



**GOBIERNO DEL DISTRITO FEDERAL**  
**México • La Ciudad de la Esperanza**

*“2006, Año del Bicentenario del Natalicio del  
Benemérito de las Américas, Don Benito  
Juárez García”*

# **GACETA OFICIAL DEL DISTRITO FEDERAL**

Órgano del Gobierno del Distrito Federal

DÉCIMA SEXTA ÉPOCA	29 DE NOVIEMBRE DE 2006	No. 141
--------------------	-------------------------	---------

## **Í N D I C E**

### **ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DEL DISTRITO FEDERAL**

- ◆ **JEFATURA DE GOBIERNO**
- ◆ **DECRETO POR EL QUE SE ESTABLECE COMO ÁREA NATURAL PROTEGIDA DEL DISTRITO FEDERAL, CON CATEGORÍA DE ZONA DE CONSERVACIÓN ECOLÓGICA, EL ÁREA CONOCIDA CON EL NOMBRE DE “ECOGUARDAS”**

6

## ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DEL DISTRITO FEDERAL

### JEFATURA DE GOBIERNO

#### **DECRETO POR EL QUE SE ESTABLECE COMO ÁREA NATURAL PROTEGIDA DEL DISTRITO FEDERAL, CON CATEGORÍA DE ZONA DE CONSERVACIÓN ECOLÓGICA, EL ÁREA CONOCIDA CON EL NOMBRE DE “ECOGUARDAS”.**

(Al margen superior izquierdo dos escudos que dicen: **GOBIERNO DEL DISTRITO FEDERAL.- México, la Ciudad de la Esperanza.- JEFE DE GOBIERNO DEL DISTRITO FEDERAL**)

**ALEJANDRO DE JESÚS ENCINAS RODRÍGUEZ**, Jefe de Gobierno del Distrito Federal, con fundamento en los artículos 122, apartado C, Base Segunda, fracción II, inciso b) de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 1, 4, 7, 8 y 9 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente; 1, 11 y 13 de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable; 1, 2, 8 fracción II, 67 fracción II y 90 del Estatuto de Gobierno del Distrito Federal; 1, 2, 5, 12, 14, 15 fracciones I, II y IV, 23 fracciones XX y XXII, 24 fracciones I y II, 26 fracciones I, III y XIX de la Ley Orgánica de la Administración Pública del Distrito Federal; 1 fracción IV, 2 fracciones IV y V, 3 fracción II, 6 fracciones I y II, 8 fracción IX, 9 fracciones I, II y XIV, 91, 92 fracción II, 92 Bis, 93, 93 Bis 1, 94, 96, 97, 98 y 100 de la Ley Ambiental del Distrito Federal; 1º fracción II, 2 fracciones VI y IX, 3 fracción III numeral 1, 8 fracciones II y III, 10 fracción I, 11 fracción XXXIII, 30 fracción II, 31 fracción II, 32 fracción II de la Ley de Desarrollo Urbano del Distrito Federal; y

#### **CONSIDERANDO**

Que el crecimiento demográfico del Distrito Federal incide de manera directa en la transformación del ambiente, provocando en muchos casos un uso inadecuado del suelo, deterioro y pérdida de los recursos naturales, por lo que es propósito del Gobierno del Distrito Federal establecer prioritariamente las medidas preventivas, el aprovechamiento integral y racional de dichos recursos y realizar acciones orientadas a su conservación.

Que el Programa Delegacional de Desarrollo Urbano de Tlalpan versión 1997, considera la región denominada como “Ecoguardas” con el uso de suelo Preservación Ecológica (PE).

Que el Programa General de Desarrollo Urbano del Distrito Federal establece las zonificaciones para el Distrito Federal, Suelo Urbano y Suelo de Conservación, el Área denominada Ecoguardas se ubica en Suelo de Conservación.

Que el Programa General de Ordenamiento Ecológico del Distrito Federal publicado en el 1 de agosto de 2000 en la Gaceta Oficial del Distrito Federal, zonifica al área denominada “Ecoguardas” como Forestal de Protección (FP).

Que el área denominada “Ecoguardas” es propiedad del Gobierno del Distrito Federal, de conformidad con la escritura pública 256 de fecha 4 de agosto de 1989, la cual considera una superficie de 1,505,442.845 metros cuadrados.

Que de acuerdo a los estudios realizados en el Área objeto de esta Declaratoria y con base en el estudio justificativo, se encuentra cubierta por vegetación y fauna silvestre representativa del Pedregal de San Angel y representa una zona para la continuidad de los procesos evolutivos y para la permanencia de las especies silvestres; se cuenta con un registro de 239 especies vegetales, de las cuales 11 se encuentran bajo categorías especiales de protección y de 136 especies de fauna silvestre; 15 de las cuales se encuentran consideradas como especies bajo categorías especies de protección por la NOM-059-SEMARNAT-2001.

Que la zona denominada “Ecoguardas” es una de las pocas regiones inmersas en la Ciudad de México que poseen cobertura vegetal importante que proporciona servicios ambientales, entre los que destacan por su importancia, la captura de bióxido de carbono y producción de oxígeno; continuidad del ciclo hidrológico en la Cuenca de México, al contribuir con la captación de agua e infiltración para la recarga del acuífero y barrera contra el viento, polvo y ruido y contribución a la regulación del clima.

Que la naturaleza de los suelos de “Ecoguardas”, ha hecho factible una eficiente captación y escurrimiento de agua, producto de la precipitación pluvial, contribuyendo a la infiltración de agua al acuífero de la Ciudad de México;

Que la zona de referencia brinda espacios importantes para el desarrollo de diversas actividades, entre las que destacan la educación ambiental y la recreación. Asimismo, es un espacio propicio para la investigación científica en diversas áreas;

Que el Gobierno del Distrito Federal realizó una Consulta Pública en relación con el ordenamiento ecológico del Distrito Federal, del 27 de enero al 21 de marzo de 2000, en donde los resultados muestran la preocupación de los habitantes del Distrito Federal respecto de los problemas ambientales y ecológicos, tales como: el establecimiento de más parques urbanos y no urbanos, áreas verdes, mejoramiento del aire, retención de agua, espacios de fomento a la educación ambiental, mayores restricciones a los cambios de usos del suelo y combate a los incendios, contenidos en el Programa General de Ordenamiento Ecológico del Distrito Federal, publicado en la Gaceta Oficial del Distrito Federal el 1° de agosto de 2000;

Que las características geológicas, morfológicas y ambientales de la zona referida, juegan un papel importante en el mejoramiento de la calidad de vida de los habitantes de la Ciudad de México y su Zona Metropolitana, debido a que proporciona diversos servicios de gran relevancia.

Que el Área denominada “Ecoguardas” constituye una barrera física que mitiga los efectos provocados por las tolvaneras formadas por partículas sólidas suspendidas de diverso origen que pueden ocasionar problemas para la salud de la población.

Que la Ley Ambiental del Distrito Federal define a las Zonas de Conservación Ecológica como una categoría de Área Natural Protegida, siendo aquellas que contienen muestras representativas de uno o más ecosistemas en buen estado de preservación y que están destinadas a proteger los elementos naturales y procesos ecológicos que favorecen el equilibrio y bienestar social.

Que la Delegación Tlalpan, emitió opinión en sentido positivo, respecto al establecimiento del Área Natural Protegida “Ecoguardas” bajo la categoría de Zona de Conservación Ecológica.

Que la Secretaría del Medio Ambiente a través de la Dirección General de la Comisión de Recursos Naturales y Desarrollo Rural realizó los estudios técnicos correspondientes para cuantificar y determinar que la superficie materia del Decreto cumple con las condiciones establecidas por la Ley para ser declarada como Área Natural Protegida del Distrito Federal con categoría de Zona de Conservación Ecológica.

Que el plano oficial y el expediente técnico-justificativo que contiene la descripción topográfica, analítica y límite de los polígonos descritos en el presente Decreto, puede ser consultado en las oficinas de la Dirección General de la Comisión de Recursos Naturales y Desarrollo Rural de la Secretaría del Medio Ambiente.

Que por las anteriores consideraciones es necesario declarar la zona denominada “Ecoguardas”, en la Delegación Tlalpan, Distrito Federal, como Área Natural Protegida con la categoría de Zona de Conservación Ecológica, por lo que, he tenido a bien expedir el siguiente:

**DECRETO POR EL QUE SE ESTABLECE COMO ÁREA NATURAL PROTEGIDA DEL DISTRITO FEDERAL, CON CATEGORÍA DE ZONA DE CONSERVACIÓN ECOLÓGICA, EL ÁREA CONOCIDA CON EL NOMBRE DE “ECOGUARDAS”.**

**Artículo Primero.**-Por ser de utilidad pública e interés social, se declara y establece como Área Natural Protegida del Distrito Federal, con categoría de Zona de Conservación Ecológica, el Área denominada “Ecoguardas”, con una superficie total de 132-63-00 (ciento treinta y dos hectáreas, sesenta y tres áreas, cero centiáreas), ubicadas en la Delegación Tlalpan, conforme a la descripción topográfica-analítica y límite, siguiente:

El polígono inicia en el vértice número 1 de coordenadas (UTM) N = 2131015.17 y E = 480019.99, y recorriendo una distancia de 46.76 metros, se llega al vértice número 2 con coordenadas (UTM) N = 2131000.94 y E = 479975.45

Del vértice número 2, recorriendo una distancia de 32.28 metros, se llega al vértice número 3 con coordenadas (UTM) N = 2130992.05 y E = 479944.42

Del vértice número 3, recorriendo una distancia de 8.96 metros, se llega al vértice número 4 con coordenadas (UTM) N = 2130989.8 y E = 479935.75

Del vértice número 4, recorriendo una distancia de 9.75 metros, se llega al vértice número 5 con coordenadas (UTM) N = 2130985.09 y E = 479927.21

Del vértice número 5, recorriendo una distancia de 7.03 metros, se llega al vértice número 6 con coordenadas (UTM) N = 2130981.98 y E = 479920.91

Del vértice número 6, recorriendo una distancia de 11.73 metros, se llega al vértice número 7 con coordenadas (UTM) N = 2130976.51 y E = 479910.53

Del vértice número 7, recorriendo una distancia de 14.62 metros, se llega al vértice número 8 con coordenadas (UTM) N = 2130966.26 y E = 479900.11

Del vértice número 8, recorriendo una distancia de 8.15 metros, se llega al vértice número 9 con coordenadas (UTM) N = 2130960.74 y E = 479894.12

Del vértice número 9, recorriendo una distancia de 14.52 metros, se llega al vértice número 10 con coordenadas (UTM) N = 2130951.04 y E = 479883.31

Del vértice número 10, recorriendo una distancia de 31.47 metros, se llega al vértice número 11 con coordenadas (UTM) N = 2130945.81 y E = 479852.28

Del vértice número 11, recorriendo una distancia de 10.58 metros, se llega al vértice número 12 con coordenadas (UTM) N = 2130940.17 y E = 479843.33

Del vértice número 12, recorriendo una distancia de 8.23 metros, se llega al vértice número 13 con coordenadas (UTM) N = 2130934.51 y E = 479837.35

Del vértice número 13, recorriendo una distancia de 7.62 metros, se llega al vértice número 14 con coordenadas (UTM) N = 2130929.14 y E = 479831.94

Del vértice número 14, recorriendo una distancia de 3.46 metros, se llega al vértice número 15 con coordenadas (UTM) N = 2130926.9 y E = 479829.3

Del vértice número 15, recorriendo una distancia de 3.15 metros, se llega al vértice número 16 con coordenadas (UTM) N = 2130925.2 y E = 479826.65

Del vértice número 16, recorriendo una distancia de 8.94 metros, se llega al vértice número 17 con coordenadas (UTM) N = 2130921.96 y E = 479818.32

Del vértice número 17, recorriendo una distancia de 5.80 metros, se llega al vértice número 18 con coordenadas (UTM) N = 2130921.4 y E = 479812.55

Del vértice número 18, recorriendo una distancia de 8.42 metros, se llega al vértice número 19 con coordenadas (UTM) N = 2130919.91 y E = 479804.26

Del vértice número 19, recorriendo una distancia de 6.96 metros, se llega al vértice número 20 con coordenadas (UTM) N = 2130919.77 y E = 479797.3

Del vértice número 20, recorriendo una distancia de 12.58 metros, se llega al vértice número 21 con coordenadas (UTM) N = 2130918.22 y E = 479784.82

Del vértice número 21, recorriendo una distancia de 5.59 metros, se llega al vértice número 22 con coordenadas (UTM) N = 2130917.19 y E = 479779.33

Del vértice número 22, recorriendo una distancia de 14.11 metros, se llega al vértice número 23 con coordenadas (UTM) N = 2130912.48 y E = 479766.03

Del vértice número 23, recorriendo una distancia de 11.21 metros, se llega al vértice número 24 con coordenadas (UTM) N = 2130908.43 y E = 479755.58

Del vértice número 24, recorriendo una distancia de 13.31 metros, se llega al vértice número 25 con coordenadas (UTM) N = 2130899.63 y E = 479745.59

Del vértice número 25, recorriendo una distancia de 8.79 metros, se llega al vértice número 26 con coordenadas (UTM) N = 2130893.96 y E = 479738.87

Del vértice número 26, recorriendo una distancia de 7.68 metros, se llega al vértice número 27 con coordenadas (UTM) N = 2130888.75 y E = 479733.23

Del vértice número 27, recorriendo una distancia de 7.07 metros, se llega al vértice número 28 con coordenadas (UTM) N = 2130883.97 y E = 479728.02

Del vértice número 28, recorriendo una distancia de 8.66 metros, se llega al vértice número 29 con coordenadas (UTM) N = 2130877.26 y E = 479722.55

Del vértice número 29, recorriendo una distancia de 42.01 metros, se llega al vértice número 30 con coordenadas (UTM) N = 2130845.63 y E = 479694.91

Del vértice número 30, recorriendo una distancia de 12.46 metros, se llega al vértice número 31 con coordenadas (UTM) N = 2130834.94 y E = 479688.5

Del vértice número 31, recorriendo una distancia de 6.91 metros, se llega al vértice número 32 con coordenadas (UTM) N = 2130829.3 y E = 479684.51

Del vértice número 32, recorriendo una distancia de 25.53 metros, se llega al vértice número 33 con coordenadas (UTM) N = 2130809.17 y E = 479668.81

Del vértice número 33, recorriendo una distancia de 7.22 metros, se llega al vértice número 34 con coordenadas (UTM) N = 2130803.3 y E = 479664.6

Del vértice número 34, recorriendo una distancia de 24.24 metros, se llega al vértice número 35 con coordenadas (UTM) N = 2130786.05 y E = 479647.57

Del vértice número 35, recorriendo una distancia de 22.60 metros, se llega al vértice número 36 con coordenadas (UTM) N = 2130770.85 y E = 479630.84

Del vértice número 36, recorriendo una distancia de 18.17 metros, se llega al vértice número 37 con coordenadas (UTM) N = 2130758.18 y E = 479617.81

Del vértice número 37, recorriendo una distancia de 5.71 metros, se llega al vértice número 38 con coordenadas (UTM) N = 2130754.56 y E = 479613.39

Del vértice número 38, recorriendo una distancia de 5.29 metros, se llega al vértice número 39 con coordenadas (UTM) N = 2130750.69 y E = 479609.79

Del vértice número 39, recorriendo una distancia de 7.31 metros, se llega al vértice número 40 con coordenadas (UTM) N = 2130744.91 y E = 479605.31

Del vértice número 40, recorriendo una distancia de 5.72 metros, se llega al vértice número 41 con coordenadas (UTM) N = 2130740.61 y E = 479601.54

Del vértice número 41, recorriendo una distancia de 8.97 metros, se llega al vértice número 42 con coordenadas (UTM) N = 2130732.74 y E = 479597.24

Del vértice número 42, recorriendo una distancia de 3.99 metros, se llega al vértice número 43 con coordenadas (UTM) N = 2130729.5 y E = 479594.91

Del vértice número 43, recorriendo una distancia de 32.32 metros, se llega al vértice número 44 con coordenadas (UTM) N = 2130699.76 y E = 479582.25

Del vértice número 44, recorriendo una distancia de 104.08 metros, se llega al vértice número 45 con coordenadas (UTM) N = 2130602.38 y E = 479545.51

Del vértice número 45, recorriendo una distancia de 10.13 metros, se llega al vértice número 46 con coordenadas (UTM) N = 2130596.15 y E = 479537.52

Del vértice número 46, recorriendo una distancia de 35.17 metros, se llega al vértice número 47 con coordenadas (UTM) N = 2130561.54 y E = 479543.75

Del vértice número 47, recorriendo una distancia de 1.26 metros, se llega al vértice número 48 con coordenadas (UTM) N = 2130560.33 y E = 479544.1

Del vértice número 48, recorriendo una distancia de 9.68 metros, se llega al vértice número 49 con coordenadas (UTM) N = 2130550.75 y E = 479542.74

Del vértice número 49, recorriendo una distancia de 4.73 metros, se llega al vértice número 50 con coordenadas (UTM) N = 2130546.08 y E = 479541.99

Del vértice número 50, recorriendo una distancia de 47.94 metros, se llega al vértice número 51 con coordenadas (UTM) N = 2130498.5 y E = 479536.11

Del vértice número 51, recorriendo una distancia de 40.33 metros, se llega al vértice número 52 con coordenadas (UTM) N = 2130458.49 y E = 479531.04

Del vértice número 52, recorriendo una distancia de 94.02 metros, se llega al vértice número 53 con coordenadas (UTM) N = 2130365.04 y E = 479520.7

Del vértice número 53, recorriendo una distancia de 42.54 metros, se llega al vértice número 54 con coordenadas (UTM) N = 2130340.95 y E = 479485.64

Del vértice número 54, recorriendo una distancia de 29.71 metros, se llega al vértice número 55 con coordenadas (UTM) N = 2130323.67 y E = 479461.47

Del vértice número 55, recorriendo una distancia de 24.50 metros, se llega al vértice número 56 con coordenadas (UTM) N = 2130309.77 y E = 479441.29

Del vértice número 56, recorriendo una distancia de 64.42 metros, se llega al vértice número 57 con coordenadas (UTM) N = 2130271.52 y E = 479389.46

Del vértice número 57, recorriendo una distancia de 20.68 metros, se llega al vértice número 58 con coordenadas (UTM) N = 2130261.69 y E = 479371.26

Del vértice número 58, recorriendo una distancia de 102.78 metros, se llega al vértice número 59 con coordenadas (UTM) N = 2130159.32 y E = 479380.41

Del vértice número 59, recorriendo una distancia de 7.35 metros, se llega al vértice número 60 con coordenadas (UTM) N = 2130153.45 y E = 479375.98

Del vértice número 60, recorriendo una distancia de 7.21 metros, se llega al vértice número 61 con coordenadas (UTM) N = 2130148.77 y E = 479370.49

Del vértice número 61, recorriendo una distancia de 9.17 metros, se llega al vértice número 62 con coordenadas (UTM) N = 2130142.91 y E = 479363.44

Del vértice número 62, recorriendo una distancia de 6.78 metros, se llega al vértice número 63 con coordenadas (UTM) N = 2130138.68 y E = 479358.14

Del vértice número 63, recorriendo una distancia de 4.34 metros, se llega al vértice número 64 con coordenadas (UTM) N = 2130136 y E = 479354.73

Del vértice número 64, recorriendo una distancia de 5.83 metros, se llega al vértice número 65 con coordenadas (UTM) N = 2130132.49 y E = 479350.08

Del vértice número 65, recorriendo una distancia de 4.22 metros, se llega al vértice número 66 con coordenadas (UTM) N = 2130130.15 y E = 479346.57

Del vértice número 66, recorriendo una distancia de 18.71 metros, se llega al vértice número 67 con coordenadas (UTM) N = 2130119.58 y E = 479331.13

Del vértice número 67, recorriendo una distancia de 44.73 metros, se llega al vértice número 68 con coordenadas (UTM) N = 2130127.24 y E = 479287.06

Del vértice número 68, recorriendo una distancia de 92.82 metros, se llega al vértice número 69 con coordenadas (UTM) N = 2130191.44 y E = 479220.03

Del vértice número 69, recorriendo una distancia de 46.79 metros, se llega al vértice número 70 con coordenadas (UTM) N = 2130215.67 y E = 479180

Del vértice número 70, recorriendo una distancia de 50.94 metros, se llega al vértice número 71 con coordenadas (UTM) N = 2130242.43 y E = 479136.65

Del vértice número 71, recorriendo una distancia de 23.06 metros, se llega al vértice número 72 con coordenadas (UTM) N = 2130254.55 y E = 479117.03

Del vértice número 72, recorriendo una distancia de 31.35 metros, se llega al vértice número 73 con coordenadas (UTM) N = 2130270.78 y E = 479090.21

Del vértice número 73, recorriendo una distancia de 38.43 metros, se llega al vértice número 74 con coordenadas (UTM) N = 2130291.88 y E = 479058.09

Del vértice número 74, recorriendo una distancia de 45.71 metros, se llega al vértice número 75 con coordenadas (UTM) N = 2130316.8 y E = 479019.77

Del vértice número 75, recorriendo una distancia de 27.15 metros, se llega al vértice número 76 con coordenadas (UTM) N = 2130332.07 y E = 478997.32

Del vértice número 76, recorriendo una distancia de 26.23 metros, se llega al vértice número 77 con coordenadas (UTM) N = 2130346.89 y E = 478975.68

Del vértice número 77, recorriendo una distancia de 13.97 metros, se llega al vértice número 78 con coordenadas (UTM) N = 2130354.75 y E = 478964.13

Del vértice número 78, recorriendo una distancia de 13.26 metros, se llega al vértice número 79 con coordenadas (UTM) N = 2130362.73 y E = 478953.54

Del vértice número 79, recorriendo una distancia de 15.14 metros, se llega al vértice número 80 con coordenadas (UTM) N = 2130370.91 y E = 478940.8

Del vértice número 80, recorriendo una distancia de 10.09 metros, se llega al vértice número 81 con coordenadas (UTM) N = 2130376.34 y E = 478932.3

Del vértice número 81, recorriendo una distancia de 3.57 metros, se llega al vértice número 82 con coordenadas (UTM) N = 2130378.33 y E = 478929.34

Del vértice número 82, recorriendo una distancia de 8.45 metros, se llega al vértice número 83 con coordenadas (UTM) N = 2130383.11 y E = 478922.37

Del vértice número 83, recorriendo una distancia de 19.62 metros, se llega al vértice número 84 con coordenadas (UTM) N = 2130395.43 y E = 478907.1

Del vértice número 84, recorriendo una distancia de 4.84 metros, se llega al vértice número 85 con coordenadas (UTM) N = 2130396.82 y E = 478902.46

Del vértice número 85, recorriendo una distancia de 6.53 metros, se llega al vértice número 86 con coordenadas (UTM) N = 2130398.18 y E = 478896.07

Del vértice número 86, recorriendo una distancia de 19.16 metros, se llega al vértice número 87 con coordenadas (UTM) N = 2130400.18 y E = 478877.01

Del vértice número 87, recorriendo una distancia de 12.14 metros, se llega al vértice número 88 con coordenadas (UTM) N = 2130403.05 y E = 478865.21

Del vértice número 88, recorriendo una distancia de 12.75 metros, se llega al vértice número 89 con coordenadas (UTM) N = 2130405.16 y E = 478852.64

Del vértice número 89, recorriendo una distancia de 12.27 metros, se llega al vértice número 90 con coordenadas (UTM) N = 2130408.03 y E = 478840.71

Del vértice número 90, recorriendo una distancia de 9.82 metros, se llega al vértice número 91 con coordenadas (UTM) N = 2130410.33 y E = 478831.16

Del vértice número 91, recorriendo una distancia de 27.05 metros, se llega al vértice número 92 con coordenadas (UTM) N = 2130416.44 y E = 478804.81

Del vértice número 92, recorriendo una distancia de 12.39 metros, se llega al vértice número 93 con coordenadas (UTM) N = 2130418.87 y E = 478792.66



Del vértice número 93, recorriendo una distancia de 12.34 metros, se llega al vértice número 94 con coordenadas (UTM) N = 2130421.49 y E = 478780.6

Del vértice número 94, recorriendo una distancia de 13.51 metros, se llega al vértice número 95 con coordenadas (UTM) N = 2130423.92 y E = 478767.31

Del vértice número 95, recorriendo una distancia de 3.55 metros, se llega al vértice número 96 con coordenadas (UTM) N = 2130424.69 y E = 478763.84

Del vértice número 96, recorriendo una distancia de 47.49 metros, se llega al vértice número 97 con coordenadas (UTM) N = 2130435.3 y E = 478717.55

Del vértice número 97, recorriendo una distancia de 45.89 metros, se llega al vértice número 98 con coordenadas (UTM) N = 2130445.38 y E = 478672.78

Del vértice número 98, recorriendo una distancia de 28.26 metros, se llega al vértice número 99 con coordenadas (UTM) N = 2130451.74 y E = 478645.24

Del vértice número 99, recorriendo una distancia de 12.26 metros, se llega al vértice número 100 con coordenadas (UTM) N = 2130454.44 y E = 478633.28

Del vértice número 100, recorriendo una distancia de 10.04 metros, se llega al vértice número 101 con coordenadas (UTM) N = 2130456.66 y E = 478623.49

Del vértice número 101, recorriendo una distancia de 15.80 metros, se llega al vértice número 102 con coordenadas (UTM) N = 2130460.26 y E = 478608.11

Del vértice número 102, recorriendo una distancia de 39.10 metros, se llega al vértice número 103 con coordenadas (UTM) N = 2130469.41 y E = 478570.1

Del vértice número 103, recorriendo una distancia de 34.66 metros, se llega al vértice número 104 con coordenadas (UTM) N = 2130477.06 y E = 478536.29

Del vértice número 104, recorriendo una distancia de 19.39 metros, se llega al vértice número 105 con coordenadas (UTM) N = 2130468.2 y E = 478519.04

Del vértice número 105, recorriendo una distancia de 9.42 metros, se llega al vértice número 106 con coordenadas (UTM) N = 2130463.36 y E = 478510.96

Del vértice número 106, recorriendo una distancia de 8.18 metros, se llega al vértice número 107 con coordenadas (UTM) N = 2130459.18 y E = 478503.93

Del vértice número 107, recorriendo una distancia de 3.73 metros, se llega al vértice número 108 con coordenadas (UTM) N = 2130457.27 y E = 478500.73

Del vértice número 108, recorriendo una distancia de 1.97 metros, se llega al vértice número 109 con coordenadas (UTM) N = 2130456.25 y E = 478499.04

Del vértice número 109, recorriendo una distancia de 1.69 metros, se llega al vértice número 110 con coordenadas (UTM) N = 2130455.39 y E = 478497.59

Del vértice número 110, recorriendo una distancia de 3.74 metros, se llega al vértice número 111 con coordenadas (UTM) N = 2130453.48 y E = 478494.38

Del vértice número 111, recorriendo una distancia de 10.05 metros, se llega al vértice número 112 con coordenadas (UTM) N = 2130448.33 y E = 478485.75

Del vértice número 112, recorriendo una distancia de 7.85 metros, se llega al vértice número 113 con coordenadas (UTM) N = 2130444.32 y E = 478479

Del vértice número 113, recorriendo una distancia de 17.45 metros, se llega al vértice número 114 con coordenadas (UTM) N = 2130435.35 y E = 478464.03

Del vértice número 114, recorriendo una distancia de 17.90 metros, se llega al vértice número 115 con coordenadas (UTM) N = 2130453.08 y E = 478461.55

Del vértice número 115, recorriendo una distancia de 31.59 metros, se llega al vértice número 116 con coordenadas (UTM) N = 2130484.37 y E = 478457.21

Del vértice número 116, recorriendo una distancia de 154.66 metros, se llega al vértice número 117 con coordenadas (UTM) N = 2130638.05 y E = 478439.84

Del vértice número 117, recorriendo una distancia de 10.11 metros, se llega al vértice número 118 con coordenadas (UTM) N = 2130648.11 y E = 478438.8

Del vértice número 118, recorriendo una distancia de 18.38 metros, se llega al vértice número 119 con coordenadas (UTM) N = 2130666.35 y E = 478436.56

Del vértice número 119, recorriendo una distancia de 14.87 metros, se llega al vértice número 120 con coordenadas (UTM) N = 2130681.05 y E = 478434.31

Del vértice número 120, recorriendo una distancia de 9.92 metros, se llega al vértice número 121 con coordenadas (UTM) N = 2130690.82 y E = 478432.6

Del vértice número 121, recorriendo una distancia de 12.06 metros, se llega al vértice número 122 con coordenadas (UTM) N = 2130702.71 y E = 478430.58

Del vértice número 122, recorriendo una distancia de 68.15 metros, se llega al vértice número 123 con coordenadas (UTM) N = 2130768.01 y E = 478411.07

Del vértice número 123, recorriendo una distancia de 30.93 metros, se llega al vértice número 124 con coordenadas (UTM) N = 2130778.25 y E = 478440.26

Del vértice número 124, recorriendo una distancia de 83.11 metros, se llega al vértice número 125 con coordenadas (UTM) N = 2130859.52 y E = 478422.89

Del vértice número 125, recorriendo una distancia de 16.78 metros, se llega al vértice número 126 con coordenadas (UTM) N = 2130875.99 y E = 478419.66

Del vértice número 126, recorriendo una distancia de 10.48 metros, se llega al vértice número 127 con coordenadas (UTM) N = 2130879.19 y E = 478429.64

Del vértice número 127, recorriendo una distancia de 80.78 metros, se llega al vértice número 128 con coordenadas (UTM) N = 2130956.46 y E = 478406.1

Del vértice número 128, recorriendo una distancia de 18.36 metros, se llega al vértice número 129 con coordenadas (UTM) N = 2130974.04 y E = 478400.82

Del vértice número 129, recorriendo una distancia de 14.42 metros, se llega al vértice número 130 con coordenadas (UTM) N = 2130988.14 y E = 478397.81

Del vértice número 130, recorriendo una distancia de 52.68 metros, se llega al vértice número 131 con coordenadas (UTM) N = 2131003.63 y E = 478448.16

Del vértice número 131, recorriendo una distancia de 0.50 metros, se llega al vértice número 132 con coordenadas (UTM) N = 2131004.13 y E = 478448.19

Del vértice número 132, recorriendo una distancia de 15.55 metros, se llega al vértice número 133 con coordenadas (UTM) N = 2131008.85 y E = 478463.01

Del vértice número 133, recorriendo una distancia de 2.34 metros, se llega al vértice número 134 con coordenadas (UTM) N = 2131007.23 y E = 478464.7

Del vértice número 134, recorriendo una distancia de 3.95 metros, se llega al vértice número 135 con coordenadas (UTM) N = 2131008.55 y E = 478468.42

Del vértice número 135, recorriendo una distancia de 68.79 metros, se llega al vértice número 136 con coordenadas (UTM) N = 2131074.53 y E = 478448.96

Del vértice número 136, recorriendo una distancia de 70.98 metros, se llega al vértice número 137 con coordenadas (UTM) N = 2131142.72 y E = 478429.26

Del vértice número 137, recorriendo una distancia de 23.48 metros, se llega al vértice número 138 con coordenadas (UTM) N = 2131165.21 y E = 478422.53

Del vértice número 138, recorriendo una distancia de 0.78 metros, se llega al vértice número 139 con coordenadas (UTM) N = 2131165.98 y E = 478422.43

Del vértice número 139, recorriendo una distancia de 35.25 metros, se llega al vértice número 140 con coordenadas (UTM) N = 2131199.65 y E = 478411.98

Del vértice número 140, recorriendo una distancia de 11.39 metros, se llega al vértice número 141 con coordenadas (UTM) N = 2131207.08 y E = 478420.61

Del vértice número 141, recorriendo una distancia de 5.01 metros, se llega al vértice número 142 con coordenadas (UTM) N = 2131212.09 y E = 478420.6

Del vértice número 142, recorriendo una distancia de 11.98 metros, se llega al vértice número 143 con coordenadas (UTM) N = 2131213.18 y E = 478432.53

Del vértice número 143, recorriendo una distancia de 2.70 metros, se llega al vértice número 144 con coordenadas (UTM) N = 2131213.54 y E = 478435.21

Del vértice número 144, recorriendo una distancia de 4.87 metros, se llega al vértice número 145 con coordenadas (UTM) N = 2131214.84 y E = 478439.9

Del vértice número 145, recorriendo una distancia de 11.69 metros, se llega al vértice número 146 con coordenadas (UTM) N = 2131216.16 y E = 478451.52

Del vértice número 146, recorriendo una distancia de 2.39 metros, se llega al vértice número 147 con coordenadas (UTM) N = 2131216.2 y E = 478453.91

Del vértice número 147, recorriendo una distancia de 8.01 metros, se llega al vértice número 148 con coordenadas (UTM) N = 2131215.41 y E = 478461.88

Del vértice número 148, recorriendo una distancia de 2.82 metros, se llega al vértice número 149 con coordenadas (UTM) N = 2131216.1 y E = 478464.61

Del vértice número 149, recorriendo una distancia de 2.95 metros, se llega al vértice número 150 con coordenadas (UTM) N = 2131215.74 y E = 478467.54

Del vértice número 150, recorriendo una distancia de 29.36 metros, se llega al vértice número 151 con coordenadas (UTM) N = 2131219.18 y E = 478496.7

Del vértice número 151, recorriendo una distancia de 19.21 metros, se llega al vértice número 152 con coordenadas (UTM) N = 2131216.63 y E = 478515.74

Del vértice número 152, recorriendo una distancia de 20.41 metros, se llega al vértice número 153 con coordenadas (UTM) N = 2131224.87 y E = 478534.41

Del vértice número 153, recorriendo una distancia de 0.59 metros, se llega al vértice número 154 con coordenadas (UTM) N = 2131225.09 y E = 478534.96

Del vértice número 154, recorriendo una distancia de 0.59 metros, se llega al vértice número 155 con coordenadas (UTM) N = 2131225.61 y E = 478535.24

Del vértice número 155, recorriendo una distancia de 40.48 metros, se llega al vértice número 156 con coordenadas (UTM) N = 2131230.93 y E = 478575.37

Del vértice número 156, recorriendo una distancia de 8.91 metros, se llega al vértice número 157 con coordenadas (UTM) N = 2131237.67 y E = 478581.19

Del vértice número 157, recorriendo una distancia de 18.24 metros, se llega al vértice número 158 con coordenadas (UTM) N = 2131239.89 y E = 478599.29

Del vértice número 158, recorriendo una distancia de 1.01 metros, se llega al vértice número 159 con coordenadas (UTM) N = 2131238.9 y E = 478599.51

Del vértice número 159, recorriendo una distancia de 15.23 metros, se llega al vértice número 160 con coordenadas (UTM) N = 2131240.79 y E = 478614.62

Del vértice número 160, recorriendo una distancia de 6.86 metros, se llega al vértice número 161 con coordenadas (UTM) N = 2131242.4 y E = 478621.29

Del vértice número 161, recorriendo una distancia de 6.10 metros, se llega al vértice número 162 con coordenadas (UTM) N = 2131236.41 y E = 478622.42

Del vértice número 162, recorriendo una distancia de 1.67 metros, se llega al vértice número 163 con coordenadas (UTM) N = 2131236.28 y E = 478624.08

Del vértice número 163, recorriendo una distancia de 14.22 metros, se llega al vértice número 164 con coordenadas (UTM) N = 2131238.44 y E = 478638.13

Del vértice número 164, recorriendo una distancia de 13.66 metros, se llega al vértice número 165 con coordenadas (UTM) N = 2131239.72 y E = 478651.73

Del vértice número 165, recorriendo una distancia de 0.56 metros, se llega al vértice número 166 con coordenadas (UTM) N = 2131240.28 y E = 478651.73

Del vértice número 166, recorriendo una distancia de 29.18 metros, se llega al vértice número 167 con coordenadas (UTM) N = 2131245.87 y E = 478680.37

Del vértice número 167, recorriendo una distancia de 19.10 metros, se llega al vértice número 168 con coordenadas (UTM) N = 2131250.06 y E = 478699

Del vértice número 168, recorriendo una distancia de 0.51 metros, se llega al vértice número 169 con coordenadas (UTM) N = 2131249.57 y E = 478699.14

Del vértice número 169, recorriendo una distancia de 4.35 metros, se llega al vértice número 170 con coordenadas (UTM) N = 2131250.27 y E = 478703.43

Del vértice número 170, recorriendo una distancia de 21.32 metros, se llega al vértice número 171 con coordenadas (UTM) N = 2131254.21 y E = 478724.38

Del vértice número 171, recorriendo una distancia de 0.49 metros, se llega al vértice número 172 con coordenadas (UTM) N = 2131254.7 y E = 478724.35

Del vértice número 172, recorriendo una distancia de 43.15 metros, se llega al vértice número 173 con coordenadas (UTM) N = 2131262.83 y E = 478766.73

Del vértice número 173, recorriendo una distancia de 7.59 metros, se llega al vértice número 174 con coordenadas (UTM) N = 2131269.87 y E = 478763.89

Del vértice número 174, recorriendo una distancia de 8.96 metros, se llega al vértice número 175 con coordenadas (UTM) N = 2131271.36 y E = 478772.73

Del vértice número 175, recorriendo una distancia de 0.87 metros, se llega al vértice número 176 con coordenadas (UTM) N = 2131272.22 y E = 478772.86

Del vértice número 176, recorriendo una distancia de 68.42 metros, se llega al vértice número 177 con coordenadas (UTM) N = 2131285.91 y E = 478839.9

Del vértice número 177, recorriendo una distancia de 11.46 metros, se llega al vértice número 178 con coordenadas (UTM) N = 2131287.55 y E = 478851.24

Del vértice número 178, recorriendo una distancia de 0.72 metros, se llega al vértice número 179 con coordenadas (UTM) N = 2131286.9 y E = 478851.55

Del vértice número 179, recorriendo una distancia de 5.76 metros, se llega al vértice número 180 con coordenadas (UTM) N = 2131287.88 y E = 478857.23

Del vértice número 180, recorriendo una distancia de 12.63 metros, se llega al vértice número 181 con coordenadas (UTM) N = 2131289.92 y E = 478869.69

Del vértice número 181, recorriendo una distancia de 0.81 metros, se llega al vértice número 182 con coordenadas (UTM) N = 2131290.73 y E = 478869.61

Del vértice número 182, recorriendo una distancia de 35.30 metros, se llega al vértice número 183 con coordenadas (UTM) N = 2131295.97 y E = 478904.52

Del vértice número 183, recorriendo una distancia de 53.39 metros, se llega al vértice número 184 con coordenadas (UTM) N = 2131304.33 y E = 478957.25

Del vértice número 184, recorriendo una distancia de 1.26 metros, se llega al vértice número 185 con coordenadas (UTM) N = 2131303.08 y E = 478957.44

Del vértice número 185, recorriendo una distancia de 13.52 metros, se llega al vértice número 186 con coordenadas (UTM) N = 2131305.75 y E = 478970.69

Del vértice número 186, recorriendo una distancia de 1.19 metros, se llega al vértice número 187 con coordenadas (UTM) N = 2131306.91 y E = 478970.42

Del vértice número 187, recorriendo una distancia de 31.17 metros, se llega al vértice número 188 con coordenadas (UTM) N = 2131312.74 y E = 479001.04

Del vértice número 188, recorriendo una distancia de 1.06 metros, se llega al vértice número 189 con coordenadas (UTM) N = 2131311.73 y E = 479001.36

Del vértice número 189, recorriendo una distancia de 4.03 metros, se llega al vértice número 190 con coordenadas (UTM) N = 2131312.46 y E = 479005.32

Del vértice número 190, recorriendo una distancia de 9.12 metros, se llega al vértice número 191 con coordenadas (UTM) N = 2131314.14 y E = 479014.28

Del vértice número 191, recorriendo una distancia de 4.03 metros, se llega al vértice número 192 con coordenadas (UTM) N = 2131314.91 y E = 479018.24

Del vértice número 192, recorriendo una distancia de 1.04 metros, se llega al vértice número 193 con coordenadas (UTM) N = 2131315.95 y E = 479018.3

Del vértice número 193, recorriendo una distancia de 37.52 metros, se llega al vértice número 194 con coordenadas (UTM) N = 2131320.12 y E = 479055.59

Del vértice número 194, recorriendo una distancia de 9.22 metros, se llega al vértice número 195 con coordenadas (UTM) N = 2131323.46 y E = 479064.18

Del vértice número 195, recorriendo una distancia de 2.30 metros, se llega al vértice número 196 con coordenadas (UTM) N = 2131324 y E = 479066.42

Del vértice número 196, recorriendo una distancia de 28.48 metros, se llega al vértice número 197 con coordenadas (UTM) N = 2131328.46 y E = 479094.55

Del vértice número 197, recorriendo una distancia de 44.86 metros, se llega al vértice número 198 con coordenadas (UTM) N = 2131343.24 y E = 479136.91

Del vértice número 198, recorriendo una distancia de 9.30 metros, se llega al vértice número 199 con coordenadas (UTM) N = 2131346.32 y E = 479145.68

Del vértice número 199, recorriendo una distancia de 23.96 metros, se llega al vértice número 200 con coordenadas (UTM) N = 2131354.34 y E = 479168.26

Del vértice número 200, recorriendo una distancia de 8.15 metros, se llega al vértice número 201 con coordenadas (UTM) N = 2131357.2 y E = 479175.89

Del vértice número 201, recorriendo una distancia de 106.77 metros, se llega al vértice número 202 con coordenadas (UTM) N = 2131392.69 y E = 479276.59

Del vértice número 202, recorriendo una distancia de 5.07 metros, se llega al vértice número 203 con coordenadas (UTM) N = 2131394.11 y E = 479281.46

Del vértice número 203, recorriendo una distancia de 1.97 metros, se llega al vértice número 204 con coordenadas (UTM) N = 2131395.18 y E = 479283.11

Del vértice número 204, recorriendo una distancia de 17.38 metros, se llega al vértice número 205 con coordenadas (UTM) N = 2131400.81 y E = 479299.55

Del vértice número 205, recorriendo una distancia de 0.67 metros, se llega al vértice número 206 con coordenadas (UTM) N = 2131400.2 y E = 479299.82

Del vértice número 206, recorriendo una distancia de 85.60 metros, se llega al vértice número 207 con coordenadas (UTM) N = 2131428.15 y E = 479380.73

Del vértice número 207, recorriendo una distancia de 22.22 metros, se llega al vértice número 208 con coordenadas (UTM) N = 2131438.72 y E = 479400.28

Del vértice número 208, recorriendo una distancia de 19.66 metros, se llega al vértice número 209 con coordenadas (UTM) N = 2131444.9 y E = 479418.94

Del vértice número 209, recorriendo una distancia de 9.97 metros, se llega al vértice número 210 con coordenadas (UTM) N = 2131447.57 y E = 479428.55

Del vértice número 210, recorriendo una distancia de 83.65 metros, se llega al vértice número 211 con coordenadas (UTM) N = 2131472.97 y E = 479508.25

Del vértice número 211, recorriendo una distancia de 87.29 metros, se llega al vértice número 212 con coordenadas (UTM) N = 2131504.34 y E = 479589.71

Del vértice número 212, recorriendo una distancia de 28.71 metros, se llega al vértice número 213 con coordenadas (UTM) N = 2131514.61 y E = 479616.52

Del vértice número 213, recorriendo una distancia de 5.84 metros, se llega al vértice número 214 con coordenadas (UTM) N = 2131515.15 y E = 479622.33

Del vértice número 214, recorriendo una distancia de 5.75 metros, se llega al vértice número 215 con coordenadas (UTM) N = 2131514.94 y E = 479628.08

Del vértice número 215, recorriendo una distancia de 102.98 metros, se llega al vértice número 216 con coordenadas (UTM) N = 2131546.33 y E = 479726.16

Del vértice número 216, recorriendo una distancia de 198.73 metros, se llega al vértice número 217 con coordenadas (UTM) N = 2131373.47 y E = 479824.21

Del vértice número 217, recorriendo una distancia de 90.98 metros, se llega al vértice número 218 con coordenadas (UTM) N = 2131294.16 y E = 479868.79

Del vértice número 218, recorriendo una distancia de 178.54 metros, se llega al vértice número 219 con coordenadas (UTM) N = 2131138.15 y E = 479955.61

Del vértice número 219, recorriendo una distancia de 8.81 metros, se llega al vértice número 220 con coordenadas (UTM) N = 2131130.22 y E = 479959.45

Del vértice número 220, recorriendo una distancia de 130.00 metros, se llega al vértice número 1 con coordenadas (UTM) N = 2131015.17 y E = 480019.99

**Artículo Segundo.-** El Área denominada “Ecoguardas”, se ubica al Suroeste del Distrito Federal, en la Delegación Tlalpan; pertenece a la Serranía del Ajusco y representa una porción del Pedregal de San Ángel.

**Artículo Tercero.-** La zonificación a la que se sujetará la superficie objeto de la declaratoria será la de Zona de Conservación y Zona de Uso Público, misma que queda regulada por el Programa de Manejo del Área Natural Protegida, que para tal efecto se expida, sin perjuicio de la zonificación que se determine en el Programa General de Ordenamiento Ecológico del Distrito Federal.

**Artículo Cuarto.-** La declaratoria del área denominada “Ecoguardas”, como Área Natural Protegida del Distrito Federal con categoría de Zona de Conservación Ecológica, tiene por objeto mantener los suelos, así como cuidar su permanencia, mediante la realización de actividades de mantenimiento que protejan y resguarden a la zona de mayores daños ambientales y ecológicos, así como llevar a cabo las acciones que contribuyan a su restauración o de inducir cambios que contribuyan al mejoramiento ambiental y ecológico de la zona y en general, a la salud y calidad de vida de los habitantes de la Ciudad de México.

**Artículo Quinto.-** Todos los recursos naturales del Área Natural Protegida, objeto del presente Decreto, están sujetos a las acciones de conservación, restauración y rehabilitación de conformidad con la Ley Ambiental del Distrito Federal y a su especificación que determinará el Programa de Manejo.

**Artículo Sexto.-** En “Ecoguardas”, están prohibidos además de los establecidos en la Ley Ambiental del Distrito Federal los siguientes usos de suelo:

- 1.- Vivienda
- 2.- Industria
- 3.- Agricultura; y
- 4.- Los demás que estén expresamente prohibidos en el Programa de Manejo.

**Artículo Séptimo.-** En el Área Natural Protegida a que se refiere el presente decreto se podrán realizar las siguientes actividades:

- 1.- Reforestación, forestación, mantenimiento de plantaciones, obras de captación de agua pluvial, retención de suelos, y todas aquellas tendientes a la conservación y manejo integral del área.
- 2.- Protección de los recursos naturales a través de la prevención y combate de incendios, vigilancia, así como el establecimiento y mantenimiento de la infraestructura necesaria para este fin.
- 3.- Educación Ambiental e Investigación, así como el establecimiento y mantenimiento de la infraestructura necesaria para este fin.

**Artículo Octavo.-** La Secretaría del Medio Ambiente del Gobierno del Distrito Federal, a través de la Dirección General de la Comisión de Recursos Naturales y Desarrollo Rural, tendrá a su cargo la administración y funcionamiento del Área Natural Protegida con categoría de Zona de Conservación Ecológica “Ecoguardas”, a fin de lograr la conservación y el aprovechamiento sustentable de los recursos naturales presentes en ella.

**Artículo Noveno.-** Los sectores público, privado y social, que tengan relación con la superficie objeto de este Decreto, están obligados a la conservación y preservación del área, conforme a las disposiciones legales y reglamentarias aplicables, así como las que al efecto emita la Secretaría del Medio Ambiente.



**Artículo Décimo.-** La Secretaría del Medio Ambiente del Gobierno del Distrito Federal, a través de la Dirección General de la Comisión de Recursos Naturales y Desarrollo Rural, elaborará el programa de manejo del Área Natural Protegida, con la categoría de Zona de Conservación Ecológica a que se refiere éste decreto.

En tanto es publicado el Programa de Manejo respectivo, la Secretaría del Medio Ambiente podrá emitir reglas y disposiciones para regular y controlar cualquier actividad que se pretenda realizar dentro del Área Natural Protegida "Ecoguardas".

**Artículo Décimo Primero.-** Cualquier obra o actividad pública o privada que se pretenda realizar dentro del Área Natural Protegida "Ecoguardas", deberá sujetarse a los lineamientos establecidos en el Programa de Manejo del área y en las disposiciones legales y reglamentarias aplicables.

### TRANSITORIOS

**PRIMERO.-** Este Decreto entrará en vigor al día siguiente de su publicación en la Gaceta Oficial del Distrito Federal.

**SEGUNDO.-** El Programa de Manejo del Área Natural Protegida, con categoría de Zona de Conservación Ecológica, deberá publicarse dentro de 365 días naturales siguientes a la entrada en vigor del presente Decreto.

**TERCERO.-** Una vez publicado el presente Decreto en la Gaceta Oficial del Distrito Federal, se realizará la inscripción en el Registro Público de la Propiedad, y en el Registro de los Planes y Programas de Desarrollo Urbano del Distrito Federal.

Dado en la Residencia Oficial del Jefe de Gobierno del Distrito Federal, en la Ciudad de México a los 20 días del mes de octubre de 2006. **EL JEFE DE GOBIERNO DEL DISTRITO FEDERAL, ALEJANDRO DE JESÚS ENCINAS RODRÍGUEZ.- FIRMA.- EL SECRETARIO DE GOBIERNO, RICARDO RUÍZ SUÁREZ.- FIRMA.- EL SECRETARIO DE DESARROLLO URBANO Y VIVIENDA, MANUEL SANTIAGO QUIJANO.- FIRMA.- EL SECRETARIO DEL MEDIO AMBIENTE, EDUARDO VEGA LÓPEZ.- FIRMA.**

---