



Gobierno Delegacional
Álvaro Obregón
2012 - 2015

Delegación Álvaro Obregón
Dirección General de Servicios Urbanos
Dirección de Preservación y Conservación
del Medio Ambiente

CDMX
CIUDAD DE MÉXICO
190 años

"2015 Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

México D. F., a 15 de Septiembre del 2015
OFICIO No. DAO/DGSU/ DPCMA/A/1452/2015
ASUNTO: AUTORIZACION DERRIBO DE 17 ÁRBOLES
PODA DE 12 ÁRBOLES
1 TRASPLANTE
9 ÁRBOLES SIN AFECTACIÓN
EN VÍA PÚBLICA
FOLIO: 012015-21261, 022015-43575, 072015-183789 y Turno 2251/2015



18 SEP 13 10:10



05339

C. EDGAR MENDOZA SUÁREZ

PRESENTE

El Director General de Servicios Urbanos, en la Delegación Álvaro Obregón, en uso de la facultad delegada que le confiere el párrafo segundo del Artículo Primero, en correlación con la fracción VI, VII y X del Artículo 142, ambos del Reglamento Interior de la Administración Pública del Distrito Federal y en atención a su solicitud ingresada a este Órgano Político Administrativo a través del Centro de Atención Ciudadana, mediante Folios: 012015-21261, 022015-43575, 072015-183789 y Turno 2251/2015, donde solicita autorización para derribo de árboles ubicados en [redacted] de esta Delegación, hago de su conocimiento:

- I.- El día 31 de Marzo de 2015, personal adscrito a esta Dirección, se constituyó en el lugar señalado en la solicitud con el objeto de realizar el reconocimiento del sitio, la inspección ocular y el levantamiento de la información pertinente para dictaminar sobre los individuos arbóreos solicitados.
- II.- Conforme a lo estipulado en el artículo 118 párrafo cuarto de la Ley Ambiental de Protección a la Tierra en el Distrito Federal, se realizó el Dictamen Técnico del arbolado; en el cual se cuantificaron 39 árboles que se yerguen en vía pública, e interfieren en los accesos, paso peatonal y vehicular del inmueble.
- III.- Determinándose, el derribo de 17 árboles, la poda de 12 árboles, el trasplante de 1 árbol y 9 árboles sin afectación, que se yerguen en vía pública, debido a que interfieren en los accesos, paso peatonal y vehicular del inmueble, cuenta con Manifestación de Construcción tipo A No. A-2264-2014 y Visto Bueno de Seguridad y Operación con Folio No. 900-2015 de fecha 25 de Febrero de 2015 quedando sujetos a los numerales 6., 6.1., 6.1.8., 6.1.1.5., 6.3., 6.3.1., 6.3.1.1., 6.4., 6.4.2., 6.4.2.1., 6.4.2.1.4., 7., 7.2., 7.4., 7.4.1., 7.4.1.1., 8., 8.1., 8.2., 8.3., 8.4. y 8.5. de la Norma Ambiental para el Distrito Federal NADF-001-RNAT-2012.

DICTAMEN TECNICO DE ARBOLADO

| No | ESPECIE / NOMBRE COMUN | DOMICILIO | UBICACION | ALTURA MT | DAP CM | DIAMETRO DE COPA MT. | CONDICION GENERAL | INTERFERENCIAS | TRATAMIENTO | OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES |
|----|---|------------|------------|-----------|--------|----------------------|-------------------|------------------|---------------------------|--|
| 1 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | [redacted] | [redacted] | 12 | 30 | 4 | Bueno | Acceso vehicular | poda de elevación de copa | Árbol con crecimiento reprimido, tallo codominante |

1-9

En Álvaro Obregón, **vecinos y delegación gobernamos juntos.**



Av. Canario Esq. Calle 10, Col. Tlaltec, C.P. 01150
Correo: delegado@dao.df.gob.mx Página web: www.dao.gob.mx
Tels.: 5273 6653

dao.gob.mx



Antes de imprimir, piense en la naturaleza, hagamos cultura de usar papel reciclado.



Gobierno Delegacional
Álvaro Obregón
2012 - 2015

Delegación Álvaro Obregón
Dirección General de Servicios Urbanos
Dirección de Preservación y Conservación
del Medio Ambiente

CDMX
CIUDAD DE MÉXICO
190 años

"2015 Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

| No | ESPECIE / NOMBRE COMUN | DOMICILIO | UBICACION | ALTURA MT | DAP CM | DIAMETRO DE COPA MT. | CONDICION GENERAL | INTERFERENCIAS | TRATAMIENTO | OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES |
|----|---|-----------|-----------|-----------|--------|----------------------|-----------------------|------------------|----------------------------------|---|
| 2 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 4 | 10 | 4 | Declinante incipiente | Acceso vehicular | poda de elevación de copa | Árbol con crecimiento reprimido, tallo codominante |
| 3 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 9 | 10 | 4 | Declinante incipiente | Acceso vehicular | poda de elevación de copa | Árbol con crecimiento reprimido, tallo codominante |
| 4 | TROENO <i>Ligustrum lucidum</i> | | | 2 | 10 | 4 | Bueno | Acceso vehicular | Trasplante | Árbol con tallo codominante Interfiere en acceso vehicular |
| 5 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 12 | 20 | 4 | Declinante incipiente | Acceso vehicular | Derribo | Árbol con crecimiento reprimido, muerte descendente, cavidades, presenta plaga de coleóptero descortezador, no presenta ápice terminal Interfiere en acceso vehicular |
| 6 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 8 | 10 | 2 | Seco | Acceso vehicular | Derribo | Árbol con crecimiento reprimido, muerto en pie, con galerías Interfiere en acceso vehicular |
| 7 | GREVILEA <i>Grevilea robusta</i> | | | 4 | 5 | 2 | Seco | Acceso vehicular | Derribo | Árbol muerto en pie Interfiere en acceso vehicular |
| 8 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 13 | 30 | 6 | Bueno | Acceso vehicular | Poda de elevación de copa | Árbol con crecimiento reprimido, con tallo codominante Interfiere en construcción de accesos de obra nueva |
| 9 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 10 | 20 | 4 | Bueno | Acceso vehicular | Poda de elevación de copa | Árbol con crecimiento reprimido, con copa desbalanceada, resinosis y cavidades |
| 10 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 12 | 20 | 6 | Seco | Acceso vehicular | Derribo | Árbol muerto en pie Interfiere en construcción de accesos de obra nueva |

2-9

En Álvaro Obregón, **vecinos y delegación gobernamos juntos.**



Av. Canario Esq. Calle 10, Col. Tolteca, C.P. 01150
Correo: delegado@dao.df.gob.mx Página web: www.dao.gob.mx
Tels.: 5273 6653

dao.gob.mx



Antes de imprimir, piense en la naturaleza, hagamos cultura de usar papel reciclado.



Gobierno Delegacional
Álvaro Obregón
2012 - 2015

Delegación Álvaro Obregón
Dirección General de Servicios Urbanos
Dirección de Preservación y Conservación
del Medio Ambiente

CDMX
CIUDAD DE MÉXICO
190 años

"2015 Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

| No | ESPECIE / NOMBRE COMUN | DOMICILIO | UBICACION | ALTURA MT | DAP CM | DIAMETRO DE COPA MT. | CONDICION GENERAL | INTERFERENCIAS | TRATAMIENTO | OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES |
|----|---|-----------|-----------|-----------|--------|----------------------|-----------------------|------------------|----------------------------------|---|
| 11 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 10 | 20 | 4 | Declinante severo | Acceso vehicular | Derribo | Árbol con crecimiento reprimido, con pérdida de verticalidad, resinosis, plaga de barrenador y descortezador Interfiere en accesos vehiculares |
| 12 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 9 | 10 | 4 | Seco | Acceso vehicular | Derribo | Árbol muerto en pie Interfiere en accesos vehiculares |
| 13 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 12 | 20 | 4 | Declinante severo | Acceso vehicular | Derribo | Árbol con crecimiento reprimido, con pérdida de verticalidad, cavidades ocasionadas por barrenador, fisuras, no presenta ápice terminal Interfiere en accesos vehiculares |
| 14 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 10 | 10 | 4 | Declinante incipiente | Acceso vehicular | Sin afectación | Árbol con crecimiento reprimido |
| 15 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 10 | 10 | 5 | Bueno | Acceso vehicular | Sin afectación | Árbol con crecimiento, rama codominante reprimido |
| 16 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 12 | 20 | 4 | Bueno | Acceso vehicular | Sin afectación | Árbol con crecimiento reprimido, efecto cola de león |
| 17 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 11 | 20 | 4 | Bueno | Acceso vehicular | Sin afectación | Árbol con crecimiento reprimido |
| 18 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 10 | 20 | 4 | Bueno | Acceso vehicular | Poda de elevación de copa | Árbol con crecimiento reprimido, l con pérdida de verticalidad, copa desbalanceada con proyección hacia el arroyo vehicular |

05340





Gobierno Delegacional
Álvaro Obregón
2012 - 2015

Delegación Álvaro Obregón
Dirección General de Servicios Urbanos
Dirección de Preservación y Conservación
del Medio Ambiente

CDMX
CIUDAD DE MÉXICO
190 años

"2015 Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

| No | ESPECIE / NOMBRE COMUN | DOMICILIO | UBICACION | ALTURA MT | DAP CM | DIAMETRO DE COPA MT. | CONDICION GENERAL | INTERFERENCIAS | TRATAMIENTO | OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES |
|----|---|-----------|-----------|-----------|--------|----------------------|-----------------------|------------------|----------------------------------|---|
| 19 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 12 | 20 | 4 | Declinante severo | Acceso vehicular | Derribo | Árbol con crecimiento reprimido, rama codominante, muerte descendente, daño severo en el tronco, se observa el duramen, cavidades por descortezador y barrenador Interfiere en accesos vehiculares |
| 20 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 10 | 15 | 4 | Declinante severo | Acceso vehicular | Derribo | Árbol con crecimiento reprimido tallo codominante, muerte descendente, fungosis en el tronco, cavidades por descortezador y barrenador Interfiere en accesos vehiculares |
| 21 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 11 | 15 | 4 | Declinante severo | Acceso vehicular | Derribo | Árbol con crecimiento reprimido tallo codominante, muerte descendente, corteza incluida, cavidades por descortezador y barrenador Interfiere en accesos vehiculares |
| 22 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 11 | 10 | 4 | Declinante incipiente | Acceso vehicular | Poda de elevación de copa | Árbol con crecimiento reprimido rama codominante, resinosos |
| 23 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 11 | 15 | 4 | Declinante incipiente | Acceso vehicular | Poda de elevación de copa | Árbol con crecimiento reprimido, sin ápice terminal |
| 24 | TROENO <i>Ligustrum lucidum</i> | | | 2 | 10 | 2 | Declinante incipiente | Acceso vehicular | Sin afectación | Árbol con crecimiento reprimido |
| 25 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 12 | 25 | 4 | Bueno | Acceso vehicular | Sin afectación | Árbol con crecimiento reprimido |





Gobierno Delegacional
Álvaro Obregón
2012 - 2015

Delegación Álvaro Obregón
Dirección General de Servicios Urbanos
Dirección de Preservación y Conservación
del Medio Ambiente

CDMX
CIUDAD DE MÉXICO
190 años

"2015 Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

| No | ESPECIE / NOMBRE COMUN | DOMICILIO | UBICACION | ALTURA MT | DAP CM | DIAMETRO DE COPA MT. | CONDICION GENERAL | INTERFERENCIAS | TRATAMIENTO | OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES |
|----|---|-----------|-----------|-----------|--------|----------------------|-----------------------|------------------|----------------|--|
| 26 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 11 | 25 | 4 | Declinante incipiente | Acceso vehicular | Sin afectación | Árbol con crecimiento reprimido 05341 |
| 27 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 12 | 20 | 4 | Declinante severo | Acceso vehicular | Derribo | Árbol con crecimiento reprimido, con madera expuesta, termita, muerte descendente, cavidades ocasionadas por barrenador y descortezador, resinosis Interfiere en accesos vehiculares |
| 28 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 6 | 10 | 3 | Declinante severo | Acceso vehicular | Derribo | Árbol con crecimiento reprimido, con pérdida de verticalidad, proceso de muerte avanzado, cavidades ocasionadas por descortezador y barrenador, sin ápice terminal Interfiere en accesos vehiculares |
| 29 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 11 | 20 | 4 | Declinante severo | Acceso vehicular | Derribo | Árbol con crecimiento reprimido, con pérdida de verticalidad, rama codominante, cavidades ocasionadas por descortezador y barrenador, sin ápice terminal Interfiere en accesos vehiculares |
| 30 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 12 | 20 | 4 | Declinante severo | Acceso vehicular | Derribo | Árbol con crecimiento reprimido, con daño en el tronco, efecto cola de león, cavidades ocasionadas por descortezador y barrenador, estrés hídrico Interfiere en accesos vehiculares |





| No | ESPECIE / NOMBRE COMUN | DOMICILIO | UBICACION | ALTURA MT | DAP CM | DIAMETRO DE COPA MT. | CONDICION GENERAL | INTERFERENCIAS | TRATAMIENTO | OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES |
|----|---|-----------|-----------|-----------|--------|----------------------|-----------------------|------------------|----------------------------------|---|
| 31 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 6 | 10 | 4 | Declinante severo | Acceso vehicular | Derribo | Árbol con crecimiento reprimido, con crecimiento reprimido daño en el tronco, proceso de muerte, cavidades ocasionadas por descortezador y barrenador Interfiere en accesos vehiculares |
| 32 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 10 | 20 | 4 | Declinante severo | Acceso vehicular | Derribo | Árbol con crecimiento reprimido, con crecimiento reprimido, pérdida de verticalidad, daño en el tronco, proceso de muerte, cavidades ocasionadas por descortezador y barrenador Interfiere en accesos vehiculares |
| 33 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 11 | 25 | 4 | Declinante severo | Acceso vehicular | Derribo | Árbol con crecimiento reprimido, con crecimiento reprimido, pérdida de verticalidad, daño en el tronco, proceso de muerte, cavidades ocasionadas por descortezador y barrenador, bajo vigor Interfiere en accesos vehiculares |
| 34 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 10 | 15 | 4 | Bueno | Acceso vehicular | Poda de elevación de copa | Árbol con crecimiento reprimido |
| 35 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 10 | 15 | 4 | Bueno | Acceso vehicular | Poda de elevación de copa | Árbol con crecimiento reprimido |
| 36 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 7 | 10 | 4 | Declinante incipiente | Acceso vehicular | Poda de elevación de copa | Árbol con crecimiento reprimido, resinosis |
| 37 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 7 | 10 | 4 | Declinante incipiente | Acceso vehicular | Poda de elevación de copa | Árbol con crecimiento reprimido |





"2015 Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

| No | ESPECIE / NOMBRE COMUN | DOMICILIO | UBICACION | ALTURA MT | DAP CM | DIAMETRO DE COPA MT. | CONDICION GENERAL | INTERFERENCIAS | TRATAMIENTO | OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES |
|----|---|-----------|-----------|-----------|--------|----------------------|-----------------------|------------------|----------------|---------------------------------|
| 38 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 7 | 10 | 4 | Declinante incipiente | Acceso vehicular | Sin afectación | Árbol con crecimiento reprimido |
| 39 | CEDRO BLANCO <i>Cupressus lindleyi</i> | | | 10 | 10 | 4 | Bueno | Acceso vehicular | Sin afectación | Árbol con crecimiento reprimido |

05342

IV.- Se evaluó la ubicación, características dendrométicas y fitosanitarias de los individuos arbóreos.

Por lo que con fundamento en lo dispuesto por los artículos 38 y 39 fracciones I y LXIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Distrito Federal en vigor y los artículos 6 fracción III párrafo primero, 10 fracción IV, 89, 118 y 119 de la Ley Ambiental de Protección a la Tierra en el Distrito Federal vigente, conforme a los artículos 35 y 38 del Reglamento de la Ley Ambiental del Distrito Federal, a lo dispuesto por la Norma Ambiental para el Distrito Federal NADF-001-RNAT-2012 numerales 6., 6.1., 6.1.8., 6.1.1.5., 6.3., 6.3.1., 6.3.1.1., 6.4., 6.4.2., 6.4.2.1., 6.4.2.1.4., 7., 7.2., 7.4., 7.4.1., 7.4.1.1., 8., 8.1., 8.2., 8.3., 8.4. y 8.5. así como en el Reglamento De Construcciones para el Distrito Federal Artículo 49 esta Dirección ha resuelto:

PRIMERO.- Se le AUTORIZA para realizar bajo su estricta y exclusiva responsabilidad durante los próximos 15 días naturales, el derribo de 17 árboles, la poda de 12 árboles, que no exceda el 25% del total del follaje, el trasplante de 1 árbol y 9 árboles sin afectación, que se yerguen en vía pública en [redacted] debido a que interfieren en los accesos, paso peatonal y vehicular del inmueble, cuenta con Manifestación de Construcción tipo A No. A-2264-2014 y Visto Bueno de Seguridad y Operación con Folio No. 900-2015 de fecha 25 de Febrero de 2015.

CUADRO DE ACCIONES

| NOMBRE COMÚN | CANTIDAD | ACCION |
|--------------|-----------|-------------|
| CEDRO | 12 | PODA |
| TOTAL | 12 | PODA |

| NOMBRE COMÚN | CANTIDAD | ACCION |
|--------------|-----------|-----------------|
| CEDRO | 16 | DERRIBO |
| GREVILEA | 1 | DERRIBO |
| TOTAL | 17 | DERRIBOS |

| NOMBRE COMÚN | CANTIDAD | ACCION |
|--------------|----------|-------------------|
| TROENO | 1 | TRASPLANTE |
| TOTAL | 1 | TRASPLANTE |





Gobierno Delegacional
Álvaro Obregón
2012 - 2015

Delegación Álvaro Obregón
Dirección General de Servicios Urbanos
Dirección de Preservación y Conservación
del Medio Ambiente

CDMX
CIUDAD DE MÉXICO
190 años

"2015 Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

SEGUNDO.- Que deberán realizarse con personal acreditado por la Secretaría del Medio Ambiente conforme a lo dispuesto por la Norma Ambiental para el Distrito Federal NADF-001-RNAT-2012, numerales 5., 5.5., y 5.6., observando todas las medidas de seguridad que para el caso resulten aplicables (no afectar a vecinos y vías generales de comunicación, etc.)

Lo anterior, en virtud de que se han cubierto los requisitos, previstos en la Notificación No. de Oficio 1451 de fecha 14 de Septiembre del 2015, en la cual indica la restitución del arbolado afectado, de conformidad con lo establecido por el artículo 119 de la Ley Ambiental de Protección a la Tierra en el Distrito Federal, conforme a lo dispuesto en la Norma Ambiental del Distrito Federal, NADF-001-RNAT-2012, en sus numerales; 9., 9.1., 9.1.1., 9.1.2., segundo párrafo, 9.2.1., 9.2.1.1., y 9.2.1.3. así como en el Reglamento de Construcciones para el Distrito Federal, Artículo 49, se cuantifico el resarcimiento físico, con el cual deberá restituir el arbolado derribado de acuerdo a la siguiente tabla:

CUADRO DE RESTITUCION.

| ACCION | ÁRBOLES Y/O PLANTA A RESTITUIR |
|-------------|---|
| 17 DERRIBOS | <p>1000 AGAPANDOS, 2000 ARRAYAN, 100 TULIAS, 1000 LAVANDA MORADA, 1000 PASTO LIRIOPE VERDE, 1000 PASTO LIRIOPE RAYADO, 300 BUGAMBILIA DE GUÍA, 300 CISUS ANTÁTICO, 1000 AMARANTO ROJO, 1000 LAVANDA, 1000 EVONIMOS.</p> <p>1 LIBRA DE SEMILLAS DE: ZANAHORIA, RABANO, CEBOLLA, CALABAZA, TOMATE, CILANTRO, ACELGA, CHILE, JITOMATE, COL, LECHUGA</p> <p>3 ROLLOS DE HILO NEGRO PARA DESMALEZAR DE 560 MTS. 3 TIJERAS PARA CETO 3 MACHETES DE 16" 3 MACHETES TIPO RAMBO DE 12" 5 ESCOBAS PLASTICAS</p> |

TERCERO.- Queda de igual manera bajo su responsabilidad el retiro y depósito del producto del derribo, mismo que deberá ser destinado a un sito autorizado, conforme a lo dispuesto en el Artículo 120 de la Ley Ambiental de Protección a la Tierra en el Distrito Federal.

CUARTO.- Se realizarán visitas periódicas, para la supervisión, del cumplimiento de esta Autorización, conforme al Artículo 120 BIS., de la Ley Ambiental de Protección a la Tierra en el Distrito Federal.





Gobierno Delegacional
Álvaro Obregón
2012 - 2015

Delegación Álvaro Obregón
Dirección General de Servicios Urbanos
Dirección de Preservación y Conservación
del Medio Ambiente

CDMX
CIUDAD DE MÉXICO
190 años

"2015 Año del Generalísimo José María Morelos y Pavón"

QUINTO.- Se le apercibe que cualquier poda, derribo o trasplante en contravención a lo dispuesto por la Ley Ambiental de Protección a la Tierra en el Distrito Federal, dará lugar a las sanciones que la misma establece, de conformidad con el artículo 345 BIS del Código Penal, para el Distrito Federal.

REFERENCIAS DOCUMENTALES:

- *LEY AMBIENTAL PARA LA PROTECCION A LA TIERRA EN EL DISTRITO FEDERAL.
- *REGLAMENTO DE LA LEY AMBIENTAL DEL DISTRITO FEDERAL.
- *NORMA AMBIENTAL PARA EL DISTRITO FEDERAL NADF-001-RNAT-2012.
- *REGLAMENTO DE CONSTRUCCIONES PARA EL DISTRITO FEDERAL

05343

**AUTORIZO
EL DIRECTOR GENERAL
DE SERVICIOS URBANOS**

ELABORO



JESÚS GARCÍA LANDERO



**JOSÉ ESPINOZA AYALA
DIRECTOR DE PRESERVACIÓN Y
CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**

C.c.c Lic. Joaquín Meléndez Lira.- Jefe Delegacional
Dirección General de Servicios Urbanos
José Espinoza Ayala.- Director de Preservación y Conservación del Medio ambiente
Oficina de arbolado
JEA/dsz/sivy



