



RESOLUCIÓN N<sup>o</sup>s 4097

POR LA CUAL SE AUTORIZAN UNOS TRATAMIENTOS SILVICULTURALES EN ESPACIO PUBLICO

LA DIRECTORA LEGAL AMBIENTAL DE LA SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE

De conformidad con la Ley 99 de 1993, Decreto Presidencial 1791 de 1996, Decreto Distrital 472 de 2003, las disposiciones conferidas en el Acuerdo 257 del 30 de noviembre de 2006 y en especial las facultades otorgadas en los Decretos Distritales 561 y 562 del 29 de diciembre de 2006, Resolución N<sup>o</sup> 0110 de 2007

CONSIDERANDO:

ANTECEDENTES:

Que mediante radicación 2007ER20016 del 15 de mayo de 2007, la Ingeniera MARÍA FERNANDA AGUILAR, en su calidad de Profesional Especializada de la Sección Mantenimiento y Aseo de la División de Recursos Físicos, de la Universidad Nacional de Colombia – Sede Bogotá, solicita a esta Secretaría dar trámite para la tala de 97 individuos arbóreos y el bloqueo y traslado de otros 47, para proyecto Alameda Calle 53.

Que con el fin de optar con el permiso requerido, la Universidad Nacional de Colombia allegó copia de la autoliquidación N<sup>o</sup> 13831 y comprobante de pago del mismo, OPS 165, descripción arquitectónica del proyecto "Alameda Calle 53", inventario de individuos a intervenir, plano de vegetación existente Alameda Calle 53 y Cerramiento de borde carrera 30.

Que la Secretaría Distrital de Ambiente, dispuso mediante auto el inicio del trámite administrativo ambiental, para permiso o autorización de tala de árboles, ubicados en espacio público de la Avenida NQS entre calles 45 y 53, en la localidad de Teusaquillo, a favor del Instituto de Desarrollo Urbano IDU.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS:

La Oficina de Control de Flora y Fauna de la Dirección de Evaluación, Control y Seguimiento Ambiental, previa visita realizada emitió concepto técnico N<sup>o</sup> 2007GTS1553 de fecha 5 de octubre de 2007, en virtud del cual conceptúa: "se considera viable la tala de veintiséis (26) individuos arbóreos debido a que hacen interferencia directa con el proyecto y por su estado físico sanitario y las condiciones de su emplazamiento no es posible realizar otro tratamiento silvicultural, y la poda de formación de veinte (20) individuos arbóreos debido a que presentan excesiva ramificación.

| No. Arbol | Nombre del Arbol                  | DAP (cm) | Altura (m) | VAL. APROV. | ESTADO FITOSANITARIO |   |   | LOCALIZACIÓN EXACTA DEL ARBOL        | JUSTIFICACIÓN TÉCNICA DEL TRATAMIENTO  | CONCEPTO TÉCNICO  |
|-----------|-----------------------------------|----------|------------|-------------|----------------------|---|---|--------------------------------------|--|-------------------|
|           |                                   |          |            |             | B                    | R | M |                                      |  |                   |
| 1         | <i>Citharexylum Sabilavescens</i> | 13       | 8          | 8           | X                    |   |   | CENTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO | REFERIRSE A LAS PRUEBAS TÉCNICAS N <sup>o</sup> 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TÉCNICO | Poda de Formación |
| 2         | <i>Schinus molle</i>              | 15       | 7          | 8           | X                    |   |   | CENTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO | REFERIRSE A LAS PRUEBAS TÉCNICAS N <sup>o</sup> 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TÉCNICO | Poda de Formación |

Proyecto: Juana Montoya

Exp. DM-03-07-2795 de 2007GTS1553 Y 1554 de 2007

Bogotá (in indiferencia)

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

Home Page: [www.dama.gov.co](http://www.dama.gov.co)

E-Mail: [dama01@latino.net.co](mailto:dama01@latino.net.co)



ALCALDIA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
Secretaría Distrital  
Ambiente

2

LS 4097

|    |        |    |    |   |   | CONCEPTO TECNICO                     |   |                   |
|----|--------|----|----|---|---|--------------------------------------|---|-------------------|
| 12 | URAPAN | 25 | 9  | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 13 | URAPAN | 5  | 13 | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 14 | URAPAN | 20 | 7  | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 15 | URAPAN | 13 | 4  | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 16 | URAPAN | 53 | 17 | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 17 | URAPAN | 11 | 5  | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 18 | URAPAN | 21 | 9  | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 1 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 19 | URAPAN | 77 | 17 | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 1 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 20 | PISO   | 50 | 7  | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE  | Tala              |

Proyecto: Jhoanna Montoya Exp: DM-03-07-2795 2017GTS1553-Y-1554 de 2007

Bogotá in indiferencia

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

BOGOTÁ, D. C. - Colombia

Home Page: [www.dama.gov.co](http://www.dama.gov.co)

E-Mail: [dama01@latino.net.co](mailto:dama01@latino.net.co)



ALCALDIA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
Secretaría Distrital  
Ambiente

3

LS 4097

|    |               |     |    |   |   | INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO |   |                   |
|----|---------------|-----|----|---|---|---|---|-------------------|
| 21 | URAPAN        | 72  | 16 | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO      | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 22 | URAPAN        | 53  | 17 | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO      | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 1 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 23 | CEREZO        | 24  | 8  | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO      | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 24 | LAZMIN DEL CA | 14  | 4  | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO      | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 25 | SAUCO         | 108 | 5  | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO      | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 26 | CEREZO        | 17  | 6  | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO      | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 27 | EUCALIPTO PO  | 12  | 6  | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO      | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 28 | SAUCO         | 1   | 5  | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO      | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 29 | URAPAN        | 24  | 12 | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO      | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS   | Tala              |

Proyecto: Johanna Montoya

Exp: DM-03-07-2795 2007GTS1654-Vol 654 de 2007

**Bogotá sin indiferencia**

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

BOGOTÁ, D. C. - Colombia

Home Page: [www.dama.gov.co](http://www.dama.gov.co)

E-Mail: [dama01@latino.net.co](mailto:dama01@latino.net.co)



ALCALDIA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
Secretaría Distrital  
Ambiente

4

N.º 4097

|    |              |    |    |   |   | CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO |   |                   |
|----|--------------|----|----|---|---|---|---|-------------------|
| 30 | EUCALIPTO PO | 15 | 9  | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO                      | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 31 | CIPRES       | 43 | 17 | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO                      | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 32 | EUCALIPTO PO | 43 | 16 | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO                      | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Pods de Formación |
| 33 | ACACIA JAPON | 39 | 13 | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO                      | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Pods de Formación |
| 34 | ACACIA JAPON | 28 | 13 | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO                      | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Pods de Formación |
| 35 | ERREZO       | 35 | 36 | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO                      | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Pods de Formación |
| 36 | PINO         | 48 | 12 | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO                      | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 37 | PINO         | 57 | 12 | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO                      | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 38 | PINO         | 75 | 16 | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL  | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS  | Tala              |

Proyecto: Jhoanna Montoya Exp. DM-03 07 2795 de 2007 GTS1553-Y-1554 de 2007

Bogotá (sin indiferencia)

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

BOGOTÁ, D. C. - Colombia

Home Page: [www.dama.gov.co](http://www.dama.gov.co)

E-Mail: [dama01@latino.net.co](mailto:dama01@latino.net.co)



| DENTRO DEL PREDIO POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO |               |    |    |   |   |  |                   |
|--|---------------|----|----|---|---|--|-------------------|
| 39   | URAPAN        | 79 | 18 | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 40   | URAPAN        | 45 | 15 | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 41   | PINO          | 57 | 17 | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 42   | URAPAN        | 59 | 15 | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 43   | URAPAN        | 35 | 12 | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 44   | URAPAN        | 72 | 16 | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 45   | URAPAN        | 83 | 17 | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 46   | CIPRES JAPONI | 17 | 7  | 0 | X | COSTADO OCCIDENTAL DENTRO DEL PREDIO REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |



Así mismo, manifiesta que: "La vegetación evaluada y registrada en el presente concepto técnico... NO requiere salvoconducto de movilización, dado que la tala no genera madera comercial".

Que por otra parte, el concepto técnico establece dentro de las consideraciones finales que "...el beneficiario deberá garantizar la persistencia del recurso forestal mediante el pago de 44.35 IVPs,..... "El titular del permiso debe consignar, en el SUPERCADE de la carrera 30 con calle 26 en la Dirección Distrital de Tesorería, ventanilla 2 recaudo conceptos varios, con el código C -17 - 017 compensación por tala de árboles, el valor de: \$ 5.193.340,65, equivalente a un total de 44.35 IVPs y 11.9745 SMMLV".

Unido a lo anterior, prevé el concepto que "se debe exigir al usuario consignar en el SUPERCADE de la carrera 30 con calle 26 en la Dirección Distrital de Tesorería, ventanilla 2 recaudo conceptos varios, con el código E -06- 604 (evaluación /seguimiento/ tala), la suma de \$ 168.300,00".

Que unido a lo anterior, la Oficina de control de Flora de Fauna de la Dirección de Evaluación, Control y Seguimiento Ambiental de esta Secretaría, emitió un segundo concepto técnico 2007GTS1554 del 5 de octubre de 2007, en virtud del cual, evaluó la vegetación situada entre la calle 53 con la avenida NQS hasta Icotec, y en consecuencia establece: "se considera viable la tala de setenta y cuatro (74) individuos arbóreos debido a que hacen interferencia directa con el proyecto y por su estado físico sanitario y las condiciones de su emplazamiento no es posible realizar otro tratamiento silvicultural. la poda de formación de ochenta y seis (86) individuos arbóreos debido a que presentan excesiva ramificación, y el traslado de cuarenta y dos (42) individuos arbóreos debido a que su estado físico sanitario y las condiciones de su emplazamiento es posible realizar el tratamiento silvicultural".

De acuerdo con las condiciones fitosanitarias y afectación verificadas en terreno, se debe aplicar desde el punto de vista técnico los siguientes tratamientos:

| Nº Arbol | Nombre del Arbol   | DAP (cm) | Altura (m) | VOL. APROV | ESTADO FITOSANITARIO |   |   | LOCALIZACIÓN EXACTA DEL ARBOL | JUSTIFICACIÓN TÉCNICA DEL TRATAMIENTO   | CONCEPTO TÉCNICO  |
|----------|--------------------|----------|------------|------------|----------------------|---|---|-------------------------------|---|-------------------|
|          |                    |          |            |            | B                    | R | M |                               |   |                   |
| 47       | Fraxinus chinensis | 58       | 16         | 0          | X                    |   |   | COSTADO SUR                   | REFERIRSE A LAS FICHAS TÉCNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 48       | Fraxinus chinensis | 63       | 17         | 0          | X                    |   |   | COSTADO SUR                   | REFERIRSE A LAS FICHAS TÉCNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |



ALCALDIA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
Secretaría Distrital  
Ambiente

7

LL 4097

| No. Arbol | Nombre del Arbol | DAP (cm) | Altura (m) | Val. Aprob. | Estado de mantención |   |   | Localización Escarta del Arbol | Justificación Técnica   | Concepto Técnico  |
|-----------|------------------|----------|------------|-------------|----------------------|---|---|--------------------------------|---|-------------------|
|           |                  |          |            |             | B                    | R | M |                                |   |                   |
| 49        | CEREZO           | 21       | 6          | 0           | X                    |   |   | COSTADO SUR                    | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 50        | HOLLY ESPINO     | 21       | 6          | 0           | X                    |   |   | COSTADO SUR                    | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 51        | CEREZO           | 1        | 6          | 0           | X                    |   |   | COSTADO SUR                    | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 52        | CEREZO           | 28       | 9          | 0           | X                    |   |   | COSTADO SUR                    | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 53        | CEREZO           | 18       | 6          | 0           | X                    |   |   | COSTADO SUR                    | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 54        | CEREZO           | 11       | 5          | 0           | X                    |   |   | COSTADO SUR                    | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 55        | CEREZO           | 46       | 10         | 0           | X                    |   |   | COSTADO SUR                    | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 56        | ACACIA NEGR      | 46       | 11         | 0           | X                    |   |   | COSTADO SUR                    | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 57        | URAPAN           | 45       | 15         | 0           | X                    |   |   | COSTADO SUR                    | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE                  | Poda de Formación |



|    |             |    |    |   |   |   | CONCEPTO TECNICO  |                   |
|----|-------------|----|----|---|---|---|---|-------------------|
| 58 | URAPAN      | 47 | 15 | 0 | X | COSTADO SUR                               | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Pods de Formación |
| 59 | CAUCHO SARA | 36 | 15 | 0 | X | COSTADO SUR                               | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Pods de Formación |
| 60 | CAUCHO SARA | 41 | 12 | 0 | X | COSTADO SUR                               | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Pods de Formación |
| 61 | CHICALA     | 1  | 5  | 0 | X | COSTADO SUR                               | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Pods de Formación |
| 62 | CHICALA     | 10 | 7  | 0 | X | COSTADO SUR                               | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Pods de Formación |
| 63 | ALCAPARRO E | 11 | 6  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 64 | RAQUE       | 6  | 6  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 65 | URAPAN      | 40 | 14 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Pods de Formación |
| 66 | URAPAN      | 37 | 12 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE  | Pods de Formación |



ALCALDIA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
Secretaría Distrital  
Ambiente

9

N.º 4097

|    |             |    |    |   |   | INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO |   |                   |
|----|-------------|----|----|---|---|---|---|-------------------|
| 67 | URAPAN      | 58 | 15 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Podá de Formación |
| 68 | URAPAN      | 50 | 15 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Podá de Formación |
| 69 | CEREZO      | 24 | 7  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 70 | URAPAN      | 38 | 14 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Podá de Formación |
| 71 | SAJINO      | 11 | 5  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado          |
| 72 | CUCHARO     | 1  | 7  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Podá de Formación |
| 73 | SAUCO       | 25 | 5  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 74 | SAUCO       | 1  | 4  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 75 | ALCAPARRO E | 11 | 5  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS   | Tala              |

Proyecto: Jhoanna Montoya Exp. DM-03-07, 2795 2007GT51553-Y-1554 de 2007

**Bogotá in indiferencia**

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

BOGOTÁ, D. C. - Colombia

Home Page. [www.dama.gov.co](http://www.dama.gov.co)

E- Mail: [dama01@latino.net.co](mailto:dama01@latino.net.co)



|    |              |    |    |   |   |   | CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO   |                   |
|----|--------------|----|----|---|---|---|---|-------------------|
| 76 | PINO AUSTRAL | 30 | 16 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 77 | FALSO PIMEN  | 1  | 3  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado          |
| 78 | JAZMIN DE LA | 4  | 4  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 79 | CEREZO       | 31 | 10 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 80 | TOMATE DE AB | 9  | 6  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tata              |
| 81 | CEREZO       | 46 | 10 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 82 | ALCAPARRO F. | 11 | 6  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tata              |
| 83 | ALCAPARRO F. | 16 | 8  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tata              |
| 84 | ACACIA NEGR  | 1  | 6  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE          | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS  | Tata              |



|                 |             |    |    |   |   | CIENCIAS  | POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO  |                   |
|-----------------|-------------|----|----|---|---|---|--|-------------------|
| 85              | ACACIA NEGR | 14 | 7  | 0 | X | PARTE POSTERIOR<br>DEL INSTITUTO DE<br>CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 86              | CEREZO      | 1  | 6  | 0 | X | PARTE POSTERIOR<br>DEL INSTITUTO DE<br>CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 87              | CEREZO      | 14 | 7  | 0 | X | PARTE POSTERIOR<br>DEL INSTITUTO DE<br>CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 88              | ACACIA NEGR | 21 | 10 | 0 | X | PARTE POSTERIOR<br>DEL INSTITUTO DE<br>CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 89              | CEREZO      | 11 | 7  | 0 | X | PARTE POSTERIOR<br>DEL INSTITUTO DE<br>CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 90              | ACACIA NEGR | 39 | 12 | 0 | X | PARTE POSTERIOR<br>DEL INSTITUTO DE<br>CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 91              | ACACIA NEGR | 26 | 9  | 0 | X | PARTE POSTERIOR<br>DEL INSTITUTO DE<br>CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 92              | CEREZO      | 12 | 8  | 0 | X | PARTE POSTERIOR<br>DEL INSTITUTO DE<br>CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| PARTE POSTERIOR |             |    |    |   |   |   | REFERIRSE A LAS FICHAS   | Pods de Formación |



U.S 4097

|     |            |    |    |   |   |   |   |                   |
|-----|------------|----|----|---|---|---|---|-------------------|
| 93  | URAPAN     | 18 | 12 | 0 | X | DEL INSTITUTO DE CIENCIAS                 | TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO                        |                   |
| 94  | URAPAN     | 19 | 11 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tela              |
| 95  | ALCAPARROE | 14 | 6  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tela              |
| 96  | CEREZO     | 1  | 4  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tela              |
| 97  | NOGAL      | 11 | 5  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tela              |
| 98  | ALCAPARROE | 13 | 6  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tela              |
| 99  | ALCAPARROE | 12 | 5  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 100 | ALCAPARROE | 14 | 5  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 101 | ALCAPARROE | 1  | 7  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado          |



U.S. 4097

|     |               |    |    |   |   |   |   |                   |
|-----|---------------|----|----|---|---|---|---|-------------------|
| 102 | PISO CHAQUIR  | 1  | 6  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Podá de Formación |
| 103 | URAPAN        | 24 | 14 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 104 | IAZMIN DEL C/ | 24 | 13 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Podá de Formación |
| 105 | ACACIA NEGR   | 52 | 16 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 106 | IAZMIN DEL C/ | 11 | 14 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado          |
| 107 | IAZMIN DEL C/ | 12 | 8  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado          |
| 108 | BRUGMANCIA    | 12 | 12 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Podá de Formación |
| 109 | IAZMIN DEL C/ | 14 | 8  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado          |
| 110 | PISO CHAQUIR  | 1  | 7  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Podá de Formación |



| CONCEPTO TECNICO |              |    |    |   |   |   |   |                   |
|------------------|--------------|----|----|---|---|---|---|-------------------|
| 111              | ACACIA NEGR  | 21 | 7  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 112              | RAQUE        | 10 | 7  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado          |
| 113              | ACACIA NEGR  | 71 | 17 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 114              | ACACIA NEGR  | 12 | 10 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 115              | GUAMO SANTA  | 1  | 2  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado          |
| 116              | CAJETO       | 26 | 17 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 117              | CAJETO       | 35 | 16 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 118              | GUAMO SANTA  | 1  | 5  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado          |
| 119              | PINO AUSTRAL | 15 | 12 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE  | Tala              |



4097

|     |               |    |    |   |   | INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO |   |                   |
|-----|---------------|----|----|---|---|---|---|-------------------|
| 120 | GUAMO SANTA   | 1  | 2  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado          |
| 121 | GUAMO SANTA   | 1  | 5  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 122 | ACACIA JAPON  | 12 | 12 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 123 | ACACIA NEGR   | 11 | 11 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 124 | CAJETO        | 27 | 14 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 125 | ALCAPARRO E   | 15 | 6  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado          |
| 126 | IAZMIN DEL CA | 11 | 5  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado          |
| 127 | CAJETO        | 16 | 12 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado          |
| 128 | CAJETO        | 16 | 12 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS   | Poda de Formación |



|     |             |    |    |   |   | CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO |   |                   |
|-----|-------------|----|----|---|---|---|---|-------------------|
| 129 | CAJETO      | 25 | 14 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS                 | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Pods de Formación |
| 130 | CAJETO      | 13 | 9  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS                 | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado          |
| 131 | ACACIA NEGR | 50 | 13 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS                 | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 132 | URAPAN      | 29 | 14 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS                 | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 133 | CAJETO      | 19 | 15 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS                 | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Pods de Formación |
| 134 | ACACIA NEGR | 19 | 15 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS                 | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 135 | ACACIA NEGR | 34 | 16 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS                 | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 136 | CAJETO      | 14 | 10 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS                 | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Pods de Formación |
| 137 | ACACIA NEGR | 17 | 11 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS                 | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS  | Tala              |



|     |             |    |    |   |   | CIENCIAS  | POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO  |                   |
|-----|-------------|----|----|---|---|---|--|-------------------|
| 138 | ACACIA NEGR | 15 | 7  | 0 | X | PARTE POSTERIOR<br>DEL INSTITUTO DE<br>CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 139 | URAPAN      | 25 | 12 | 0 | X | PARTE POSTERIOR<br>DEL INSTITUTO DE<br>CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Podá de Formación |
| 140 | CAJETO      | 23 | 13 | 0 | X | PARTE POSTERIOR<br>DEL INSTITUTO DE<br>CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Podá de Formación |
| 141 | SAUCE LLORO | 1  | 6  | 0 | X | PARTE POSTERIOR<br>DEL INSTITUTO DE<br>CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 142 | NARANJILLA  | 11 | 4  | 0 | X | PARTE POSTERIOR<br>DEL INSTITUTO DE<br>CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Podá de Formación |
| 143 | GUAMO SANTA | 11 | 6  | 0 | X | PARTE POSTERIOR<br>DEL INSTITUTO DE<br>CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Traslado          |
| 144 | CAJETO      | 27 | 16 | 0 | X | PARTE POSTERIOR<br>DEL INSTITUTO DE<br>CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Podá de Formación |
| 145 | SAUCE LLORO | 1  | 4  | 0 | X | PARTE POSTERIOR<br>DEL INSTITUTO DE<br>CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Tala              |
|     |             |    |    |   |   | PARTE POSTERIOR                                 | REFERIRSE A LAS FICHAS   | Traslado          |



|     |             |    |    |   |   |   |   |                   |
|-----|-------------|----|----|---|---|---|---|-------------------|
| 146 | GUAMO SANTA | 1  | 5  | 0 | X | DEL INSTITUTO DE CIENCIAS                 | TECNICAS No 1 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO                        |                   |
| 147 | GUAMO SANTA | 1  | 7  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado          |
| 148 | GUAMO SANTA | 10 | 12 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado          |
| 149 | OLMO        | 25 | 6  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Pods de Formación |
| 150 | GUAMO SANTA | 1  | 11 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado          |
| 151 | CEREZO      | 18 | 5  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 152 | ACACIA NEGR | 13 | 3  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 1 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 153 | CEREZO      | 12 | 4  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 1 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 154 | GUAMO SANTA | 1  | 4  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado          |



ALCALDIA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
Secretaría Distrital  
Ambiente

19

LD 4097

|     |             |    |    |   |   |   |   |                   |
|-----|-------------|----|----|---|---|---|---|-------------------|
| 155 | ACACIA NEGR | 17 | 16 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 156 | ACACIA NEGR | 14 | 15 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 157 | ORAPAN      | 31 | 12 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 158 | CAJETO      | 19 | 12 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 159 | CAJETO      | 12 | 12 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado          |
| 160 | SAUCE LLORO | 17 | 7  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 161 | CORONO      | 11 | 6  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 162 | SAUCE LLORO | 28 | 12 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 163 | SAUCE LLORO | 23 | 11 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |



4097

|     |               |    |    |   |   | CONCEPTO TECNICO                                     |   |                   |
|-----|---------------|----|----|---|---|--|---|-------------------|
| 164 | CEDRILLO      | 1  | 6  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS            | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Podá de Formación |
| 165 | CEDRILLO      | 1  | 8  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS            | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Podá de Formación |
| 166 | CEDRILLO      | 17 | 6  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS            | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Podá de Formación |
| 167 | CEDRILLO      | 1  | 5  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS            | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Podá de Formación |
| 168 | NOGAL         | 15 | 9  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS            | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Podá de Formación |
| 169 | ALCAPARROE    | 16 | 5  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS            | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 170 | CAJETO        | 20 | 12 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS            | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Podá de Formación |
| 171 | CEREZO        | 11 | 6  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS Y GENETICA | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 172 | LAZMIN DEL CA | 23 | 6  | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS Y GENETICA | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE  | Podá de Formación |



EL 4097

|     |               |    |   |   |   | INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TÉCNICO            |   |                   |
|-----|---------------|----|---|---|---|--|---|-------------------|
| 173 | CEREZO        | 16 | 7 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS Y GENÉTICA | REFERIRSE A LAS FICHAS TÉCNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TÉCNICO | Podá de Formación |
| 174 | SAUCO         | 14 | 5 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS Y GENÉTICA | REFERIRSE A LAS FICHAS TÉCNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TÉCNICO | Podá de Formación |
| 175 | CEREZO        | 16 | 6 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS Y GENÉTICA | REFERIRSE A LAS FICHAS TÉCNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TÉCNICO | Podá de Formación |
| 176 | LAZMIN DEL CA | 15 | 4 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS Y GENÉTICA | REFERIRSE A LAS FICHAS TÉCNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TÉCNICO | Podá de Formación |
| 177 | CEREZO        | 15 | 5 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS Y GENÉTICA | REFERIRSE A LAS FICHAS TÉCNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TÉCNICO | Podá de Formación |
| 178 | SAUCO         | 12 | 5 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS Y GENÉTICA | REFERIRSE A LAS FICHAS TÉCNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TÉCNICO | Podá de Formación |
| 179 | CEREZO        | 16 | 5 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS Y GENÉTICA | REFERIRSE A LAS FICHAS TÉCNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TÉCNICO | Podá de Formación |
| 180 | LAZMIN DEL CA | 13 | 5 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS Y GENÉTICA | REFERIRSE A LAS FICHAS TÉCNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TÉCNICO | Podá de Formación |
| 181 | CEREZO        | 18 | 8 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS Y GENÉTICA | REFERIRSE A LAS FICHAS TÉCNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS   | Podá de Formación |



LS 4097

|     |               |    |   |   |   | GENETICA   | CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL CONCEPTO TECNICO  | PRESENTE          |
|-----|---------------|----|---|---|---|--|---|-------------------|
| 182 | SAUCO         | 19 | 5 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS Y GENETICA | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Podu de Formación |
| 183 | CEREZO        | 26 | 7 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS Y GENETICA | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Podu de Formación |
| 184 | LAZMIN DEL CA | 10 | 4 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS Y GENETICA | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Podu de Formación |
| 185 | CEREZO        | 21 | 7 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS Y GENETICA | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Podu de Formación |
| 186 | SAUCO         | 10 | 5 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS Y GENETICA | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Podu de Formación |
| 187 | ROBLE         | 12 | 8 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS Y GENETICA | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Podu de Formación |
| 188 | LAZMIN DEL CA | 1  | 5 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS Y GENETICA | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Podu de Formación |
| 189 | CEREZO        | 30 | 7 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS Y GENETICA | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Podu de Formación |
| 190 | SAUCE LLORO   | 15 | 5 | 0 | X | PARTE POSTERIOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS Y GENETICA | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Podu de Formación |



ALCALDIA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
Secretaría Distrital  
Ambiente

23

N.º 4097

|     |               |    |   |   |   | CIENCIAS Y<br>GENETICA  | POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO  |                   |
|-----|---------------|----|---|---|---|---|--|-------------------|
| 191 | ROBLE         | 18 | 7 | 0 | X | PARTE POSTERIOR<br>DEL INSTITUTO DE<br>CIENCIAS Y<br>GENETICA | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 192 | CEREZO        | 18 | 7 | 0 | X | PARTE POSTERIOR<br>DEL INSTITUTO DE<br>CIENCIAS Y<br>GENETICA | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 193 | SAUCO         | 12 | 5 | 0 | X | PARTE POSTERIOR<br>DEL INSTITUTO DE<br>CIENCIAS Y<br>GENETICA | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 194 | IAZMIN DEL CA | 12 | 5 | 0 | X | PARTE POSTERIOR<br>DEL INSTITUTO DE<br>CIENCIAS Y<br>GENETICA | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 195 | IAZMIN DEL CA | 12 | 7 | 0 | X | PARTE POSTERIOR<br>DEL INSTITUTO DE<br>CIENCIAS Y<br>GENETICA | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 196 | ROBLE         | 1  | 5 | 0 | X | PARTE POSTERIOR<br>DEL INSTITUTO DE<br>CIENCIAS Y<br>GENETICA | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 197 | EUGENIA       | 1  | 5 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A LA U.N.                                | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Traslado          |
| 198 | EUGENIA       | 30 | 2 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A LA U.N.                                | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Traslado          |
|     |               |    |   |   |   | ZONA VERDE  | REFERIRSE A LAS FICHAS   | Traslado          |



ALCALDIA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
Secretaría Distrital  
Ambiente

24

4097

|     |         |    |   |   |   |                                |   |          |
|-----|---------|----|---|---|---|--------------------------------|---|----------|
| 199 | EUGENIA | 1  | 4 | 0 | X | FRENTE A LA U.N.               | TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO                        |          |
| 200 | EUGENIA | 1  | 4 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A LA U.N. | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado |
| 201 | EUGENIA | 10 | 5 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A LA U.N. | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado |
| 202 | EUGENIA | 1  | 4 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A LA U.N. | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado |
| 203 | EUGENIA | 1  | 4 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A LA U.N. | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado |
| 204 | EUGENIA | 1  | 3 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A LA U.N. | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado |
| 205 | EUGENIA | 1  | 4 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A LA U.N. | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado |
| 206 | EUGENIA | 1  | 5 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A LA U.N. | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado |
| 207 | EUGENIA | 1  | 3 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A LA U.N. | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado |

Proyecto: Jhoanna Montoya

Exp. DM- 03 07-2795-2007/G181553-X-1554 de 2007

**Bogotá sin indiferencia**

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

BOGOTÁ, D. C. - Colombia

Home Page: [www.dama.gov.co](http://www.dama.gov.co)

E- Mail: [dama01@latino.net.co](mailto:dama01@latino.net.co)



|     |               |    |   |   |   |                                |  |                   |
|-----|---------------|----|---|---|---|--------------------------------|--|-------------------|
| 208 | EUGENIA       | 1  | 5 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A LA U.N. | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Traslado          |
| 209 | CHEFLERA      | 1  | 4 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A LA U.N. | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Podá de Formación |
| 210 | IAZMIN DEL CA | 1  | 3 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A LA U.N. | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Podá de Formación |
| 211 | EUCALIPTO DE  | 1  | 3 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A LA U.N. | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Podá de Formación |
| 212 | CIPRES        | 13 | 2 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A LA U.N. | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 213 | SAUCHO BIENJ  | 1  | 2 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A LA U.N. | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 214 | SAUCO         | 1  | 2 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A LA U.N. | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 215 | CABALLERO D   | 1  | 4 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A LA U.N. | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 216 | CIPRES        | 13 | 2 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A LA U.N. | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE                     | Tala              |



ALCALDIA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
Secretaría Distrital  
Ambiente

N.º 4097

26

|     |             |    |   |   |   | CONCEPTO TECNICO               |  |          |
|-----|-------------|----|---|---|---|--------------------------------|--|----------|
| 217 | CABALLERO D | 1  | 2 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A LA U.S. | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Tula     |
| 218 | SAUCO       | 1  | 2 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A LA U.S. | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Tula     |
| 219 | CIPRES      | 13 | 2 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Tula     |
| 220 | CABALLERO D | 1  | 2 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Tula     |
| 221 | CIPRES      | 1  | 2 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Tula     |
| 222 | URAPAN      | 10 | 5 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Tula     |
| 223 | NAZARENO    | 1  | 3 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Traslado |
| 224 | NAZARENO    | 1  | 4 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Traslado |
| 225 | SAUCO       | 1  | 3 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE  | Tula     |

Proyecto: Johanna Mantaya Exp. DM-03 07 2795 2007CTS1553 Y 1554 de 2007

**Bogotá sin indiferencia**

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

BOGOTÁ, D. C. - Colombia

Home Page: [www.dama.gov.co](http://www.dama.gov.co) E-Mail: [dama01@latino.net.co](mailto:dama01@latino.net.co)



ALCALDIA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
Secretaría Distrital  
Ambiente

27

N.º 4097

|     |             |    |    |   | INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO |                                |  |                   |
|-----|-------------|----|----|---|---|--------------------------------|--|-------------------|
| 226 | CABALLERO D | 1  | 3  | 0 | X   | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 227 | CIPRES      | 1  | 2  | 0 | X   | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 229 | URAPAN      | 1  | 4  | 0 | X   | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 230 | FALSO PIMEN | 1  | 2  | 0 | X   | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Traslado          |
| 231 | URAPAN      | 56 | 18 | 0 | X   | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 232 | URAPAN      | 76 | 20 | 0 | X   | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 233 | URAPAN      | 70 | 22 | 0 | X   | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 234 | URAPAN      | 37 | 22 | 0 | X   | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS<br>CUALES HACEN PARTE<br>INTEGRAL DEL PRESENTE<br>CONCEPTO TECNICO | Poda de Formación |
| 235 | ALCAPARRO E | 1  | 3  | 0 | X   | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC | REFERIRSE A LAS FICHAS<br>TECNICAS No 2 PRESENTADAS<br>POR EL SOLICITANTE LAS  | Traslado          |

Proyecto: Joanna Montoya, C. Exp. DM-03 07 2795 - 2007GTS1553-Y-1554 de 2007

**Bogotá (in indiferencia)**

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

BOGOTÁ, D. C. - Colombia

Home Page: [www.dama.gov.co](http://www.dama.gov.co)

E-Mail: [dama01@latino.net.co](mailto:dama01@latino.net.co)



ALCALDIA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.  
Secretaría Distrital  
Ambiente

28

N.º 4097

|     |              |    |    |   |   | CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO |   |                   |
|-----|--------------|----|----|---|---|---|---|-------------------|
| 236 | URAPAN       | 43 | 23 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC                            | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 1 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Podá de Formación |
| 237 | URAPAN       | 22 | 18 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC                            | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Podá de Formación |
| 238 | ALCAPARRO E  | 1  | 2  | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC                            | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado          |
| 239 | CIPRES       | 1  | 1  | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC                            | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 240 | URAPAN       | 40 | 18 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC                            | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Traslado          |
| 241 | ALCAPARRO E  | 1  | 3  | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC                            | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 242 | URAPAN       | 66 | 20 | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC                            | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Podá de Formación |
| 245 | ALCAPARRO E  | 5  | 2  | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC                            | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TECNICO | Tala              |
| 246 | CAUCHO BENJÍ | 1  | 2  | 0 | X | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC                            | REFERIRSE A LAS FICHAS TECNICAS No 2 PRESENTADAS  | Tala              |

Proyecto: Jhoanna Montoya

Exp. DM-03-07-2795 www.2007GT51553-Y-1554 de 2007

**Bogotá sin indiferencia**

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

BOGOTÁ, D. C. - Colombia

Home Page: [www.dama.gov.co](http://www.dama.gov.co)

E-Mail: [dama01@latino.net.co](mailto:dama01@latino.net.co)



4097

|     |              |    |   |   | POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TÉCNICO |                                |   |                   |
|-----|--------------|----|---|---|--|--------------------------------|---|-------------------|
| 247 | ALCAPARRO.E  | 1  | 2 | 0 | X  | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC | REFERIRSE A LAS FICHAS TÉCNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TÉCNICO | Traslado          |
| 248 | LAZMIN DEL.C | 1  | 2 | 0 | X  | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC | REFERIRSE A LAS FICHAS TÉCNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TÉCNICO | Traslado          |
| 249 | EDCALIPTO DE | 1  | 2 | 0 | X  | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC | REFERIRSE A LAS FICHAS TÉCNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TÉCNICO | Traslado          |
| 250 | CABETO       | 45 | 5 | 0 | X  | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC | REFERIRSE A LAS FICHAS TÉCNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TÉCNICO | Poda de Formación |
| 251 | CAUCHO SABA  | 1  | 4 | 0 | X  | ZONA VERDE<br>FRENTE A ICONTEC | REFERIRSE A LAS FICHAS TÉCNICAS No 2 PRESENTADAS POR EL SOLICITANTE LAS CUALES HACEN PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CONCEPTO TÉCNICO | Tala              |

Así mismo, manifiesta que: "La vegetación evaluada y registrada en el presente concepto técnico... NO requiere salvoconducto de movilización, dado que la tala no genera madera comercial".

Que por otra parte, el concepto técnico establece dentro de las consideraciones finales que "...el beneficiario deberá garantizar la persistencia del recurso forestal mediante el pago de 128.6 IVPs,..... "El titular del permiso debe consignar, en el SUPERCARDE de la carrera 30 con calle 26 en la Dirección Distrital de Tesorería, ventanilla 2 recaudo conceptos varios, con el código C -17 - 017 compensación por tala de árboles, el valor de: \$ 15.058.931,4, equivalente a un total de 128.6 IVPs y 34.722 SMMLV".

Unido a lo anterior, prevé el concepto que "se debe exigir al usuario consignar en el SUPERCARDE de la carrera 30 con calle 26 en la Dirección Distrital de Tesorería, ventanilla 2 recaudo conceptos varios, con el código E -06- 604 (evaluación /seguimiento/ tala), la suma de \$ 433.700,00".

## CONSIDERACIONES JURÍDICAS

Proyecto: Jhoanna Montoya / 2007 - Exp. DM- 03-07-2795 - 2007GTS1553-Y-1554 de 2007

**Bogotá sin indiferencia**

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

BOGOTÁ, D. C. - Colombia

Home Page. [www.dama.gov.co](http://www.dama.gov.co)

E- Mail: [dama01@latino.net.co](mailto:dama01@latino.net.co)



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

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

El Decreto Distrital 472 de 2003, prevé que el Jardín Botánico José Celestino Mutis, es la entidad responsable de la arborización, tala, poda, aprovechamiento, transplante o reubicación del arbolado urbano en el espacio público de uso público de la ciudad, pero excepcionalmente algunas entidades Distritales, para el desarrollo de obras de infraestructura podrán realizar las actividades de arborización, tala, poda, aprovechamiento, transplante o reubicación que se requieran, previa autorización de la autoridad ambiental.

Así las cosas, el Instituto de Desarrollo Urbano IDU para el desarrollo del proyecto "Alameda Perimetral de la Ciudad Universitaria Tramo I – diagonal 53 entre Transversal 38 A y Avenida Ciudad de Quito- Convenio IDU – NAL 047 de 2006", amplió la solicitud inicial presentada por la Universidad Nacional de Colombia, para adelantar los tratamientos silviculturales a algunas especies, las cuales fueron evaluadas por la autoridad ambiental, encontrando que en su mayoría presentan un estado fitosanitario bueno, pero que obstruyen la ejecución del proyecto y en consecuencia viabilizó la tala de cien árboles, el bloqueo y traslado de cuarenta y dos individuos, debido a su estado físico y las condiciones de emplazamiento que le permiten realizar dicho tratamiento; adicionalmente previó la poda para ciento seis árboles.

Cabe destacar que en el documento que presentó la Universidad Nacional de Colombia, se previó la tala de setenta y un especies, el bloqueo y traslado de cuarenta y siete, la permanencia de ochenta y ocho, y manifiesta como proyectados veintiún, para un total de doscientos veintisiete árboles, tratamientos que en algunos casos fueron variados por esta Secretaría, dadas sus condiciones, por lo cual, se requirió aclaración por parte de la Dirección Legal Ambiental, la cual fue atendida con Memorandos 2007IE21278 del 9 de noviembre de 2007, por la Oficina de Control de Flora y Fauna, quien además refiere la tala de un seto de Ciprés (*Cupresus listánica*), nombrado en la ficha técnica N° 228.

Es necesario clarificar que tratándose de obras de infraestructura para el Distrito Capital, la disposición normativa, faculta a la autoridad ambiental a conceder el permiso,



Nº 4097

independientemente de las condiciones físicas y sanitarias de las especies, por cuanto las obras favorecen el interés general de la comunidad y en dichos casos debe prevalecer, frente al interés particular, por lo cual, se considera jurídicamente viable autorizar la tala de cien (100) árboles, el bloqueo y traslado de cuarenta y dos (42) individuos, los cuales se encuentran plenamente identificados en el acápite de consideraciones técnicas, ubicadas en espacio público de las calles 53 y 45, entre Avenida NQS hasta Icontec, como quedará consignado en la parte resolutive de la presente providencia.

Con el fin de resarcir el posible daño ambiental o detrimento a gozar de un ambiente sano, la norma prevé un mecanismo de compensación, que debe hacerse 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 el concepto técnico que avale el permiso e ingresará al plan de arborización para el Distrito Capital, por lo cual deberá ser consignado en la cuenta que para el efecto tiene dispuesta el Jardín Botánico José Celestino Mutis, en el Banco Davivienda.

De acuerdo con lo anterior, los conceptos técnicos N° 2007GTS1553 y 2007GTS1554, establecieron la compensación para las especies conceptuadas para tala, en 172.95 lvs, equivalentes a \$ 20.252.272,00 (46.69 smmlv), indicando que con el fin de dar cumplimiento a esta obligación, el titular del permiso deberá consignar en el Banco Davivienda, cuenta de ahorros N° 001700063447, a nombre del Jardín Botánico José Celestino Mutis.

Por disposiciones Nacionales y Distritales, todo producto forestal primario de la flora silvestre, que se movilice en territorio nacional, en este caso en el Distrito Capital, debe contar con un salvoconducto que ampare su movilización, máxime si se pretende su aprovechamiento comercial; Pero habida consideración, que las especies sobre las cuales se viabiliza tratamiento de tala, no generan madera comercial, de acuerdo a lo evidenciado en la visita, esta Secretaría dispondrá no requerir salvoconducto para la movilización del producto forestal.

De igual manera, el Departamento Técnico Administrativo de Medio Ambiente DAMA, anterior autoridad ambiental del Distrito Capital, mediante resolución No. 2173 de 2003, fijó las tarifas para el cobro de los servicios de evaluación y seguimiento de las licencias ambientales, permisos, concesiones, autorizaciones y demás instrumentos de control y manejo ambiental; Por lo cual, el Instituto de Desarrollo Urbano IDU, deberá cancelar la suma de \$ 602.000,00 M/cte, por dicho concepto, lo que comprende, al visita efectuada previa a la expedición del acto administrativo.

## CONSIDERACIONES LEGALES

Que el artículo 31 de la Ley 99 de 1993, contempla lo relacionado con las funciones de las

Proyecto: Ihuana Montoya Exp. DM- 03-07-2795 - 2007GTS1553 y 1554 de 2007

**Bogotá sin indiferencia**

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

BOGOTÁ, D. C. - Colombia

Home Page: [www.dama.gov.co](http://www.dama.gov.co)

E-Mail: [dama01@latino.net.co](mailto:dama01@latino.net.co)



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

Que el Decreto Distrital 472 de 2003, reglamenta lo relacionado con a arborización, aprovechamiento, tala, poda, trasplante 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, trasplante o reubicación del arbolado urbano en el espacio público de uso público de la ciudad, salvo las siguientes excepciones: ..... d) Las actividades de arborización, tala, poda, aprovechamiento, trasplante o reubicación que se requieran ejecutar para el desarrollo de obras de infraestructura por parte de las Entidades Distritales. Una vez finalizada la obra, el mantenimiento del arbolado será entregado al Jardín Botánico".

Así mismo el artículo 7 *Ibidem*, desarrolla lo referente a los permisos o autorizaciones de tala, aprovechamiento, trasplante o reubicación en espacio público, indicando: "teniendo en cuenta lo señalado en el artículo quinto del presente decreto, requiere permiso o autorización previa del Departamento Técnico Administrativo del Medio Ambiente -DAMA- la tala, aprovechamiento, trasplante o reubicación del arbolado urbano en el espacio público de uso público. .... elaborará la ficha técnica, evaluará la solicitud la solicitud y emitirá el respectivo concepto técnico con base en el cual se otorgará o negará el permiso o autorización. En los casos señalados en los literales a y d del artículo quinto del presente decreto, el interesado deberá presentar el inventario forestal y la ficha técnica".

Que el Literal a) del artículo 12. *Ibidem*.- que trata de la Compensación por tala de arbolado urbano, dispone: "El Departamento Técnico Administrativo del Medio Ambiente -DAMA-, hará seguimiento y verificará el cumplimiento de las obligaciones de compensación señaladas en los permisos o autorizaciones de tala o aprovechamiento, la cuales se cumplirán de la siguiente manera: a ) El DAMA definirá la compensación que debe hacerse por efecto de las talas o aprovechamientos, expresada en equivalencias de individuos vegetales plantados -IVP- por cada individuo vegetal talado, indicado el valor a pagar por este concepto.", disposición normativa concordante con el literal e), "La compensación fijada en individuos vegetales plantados -IVP- que corresponda a obras de infraestructura o construcciones, públicas o privadas, se liquidará teniendo en cuenta el número de individuos autorizados. Sin embargo, cuando el número de individuos efectivamente talado sea menor al autorizado, el titular del permiso consultará la valoración realizada en el concepto técnico, informará al DAMA acerca de la ejecución de las talas con el fin de hacer el respectivo seguimiento y se hará la reliquidación".

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



3675 del 22 de mayo de 2003, mediante el cual se adopta la tabla de compensación por tala del arbolado urbano, circunstancia que permite garantizar la persistencia del recurso forestal talado.

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

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 este Ente Administrativo, así como los actos administrativos que sean necesarios para adelantar el procedimiento que tenga como fin el licenciamiento ambiental y demás autorizaciones ambientales.

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

En mérito de lo expuesto,

#### RESUELVE:

**ARTÍCULO PRIMERO:** Autorizar al INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO IDU, identificado con el NIT 899999081-6, para realizar la tala de cien (100) árboles y UN (1) seto de Ciprés (*Cupresus listánica*), así como el bloqueo y traslado de cuarenta y dos (42) individuos, los cuales se encuentran plenamente identificados en el acápite de consideraciones técnicas, ubicadas en espacio público de las calles 53 y 45, entre Avenida NQS hasta Icontec en la localidad de Teusaquillo en Bogotá D.C, para el desarrollo del proyecto "Alameda Perimetral de la Ciudad Universitaria Tramo I – diagonal 53 entre Transversal 38 A y Avenida Ciudad de Quito- Convenio IDU – NAL 047 de 2006"

**PARÁGRAFO:** El beneficiario del presente permiso, deberá presentar previo a la ejecución de los tratamientos silviculturales, el programa de bloqueo y traslados, indicando los lugares a plantarse las especies, las cuales una vez se culmine la obra,



deberán ser entregados al Jardín Botánico José Celestino Mutis, debidamente georeferenciados.

**ARTÍCULO SEGUNDO:** El beneficiario de la presente autorización no requiere tramitar ante esta Secretaría Distrital de Ambiente, salvoconducto para la movilización del producto forestal objeto de tala.

**ARTÍCULO TERCERO:** El INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO IDU, ejecutará la poda a de formación a ochenta y seis (86) individuos arbóreos, ubicadas en espacio público de las calles 53 y 45, entre Avenida NQS hasta Icontec en la localidad de Teusaquillo en Bogotá D.C, para el desarrollo del proyecto "Alameda Perimetral de la Ciudad Universitaria Tramo I – diagonal 53 entre Transversal 38 A y Avenida Ciudad de Quito- Convenio IDU – NAL 047 de 2006", la cuales deberá ejecutarse de manera técnica, dispondrán de un programa de podas y llevarán un registro pormenorizado de los trabajos realizados que contenga el inventario y la ubicación georeferenciada para cada uno de los individuos y las fichas con reporte fotográfico que demuestre el estado anterior y posterior del tratamiento realizado. Dicho registro será presentado mensualmente al Secretaría, con el fin de realizar el control y seguimiento.

**ARTÍCULO CUARTO:** El beneficiario de la presente autorización deberá garantizar como medida de compensación, la plantación y mantenimiento del arbolado autorizado en tala mediante el presente acto administrativo, con el pago de 172.95 IVPs, por lo cual, el titular del permiso deberá consignar dentro de la vigencia del presente acto, en el Banco Davivienda, cuenta de ahorros N° 001700063447, a nombre del Jardín Botánico José Celestino Mutis, el valor de VEINTE MILLONES DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS MIL DOSCIENTOS SETENTA Y DOS PESOS M/cte (\$ 20.252.272,00) ó (46.69 smmlv), comprobante que deberá ser remitido con destino al expediente.

**PARÁGRAFO:** De existir modificaciones en el proyecto a implementar, las cuales varíen la ejecución de los tratamientos aprobados en el presente acto administrativo, el beneficiario deberá informar a esta Secretaría a la finalización del proyecto, para efectos del cumplimiento de la compensación señalada.

**ARTÍCULO QUINTO:** El Instituto de Desarrollo Urbano IDU, deberá cancelar la suma de DOSCIENTOS SEIS MIL PESOS M/cte (\$ 602.000,00), por concepto de evaluación del tratamiento autorizado, en el SUPERCADÉ de la carrera 30 con calle 26 en la Dirección Distrital de Tesorería, ventanilla 2 recaudo conceptos varios, con el código E -06- 604 (evaluación /seguimiento/ tala), recibo que deberá ser remitido dentro de los cinco (5) días siguientes a la ejecutoria del presente acto administrativo, con destino al expediente DM 03 07 2795.



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

**ARTÍCULO SÉPTIMO:** La Secretaría Distrital de Ambiente supervisará la ejecución de los tratamientos autorizados y verificará el cumplimiento de lo dispuesto en la presente providencia. Cualquier infracción a la presente resolución dará lugar a la aplicación de las sanciones previstas en la Ley 99 de 1993.

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

**ARTÍCULO NOVENO:** Enviar copia de la presente resolución al Jardín Botánico José celestino Mutis, 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:** El presente permiso tiene una vigencia de un (1) año, contado a partir de su ejecutoria.

**ARTÍCULO UNDÉCIMO:** Notificar la presente providencia al representante legal del INSTITUTO DE DESARROLLO URBANO IDU, o a quien haga sus veces, en la Calle 22 No. 6 - 27 de Bogotá.

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

**NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE**

Dada en Bogotá D.C., a los 20 DIC 2007

  
**ISABEL C. SERRATO T.**  
Directora Legal Ambiental