

GACETA OFICIAL DEL DISTRITO FEDERAL

Órgano del Gobierno del Distrito Federal

DÉCIMA SEGUNDA ÉPOCA

20 DE AGOSTO DE 2002

No. 112

ÍNDICE ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DEL DISTRITO FEDERAL

DECRETO POR EL CUAL SE MODIFICA EL POLÍGONO DEL ÁREA NATURAL PROTEGIDA, CON CARÁCTER DE ZONA SUJETA A CONSERVACIÓN ECOLÓGICA, LA REGIÓN DENOMINADA "SIERRA DE GUADALUPE" UBICADA EN LA DELEGACIÓN DEL DISTRITO FEDERAL EN GUSTAVO A. MADERO

5

DECRETO POR EL CUAL SE MODIFICA EL POLÍGONO DEL ÁREA NATURAL PROTEGIDA, CON CARÁCTER DE ZONA SUJETA A CONSERVACIÓN ECOLÓGICA, LA REGIÓN DENOMINADA "SIERRA DE GUADALUPE" UBICADA EN LA DELEGACIÓN DEL DISTRITO FEDERAL EN GUSTAVO A. MADERO

(Al margen superior izquierdo un escudo que dice: CIUDAD DE MÉXICO.- JEFE DE GOBIERNO DEL DISTRITO FEDERAL)

ANDRÉS MANUEL LÓPEZ OBRADOR, Jefe de Gobierno del Distrito Federal, con fundamento en la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos artículo 4° párrafo cuarto, 27 párrafo tercero, 122 apartado C, Base Segunda fracción II, inciso a) y b); Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente artículo 1°, 7°, 8° y 9°; Estatuto de Gobierno del Distrito Federal artículo 1°, 2°, 8° fracción II, 52, 67 fracción II, XXVIII, XXXI, 90; Ley Orgánica de la Administración Pública del Distrito Federal artículo 1°, 2°, 5°, 8°, 9°, 12, 14, 24 fracciones I, II y VII, 26 fracciónes I y III; Ley Ambiental del Distrito Federal artículo 1° fracción IV, 2° fracción V, 6° fracción I y II, 8° fracción I, 9° fracciones I, III y XIV, 10 fracción I, 18 fracciones I, III y X, 29, 91, 92 fracción II, 93, 94, 96, 97, 98, 100, 101 y 103; Ley de Desarrollo Urbano del Distrito Federal artículo 1° fracción II, 2° fracción VII, 8° fracción I, II y III, 9° fracción I, 10 fracciones I y IX, 11 fracción XXII, 32 fracción II; Programa de Desarrollo Urbano de la Delegación Gustavo A. Madero; Programa Parcial de Desarrollo Urbano "El Globo" del Programa Delegacional de Desarrollo Urbano para la Delegación Gustavo A. Madero; Programa Parcial de Desarrollo Urbano para la Delegación Gustavo A. Madero; Programa Parcial de Desarrollo Urbano para la Delegación Gustavo A. Madero, y

CONSIDERANDO

Que por Decreto del Ejecutivo Federal del 16 de mayo de 1990, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 29 de mayo del mismo año, se expropió por causa de utilidad pública una superficie de 485-88-42.52 hectáreas (cuatrocientas ochenta y cinco hectáreas, ochenta y ocho áreas, cuarenta y dos punto cincuenta y dos centiáreas) de agostadero de uso colectivo de terrenos del ejido Cuautepec, Delegación Gustavo A. Madero, Distrito Federal, a favor del entonces Departamento del Distrito Federal para destinarla a zona prioritaria de preservación y conservación del equilibrio ecológico a fin de declararla zona sujeta a conservación ecológica, como área natural protegida;

Que por Decreto del Ejecutivo Federal del 16 de mayo de 1990, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 29 de mayo del mismo año, se expropió por causa de utilidad pública una superficie de 72-99-30.50 hectáreas (setenta y dos hectáreas, noventa y nueve áreas, treinta punto cincuenta centiáreas) de agostadero de uso colectivo de terrenos del ejido San Pedro Zacatenco, Delegación Gustavo A. Madero, Distrito Federal, a favor del entonces Departamento del Distrito Federal para destinarla a zona prioritaria de preservación y conservación del equilibrio ecológico a fin de declararla zona sujeta a conservación ecológica, como área natural protegida;

Que por Decreto del Ejecutivo Federal del 16 de mayo de 1990, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 29 de mayo del mismo año, se expropió por causa de utilidad pública una superficie de 36-84-50.47 hectáreas (treinta y seis

hectáreas, ochenta y cuatro áreas, cincuenta punto cuarenta y siete centiáreas) de agostadero de uso colectivo de terrenos del ejido San Lucas Patoni, Municipio de Tlalnepantla, Estado de México, a favor del entonces Departamento del Distrito Federal para destinarla a zona prioritaria de preservación y conservación del equilibrio ecológico a fin de declararla zona sujeta a conservación ecológica, como área natural protegida;

Que por Decreto del Ejecutivo Federal del 16 de mayo de 1990, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 29 de mayo del mismo año, se expropió por causa de utilidad pública una superficie de 37-23-50.46 hectáreas (treinta y siete hectáreas, veintitrés áreas, cincuenta punto cuarenta y seis centiáreas) de agostadero de uso colectivo de terrenos del ejido San Miguel Chalma, Municipio de Tlalnepantla, Estado de México, a favor del entonces Departamento del Distrito Federal para destinarla a zona prioritaria de preservación y conservación del equilibrio ecológico a fin de declararla zona sujeta a conservación ecológica, como área natural protegida;

Que por Decreto del Ejecutivo Federal del 16 de mayo de 1990, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 29 de mayo del mismo año, se expropió por causa de utilidad pública una superficie de 18-76-60.98 hectáreas (dieciocho hectáreas, setenta y seis áreas, sesenta punto noventa y ocho centiáreas) de agostadero de uso colectivo de terrenos del ejido Santa María Ticomán, Delegación Gustavo A. Madero, Distrito Federal, a favor del entonces Departamento del Distrito Federal para destinarla a zona prioritaria de preservación y conservación del equilibrio ecológico a fin de declararla zona sujeta a conservación ecológica, como área natural protegida;

Que por Decreto del Ejecutivo Federal del 16 de mayo de 1990, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 29 de mayo del mismo año, se expropió por causa de utilidad pública una superficie de 32-23-64 hectáreas (treinta y dos hectáreas, veintitrés áreas, sesenta y cuatro centiáreas) de agostadero de uso colectivo de terrenos del ejido Santa Isabel Tola, Delegación Gustavo A. Madero, Distrito Federal, a favor del entonces Departamento del Distrito Federal para destinarla a zona prioritaria de preservación y conservación del equilibrio ecológico a fin de declararla zona sujeta a conservación ecológica, como área natural protegida;

Que por declaratoria del Ejecutivo Federal del 15 de mayo de 1990, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 29 de mayo del mismo año, se declaró de utilidad pública y estableció como Zona Prioritaria de Preservación y Conservación del Equilibrio Ecológico y se declaró como Área Natural Protegida, bajo la categoría de Manejo de Zona Sujeta a Conservación Ecológica, la superficie de 687-41-94.58 hectáreas (seiscientas ochenta y siete hectáreas, cuarenta y un áreas, noventa y cuatro punto cincuenta y ocho centiáreas) conocida como "Sierra de Guadalupe", conformada por seis polígonos correspondientes a los ejidos de Cuautepec, San Pedro Zacatenco, San Lucas Patoni, San Miguel Chalma, Santa María Ticomán y Santa Is abel Tola;

Que por acuerdo publicado en el Diario Oficial de la Federación el 29 de abril de 1994 y en la Gaceta Oficial del Distrito Federal el 9 de mayo del mismo año, se declaró Zona Especial de Desarrollo Controlado (ZEDEC) el asentamiento denominado "El Globo", Delegación Gustavo A. Madero, Distrito Federal, conforme a la entonces vigente Ley de Desarrollo Urbano del Distrito Federal;

Que por decreto del Ejecutivo Federal publicado en el Diario Oficial de la Federación el 8 de abril de 1997 y en la Gaceta Oficial del Distrito Federal el 7 de abril de 1997, se aprobó cada uno de los dieciséis Programas Delegacionales de Desarrollo Urbano en lo general y en lo particular, entre los que se encuentra el Programa de Desarrollo Urbano de la Delegación Gustavo A. Madero, mismo que quedó inscrito en el Registro de Planes y Programas de la Secretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda;

Que en la Gaceta Oficial del Distrito Federal se publicó el 10 de abril de 1997 el Programa de Desarrollo Urbano de la Delegación Gustavo A. Madero, por el cual la Zona Especial de Desarrollo Controlado (ZEDEC) "El Globo", Delegación Gustavo A. Madero, Distrito Federal, se convirtió en Programa Parcial de Desarrollo Urbano en relación con el artículo sexto transitorio de la actual Ley de Desarrollo Urbano del Distrito Federal, mismo que quedó inscrito en el Registro de Planes y Programas de la Secretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda;

Que en la Gaceta Oficial del Distrito Federal se publicó el 7 de julio de 2000 el decreto por el que se aprobó el Programa Parcial de Desarrollo Urbano "Sector Norte de la Zona 10 La Lengüeta" del Programa Delegacional de Desarrollo Urbano para la Delegación Gustavo A. Madero, mismo que quedó inscrito en el Registro de Planes y Programas de la Secretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda;

Que el crecimiento demográfico del Distrito Federal ha incidido de manera directa en la transformación del ambiente, provocando en muchos casos, un uso inadecuado del suelo, deterioro y perdida 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 en el Área Natural Protegida denominada "Sierra de Guadalupe" existen fragmentos de ecosistemas naturales, entre los que se encuentran pastizales, matorrales y bosques nativos, así como también zonas en donde se localizan reforestaciones con especies inducidas las que tienen la finalidad de capturar el dióxido de carbono y producción de oxígeno, retención de suelo, agua y partículas suspendidas, así como sus contrafuertes las cuales son una barrera natural contra las tolvaneras procedentes del norte del Estado de México;

Que de acuerdo a los estudios realizados en la "Sierra de Guadalupe" existen diferentes tipos de vegetación, tales como el pastizal, matorral xerófilo, bosque de encino y entre las plantas introducidas (Eucalyptus sp., Acacia sp., Pinus sp.) que en total suman 244 es pecies. Así mismo, se han registrado por lo menos 8 especies de cactáceas y otras especies raras en la Cuenca del Valle de México, como Bursera fagaroides y Prosopis laevigata;

Que la "Sierra de Guadalupe" es uno de los últimos refugios de especies representativas de la fauna silvestre en el norte de la Ciudad de México, en ella se encuentran los cuatro grupos de vertebrados terrestres presentes en la Cuenca del Valle de México, con un registro de 90 especies, de las cuales 16 se encuentran bajo estado de protección de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-059-ECOL:

Que la naturaleza de los suelos de la "Sierra de Guadalupe", 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. Así mismo, es un espacio propicio para la investigación científica en diversas áreas;

Que el Área Natural Protegida "Sierra de Guadalupe", es importante ambientalmente, por lo cual es necesaria su protección, saneamiento y rehabilitación, entre otros;

Que algunos asentamientos humanos irregulares se han establecido y consolidado dentro de la superficie que comprende el Área Natural Protegida referida y que requieren ser excluidos de dicho polígono para incorporarlo al suelo de conservación con zonificación habitacional, a efecto de dar cumplimiento al artículo cuarto transitorio del Decreto por el que la Asamblea Legislativa del Distrito Federal aprobó el Programa Parcial de Desarrollo Urbano "Sector Norte de la Zona 10 La Lengüeta" del Programa Delegacional de Desarrollo Urbano para la Delegación Gustavo A. Madero y el Programa Parcial de Desarrollo Urbano "El Globo" del Programa Delegacional de Desarrollo Urbano para la Delegación Gustavo A. Madero, antes Zona Especial de Desarrollo Controlado;

Que se cuenta con una propuesta preliminar de zonificación para ordenar en lo posible, las actividades a realizar en la zona y cumplir los objetivos, mientras entra en vigor el programa de manejo respectivo;

Que el Programa de Desarrollo Urbano de la Delegación Gustavo A. Madero, determina que los usos y destinos del uso del suelo asignados al Área Natural Protegida "Sierra de Guadalupe" son los de rescate ecológico y de preservación ecológica, dependiendo del área de actuación de que se trate;

Que el Gobierno del Distrito Federal realizó una Consulta Pública en relación con el ordenamiento ecológico del Distrito Federal, del 27 de enero de 2000 al 21 de marzo del mismo año, 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, contenida 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 la Administración Pública del Distrito Federal con base en las consideraciones anteriores y en los estudios técnicos practicados por conducto de las áreas técnicas respectivas, entre ellas la Comisión de Recursos Naturales y Desarrollo Rural de la Secretaría del Medio Ambiente y la Secretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda, concluyó que existe una evidente y urgente necesidad para la población que se encuentra establecida en las zonas conocidas como "El Globo" y "La Lengüeta",

de modificar el polígono del Área Natural Protegida denominada "Sierra de Guadalupe" para excluir de ella dichos asentamientos humanos y regularizar su situación, por lo que he tenido a bien de expedir el siguiente:

DECRETO

Primero.- Por ser interés general y como consecuencia de los Programas Delegacionales y Parciales de Desarrollo Urbano, aprobados por la Asamblea Legislativa del Distrito Federal, mencionados en los considerandos, se modifica el polígono del Área Natural Protegida, con el carácter de Zona Sujeta a Conservación Ecológica, la región denominada "Sierra de Guadalupe", ubicada en la Delegación Gustavo A. Madero, Distrito Federal, con una superficie total de 687-41-94.58 hectáreas (seiscientas ochenta y siete hectáreas, cuarenta y un áreas, noventa y cuatro punto cincuenta y ocho centiáreas), conformada por seis polígonos que corresponden a las superficies expropiadas por los Decretos del 16 mayo de 1990 publicados en el Diario Oficial de la Federación el 29 de mayo del mismo año, a los Ejidos de Cuautepec, San Pedro Zacatenco, San Lucas Patoni, San Miguel Chalma, Santa María Ticomán y Santa Isabel Toh.

Segundo.- En consecuencia el Área Natural Protegida, con el carácter de Zona Sujeta a Conservación Ecológica "Sierra de Guadalupe", ubicada en la Delegación Gustavo A. Madero, Distrito Federal, queda comprendida actualmente en una superficie total de 633-68-00 hectáreas (seiscientas treinta y tres hectáreas, sesenta y ocho áreas, cero centiáreas), integrada por 14 polígonos,

La descripción topográfico-analítica y limítrofe del Área Natural Protegida bajo la categoría de Zona Sujeta a Conservación Ecológica "Sierra de Guadalupe" es la siguiente, conforme a las coordenadas del cuadro de construcción de cada uno de los polígonos, mismos que fueron elaborados en el sistema ITRF92, previsto en el "Acuerdo que reforma y adiciona las normas técnicas para levantamientos geodésicos publicadas el 1 de abril de 1985", publicado en el Diario Oficial de la Federación el 27 de abril de 1998.

POLÍGONO 1 SUPERFICIE DE 69.59 HECTÁREAS.

El polígono 1 inicia en el vértice número 1 de coordenadas (UTM) N = 2161572.24 y E = 483174.38 y recorriendo una distancia de 6.04 metros, se llega al vértice número 2 con coordenadas (UTM) N = 2161567.59 y E = 483170.52

Del vértice número 2, y recorriendo una distancia de 11.69 metros, se llega al vértice número 3 con coordenadas (UTM) N = 2161561.28 y E = 483180.36

Del vértice número 3, y recorriendo una distancia de 34.67 metros, se llega al vértice número 4 con coordenadas (UTM) N = 2161573.86 y E = 483212.67

Del vértice número 4, y recorriendo una distancia de 65.85 metros, se llega al vértice número 5 con coordenadas (UTM) N = 2161606.81 y E = 483269.68

Del vértice número 5, y recorriendo una distancia de 98.56 metros, se llega al vértice número 6 con coordenadas (UTM) N = 2161639.59 y E = 483362.64

Del vértice número 6, y recorriendo una distancia de 28.26 metros, se llega al vértice número 7 con coordenadas (UTM) N = 2161642.87 y E = 483390.71

Del vértice número 7, y recorriendo una distancia de 48.38 metros, se llega al vértice número 8 con coordenadas (UTM) N = 2161648.03 y E = 483438.81

Del vértice número 8, y recorriendo una distancia de 77.46 metros, se llega al vértice número 9 con coordenadas (UTM) N = 2161713.48 y E = 483480.24

Del vértice número 9, y recorriendo una distancia de 27.63 metros, se llega al vértice número 10 con coordenadas (UTM) N = 2161736.96 y E = 483465.67

Del vértice número 10, y recorriendo una distancia de 88.18 metros, se llega al vértice número 11 con coordenadas (UTM) N = 2161811.09 y E = 483513.42

Del vértice número 11, y recorriendo una distancia de 280.28 metros, se llega al vértice número 12 con coordenadas (UTM) N = 2162050.72 y E = 483658.80

Del vértice número 12, y recorriendo una distancia de 95.53 metros, se llega al vértice número 13 con coordenadas (UTM) N = 2162134.08 y E = 483705.46

Del vértice número 13, y recorriendo una distancia de 112.18 metros, se llega al vértice número 14 con coordenadas (UTM) N = 2162235.10 y E = 483754.21

Del vértice número 14, y recorriendo una distancia de 42.59 metros, se llega al vértice número 15 con coordenadas (UTM) N = 2162252.90 y E = 483715.52

Del vértice número 15, y recorriendo una distancia de 70.34 metros, se llega al vértice número 16 con coordenadas (UTM) N = 2162318.62 y E = 483740.60

Del vértice número 16, y recorriendo una distancia de 11.39 metros, se llega al vértice número 17 con coordenadas (UTM) N = 2162327.83 y E = 483747.31

Del vértice número 17, y recorriendo una distancia de 78.48 metros, se llega al vértice número 18 con coordenadas (UTM) N = 2162396.55 y E = 483785.21

Del vértice número 18, y recorriendo una distancia de 8.93 metros, se llega al vértice número 19 con coordenadas (UTM) N = 2162400.59 y E = 483793.17

Del vértice número 19, y recorriendo una distancia de 47.35 metros, se llega al vértice número 20 con coordenadas (UTM) N = 2162379.07 y E = 483835.35

Del vértice número 20, y recorriendo una distancia de 91.26 metros, se llega al vértice número 21 con coordenadas (UTM) N = 2162454.88 y E = 483886.16

Del vértice número 21, y recorriendo una distancia de 3.61 metros, se llega al vértice número 22 con coordenadas (UTM) N = 2162458.29 y E = 483887.34

Del vértice número 22, y recorriendo una distancia de 7.86 metros, se llega al vértice número 23 con coordenadas (UTM) N = 2162465.28 y E = 483890.94

Del vértice número 23, y recorriendo una distancia de 8.17 metros, se llega al vértice número 24 con coordenadas (UTM) N = 2162472.25 y E = 483895.21

Del vértice número 24, y recorriendo una distancia de 66.73 metros, se llega al vértice número 25 con coordenadas (UTM) N = 2162528.01 y E = 483931.87

Del vértice número 25, y recorriendo una distancia de 0.62 metros, se llega al vértice número 26 con coordenadas (UTM) N = 2162528.52 y E = 483932.22

Del vértice número 26, y recorriendo una distancia de 41.19 metros, se llega al vértice número 27 con coordenadas (UTM) N = 2162564.36 y E = 483952.53

Del vértice número 27, y recorriendo una distancia de 23.20 metros, se llega al vértice número 28 con coordenadas (UTM) N = 2162584.59 y E = 483963.89

Del vértice número 28, y recorriendo una distancia de 14.85 metros, se llega al vértice número 29 con coordenadas (UTM) N = 2162597.62 y E = 483971.01

Del vértice número 29, y recorriendo una distancia de 14.82 metros, se llega al vértice número 30 con coordenadas (UTM) N = 2162610.45 y E = 483978.42

Del vértice número 30, y recorriendo una distancia de 63.98 metros, se llega al vértice número 31 con coordenadas (UTM) N = 2162666.01 y E = 484010.14

Del vértice número 31, y recorriendo una distancia de 152.77 metros, se llega al vértice número 32 con coordenadas (UTM) N = 2162588.96 y E = 484142.06

Del vértice número 32, y recorriendo una distancia de 25.31 metros, se llega al vértice número 33 con coordenadas (UTM) N = 2162608.77 y E = 484157.81

Del vértice número 33, y recorriendo una distancia de 8.34 metros, se llega al vértice número 34 con coordenadas (UTM) N = 2162604.02 y E = 484164.66

Del vértice número 34, y recorriendo una distancia de 43.91 metros, se llega al vértice número 35 con coordenadas (UTM) N = 2162628.99 y E = 484200.78

Del vértice número 35, y recorriendo una distancia de 9.89 metros, se llega al vértice número 36 con coordenadas (UTM) N = 2162635.14 y E = 484208.53

Del vértice número 36, y recorriendo una distancia de 8.59 metros, se llega al vértice número 37 con coordenadas (UTM) N = 2162641.26 y E = 484214.56

Del vértice número 37, y recorriendo una distancia de 24.66 metros, se llega al vértice número 38 con coordenadas (UTM) N = 2162659.23 y E = 484231.45

Del vértice número 38, y recorriendo una distancia de 12.42 metros, se llega al vértice número 39 con coordenadas (UTM) N = 2162666.87 y E = 484241.24

Del vértice número 39, y recorriendo una distancia de 12.40 metros, se llega al vértice número 40 con coordenadas (UTM) N = 2162676.95 y E = 484248.46

Del vértice número 40, y recorriendo una distancia de 31.92 metros, se llega al vértice número 41 con coordenadas (UTM) N = 2162701.68 y E = 484268.64

Del vértice número 41, y recorriendo una distancia de 83.82 metros, se llega al vértice número 42 con coordenadas (UTM) N = 2162759.11 y E = 484329.69

Del vértice número 42, y recorriendo una distancia de 21.60 metros, se llega al vértice número 43 con coordenadas (UTM) N = 2162773.97 y E = 484345.38

Del vértice número 43, y recorriendo una distancia de 24.95 metros, se llega al vértice número 44 con coordenadas (UTM) N = 2162792.82 y E = 484329.05

Del vértice número 44, y recorriendo una distancia de 105.12 metros, se llega al vértice número 45 con coordenadas (UTM) N = 2162837.48 y E = 484424.21

Del vértice número 45, y recorriendo una distancia de 17.72 metros, se llega al vértice número 46 con coordenadas (UTM) N = 2162852.80 y E = 484415.30

Del vértice número 46, y recorriendo una distancia de 10.54 metros, se llega al vértice número 47 con coordenadas (UTM) N = 2162861.97 y E = 484410.11

Del vértice número 47, y recorriendo una distancia de 5.44 metros, se llega al vértice número 48 con coordenadas (UTM) N = 2162866.64 y E = 484407.32

Del vértice número 48, y recorriendo una distancia de 56.87 metros, se llega al vértice número 49 con coordenadas (UTM) N = 2162894.08 y E = 484457.13

Del vértice número 49, y recorriendo una distancia de 226.23 metros, se llega al vértice número 50 con coordenadas (UTM) N = 2163002.93 y E = 484655.45

Del vértice número 50, y recorriendo una distancia de 53.58 metros, se llega al vértice número 51 con coordenadas (UTM) N = 2163028.70 y E = 484702.42

Del vértice número 51, y recorriendo una distancia de 90.11 metros, se llega al vértice número 52 con coordenadas (UTM) N = 2163070.92 y E = 484782.03

Del vértice número 52, y recorriendo una distancia de 50.38 metros, se llega al vértice número 53 con coordenadas (UTM) N = 2163096.06 y E = 484825.69

Del vértice número 53, y recorriendo una distancia de 144.49 metros, se llega al vértice número 54 con coordenadas (UTM) N = 2163168.59 y E = 484950.66

Del vértice número 54, y recorriendo una distancia de 9.42 metros, se llega al vértice número 55 con coordenadas (UTM) N = 2163173.18 y E = 484958.89

Del vértice número 55, y recorriendo una distancia de 7.35 metros, se llega al vértice número 56 con coordenadas (UTM) N = 2163179.15 y E = 484963.18

Del vértice número 56, y recorriendo una distancia de 1.92 metros, se llega al vértice número 57 con coordenadas (UTM) N = 2163180.38 y E = 484961.70

Del vértice número 57, y recorriendo una distancia de 12.37 metros, se llega al vértice número 58 con coordenadas (UTM) N = 2163189.61 y E = 484969.93

Del vértice número 58, y recorriendo una distancia de 178.63 metros, se llega al vértice número 59 con coordenadas (UTM) N = 2163278.64 y E = 484815.07

Del vértice número 59, y recorriendo una distancia de 7.20 metros, se llega al vértice número 60 con coordenadas (UTM) N = 2163284.77 y E = 484818.85

Del vértice número 60, y recorriendo una distancia de 193.39 metros, se llega al vértice número 61 con coordenadas (UTM) N = 2163386.32 y E = 484654.27

Del vértice número 61, y recorriendo una distancia de 233.80 metros, se llega al vértice número 62 con coordenadas (UTM) N = 2163191.34 y E = 484525.23

Del vértice número 62, y recorriendo una distancia de 493.14 metros, se llega al vértice número 63 con coordenadas (UTM) N = 2162879.17 y E = 484143.48

Del vértice número 63, y recorriendo una distancia de 142.96 metros, se llega al vértice número 64 con coordenadas (UTM) N = 2162951.78 y E = 484020.33

Del vértice número 64, y recorriendo una distancia de 94.54 metros, se llega al vértice número 65 con coordenadas (UTM) N = 2162944.42 y E = 483926.08

Del vértice número 65, y recorriendo una distancia de 439.65 metros, se llega al vértice número 66 con coordenadas (UTM) N = 2162724.64 y E = 483545.31

Del vértice número 66, y recorriendo una distancia de 249.77 metros, se llega al vértice número 67 con coordenadas (UTM) N = 2162535.28 y E = 483382.45

Del vértice número 67, y recorriendo una distancia de 386.60 metros, se llega al vértice número 68 con coordenadas (UTM) N = 2162161.21 y E = 483480.08

Del vértice número 68, y recorriendo una distancia de 94.24 metros, se llega al vértice número 69 con coordenadas (UTM) N = 2162075.65 y E = 483440.58

Del vértice número 69, y recorriendo una distancia de 233.95 metros, se llega al vértice número 70 con coordenadas (UTM) N = 2161922.74 y E = 483263.52

Del vértice número 70, y recorriendo una distancia de 352.89 metros, se llega al vértice número 71 con coordenadas (UTM) N = 2161594.30 y E = 483134.44

Del vértice número 71, y recorriendo una distancia de 45.63 metros, se llega al vértice número 1 con coordenadas (UTM) N = 2161572.24 y E = 483174.38

POLÍGONO 2 SUPERFICIE DE 3.59 HECTÁREAS.

El polígono 2 inicia en el vértice número 1 de coordenadas (UTM) N = 2163689.57 y E = 485047.18 y recorriendo una distancia de 5.00 metros, se llega al vértice número 2 con coordenadas (UTM) N = 2163688.69 y E = 485052.10

Del vértice número 2, y recorriendo una distancia de 34.46 metros, se llega al vértice número 3 con coordenadas (UTM) N = 2163679.01 y E = 485085.17

Del vértice número 3, y recorriendo una distancia de 5.81 metros, se llega al vértice número 4 con coordenadas (UTM) N = 2163681.23 y E = 485090.54

Del vértice número 4, y recorriendo una distancia de 3.04 metros, se llega al vértice número 5 con coordenadas (UTM) N = 2163682.40 y E = 485093.35

Del vértice número 5, y recorriendo una distancia de 45.29 metros, se llega al vértice número 6 con coordenadas (UTM) N = 2163720.58 y E = 485117.72

Del vértice número 6, y recorriendo una distancia de 34.33 metros, se llega al vértice número 7 con coordenadas (UTM) N = 2163748.21 y E = 485138.09

Del vértice número 7, y recorriendo una distancia de 13.36 metros, se llega al vértice número 8 con coordenadas (UTM) N = 2163751.31 y E = 485151.08

Del vértice número 8, y recorriendo una distancia de 4.95 metros, se llega al vértice número 9 con coordenadas (UTM) N = 2163752.60 y E = 485155.86

Del vértice número 9, y recorriendo una distancia de 44.94 metros, se llega al vértice número 10 con coordenadas (UTM) N = 2163732.21 y E = 485195.91

Del vértice número 10, y recorriendo una distancia de 64.22 metros, se llega al vértice número 11 con coordenadas (UTM) N = 2163763.43 y E = 485252.03

Del vértice número 11, y recorriendo una distancia de 27.98 metros, se llega al vértice número 12 con coordenadas (UTM) N = 2163777.12 y E = 485276.43

Del vértice número 12, y recorriendo una distancia de 5.51 metros, se llega al vértice número 13 con coordenadas (UTM) N = 2163780.19 y E = 485281.00

Del vértice número 13, y recorriendo una distancia de 2.48 metros, se llega al vértice número 14 con coordenadas (UTM) N = 2163781.80 y E = 485282.89

Del vértice número 14, y recorriendo una distancia de 6.22 metros, se llega al vértice número 15 con coordenadas (UTM) N = 2163786.03 y E = 485287.45

Del vértice número 15, y recorriendo una distancia de 4.96 metros, se llega al vértice número 16 con coordenadas (UTM) N = 2163789.73 y E = 485290.75

Del vértice número 16, y recorriendo una distancia de 3.74 metros, se llega al vértice número 17 con coordenadas (UTM) N = 2163792.48 y E = 485293.28

Del vértice número 17, y recorriendo una distancia de 2.46 metros, se llega al vértice número 18 con coordenadas (UTM) N = 2163794.42 y E = 485294.80

Del vértice número 18, y recorriendo una distancia de 2.47 metros, se llega al vértice número 19 con coordenadas (UTM) N = 2163796.41 y E = 485296.27

Del vértice número 19, y recorriendo una distancia de 21.18 metros, se llega al vértice número 20 con coordenadas (UTM) N = 2163813.87 y E = 485308.26

Del vértice número 20, y recorriendo una distancia de 70.48 metros, se llega al vértice número 21 con coordenadas (UTM) N = 2163859.25 y E = 485362.19

Del vértice número 21, y recorriendo una distancia de 21.73 metros, se llega al vértice número 22 con coordenadas (UTM) N = 2163859.33 y E = 485383.93

Del vértice número 22, y recorriendo una distancia de 44.03 metros, se llega al vértice número 23 con coordenadas (UTM) N = 2163857.67 y E = 485427.93

Del vértice número 23, y recorriendo una distancia de 141.01 metros, se llega al vértice número 24 con coordenadas (UTM) N = 2163957.33 y E = 485527.69

Del vértice número 24, y recorriendo una distancia de 107.02 metros, se llega al vértice número 25 con coordenadas (UTM) N = 2164037.72 y E = 485598.33

Del vértice número 25, y recorriendo una distancia de 57.53 metros, se llega al vértice número 26 con coordenadas (UTM) N = 2164088.15 y E = 485570.65

Del vértice número 26, y recorriendo una distancia de 318.10 metros, se llega al vértice número 27 con coordenadas (UTM) N = 2163879.61 y E = 485330.44

Del vértice número 27, y recorriendo una distancia de 209.00 metros, se llega al vértice número 28 con coordenadas (UTM) N = 2163775.96 y E = 485148.95

Del vértice número 28, y recorriendo una distancia de 5.43 metros, se llega al vértice número 29 con coordenadas (UTM) N = 2163773.59 y E = 485144.07

Del vértice número 29, y recorriendo una distancia de 130.77 metros, se llega al vértice número 30 con coordenadas (UTM) N = 2163694.09 y E = 485040.25

Del vértice número 30, y recorriendo una distancia de 7.43 metros, se llega al vértice número 31 con coordenadas (UTM) N = 2163689.28 y E = 485045.91

Del vértice número 31, y recorriendo una distancia de 1.30 metros, se llega al vértice número 1 con coordenadas (UTM) N = 2163689.57 y E = 485047.18

POLÍGONO 3 SUPERFICIE DE 8.09 HECTÁREAS.

El polígono 3 inicia en el vértice número 1 de coordenadas (UTM) N = 2164816.93 y E = 485987.92 y recorriendo una distancia de 8.23 metros, se llega al vértice número 2 con coordenadas (UTM) N = 2164809.19 y E = 485985.13

Del vértice número 2, y recorriendo una distancia de 15.58 metros, se llega al vértice número 3 con coordenadas (UTM) N = 2164805.25 y E = 486000.20

Del vértice número 3, y reco π iendo una distancia de 5.48 metros, se llega al vértice número 4 con coordenadas (UTM) N = 2164807.61 y E = 486005.15

Del vértice número 4, y recorriendo una distancia de 1.26 metros, se llega al vértice número 5 con coordenadas (UTM) N = 2164808.29 y E = 486006.21

Del vértice número 5, y recorriendo una distancia de 11.96 metros, se llega al vértice número 6 con coordenadas (UTM) N = 2164811.49 y E = 486017.73

Del vértice número 6, y recorriendo una distancia de 6.04 metros, se llega al vértice número 7 con coordenadas (UTM) N = 2164812.75 y E = 486023.64

Del vértice número 7, y recorriendo una distancia de 5.84 metros, se llega al vértice número 8 con coordenadas (UTM) N = 2164813.28 y E = 486029.46

Del vértice número 8, y recorriendo una distancia de 3.91 metros, se llega al vértice número 9 con coordenadas (UTM) N = 2164813.38 y E = 486033.37

Del vértice número 9, y recorriendo una distancia de 13.15 metros, se llega al vértice número 10 con coordenadas (UTM) N = 2164801.26 y E = 486038.48

Del vértice número 10, y recorriendo una distancia de 7.01 metros, se llega al vértice número 11 con coordenadas (UTM) N = 2164794.75 y E = 486041.08

Del vértice número 11, y recorriendo una distancia de 9.81 metros, se llega al vértice número 12 con coordenadas (UTM) N = 2164788.26 y E = 486033.72

Del vértice número 12, y recorriendo una distancia de 10.35 metros, se llega al vértice número 13 con coordenadas (UTM) N = 2164779.62 y E = 486039.42

Del vértice número 13, y recorriendo una distancia de 10.11 metros, se llega al vértice número 14 con coordenadas (UTM) N = 2164769.56 y E = 486040.39

Del vértice número 14, y recorriendo una distancia de 11.91 metros, se llega al vértice número 15 con coordenadas (UTM) N = 2164772.71 y E = 486051.88

Del vértice número 15, y recorriendo una distancia de 3.20 metros, se llega al vértice número 16 con coordenadas (UTM) N = 2164773.65 y E = 486054.94

Del vértice número 16, y recorriendo una distancia de 10.00 metros, se llega al vértice número 17 con coordenadas (UTM) N = 2164774.25 y E = 486064.92

Del vértice número 17, y recorriendo una distancia de 37.57 metros, se llega al vértice número 18 con coordenadas (UTM) N = 2164781.18 y E = 486101.84

Del vértice número 18, y recorriendo una distancia de 14.18 metros, se llega al vértice número 19 con coordenadas (UTM) N = 2164789.16 y E = 486113.56

Del vértice número 19, y recorriendo una distancia de 12.17 metros, se llega al vértice número 20 con coordenadas (UTM) N = 2164797.96 y E = 486105.15

Del vértice número 20, y recorriendo una distancia de 10.01 metros, se llega al vértice número 21 con coordenadas (UTM) N = 2164805.19 y E = 486098.23

Del vértice número 21, y recorriendo una distancia de 18.54 metros, se llega al vértice número 22 con coordenadas (UTM) N = 2164821.19 y E = 486107.60

Del vértice número 22, y recorriendo una distancia de 6.94 metros, se llega al vértice número 23 con coordenadas (UTM) N = 2164817.86 y E = 486113.69

Del vértice número 23, y recorriendo una distancia de 46.57 metros, se llega al vértice número 24 con coordenadas (UTM) N = 2164793.90 y E = 486153.62

Del vértice número 24, y recorriendo una distancia de 31.89 metros, se llega al vértice número 25 con coordenadas (UTM) N = 2164824.13 y E = 486163.77

Del vértice número 25, y recorriendo una distancia de 5.12 metros, se llega al vértice número 26 con coordenadas (UTM) N = 2164829.12 y E = 486164.94

Del vértice número 26, y recorriendo una distancia de 5.92 metros, se llega al vértice número 27 con coordenadas (UTM) N = 2164834.95 y E = 486165.99

Del vértice número 27, y recorriendo una distancia de 18.86 metros, se llega al vértice número 28 con coordenadas (UTM) N = 2164833.86 y E = 486184.82

Del vértice número 28, y recorriendo una distancia de 11.16 metros, se llega al vértice número 29 con coordenadas (UTM) N = 2164834.52 y E = 486195.96

Del vértice número 29, y recorriendo una distancia de 3.72 metros, se llega al vértice número 30 con coordenadas (UTM) N = 2164838.24 y E = 486195.79

Del vértice número 30, y recorriendo una distancia de 22.25 metros, se llega al vértice número 31 con coordenadas (UTM) N = 2164839.75 y E = 486217.99

Del vértice número 31, y recorriendo una distancia de 7.29 metros, se llega al vértice número 32 con coordenadas (UTM) N = 2164841.15 y E = 486225.14

Del vértice número 32, y recorriendo una distancia de 4.25 metros, se llega al vértice número 33 con coordenadas (UTM) N = 2164844.19 y E = 486228.11

Del vértice número 33, y recorriendo una distancia de 7.95 metros, se llega al vértice número 34 con coordenadas (UTM) N = 2164851.53 y E = 486231.16

Del vértice número 34, y recorriendo una distancia de 23.25 metros, se llega al vértice número 35 con coordenadas (UTM) N = 2164873.87 y E = 486237.59

Del vértice número 35, y recorriendo una distancia de 3.03 metros, se llega al vértice número 36 con coordenadas (UTM) N = 2164876.87 y E = 486238.05

Del vértice número 36, y recorriendo una distancia de 27.02 metros, se llega al vértice número 37 con coordenadas (UTM) N = 2164903.59 y E = 486234.04

Del vértice número 37, y recorriendo una distancia de 15.91 metros, se llega al vértice número 38 con coordenadas (UTM) N = 2164919.16 y E = 486230.75

Del vértice número 38, y recorriendo una distancia de 9.43 metros, se llega al vértice número 39 con coordenadas (UTM) N = 2164919.86 y E = 486240.15

Del vértice número 39, y recorriendo una distancia de 11.51 metros, se llega al vértice número 40 con coordenadas (UTM) N = 2164929.90 y E = 486245.77

Del vértice número 40, y recorriendo una distancia de 5.46 metros, se llega al vértice número 41 con coordenadas (UTM) N = 2164934.53 y E = 486248.67

Del vértice número 41, y recorriendo una distancia de 6.13 metros, se llega al vértice número 42 con coordenadas (UTM) N = 2164940.05 y E = 486251.33

Del vértice número 42, y recorriendo una distancia de 6.57 metros, se llega al vértice número 43 con coordenadas (UTM) N = 2164945.82 y E = 486254.48

Del vértice número 43, y recorriendo una distancia de 4.84 metros, se llega al vértice número 44 con coordenadas (UTM) N = 2164949.92 y E = 486257.06

Del vértice número 44, y recorriendo una distancia de 7.67 metros, se llega al vértice número 45 con coordenadas (UTM) N = 2164955.48 y E = 486262.35

Del vértice número 45, y recorriendo una distancia de 2.71 metros, se llega al vértice número 46 con coordenadas (UTM) N = 2164957.56 y E = 486264.08

Del vértice número 46, y recorriendo una distancia de 802.33 metros, se llega al vértice número 47 con coordenadas (UTM) N = 2164984.71 y E = 485462.21

Del vértice número 47, y recorriendo una distancia de 466.83 metros, se llega al vértice número 48 con coordenadas (UTM) N = 2164833.83 y E = 485903.99

Del vértice número 48, y recorriendo una distancia de 31.23 metros, se llega al vértice número 49 con coordenadas (UTM) N = 2164829.97 y E = 485934.98

Del vértice número 49, y recorriendo una distancia de 14.34 metros, se llega al vértice número 50 con coordenadas (UTM) N = 2164820.45 y E = 485945.71

Del vértice número 50, y recorriendo una distancia de 42.36 metros, se llega al vértice número 1 con coordenadas (UTM) N = 2164816.93 y E = 485987.92

POLÍGONO 4 SUPERFICIE DE 50.69 HECTÁREAS.

El polígono 4 inicia en el vértice número 1 de coordenadas (UTM) N = 2164874.06 y E = 487140.78 y recorriendo una distancia de 285.37 metros, se llega al vértice número 2 con coordenadas (UTM) N = 2164697.46 y E = 487364.93

Del vértice número 2, y recorriendo una distancia de 325.90 metros, se llega al vértice número 3 con coordenadas (UTM) N = 2164493.81 y E = 487619.38

Del vértice número 3, y recorriendo una distancia de 151.42 metros, se llega al vértice número 4 con coordenadas (UTM) N = 2164400.13 y E = 487738.35

Del vértice número 4, y recorriendo una distancia de 252.34 metros, se llega al vértice número 5 con coordenadas (UTM) N = 2164243.80 y E = 487936.43

Del vértice número 5, y recorriendo una distancia de 373.41 metros, se llega al vértice número 6 con coordenadas (UTM) N = 2164012.56 y E = 488229.62

Del vértice número 6, y recoriendo una distancia de 350.50 metros, se llega al vértice número 7 con coordenadas (UTM) N = 2164351.54 y E = 488140.51

Del vértice número 7, y recorriendo una distancia de 689.37 metros, se llega al vértice número 8 con coordenadas (UTM) N = 2165018.21 y E = 487965.09

Del vértice número 8, y recorriendo una distancia de 1019.65 metros, se llega al vértice número 9 con coordenadas (UTM) N = 2165016.80 y E = 486945.44

Del vértice número 9, y recorriendo una distancia de 241.93 metros, se llega al vértice número 1 con coordenadas (UTM) N = 2164874.06 y E = 487140.78

POLÍGONO 5 SUPERFICIE DE 338.91 HECTÁREAS.

El polígono 5 inicia en el vértice número 1 de coordenadas (UTM) N = 2164939.81 y E = 486425.16 y recorriendo una distancia de 44.65 metros, se llega al vértice número 2 con coordenadas (UTM) N = 2164895.28 y E = 486422.08

Del vértice número 2, y recorriendo una distancia de 11.65 metros, se llega al vértice número 3 con coordenadas (UTM) N = 2164886.94 y E = 486430.21

Del vértice número 3, y recorriendo una distancia de 9.29 metros, se llega al vértice número 4 con coordenadas (UTM) N = 2164877.78 y E = 486428.68

Del vértice número 4, y recorriendo una distancia de 11.03 metros, se llega al vértice número 5 con coordenadas (UTM) N = 2164868.39 y E = 486422.89

Del vértice número 5, y recorriendo una distancia de 17.44 metros, se llega al vértice número 6 con coordenadas (UTM) N = 2164851.75 y E = 486417.66

Del vértice número 6, y recorriendo una distancia de 7.41 metros, se llega al vértice número 7 con coordenadas (UTM) N = 2164852.02 y E = 486425.06

Del vértice número 7, y recorriendo una distancia de 19.62 metros, se llega al vértice número 8 con coordenadas (UTM) N = 2164832.41 y E = 486425.56

Del vértice número 8, y recorriendo una distancia de 4.36 metros, se llega al vértice número 9 con coordenadas (UTM) N = 2164828.39 y E = 486427.25

Del vértice número 9, y recorriendo una distancia de 7.83 metros, se llega al vértice número 10 con coordenadas (UTM) N = 2164820.74 y E = 486425.60

Del vértice número 10, y recorriendo una distancia de 15.75 metros, se llega al vértice número 11 con coordenadas (UTM) N = 2164805.22 y E = 486422.89

Del vértice número 11, y recorriendo una distancia de 42.66 metros, se llega al vértice número 12 con coordenadas (UTM) N = 2164815.05 y E = 486464.40

Del vértice número 12, y recorriendo una distancia de 19.95 metros, se llega al vértice número 13 con coordenadas (UTM) N = 2164797.02 y E = 486472.95

Del vértice número 13, y recorriendo una distancia de 20.30 metros, se llega al vértice número 14 con coordenadas (UTM) $N=2164813.42\ y\ E=486484.91$

Del vértice número 14, y recorriendo una distancia de 4.48 metros, se llega al vértice número 15 con coordenadas (UTM) N = 2164817.04 y E = 486487.55

Del vértice número 15, y recorriendo una distancia de 21.45 metros, se llega al vértice número 16 con coordenadas (UTM) N = 2164802.08 y E = 486502.92

Del vértice número 16, y recorriendo una distancia de 13.27 metros, se llega al vértice número 17 con coordenadas (UTM) N = 2164801.15 y E = 486516.16

Del vértice número 17, y recorriendo una distancia de 32.48 metros, se llega al vértice número 18 con coordenadas (UTM) N = 2164785.31y E = 486544.52

Del vértice número 18, y recorriendo una distancia de 17.49 metros, se llega al vértice número 19 con coordenadas (UTM) N = 2164781.21 y E = 486561.52

Del vértice número 19, y recorriendo una distancia de 15.33 metros, se llega al vértice número 20 con coordenadas (UTM) N = 2164777.06 y E = 486576.28

Del vértice número 20, y recorriendo una distancia de 16.76 metros, se llega al vértice número 21 con coordenadas (UTM) N = 2164792.41 y E = 486583.02

Del vértice número 21, y recorriendo una distancia de 6.12 metros, se llega al vértice número 22 con coordenadas (UTM) N = 2164793.17 y E = 486589.09

Del vértice número 22, y recorriendo una distancia de 19.73 metros, se llega al vértice número 23 con coordenadas (UTM) N = 2164789.17 y E = 486608.42

Del vértice número 23, y recorriendo una distancia de 25.58 metros, se llega al vértice número 24 con coordenadas (UTM) N = 2164766.25 y E = 486597.05

Del vértice número 24, y recorriendo una distancia de 34.93 metros, se llega al vértice número 25 con coordenadas (UTM) N = 2164740.63 y E = 486620.81

Del vértice número 25, y recorriendo una distancia de 3.68 metros, se llega al vértice número 26 con coordenadas (UTM) N = 2164737.12 y E = 486621.91

Del vértice número 26, y recorriendo una distancia de 1.30 metros, se llega al vértice número 27 con coordenadas (UTM) N = 2164735.90 y E = 486622.37

Del vértice número 27, y recorriendo una distancia de 4.27 metros, se llega al vértice número 28 con coordenadas (UTM) N = 2164731.88 y E = 486623.81

Del vértice número 28, y recorriendo una distancia de 16.26 metros, se llega al vértice número 29 con coordenadas (UTM) N = 2164717.86 y E = 486632.04

Del vértice número 29, y recorriendo una distancia de 18.12 metros, se llega al vértice número 30 con coordenadas (UTM) N = 2164702.37 y E = 486641.45

Del vértice número 30, y recorriendo una distancia de 32.98 metros, se llega al vértice número 31 con coordenadas (UTM) N = 2164682.34 y E = 486615.25

Del vértice número 31, y recorriendo una distancia de 8.88 metros, se llega al vértice número 32 con coordenadas (UTM) N = 2164673.84 y E = 486617.81

Del vértice número 32, y recorriendo una distancia de 10.07 metros, se llega al vértice número 33 con coordenadas (UTM) N = 2164668.98 y E = 486608.99

Del vértice número 33, y recorriendo una distancia de 46.89 metros, se llega al vértice número 34 con coordenadas (UTM) N = 2164622.72 y E = 486616.63

Del vértice número 34, y recorriendo una distancia de 6.39 metros, se llega al vértice número 35 con coordenadas (UTM) N = 2164617.67 y E = 486612.71

Del vértice número 35, y recorriendo una distancia de 19.89 metros, se llega al vértice número 36 con coordenadas (UTM) N = 2164600.14 y E = 486603.32

Del vértice número 36, y recorriendo una distancia de 1.42 metros, se llega al vértice número 37 con coordenadas (UTM) N = 2164598.90 y E = 486602.63

Del vértice número 37, y recorriendo una distancia de 18.68 metros, se llega al vértice número 38 con coordenadas (UTM) N = 2164591.08 y E = 486585.67

Del vértice número 38, y recorriendo una distancia de 35.98 metros, se llega al vértice número 39 con coordenadas (UTM) N = 2164575.93 y E = 486553.04

Del vértice número 39, y recorriendo una distancia de 1.76 metros, se llega al vértice número 40 con coordenadas (UTM) N = 2164575.89 y E = 486551.28

Del vértice número 40, y recorriendo una distancia de 3.87 metros, se llega al vértice número 41 con coordenadas (UTM) N = 2164576.28 y E = 486547.43

Del vértice número 41, y recorriendo una distancia de 37.55 metros, se llega al vértice número 42 con coordenadas (UTM) N = 2164582.12 y E = 486510.34

Del vértice número 42, y recorriendo una distancia de 26.44 metros, se llega al vértice número 43 con coordenadas (UTM) N = 2164595.42 y E = 486487.49

Del vértice número 43, y recorriendo una distancia de 32.05 metros, se llega al vértice número 44 con coordenadas (UTM) N = 2164601.00 y E = 486455.93

Del vértice número 44, y recorriendo una distancia de 24.99 metros, se llega al vértice número 45 con coordenadas (UTM) N = 2164602.84 y E = 486431.01

Del vértice número 45, y recorriendo una distancia de 8.17 metros, se llega al vértice número 46 con coordenadas (UTM) N = 2164602.25 y E = 486422.86

Del vértice número 46, y recorriendo una distancia de 12.77 metros, se llega al vértice número 47 con coordenadas (UTM) N = 2164603.63 y E = 486410.17

Del vértice número 47, y recorriendo una distancia de 2.29 metros, se llega al vértice número 48 con coordenadas (UTM) N = 2164601.50 y E = 486409.34

Del vértice número 48, y recorriendo una distancia de 30.54 metros, se llega al vértice número 49 con coordenadas (UTM) N = 2164571.11 y E = 486412.40

Del vértice número 49, y recorriendo una distancia de 4.09 metros, se llega al vértice número 50 con coordenadas (UTM) N = 2164571.92 y E = 486408.39

Del vértice número 50, y recorriendo una distancia de 20.75 metros, se llega al vértice número 51 con coordenadas (UTM) N = 2164574.75 y E = 486387.83

Del vértice número 51, y recorriendo una distancia de 17.98 metros, se llega al vértice número 52 con coordenadas (UTM) N = 2164569.75 y E = 486370.56

Del vértice número 52, y recorriendo una distancia de 15.27 metros, se llega al vértice número 53 con coordenadas (UTM) N = 2164555.56 y E = 486364.95

Del vértice número 53, y recorriendo una distancia de 18.98 metros, se llega al vértice número 54 con coordenadas (UTM) N = 2164537.16 y E = 486369.61

Del vértice número 54, y recorriendo una distancia de 5.71 metros, se llega al vértice número 55 con coordenadas (UTM) N = 2164535.11 y E = 486374.94

Del vértice número 55, y recorriendo una distancia de 28.55 metros, se llega al vértice número 56 con coordenadas (UTM) N = 2164516.95 y E = 486396.97

Del vértice número 56, y recorriendo una distancia de 50.42 metros, se llega al vértice número 57 con coordenadas (UTM) N = 2164469.94 y E = 486378.75

Del vértice número 57, y recorriendo una distancia de 5.66 metros, se llega al vértice número 58 con coordenadas (UTM) N = 2164465.29 y E = 486375.53

Del vértice número 58, y recorriendo una distancia de 42.92 metros, se llega al vértice número 59 con coordenadas (UTM) N = 2164434.26 y E = 486405.19

Del vértice número 59, y recorriendo una distancia de 25.28 metros, se llega al vértice número 60 con coordenadas (UTM) N = 2164415.51 y E = 486422.15

Del vértice número 60, y recorriendo una distancia de 0.60 metros, se llega al vértice número 61 con coordenadas (UTM) N = 2164415.04 y E = 486421.77

Del vértice número 61, y recorriendo una distancia de 28.55 metros, se llega al vértice número 62 con coordenadas (UTM) N = 2164395.06 y E = 486442.16

Del vértice número 62, y recorriendo una distancia de 42.98 metros, se llega al vértice número 63 con coordenadas (UTM) N = 2164421.67 y E = 486475.91

Del vértice número 63, y recorriendo una distancia de 17.73 metros, se llega al vértice número 64 con coordenadas (UTM) N = 2164436.12 y E = 486486.19

Del vértice número 64, y recorriendo una distancia de 8.74 metros, se llega al vértice número 65 con coordenadas (UTM) N = 2164444.80 y E = 486487.22

Del vértice número 65, y recorriendo una distancia de 11.73 metros, se llega al vértice número 66 con coordenadas (UTM) N = 2164456.52 y E = 486487.72

Del vértice número 66, y recorriendo una distancia de 4.67 metros, se llega al vértice número 67 con coordenadas (UTM) N = 2164458.20 y E = 486492.08

Del vértice número 67, y recorriendo una distancia de 3.23 metros, se llega al vértice número 68 con coordenadas (UTM) N = 2164460.05 y E = 486494.73

Del vértice número 68, y recorriendo una distancia de 4.98 metros, se llega al vértice número 69 con coordenadas (UTM) N = 2164463.11 y E = 486498.66

Del vértice número 69, y recorriendo una distancia de 15.80 metros, se llega al vértice número 70 con coordenadas (UTM) N = 2164472.93 y E = 486511.04

Del vértice número 70, y recorriendo una distancia de 1.75 metros, se llega al vértice número 71 con coordenadas (UTM) N = 2164473.40 y E = 486512.73

Del vértice número 71, y recorriendo una distancia de 7.27 metros, se llega al vértice número 72 con coordenadas (UTM) N = 2164473.47 y E = 486520.00

Del vértice número 72, y recorriendo una distancia de 23.19 metros, se llega al vértice número 73 con coordenadas (UTM) N = 2164490.75 y E = 486535.46

Del vértice número 73, y recorriendo una distancia de 4.88 metros, se llega al vértice número 74 con coordenadas (UTM) N = 2164492.25 y E = 486540.10

Del vértice número 74, y recorriendo una distancia de 41.61 metros, se llega al vértice número 75 con coordenadas (UTM) N = 2164519.80 y E = 486571.27

Del vértice número 75, y recorriendo una distancia de 20.62 metros, se llega al vértice número 76 con coordenadas (UTM) N = 2164534.66 y E = 486585.57

Del vértice número 76, y recorriendo una distancia de 34.44 metros, se llega al vértice número 77 con coordenadas (UTM) N = 2164568.51 y E = 486579.21

Del vértice número 77, y recorriendo una distancia de 29.66 metros, se llega al vértice número 78 con coordenadas (UTM) N = 2164572.08 y E = 486608.65

Del vértice número 78, y recorriendo una distancia de 9.88 metros, se llega al vértice número 79 con coordenadas (UTM) N = 2164578.53 y E = 486616.13

Del vértice número 79, y recorriendo una distancia de 67.35 metros, se llega al vértice número 80 con coordenadas (UTM) N = 2164584.71 y E = 486683.20

Del vértice número 80, y recorriendo una distancia de 12.23 metros, se llega al vértice número 81 con coordenadas (UTM) N = 2164578.71 y E = 486693.86

Del vértice número 81, y recorriendo una distancia de 36.35 metros, se llega al vértice número 82 con coordenadas (UTM) N = 2164542.36 y E = 486694.36

Del vértice número 82, y recorriendo una distancia de 12.06 metros, se llega al vértice número 83 con coordenadas (UTM) N = 2164539.09 y E = 486705.97

Del vértice número 83, y recorriendo una distancia de 26.20 metros, se llega al vértice número 84 con coordenadas (UTM) N = 2164522.26 y E = 486726.05

Del vértice número 84, y recorriendo una distancia de 6.86 metros, se llega al vértice número 85 con coordenadas (UTM) N = 2164522.38 y E = 486732.91

Del vértice número 85, y recorriendo una distancia de 23.16 metros, se llega al vértice número 86 con coordenadas (UTM) N = 2164499.27 y E = 486734.51

Del vértice número 86, y recorriendo una distancia de 19.62 metros, se llega al vértice número 87 con coordenadas (UTM) N = 2164479.96 y E = 486731.05

Del vértice número 87, y recorriendo una distancia de 6.15 metros, se llega al vértice número 88 con coordenadas (UTM) N = 2164477.31 y E = 486736.60

Del vértice número 88, y recorriendo una distancia de 7.94 metros, se llega al vértice número 89 con coordenadas (UTM) N = 2164474.14 y E = 486743.88

Del vértice número 89, y recorriendo una distancia de 7.97 metros, se llega al vértice número 90 con coordenadas (UTM) N = 2164467.40 y E = 486748.11

Del vértice número 90, y recorriendo una distancia de 23.90 metros, se llega al vértice número 91 con coordenadas (UTM) N = 2164451.03 y E = 486765.53

Del vértice número 91, y recorriendo una distancia de 0.15 metros, se llega al vértice número 92 con coordenadas (UTM) N = 2164451.14 y E = 486765.63

Del vértice número 92, y recorriendo una distancia de 21.03 metros, se llega al vértice número 93 con coordenadas (UTM) N = 2164469.79 y E = 486775.33

Del vértice número 93, y recorriendo una distancia de 2.22 metros, se llega al vértice número 94 con coordenadas (UTM) N = 2164471.32 y E = 486776.94

Del vértice número 94, y recorriendo una distancia de 1.70 metros, se llega al vértice número 95 con coordenadas (UTM) N = 2164472.35 y E = 486778.29

Del vértice número 95, y recorriendo una distancia de 21.73 metros, se llega al vértice número 96 con coordenadas (UTM) N = 2164469.84 y E = 486799.87

Del vértice número 96, y recorriendo una distancia de 12.88 metros, se llega al vértice número 97 con coordenadas (UTM) N = 2164469.69 y E = 486812.75

Del vértice número 97, y recorriendo una distancia de 4.96 metros, se llega al vértice número 98 con coordenadas (UTM) N = 2164467.01 y E = 486816.92

Del vértice número 98, y recorriendo una distancia de 5.03 metros, se llega al vértice número 99 con coordenadas (UTM) N = 2164465.49 y E = 486821.71

Del vértice número 99, y recorriendo una distancia de 29.84 metros, se llega al vértice número 100 con coordenadas (UTM) N = 2164435.97 y E = 486817.39

Del vértice número 100, y recorriendo una distancia de 17.40 metros, se llega al vértice número 101 con coordenadas (UTM) N = 2164419.15 y E = 486812.94

Del vértice número 101, y recorriendo una distancia de 10.10 metros, se llega al vértice número 102 con coordenadas (UTM) N = 2164410.61 y E = 486807.55

Del vértice número 102, y recorriendo una distancia de 5.65 metros, se llega al vértice número 103 con coordenadas (UTM) N = 2164407.00 y E = 486803.20

Del vértice número 103, y recorriendo una distancia de 3.42 metros, se llega al vértice número 104 con coordenadas (UTM) N = 2164404.58 y E = 486800.78

Del vértice número 104, y recorriendo una distancia de 8.95 metros, se llega al vértice número 105 con coordenadas (UTM) N = 2164402.05 y E = 486792.19

Del vértice número 105, y recorriendo una distancia de 17.23 metros, se llega al vértice número 106 con coordenadas (UTM) N = 2164408.52 y E = 486776.22

Del vértice número 106, y recorriendo una distancia de 9.13 metros, se llega al vértice número 107 con coordenadas (UTM) N = 2164412.66 y E = 486768.08

Del vértice número 107, y recorriendo una distancia de 18.94 metros, se llega al vértice número 108 con coordenadas (UTM) N = 2164422.53 y E = 486751.92

Del vértice número 108, y recorriendo una distancia de 5.03 metros, se llega al vértice número 109 con coordenadas (UTM) N = 2164424.36 y E = 486747.23

Del vértice número 109, y recorriendo una distancia de 2.98 metros, se llega al vértice número 110 con coordenadas (UTM) N = 2164421.47 y E = 486746.51

Del vértice número 110, y recorriendo una distancia de 15.25 metros, se llega al vértice número 111 con coordenadas (UTM) N = 2164422.61 y E = 486731.30

Del vértice número 111, y recorriendo una distancia de 3.03 metros, se llega al vértice número 112 con coordenadas (UTM) N = 2164423.17 y E = 486728.32

Del vértice número 112, y recorriendo una distancia de 5.46 metros, se llega al vértice número 113 con coordenadas (UTM) N = 2164425.62 y E = 486723.44

Del vértice número 113, y recorriendo una distancia de 0.87 metros, se llega al vértice número 114 con coordenadas (UTM) N = 2164426.03 y E = 486722.67

Del vértice número 114, y recorriendo una distancia de 8.44 metros, se llega al vértice número 115 con coordenadas (UTM) N = 2164426.97 y E = 486714.28

Del vértice número 115, y recorriendo una distancia de 5.08 metros, se llega al vértice número 116 con coordenadas (UTM) N = 2164429.14 y E = 486709.69

Del vértice número 116, y recorriendo una distancia de 2.28 metros, se llega al vértice número 117 con coordenadas (UTM) N = 2164430.19 y E = 486707.67

Del vértice número 117, y recorriendo una distancia de 12.29 metros, se llega al vértice número 118 con coordenadas (UTM) N = 2164433.22 y E = 486695.76

Del vértice número 118, y recorriendo una distancia de 8.28 metros, se llega al vértice número 119 con coordenadas (UTM) N = 2164426.43 y E = 486691.02

Del vértice número 119, y recorriendo una distancia de 21.14 metros, se llega al vértice número 120 con coordenadas (UTM) N = 2164411.50 y E = 486676.06

Del vértice número 120, y recorriendo una distancia de 3.50 metros, se llega al vértice número 121 con coordenadas (UTM) N = 2164408.75 y E = 486673.89

Del vértice número 121, y recorriendo una distancia de 3.34 metros, se llega al vértice número 122 con coordenadas (UTM) N = 2164406.03 y E = 486671.96

Del vértice número 122, y recorriendo una distancia de 13.54 metros, se llega al vértice número 123 con coordenadas (UTM) N = 2164392.50 y E = 486671.52

Del vértice número 123, y recorriendo una distancia de 21.03 metros, se llega al vértice número 124 con coordenadas (UTM) N = 2164371.47 y E = 486671.73

Del vértice número 124, y recorriendo una distancia de 5.48 metros, se llega al vértice número 125 con coordenadas (UTM) N=2164365.99 y E=486671.70

Del vértice número 125, y recorriendo una distancia de 11.14 metros, se llega al vértice número 126 con coordenadas (UTM) N = 2164354.90 y E = 486672.74

Del vértice número 126, y recorriendo una distancia de 7.16 metros, se llega al vértice número 127 con coordenadas (UTM) N = 2164347.81 y E = 486673.75

Del vértice número 127, y recorriendo una distancia de 6.12 metros, se llega al vértice número 128 con coordenadas (UTM) N = 2164341.69 y E = 486673.60

Del vértice número 128, y recorriendo una distancia de 10.00 metros, se llega al vértice número 129 con coordenadas (UTM) N = 2164331.74 y E = 486672.60

Del vértice número 129, y recorriendo una distancia de 6.75 metros, se llega al vértice número 130 con coordenadas (UTM) N = 2164325.14 y E = 486671.18

Del vértice número 130, y recorriendo una distancia de 16.09 metros, se llega al vértice número 131 con coordenadas (UTM) N = 2164318.64 y E = 486656.46

Del vértice número 131, y recorriendo una distancia de 14.48 metros, se llega al vértice número 132 con coordenadas (UTM) N = 2164310.48 y E = 486644.50

Del vértice número 132, y recorriendo una distancia de 21.19 metros, se llega al vértice número 133 con coordenadas (UTM) N = 2164294.10 y E = 486631.06

Del vértice número 133, y recorriendo una distancia de 9.44 metros, se llega al vértice número 134 con coordenadas (UTM) N = 2164284.66 y E = 486631.10

Del vértice número 134, y recorriendo una distancia de 4.22 metros, se llega al vértice número 135 con coordenadas (UTM) N = 2164283.66 y E = 486635.20

Del vértice número 135, y recorriendo una distancia de 11.39 metros, se llega al vértice número 136 con coordenadas (UTM) N = 2164272.27 y E = 486634.88

Del vértice número 136, y recorriendo una distancia de 55.03 metros, se llega al vértice número 137 con coordenadas (UTM) N = 2164242.77 y E = 486588.42

Del vértice número 137, y recorriendo una distancia de 10.19 metros, se llega al vértice número 138 con coordenadas (UTM) N = 2164236.57 y E = 486580.33

Del vértice número 138, y recorriendo una distancia de 5.97 metros, se llega al vértice número 139 con coordenadas (UTM) N=2164233.34 y E=486575.31

Del vértice número 139, y recorriendo una distancia de 6.17 metros, se llega al vértice número 140 con coordenadas (UTM) N = 2164230.01 y E = 486570.12

Del vértice número 140, y recorriendo una distancia de 15.45 metros, se llega al vértice número 141 con coordenadas (UTM) N = 2164221.12 y E = 486557.48

Del vértice número 141, y recorriendo una distancia de 11.83 metros, se llega al vértice número 142 con coordenadas (UTM) N = 2164214.59 y E = 486547.61

Del vértice número 142, y recorriendo una distancia de 7.22 metros, se llega al vértice número 143 con coordenadas (UTM) N = 2164210.36 y E = 486541.76

Del vértice número 143, y recorriendo una distancia de 9.45 metros, se llega al vértice número 144 con coordenadas (UTM) N = 2164206.18 y E = 486550.24

Del vértice número 144, y recorriendo una distancia de 6.13 metros, se llega al vértice número 145 con coordenadas (UTM) N = 2164204.71 y E = 486556.19

Del vértice número 145, y recorriendo una distancia de 74.79 metros, se llega al vértice número 146 con coordenadas (UTM) N = 2164131.54 y E = 486540.70

Del vértice número 146, y recorriendo una distancia de 15.98 metros, se llega al vértice número 147 con coordenadas (UTM) N = 2164116.27 y E = 486536.01

Del vértice número 147, y recorriendo una distancia de 13.74 metros, se llega al vértice número 148 con coordenadas (UTM) N = 2164105.04 y E = 486528.10

Del vértice número 148, y recorriendo una distancia de 42.46 metros, se llega al vértice número 149 con coordenadas (UTM) N = 2164092.07 y E = 486568.54

Del vértice número 149, y recorriendo una distancia de 5.89 metros, se llega al vértice número 150 con coordenadas (UTM) N=2164090.36 y E=486574.18

Del vértice número 150, y recorriendo una distancia de 15.52 metros, se llega al vértice número 151 con coordenadas (UTM) N = 2164074.92 y E = 486572.64

Del vértice número 151, y recorriendo una distancia de 11.10 metros, se llega al vértice número 152 con coordenadas (UTM) N = 2164063.90 y E = 486573.94

Del vértice número 152, y recorriendo una distancia de 6.69 metros, se llega al vértice número 153 con coordenadas (UTM) N = 2164057.36 y E = 486575.37

Del vértice número 153, y recorriendo una distancia de 8.37 metros, se llega al vértice número 154 con coordenadas (UTM) N = 2164049.19 y E = 486573.55

Del vértice número 154, y ecorriendo una distancia de 11.55 metros, se llega al vértice número 155 con coordenadas (UTM) N = 2164037.84 y E = 486571.39

Del vértice número 155, y recorriendo una distancia de 16.17 metros, se llega al vértice número 156 con coordenadas (UTM) N = 2164024.21 y E = 486562.69

Del vértice número 156, y recorriendo una distancia de 17.67 metros, se llega al vértice número 157 con coordenadas (UTM) N = 2164007.38 y E = 486557.32

Del vértice número 157, y recorriendo una distancia de 3.61 metros, se llega al vértice número 158 con coordenadas (UTM) N = 2164003.89 y E = 486556.38

Del vértice número 158, y recorriendo una distancia de 29.34 metros, se llega al vértice número 159 con coordenadas (UTM) N = 2163975.20 y E = 486550.22

Del vértice número 159, y recorriendo una distancia de 23.38 metros, se llega al vértice número 160 con coordenadas (UTM) N = 2163951.82 y E = 486550.12

Del vértice número 160, y recorriendo una distancia de 11.08 metros, se llega al vértice número 161 con coordenadas (UTM) N = 2163941.08 y E = 486547.38

Del vértice número 161, y recorriendo una distancia de 9.66 metros, se llega al vértice número 162 con coordenadas (UTM) N = 2163931.44 y E = 486546.79

Del vértice número 162, y recorriendo una distancia de 18.89 metros, se llega al vértice número 163 con coordenadas (UTM) N = 2163912.74 y E = 486544.12

Del vértice número 163, y recorriendo una distancia de 25.88 metros, se llega al vértice número 164 con coordenadas (UTM) N = 2163901.51 y E = 486567.44

Del vértice número 164, y recorriendo una distancia de 2.07 metros, se llega al vértice número 165 con coordenadas (UTM) N = 2163903.30 y E = 486568.49

Del vértice número 165, y recorriendo una distancia de 49.69 metros, se llega al vértice número 166 con coordenadas (UTM) N = 2163876.44 y E = 486610.30

Del vértice número 166, y recorriendo una distancia de 7.84 metros, se llega al vértice número 167 con coordenadas (UTM) N = 2163882.71 y E = 486615.01

Del vértice número 167, y recorriendo una distancia de 4.02 metros, se llega al vértice número 168 con coordenadas (UTM) N = 2163879.71 y E = 486617.69

Del vértice número 168, y recorriendo una distancia de 6.27 metros, se llega al vértice número 169 con coordenadas (UTM) N = 2163873.56 y E = 486618.89

Del vértice número 169, y recorriendo una distancia de 6.39 metros, se llega al vértice número 170 con coordenadas (UTM) N = 2163875.43 y E = 486625.00

Del vértice número 170, y recorriendo una distancia de 5.75 metros, se llega al vértice número 171 con coordenadas (UTM) N = 2163871.45 y E = 486629.15

Del vértice número 171, y recorriendo una distancia de 11.11 metros, se llega al vértice número 172 con coordenadas (UTM) N = 2163877.46 y E = 486638.49

Del vértice número 172, y recorriendo una distancia de 11.97 metros, se llega al vértice número 173 con coordenadas (UTM) N = 2163887.35 y E = 486645.23

Del vértice número 173, y recorriendo una distancia de 4.74 metros, se llega al vértice número 174 con coordenadas (UTM) N = 2163891.86 y E = 486646.70

Del vértice número 174, y recorriendo una distancia de 7.35 metros, se llega al vértice número 175 con coordenadas (UTM) N = 2163899.20 y E = 486647.02

Del vértice número 175, y recorriendo una distancia de 20.67 metros, se llega al vértice número 176 con coordenadas (UTM) N = 2163918.50 y E = 486654.41

Del vértice número 176, y recorriendo una distancia de 7.21 metros, se llega al vértice número 177 con coordenadas (UTM) N=2163918.77 y E=486661.62

Del vértice número 177, y recorriendo una distancia de 9.77 metros, se llega al vértice número 178 con coordenadas (UTM) N = 2163920.26 y E = 486671.28

Del vértice número 178, y recorriendo una distancia de 15.77 metros, se llega al vértice número 179 con coordenadas (UTM) N = 2163925.71 y E = 486686.08

Del vértice número 179, y recorriendo una distancia de 11.14 metros, se llega al vértice número 180 con coordenadas (UTM) N = 2163915.89 y E = 486691.33

Del vértice número 180, y recorriendo una distancia de 10.68 metros, se llega al vértice número 181 con coordenadas (UTM) N = 2163909.47 y E = 486699.87

Del vértice número 181, y recorriendo una distancia de 58.35 metros, se llega al vértice número 182 con coordenadas (UTM) N = 2163956.48 y E = 486734.45

Del vértice número 182, y recorriendo una distancia de 1.17 metros, se llega al vértice número 183 con coordenadas (UTM) N = 2163955.88 y E = 486735.46

Del vértice número 183, y recorriendo una distancia de 35.27 metros, se llega al vértice número 184 con coordenadas (UTM) N = 2163985.07 y E = 486755.25

Del vértice número 184, y recorriendo una distancia de 15.55 metros, se llega al vértice número 185 con coordenadas (UTM) N = 2163991.11 y E = 486740.92

Del vértice número 185, y recorriendo una distancia de 29.88 metros, se llega al vértice número 186 con coordenadas (UTM) N = 2164012.42 y E = 486761.87

Del vértice número 186, y recorriendo una distancia de 12.43 metros, se llega al vértice número 187 con coordenadas (UTM) N = 2164006.49 y E = 486772.79

Del vértice número 187, y recorriendo una distancia de 23.00 metros, se llega al vértice número 188 con coordenadas (UTM) N = 2163997.20 y E = 486793.83

Del vértice número 188, y recorriendo una distancia de 4.87 metros, se llega al vértice número 189 con coordenadas (UTM) N = 2163992.84 y E = 486791.67

Del vértice número 189, y ecorriendo una distancia de 10.78 metros, se llega al vértice número 190 con coordenadas (UTM) N = 2163987.87 y E = 486801.24

Del vértice número 190, y recorriendo una distancia de 1.82 metros, se llega al vértice número 191 con coordenadas (UTM) N = 2163989.48 y E = 486802.08

Del vértice número 191, y recorriendo una distancia de 1.32 metros, se llega al vértice número 192 con coordenadas (UTM) N = 2163988.96 y E = 486803.29

Del vértice número 192, y recorriendo una distancia de 11.74 metros, se llega al vértice número 193 con coordenadas (UTM) N = 2163998.99 y E = 486809.40

Del vértice número 193, y recorriendo una distancia de 19.16 metros, se llega al vértice número 194 con coordenadas (UTM) N = 2163987.22 y E = 486824.52

Del vértice número 194, y ecorriendo una distancia de 36.70 metros, se llega al vértice número 195 con coordenadas (UTM) N = 2163962.20 y E = 486851.37

Del vértice número 195, y recorriendo una distancia de 10.15 metros, se llega al vértice número 196 con coordenadas (UTM) N = 2163953.16 y E = 486855.98

Del vértice número 196, y recorriendo una distancia de 5.66 metros, se llega al vértice número 197 con coordenadas (UTM) N = 2163947.79 y E = 486857.77

Del vértice número 197, y recorriendo una distancia de 5.80 metros, se llega al vértice número 198 con coordenadas (UTM) N = 2163946.37 y E = 486863.39

Del vértice número 198, y recorriendo una distancia de 9.72 metros, se llega al vértice número 199 con coordenadas (UTM) N=2163937.07 y E=486866.22

Del vértice número 199, y recorriendo una distancia de 2.85 metros, se llega al vértice número 200 con coordenadas (UTM) N = 2163934.30 y E = 486866.88

Del vértice número 200, y recorriendo una distancia de 3.34 metros, se llega al vértice número 201 con coordenadas (UTM) N = 2163931.40 y E = 486868.53

Del vértice número 201, y recorriendo una distancia de 5.46 metros, se llega al vértice número 202 con coordenadas (UTM) N = 2163925.94 y E = 486868.36

Del vértice número 202, y recorriendo una distancia de 2.83 metros, se llega al vértice número 203 con coordenadas (UTM) N = 2163923.29 y E = 486869.36

Del vértice número 203, y recorriendo una distancia de 2.68 metros, se llega al vértice número 204 con coordenadas (UTM) N = 2163924.37 y E = 486871.81

Del vértice número 204, y recorriendo una distancia de 50.09 metros, se llega al vértice número 205 con coordenadas (UTM) N = 2163875.60 y E = 486883.25

Del vértice número 205, y recorriendo una distancia de 28.73 metros, se llega al vértice número 206 con coordenadas (UTM) N = 2163850.39 y E = 486897.03

Del vértice número 206, y recorriendo una distancia de 15.76 metros, se llega al vértice número 207 con coordenadas (UTM) N = 2163835.29 y E = 486892.53

Del vértice número 207, y recorriendo una distancia de 11.94 metros, se llega al vértice número 208 con coordenadas (UTM) N = 2163823.54 y E = 486890.43

Del vértice número 208, y recorriendo una distancia de 11.23 metros, se llega al vértice número 209 con coordenadas (UTM) N = 2163820.78 y E = 486879.54

Del vértice número 209, y recorriendo una distancia de 3.51 metros, se llega al vértice número 210 con coordenadas (UTM) N = 2163818.78 y E = 486876.65

Del vértice número 210, y recorriendo una distancia de 3.66 metros, se llega al vértice número 211 con coordenadas (UTM) N = 2163815.29 y E = 486875.54

Del vértice número 211, y recorriendo una distancia de 36.28 metros, se llega al vértice número 212 con coordenadas (UTM) N = 2163780.74 y E = 486886.62

Del vértice número 212, y recorriendo una distancia de 4.92 metros, se llega al vértice número 213 con coordenadas (UTM) N=2163775.88~y~E=486885.87

Del vértice número 213, y recorriendo una distancia de 14.29 metros, se llega al vértice número 214 con coordenadas (UTM) N = 2163761.60 y E = 486885.36

Del vértice número 214, y recorriendo una distancia de 65.31 metros, se llega al vértice número 215 con coordenadas (UTM) N = 2163698.93 y E = 486866.95

Del vértice número 215, y recorriendo una distancia de 55.19 metros, se llega al vértice número 216 con coordenadas (UTM) N = 2163646.72 y E = 486849.09

Del vértice número 216, y recorriendo una distancia de 12.35 metros, se llega al vértice número 217 con coordenadas (UTM) N = 2163642.06 y E = 486860.53

Del vértice número 217, y recorriendo una distancia de 4.75 metros, se llega al vértice número 218 con coordenadas (UTM) N = 2163641.22 y E = 486865.21

Del vértice número 218, y recorriendo una distancia de 1.62 metros, se llega al vértice número 219 con coordenadas (UTM) N = 2163640.82 y E = 486866.78

Del vértice número 219, y recorriendo una distancia de 16.46 metros, se llega al vértice número 220 con coordenadas (UTM) N = 2163633.54 y E = 486881.54

Del vértice número 220, y recorriendo una distancia de 7.60 metros, se llega al vértice número 221 con coordenadas (UTM) N = 2163626.18 y E = 486879.64

Del vértice número 221, y recorriendo una distancia de 53.61 metros, se llega al vértice número 222 con coordenadas (UTM) N = 2163575.83 y E = 486898.04

Del vértice número 222, y recorriendo una distancia de 12.85 metros, se llega al vértice número 223 con coordenadas (UTM) N = 2163563.78 y E = 486902.51

Del vértice número 223, y recorriendo una distancia de 3.98 metros, se llega al vértice número 224 con coordenadas (UTM) N = 2163559.95 y E = 486903.58

Del vértice número 224, y recorriendo una distancia de 3.17 metros, se llega al vértice número 225 con coordenadas (UTM) N = 2163556.83 y E = 486904.14

Del vértice número 225, y recorriendo una distancia de 4.54 metros, se llega al vértice número 226 con coordenadas (UTM) N = 2163552.31 y E = 486904.58

Del vértice número 226, y recorriendo una distancia de 8.47 metros, se llega al vértice número 227 con coordenadas (UTM) N = 2163543.87 y E = 486903.91

Del vértice número 227, y recorriendo una distancia de 8.56 metros, se llega al vértice número 228 con coordenadas (UTM) N = 2163535.68 y E = 486906.39

Del vértice número 228, y recorriendo una distancia de 19.47 metros, se llega al vértice número 229 con coordenadas (UTM) N = 2163516.22 y E = 486905.87

Del vértice número 229, y recorriendo una distancia de 12.83 metros, se llega al vértice número 230 con coordenadas (UTM) N = 2163503.50 y E = 486904.17

Del vértice número 230, y recorriendo una distancia de 14.53 metros, se llega al vértice número 231 con coordenadas (UTM) N = 2163488.99 y E = 486903.46

Del vértice número 231, y recorriendo una distancia de 10.60 metros, se llega al vértice número 232 con coordenadas (UTM) N = 2163478.49 y E = 486901.97

Del vértice número 232, y recorriendo una distancia de 7.91 metros, se llega al vértice número 233 con coordenadas (UTM) N = 2163470.58 y E = 486901.70

Del vértice número 233, y recorriendo una distancia de 4.32 metros, se llega al vértice número 234 con coordenadas (UTM) N = 2163466.29 y E = 486902.22

Del vértice número 234, y recorriendo una distancia de 19.97 metros, se llega al vértice número 235 con coordenadas (UTM) N = 2163446.35 y E = 486903.32

Del vértice número 235, y recorriendo una distancia de 21.87 metros, se llega al vértice número 236 con coordenadas (UTM) N = 2163426.38 y E = 486912.24

Del vértice número 236, y recorriendo una distancia de 7.46 metros, se llega al vértice número 237 con coordenadas (UTM) N = 2163420.69 y E = 486917.06

Del vértice número 237, y recorriendo una distancia de 4.42 metros, se llega al vértice número 238 con coordenadas (UTM) N = 2163417.28 y E = 486919.88

Del vértice número 238, y recorriendo una distancia de 38.36 metros, se llega al vértice número 239 con coordenadas (UTM) N = 2163388.84 y E = 486945.63

Del vértice número 239, y recorriendo una distancia de 5.51 metros, se llega al vértice número 240 con coordenadas (UTM) N = 2163385.44 y E = 486949.97

Del vértice número 240, y recorriendo una distancia de 7.88 metros, se llega al vértice número 241 con coordenadas (UTM) N = 2163377.93 y E = 486952.35

Del vértice número 241, y recorriendo una distancia de 36.36 metros, se llega al vértice número 242 con coordenadas (UTM) N = 2163344.79 y E = 486967.30

Del vértice número 242, y recorriendo una distancia de 33.28 metros, se llega al vértice número 243 con coordenadas (UTM) N = 2163311.60 y E = 486964.91

Del vértice número 243, y recorriendo una distancia de 12.96 metros, se llega al vértice número 244 con coordenadas (UTM) N = 2163310.52 y E = 486952.00

Del vértice número 244, y recorriendo una distancia de 0.06 metros, se llega al vértice número 245 con coordenadas (UTM) N = 2163310.49 y E = 486951.95

Del vértice número 245, y recorriendo una distancia de 20.67 metros, se llega al vértice número 246 con coordenadas (UTM) N = 2163306.50 y E = 486931.67

Del vértice número 246, y recorriendo una distancia de 21.00 metros, se llega al vértice número 247 con coordenadas (UTM) N = 2163300.44 y E = 486911.56

Del vértice número 247, y recorriendo una distancia de 4.64 metros, se llega al vértice número 248 con coordenadas (UTM) N = 2163300.33 y E = 486906.92

Del vértice número 248, y recorriendo una distancia de 13.47 metros, se llega al vértice número 249 con coordenadas (UTM) N = 2163300.64 y E = 486893.45

Del vértice número 249, y recorriendo una distancia de 6.86 metros, se llega al vértice número 250 con coordenadas (UTM) N = 2163302.21 y E = 486886.77

Del vértice número 250, y recorriendo una distancia de 5.07 metros, se llega al vértice número 251 con coordenadas (UTM) N = 2163302.89 y E = 486881.75

Del vértice número 251, y recorriendo una distancia de 50.10 metros, se llega al vértice número 252 con coordenadas (UTM) N = 2163307.10 y E = 486831.83

Del vértice número 252, y recorriendo una distancia de 19.63 metros, se llega al vértice número 253 con coordenadas (UTM) N = 2163289.91 y E = 486822.36

Del vértice número 253, y recorriendo una distancia de 13.75 metros, se llega al vértice número 254 con coordenadas (UTM) N = 2163277.85 y E = 486815.76

Del vértice número 254, y recorriendo una distancia de 40.03 metros, se llega al vértice número 255 con coordenadas (UTM) N = 2163242.03 y E = 486797.88

Del vértice número 255, y recorriendo una distancia de 7.48 metros, se llega al vértice número 256 con coordenadas (UTM) N = 2163241.72 y E = 486805.35

Del vértice número 256, y recorriendo una distancia de 16.24 metros, se llega al vértice número 257 con coordenadas (UTM) N = 2163248.79 y E = 486819.97

Del vértice número 257, y recorriendo una distancia de 16.92 metros, se llega al vértice número 258 con coordenadas (UTM) N = 2163251.68 y E = 486836.64

Del vértice número 258, y recorriendo una distancia de 51.30 metros, se llega al vértice número 259 con coordenadas (UTM) N = 2163242.21 y E = 486887.06

Del vértice número 259, y recorriendo una distancia de 24.75 metros, se llega al vértice número 260 con coordenadas (UTM) N = 2163217.58 y E = 486889.50

Del vértice número 260, y recorriendo una distancia de 2.91 metros, se llega al vértice número 261 con coordenadas (UTM) N = 2163214.73 y E = 486890.11

Del vértice número 261, y recorriendo una distancia de 42.35 metros, se llega al vértice número 262 con coordenadas (UTM) N = 2163203.02 y E = 486930.81

Del vértice número 262, y recorriendo una distancia de 13.76 metros, se llega al vértice número 263 con coordenadas (UTM) N = 2163204.67 y E = 486944.47

Del vértice número 263, y recorriendo una distancia de 18.08 metros, se llega al vértice número 264 con coordenadas (UTM) N = 2163203.96 y E = 486962.54

Del vértice número 264, y recorriendo una distancia de 48.01 metros, se llega al vértice número 265 con coordenadas (UTM) N = 2163188.40 y E = 487007.96

Del vértice número 265, y recorriendo una distancia de 10.99 metros, se llega al vértice número 266 con coordenadas (UTM) N = 2163188.62 y E = 487018.95

Del vértice número 266, y recorriendo una distancia de 5.02 metros, se llega al vértice número 267 con coordenadas (UTM) N = 2163193.64 y E = 487018.93

Del vértice número 267, y recorriendo una distancia de 45.59 metros, se llega al vértice número 268 con coordenadas (UTM) N = 2163209.65 y E = 487061.62

Del vértice número 268, y recorriendo una distancia de 12.97 metros, se llega al vértice número 269 con coordenadas (UTM) N = 2163213.80 y E = 487073.91

Del vértice número 269, y recorriendo una distancia de 59.48 metros, se llega al vértice número 270 con coordenadas (UTM) N = 2163238.91 y E = 487127.83

Del vértice número 270, y recorriendo una distancia de 1.41 metros, se llega al vértice número 271 con coordenadas (UTM) N = 2163238.05 y E = 487128.96

Del vértice número 271, y recorriendo una distancia de 19.36 metros, se llega al vértice número 272 con coordenadas (UTM) N = 2163235.66 y E = 487148.17

Del vértice número 272, y recorriendo una distancia de 2.09 metros, se llega al vértice número 273 con coordenadas (UTM) N=2163233.80 y E=487147.22

Del vértice número 273, y recorriendo una distancia de 23.13 metros, se llega al vértice número 274 con coordenadas (UTM) N = 2163221.75 y E = 487166.96

Del vértice número 274, y recorriendo una distancia de 7.61 metros, se llega al vértice número 275 con coordenadas (UTM) N = 2163218.35 y E = 487173.77

Del vértice número 275, y recorriendo una distancia de 6.76 metros, se llega al vértice número 276 con coordenadas (UTM) N = 2163211.59 y E = 487173.99

Del vértice número 276, y recorriendo una distancia de 18.56 metros, se llega al vértice número 277 con coordenadas (UTM) N = 2163197.81 y E = 487186.43

Del vértice número 277, y recorriendo una distancia de 37.83 metros, se llega al vértice número 278 con coordenadas (UTM) N = 2163191.05 y E = 487223.65

Del vértice número 278, y recorriendo una distancia de 8.68 metros, se llega al vértice número 279 con coordenadas (UTM) N = 2163189.30 y E = 487232.15

Del vértice número 279, y recorriendo una distancia de 1.88 metros, se llega al vértice número 280 con coordenadas (UTM) N = 2163188.49 y E = 487233.85

Del vértice número 280, y recorriendo una distancia de 20.48 metros, se llega al vértice número 281 con coordenadas (UTM) N = 2163179.14 y E = 487252.07

Del vértice número 281, y recorriendo una distancia de 23.66 metros, se llega al vértice número 282 con coordenadas (UTM) N = 2163167.30 y E = 487272.55

Del vértice número 282, y recorriendo una distancia de 34.46 metros, se llega al vértice número 283 con coordenadas (UTM) N = 2163140.06 y E = 487293.66

Del vértice número 283, y recorriendo una distancia de 42.36 metros, se llega al vértice número 284 con coordenadas (UTM) N = 2163105.37 y E = 487269.35

Del vértice número 284, y recorriendo una distancia de 6.21 metros, se llega al vértice número 285 con coordenadas (UTM) N=2163099.19 y E=487268.77

Del vértice número 285, y recorriendo una distancia de 19.26 metros, se llega al vértice número 286 con coordenadas (UTM) N = 2163083.45 y E = 487257.67

Del vértice número 286, y recorriendo una distancia de 3.50 metros, se llega al vértice número 287 con coordenadas (UTM) N = 2163084.72y E = 487254.41

Del vértice número 287, y recorriendo una distancia de 38.80 metros, se llega al vértice número 288 con coordenadas (UTM) N = 2163052.53 y E = 487232.75

Del vértice número 288, y recorriendo una distancia de 20.88 metros, se llega al vértice número 289 con coordenadas (UTM) N = 2163060.73 y E = 487251.95

Del vértice número 289, y recorriendo una distancia de 8.07 metros, se llega al vértice número 290 con coordenadas (UTM) N = 2163054.06 y E = 487256.49

Del vértice número 290, y recorriendo una distancia de 32.96 metros, se llega al vértice número 291 con coordenadas (UTM) N = 2163036.07 y E = 487284.11

Del vértice número 291, y recorriendo una distancia de 2.67 metros, se llega al vértice número 292 con coordenadas (UTM) N = 2163035.62 y E = 487286.74

Del vértice número 292, y recorriendo una distancia de 20.59 metros, se llega al vértice número 293 con coordenadas (UTM) N = 2163023.00 y E = 487303.01

Del vértice número 293, y recorriendo una distancia de 64.78 metros, se llega al vértice número 294 con coordenadas (UTM) N = 2162963.67 y E = 487277.01

Del vértice número 294, y recorriendo una distancia de 51.97 metros, se llega al vértice número 295 con coordenadas (UTM) N = 2162991.35 y E = 487233.02

Del vértice número 295, y recorriendo una distancia de 19.57 metros, se llega al vértice número 296 con coordenadas (UTM) N = 2162974.53 y E = 487223.01

Del vértice número 296, y recorriendo una distancia de 46.00 metros, se llega al vértice número 297 con coordenadas (UTM) N = 2162995.63 y E = 487182.14

Del vértice número 297, y recorriendo una distancia de 25.59 metros, se llega al vértice número 298 con coordenadas (UTM) N = 2162974.02 y E = 487168.43

Del vértice número 298, y recorriendo una distancia de 20.10 metros, se llega al vértice número 299 con coordenadas (UTM) N = 2162954.04 y E = 487166.19

Del vértice número 299, y recorriendo una distancia de 30.66 metros, se llega al vértice número 300 con coordenadas (UTM) N = 2162929.32 y E = 487148.05

Del vértice número 300, y recorriendo una distancia de 72.43 metros, se llega al vértice número 301 con coordenadas (UTM) $N = 2162\,876.19$ y E = 487197.28

Del vértice número 301, y recorriendo una distancia de 52.21 metros, se llega al vértice número 302 con coordenadas (UTM) N = 2162836.61 y E = 487163.24

Del vértice número 302, y recorriendo una distancia de 46.11 metros, se llega al vértice número 303 con coordenadas (UTM) N = 2162815.08 y E = 487122.47

Del vértice número 303, y recorriendo una distancia de 16.81 metros, se llega al vértice número 304 con coordenadas (UTM) N = 2162801.79 y E = 487112.18

Del vértice número 304, y recorriendo una distancia de 16.92 metros, se llega al vértice número 305 con coordenadas (UTM) N = 2162785.52 y E = 487107.55

Del vértice número 305, y recorriendo una distancia de 39.06 metros, se llega al vértice número 306 con coordenadas (UTM) N = 2162753.30 y E = 487085.45

Del vértice número 306, y recorriendo una distancia de 18.82 metros, se llega al vértice número 307 con coordenadas (UTM) N = 2162749.56 y E = 487067.01

Del vértice número 307, y recorriendo una distancia de 11.44 metros, se llega al vértice número 308 con coordenadas (UTM) N = 2162738.87 y E = 487062.93

Del vértice número 308, y recorriendo una distancia de 56.30 metros, se llega al vértice número 309 con coordenadas (UTM) N = 2162693.34 y E = 487029.82

Del vértice número 309, y recorriendo una distancia de 13.03 metros, se llega al vértice número 310 con coordenadas (UTM) N = 2162680.66 y E = 487026.84

Del vértice número 310, y recorriendo una distancia de 25.10 metros, se llega al vértice número 311 con coordenadas (UTM) N = 2162656.05 y E = 487021.91

Del vértice número 311, y recorriendo una distancia de 35.36 metros, se llega al vértice número 312 con coordenadas (UTM) N = 2162627.17 y E = 487001.50

Del vértice número 312, y recorriendo una distancia de 15.27 metros, se llega al vértice número 313 con coordenadas (UTM) N = 2162619.75 y E = 487014.85

Del vértice número 313, y recorriendo una distancia de 20.41 metros, se llega al vértice número 314 con coordenadas (UTM) N = 2162635.71 y E = 487027.58

Del vértice número 314, y recorriendo una distancia de 13.13 metros, se llega al vértice número 315 con coordenadas (UTM) N = 2162630.22 y E = 487039.51

Del vértice número 315, y recorriendo una distancia de 11.89 metros, se llega al vértice número 316 con coordenadas (UTM) N = 2162626.48 y E = 487050.80

Del vértice número 316, y recorriendo una distancia de 5.93 metros, se llega al vértice número 317 con coordenadas (UTM) N = 2162622.87 y E = 487055.51

Del vértice número 317, y recorriendo una distancia de 30.95 metros, se llega al vértice número 318 con coordenadas (UTM) N = 2162602.70 y E = 487078.98

Del vértice número 318, y recorriendo una distancia de 36.11 metros, se llega al vértice número 319 con coordenadas (UTM) N = 2162631.02 y E = 487101.38

Del vértice número 319, y recorriendo una distancia de 2.78 metros, se llega al vértice número 320 con coordenadas (UTM) N = 2162633.35 y E = 487102.89

Del vértice número 320, y recorriendo una distancia de 3.20 metros, se llega al vértice número 321 con coordenadas (UTM) N = 2162636.14 y E = 487104.46

Del vértice número 321, y recorriendo una distancia de 10.97 metros, se llega al vértice número 322 con coordenadas (UTM) N = 2162644.76 y E = 487111.24

Del vértice número 322, y recorriendo una distancia de 20.21 metros, se llega al vértice número 323 con coordenadas (UTM) N = 2162633.23 y E = 487127.84

Del vértice número 323, y recorriendo una distancia de 10.97 metros, se llega al vértice número 324 con coordenadas (UTM) N = 2162627.19 y E = 487137.00

Del vértice número 324, y recorriendo una distancia de 4.90 metros, se llega al vértice número 325 con coordenadas (UTM) N=2162624.17 y E=487140.86

Del vértice número 325, y recorriendo una distancia de 9.17 metros, se llega al vértice número 326 con coordenadas (UTM) N = 2162618.08 y E = 487147.72

Del vértice número 326, y recorriendo una distancia de 6.46 metros, se llega al vértice número 327 con coordenadas (UTM) N = 2162613.66 y E = 487152.43

Del vértice número 327, y recorriendo una distancia de 7.34 metros, se llega al vértice número 328 con coordenadas (UTM) N = 2162608.87 y E = 487157.99

Del vértice número 328, y recorriendo una distancia de 6.99 metros, se llega al vértice número 329 con coordenadas (UTM) N = 2162602.12 y E = 487159.80

Del vértice número 329, y recorriendo una distancia de 9.79 metros, se llega al vértice número 330 con coordenadas (UTM) N = 2162592.99 y E = 487163.34

Del vértice número 330, y recorriendo una distancia de 5.96 metros, se llega al vértice número 331 con coordenadas (UTM) N = 2162587.20 y E = 487164.75

Del vértice número 331, y recorriendo una distancia de 3.00 metros, se llega al vértice número 332 con coordenadas (UTM) N = 2162584.21 y E = 487165.04

Del vértice número 332, y recorriendo una distancia de 3.46 metros, se llega al vértice número 333 con coordenadas (UTM) N = 2162580.86 y E = 487164.19

Del vértice número 333, y recorriendo una distancia de 3.91 metros, se llega al vértice número 334 con coordenadas (UTM) N = 2162577.21 y E = 487162.79

Del vértice número 334, y recorriendo una distancia de 2.58 metros, se llega al vértice número 335 con coordenadas (UTM) N = 2162574.98 y E = 487161.50

Del vértice número 335, y recorriendo una distancia de 11.73 metros, se llega al vértice número 336 con coordenadas (UTM) N = 2162566.18 y E = 487153.75

Del vértice número 336, y recorriendo una distancia de 10.02 metros, se llega al vértice número 337 con coordenadas (UTM) N = 2162558.63 y E = 487147.17

Del vértice número 337, y recorriendo una distancia de 3.53 metros, se llega al vértice número 338 con coordenadas (UTM) N = 2162555.76 y E = 487145.12

Del vértice número 338, y recorriendo una distancia de 5.87 metros, se llega al vértice número 339 con coordenadas (UTM) N = 2162550.52 y E = 487142.48

Del vértice número 339, y recorriendo una distancia de 10.42 metros, se llega al vértice número 340 con coordenadas (UTM) N = 2162542.27 y E = 487136.12

Del vértice número 340, y recorriendo una distancia de 1.81 metros, se llega al vértice número 341 con coordenadas (UTM) N = 2162543.05 y E = 487134.49

Del vértice número 341, y recorriendo una distancia de 27.48 metros, se llega al vértice número 342 con coordenadas (UTM) N = 2162520.35 y E = 487119.00

Del vértice número 342, y recorriendo una distancia de 13.33 metros, se llega al vértice número 343 con coordenadas (UTM) N = 2162508.55 y E = 487125.21

Del vértice número 343, y recorriendo una distancia de 47.99 metros, se llega al vértice número 344 con coordenadas (UTM) N = 2162463.01 y E = 487110.11

Del vértice número 344, y ecorriendo una distancia de 11.02 metros, se llega al vértice número 345 con coordenadas (UTM) N = 2162452.08 y E = 487108.70

Del vértice número 345, y recorriendo una distancia de 11.24 metros, se llega al vértice número 346 con coordenadas (UTM) N = 2162440.87 y E = 487107.85

Del vértice número 346, y recorriendo una distancia de 4.93 metros, se llega al vértice número 347 con coordenadas (UTM) N=2162440.56 y E=487102.93

Del vértice número 347, y recorriendo una distancia de 20.10 metros, se llega al vértice número 348 con coordenadas (UTM) N = 2162421.20 y E = 487108.35

Del vértice número 348, y recorriendo una distancia de 22.85 metros, se llega al vértice número 349 con coordenadas (UTM) N = 2162398.69 y E = 487112.30

Del vértice número 349, y recorriendo una distancia de 22.02 metros, se llega al vértice número 350 con coordenadas (UTM) N = 2162376.68 y E = 487112.97

Del vértice número 350, y recorriendo una distancia de 2.13 metros, se llega al vértice número 351 con coordenadas (UTM) N = 2162374.58 y E = 487112.64

Del vértice número 351, y recorriendo una distancia de 37.69 metros, se llega al vértice número 352 con coordenadas (UTM) N = 2162337.95 y E = 487103.76

Del vértice número 352, y recorriendo una distancia de 5.64 metros, se llega al vértice número 353 con coordenadas (UTM) N = 2162334.34 y E = 487099.43

Del vértice número 353, y recorriendo una distancia de 23.53 metros, se llega al vértice número 354 con coordenadas (UTM) N = 2162311.38 y E = 487094.29

Del vértice número 354, y recorriendo una distancia de 35.38 metros, se llega al vértice número 355 con coordenadas (UTM) N = 2162276.28 y E = 487089.87

Del vértice número 355, y recorriendo una distancia de 7.70 metros, se llega al vértice número 356 con coordenadas (UTM) N = 2162269.72 y E = 487085.83

Del vértice número 356, y recorriendo una distancia de 15.82 metros, se llega al vértice número 357 con coordenadas (UTM) N = 2162255.15 y E = 487079.66

Del vértice número 357, y recorriendo una distancia de 16.96 metros, se llega al vértice número 358 con coordenadas (UTM) N = 2162239.25 y E = 487085.56

Del vértice número 358, y recorriendo una distancia de 12.80 metros, se llega al vértice número 359 con coordenadas (UTM) N = 2162230.83 y E = 487095.20

Del vértice número 359, y recorriendo una distancia de 39.05 metros, se llega al vértice número 360 con coordenadas (UTM) N = 2162193.21 y E = 487105.66

Del vértice número 360, y recorriendo una distancia de 24.17 metros, se llega al vértice número 361 con coordenadas (UTM) N = 2162170.97 y E = 487115.13

Del vértice número 361, y recorriendo una distancia de 17.46 metros, se llega al vértice número 362 con coordenadas (UTM) N = 2162153.77 y E = 487118.11

Del vértice número 362, y recorriendo una distancia de 36.71 metros, se llega al vértice número 363 con coordenadas (UTM) N = 2162118.20 y E = 487109.03

Del vértice número 363, y recorriendo una distancia de 6.03 metros, se llega al vértice número 364 con coordenadas (UTM) N = 2162112.50 y E = 487107.06

Del vértice número 364, y recorriendo una distancia de 46.48 metros, se llega al vértice número 365 con coordenadas (UTM) N = 2162069.43 y E = 487089.61

Del vértice número 365, y recorriendo una distancia de 4.45 metros, se llega al vértice número 366 con coordenadas (UTM) N = 2162065.23 y E = 487088.15

Del vértice número 366, y recorriendo una distancia de 31.16 metros, se llega al vértice número 367 con coordenadas (UTM) N = 2162042.61 y E = 487066.72

Del vértice número 367, y recorriendo una distancia de 11.96 metros, se llega al vértice número 368 con coordenadas (UTM) N = 2162033.78 y E = 487058.65

Del vértice número 368, y recorriendo una distancia de 9.86 metros, se llega al vértice número 369 con coordenadas (UTM) N = 2162027.20 y E = 487051.31

Del vértice número 369, y recorriendo una distancia de 19.99 metros, se llega al vértice número 370 con coordenadas (UTM) N = 2162014.99 y E = 487035.48

Del vértice número 370, y recorriendo una distancia de 14.04 metros, se llega al vértice número 371 con coordenadas (UTM) N = 2162007.52 y E = 487023.59

Del vértice número 371, y recorriendo una distancia de 7.86 metros, se llega al vértice número 372 con coordenadas (UTM) N = 2162003.70 y E = 487016.72

Del vértice número 372, y recorriendo una distancia de 6.76 metros, se llega al vértice número 373 con coordenadas (UTM) N = 2161999.58 y E = 487011.36

Del vértice número 373, y recorriendo una distancia de 11.17 metros, se llega al vértice número 374 con coordenadas (UTM) N = 2161992.61 y E = 487002.63

Del vértice número 374, y recorriendo una distancia de 13.56 metros, se llega al vértice número 375 con coordenadas (UTM) N = 2161985.18 y E = 486991.29

Del vértice número 375, y recorriendo una distancia de 8.33 metros, se llega al vértice número 376 con coordenadas (UTM) N = 2161980.36 y E = 486984.50

Del vértice número 376, y recorriendo una distancia de 48.83 metros, se llega al vértice número 377 con coordenadas (UTM) N = 2161938.18 y E = 486959.90

Del vértice número 377, y recorriendo una distancia de 61.28 metros, se llega al vértice número 378 con coordenadas (UTM) N = 2161914.01 y E = 487016.21

Del vértice número 378, y recorriendo una distancia de 20.16 metros, se llega al vértice número 379 con coordenadas (UTM) N = 2161905.24 y E = 487034.36

Del vértice número 379, y recorriendo una distancia de 1.27 metros, se llega al vértice número 380 con coordenadas (UTM) N = 2161903.99 y E = 487034.14

Del vértice número 380, y recorriendo una distancia de 12.74 metros, se llega al vértice número 381 con coordenadas (UTM) N = 2161898.98 y E = 487045.85

Del vértice número 381, y recorriendo una distancia de 16.81 metros, se llega al vértice número 382 con coordenadas (UTM) N = 2161914.32 y E = 487052.72

Del vértice número 382, y recorriendo una distancia de 11.16 metros, se llega al vértice número 383 con coordenadas (UTM) N = 2161922.89 y E = 487059.87

Del vértice número 383, y recorriendo una distancia de 41.17 metros, se llega al vértice número 384 con coordenadas (UTM) N = 2161906.91 y E = 487097.81

Del vértice número 384, y recorriendo una distancia de 5.56 metros, se llega al vértice número 385 con coordenadas (UTM) N = 2161902.29 y E = 487094.71

Del vértice número 385, y recorriendo una distancia de 4.33 metros, se llega al vértice número 386 con coordenadas (UTM) N = 2161900.12 y E = 487098.46

Del vértice número 386, y recorriendo una distancia de 4.92 metros, se llega al vértice número 387 con coordenadas (UTM) N = 2161895.92 y E = 487095.90

Del vértice número 387, y recorriendo una distancia de 2.36 metros, se llega al vértice número 388 con coordenadas (UTM) N = 2161893.68 y E = 487095.17

Del vértice número 388, y recorriendo una distancia de 6.77 metros, se llega al vértice número 389 con coordenadas (UTM) N = 2161886.98 y E = 487094.21

Del vértice número 389, y recorriendo una distancia de 4.65 metros, se llega al vértice número 390 con coordenadas (UTM) N = 2161882.35 y E = 487093.77

Del vértice número 390, y recorriendo una distancia de 11.91 metros, se llega al vértice número 391 con coordenadas (UTM) N = 2161870.65 y E = 487091.55

Del vértice número 391, y recorriendo una distancia de 57.38 metros, se llega al vértice número 392 con coordenadas (UTM) N = 2161816.08 y E = 487073.81

Del vértice número 392, y recorriendo una distancia de 19.22 metros, se llega al vértice número 393 con coordenadas (UTM) N = 2161820.96 y E = 487055.22

Del vértice número 393, y recorriendo una distancia de 17.13 metros, se llega al vértice número 394 con coordenadas (UTM) N = 2161804.19 y E = 487051.70

Del vértice número 394, y recorriendo una distancia de 13.38 metros, se llega al vértice número 395 con coordenadas (UTM) N = 2161790.81 y E = 487051.81

Del vértice número 395, y recorriendo una distancia de 35.22 metros, se llega al vértice número 396 con coordenadas (UTM) N = 2161778.77 y E = 487084.91

Del vértice número 396, y recorriendo una distancia de 7.78 metros, se llega al vértice número 397 con coordenadas (UTM) N = 2161771.31 y E = 487082.71

Del vértice número 397, y recorriendo una distancia de 2.41 metros, se llega al vértice número 398 con coordenadas (UTM) N = 2161769.93 y E = 487084.69

Del vértice número 398, y recorriendo una distancia de 0.85 metros, se llega al vértice número 399 con coordenadas (UTM) N = 2161769.25 y E = 487085.20

Del vértice número 399, y recorriendo una distancia de 7.60 metros, se llega al vértice número 400 con coordenadas (UTM) N = 2161761.73 y E = 487086.30

Del vértice número 400, y recorriendo una distancia de 13.75 metros, se llega al vértice número 401 con coordenadas (UTM) N = 2161750.24 y E = 487078.75

Del vértice número 401, y recorriendo una distancia de 2.03 metros, se llega al vértice número 402 con coordenadas (UTM) N = 2161748.56 y E = 487077.61

Del vértice número 402, y recorriendo una distancia de 2.01 metros, se llega al vértice número 403 con coordenadas (UTM) N = 2161746.60 y E = 487077.15

Del vértice número 403, y recorriendo una distancia de 9.43 metros, se llega al vértice número 404 con coordenadas (UTM) N = 2161744.31 y E = 487086.30

Del vértice número 404, y recorriendo una distancia de 12.72 metros, se llega al vértice número 405 con coordenadas (UTM) N = 2161741.13 y E = 487098.62

Del vértice número 405, y recorriendo una distancia de 37.80 metros, se llega al vértice número 406 con coordenadas (UTM) N = 2161705.09 y E = 487087.25

Del vértice número 406, y recorriendo una distancia de 14.36 metros, se llega al vértice número 407 con coordenadas (UTM) N = 2161690.94 y E = 487084.78

Del vértice número 407, y recorriendo una distancia de 53.64 metros, se llega al vértice número 408 con coordenadas (UTM) N = 2161637.32 y E = 487083.10

Del vértice número 408, y recorriendo una distancia de 4.74 metros, se llega al vértice número 409 con coordenadas (UTM) N = 2161633.30 y E = 487080.58

Del vértice número 409, y recorriendo una distancia de 14.13 metros, se llega al vértice número 410 con coordenadas (UTM) N = 2161619.24 y E = 487079.22

Del vértice número 410, y recorriendo una distancia de 20.37 metros, se llega al vértice número 411 con coordenadas (UTM) N = 2161598.92 y E = 487077.80

Del vértice número 411, y recorriendo una distancia de 29.17 metros, se llega al vértice número 412 con coordenadas (UTM) N = 2161569.77 y E = 487078.95

Del vértice número 412, y recorriendo una distancia de 5.87 metros, se llega al vértice número 413 con coordenadas (UTM) N = 2161565.17 y E = 487082.60

Del vértice número 413, y recorriendo una distancia de 75.85 metros, se llega al vértice número 414 con coordenadas (UTM) N = 2161607.27 y E = 487145.69

Del vértice número 414, y recorriendo una distancia de 4.44 metros, se llega al vértice número 415 con coordenadas (UTM) N = 2161609.52 y E = 487149.52

Del vértice número 415, y recorriendo una distancia de 3.79 metros, se llega al vértice número 416 con coordenadas (UTM) N = 2161613.27 y E = 487148.95

Del vértice número 416, y recorriendo una distancia de 9.02 metros, se llega al vértice número 417 con coordenadas (UTM) N = 2161618.19 y E = 487156.51

Del vértice número 417, y recorriendo una distancia de 2.48 metros, se llega al vértice número 418 con coordenadas (UTM) N = 2161616.20 y E = 487157.99

Del vértice número 418, y recorriendo una distancia de 17.66 metros, se llega al vértice número 419 con coordenadas (UTM) N = 2161626.16 y E = 487172.57

Del vértice número 419, y ecorriendo una distancia de 40.49 metros, se llega al vértice número 420 con coordenadas (UTM) N = 2161658.64 y E = 487196.75

Del vértice número 420, y recorriendo una distancia de 5.97 metros, se llega al vértice número 421 con coordenadas (UTM) N=2161664.61 y E=487196.87

Del vértice número 421, y recorriendo una distancia de 42.76 metros, se llega al vértice número 422 con coordenadas (UTM) N = 2161701.78 y E = 487217.99

Del vértice número 422, y recorriendo una distancia de 6.37 metros, se llega al vértice número 423 con coordenadas (UTM) N = 2161698.13 y E = 487223.20

Del vértice número 423, y recorriendo una distancia de 19.82 metros, se llega al vértice número 424 con coordenadas (UTM) N = 2161709.11 y E = 487239.69

Del vértice número 424, y recorriendo una distancia de 20.39 metros, se llega al vértice número 425 con coordenadas (UTM) N = 2161704.38 y E = 487259.52

Del vértice número 425, y recorriendo una distancia de 20.33 metros, se llega al vértice número 426 con coordenadas (UTM) N = 2161684.55 y E = 487255.10

Del vértice número 426, y recorriendo una distancia de 17.38 metros, se llega al vértice número 427 con coordenadas (UTM) N = 2161668.66 y E = 487248.07

Del vértice número 427, y recorriendo una distancia de 3.27 metros, se llega al vértice número 428 con coordenadas (UTM) N = 2161669.73 y E = 487244.98

Del vértice número 428, y recorriendo una distancia de 26.69 metros, se llega al vértice número 429 con coordenadas (UTM) N = 2161644.24 y E = 487237.05

Del vértice número 429, y recorriendo una distancia de 2.43 metros, se llega al vértice número 430 con coordenadas (UTM) N = 2161642.73 y E = 487238.96

Del vértice número 430, y recorriendo una distancia de 3.71 metros, se llega al vértice número 431 con coordenadas (UTM) N = 2161639.06 y E = 487239.52

Del vértice número 431, y recorriendo una distancia de 7.61 metros, se llega al vértice número 432 con coordenadas (UTM) N = 2161631.53 y E = 487238.43

Del vértice número 432, y recorriendo una distancia de 7.70 metros, se llega al vértice número 433 con coordenadas (UTM) N = 2161624.45 y E = 487235.40

Del vértice número 433, y recorriendo una distancia de 26.41 metros, se llega al vértice número 434 con coordenadas (UTM) N = 2161600.45 y E = 487224.37

Del vértice número 434, y recorriendo una distancia de 19.44 metros, se llega al vértice número 435 con coordenadas (UTM) N = 2161592.56 y E = 487242.14

Del vértice número 435, y recorriendo una distancia de 47.70 metros, se llega al vértice número 436 con coordenadas (UTM) N = 2161571.18 y E = 487284.78

Del vértice número 436, y recorriendo una distancia de 1.35 metros, se llega al vértice número 437 con coordenadas (UTM) N = 2161572.51 y E = 487284.99

Del vértice número 437, y recorriendo una distancia de 3.54 metros, se llega al vértice número 438 con coordenadas (UTM) N = 2161575.76 y E = 487286.40

Del vértice número 438, y recorriendo una distancia de 23.30 metros, se llega al vértice número 439 con coordenadas (UTM) N = 2161596.20 y E = 487297.58

Del vértice número 439, y recorriendo una distancia de 26.06 metros, se llega al vértice número 440 con coordenadas (UTM) N = 2161582.15 y E = 487319.53

Del vértice número 440, y recorriendo una distancia de 451.87 metros, se llega al vértice número 441 con coordenadas (UTM) N = 2161969.25 y E = 487552.65

Del vértice número 441, y recorriendo una distancia de 338.20 metros, se llega al vértice número 442 con coordenadas (UTM) N = 2162155.60 y E = 487834.88

Del vértice número 442, y recorriendo una distancia de 300.25 metros, se llega al vértice número 443 con coordenadas (UTM) N = 2162455.50 y E = 487820.33

Del vértice número 443, y recorriendo una distancia de 657.40 metros, se llega al vértice número 444 con coordenadas (UTM) N = 2162975.97 y E = 488221.93

Del vértice número 444, y recorriendo una distancia de 559.38 metros, se llega al vértice número 445 con coordenadas (UTM) N = 2163359.13 y E = 488629.48

Del vértice número 445, y recorriendo una distancia de 563.39 metros, se llega al vértice número 446 con coordenadas (UTM) N = 2163789.14 y E = 488265.49

Del vértice número 446, y recorriendo una distancia de 171.50 metros, se llega al vértice número 447 con coordenadas (UTM) N = 2163956.48 y E = 488227.93

Del vértice número 447, y recorriendo una distancia de 406.27 metros, se llega al vértice número 448 con coordenadas (UTM) N = 2164211.90 y E = 487911.99

Del vértice número 448, y recorriendo una distancia de 252.96 metros, se llega al vértice número 449 con coordenadas (UTM) N = 2164368.79 y E = 487713.56

Del vértice número 449, y recorriendo una distancia de 151.96 metros, se llega al vértice número 450 con coordenadas (UTM) N = 2164462.57 y E = 487593.98

Del vértice número 450, y recorriendo una distancia de 325.10 metros, se llega al vértice número 451 con coordenadas (UTM) N = 2164665.89 y E = 487340.30

Del vértice número 451, y recorriendo una distancia de 283.67 metros, se llega al vértice número 452 con coordenadas (UTM) N = 2164841.44 y E = 487117.48

Del vértice número 452, y recorriendo una distancia de 312.41 metros, se llega al vértice número 453 con coordenadas (UTM) N = 2165013.96 y E = 486857.03

Del vértice número 453, y recorriendo una distancia de 457.18 metros, se llega al vértice número 454 con coordenadas (UTM) N = 2164950.47 y E = 486404.28

Del vértice número 454, y recorriendo una distancia de 9.41 metros, se llega al vértice número 455 con coordenadas (UTM) N = 2164941.51 y E = 486407.17

Del vértice número 455, y recorriendo una distancia de 18.07 metros, se llega al vértice número 1 con coordenadas (UTM) N = 2164939.81 y E = 486425.16

POLÍGONO 6 SUPERFICIE DE 39.25 HECTÁREAS.

El polígono 6 inicia en el vértice número 1 de coordenadas (UTM) N = 2160909.69 y E = 486853.19 y recorriendo una distancia de 94.07 metros, se llega al vértice núme ro 2 con coordenadas (UTM) N = 2160845.26 y E = 486784.65

Del vértice número 2, y recorriendo una distancia de 130.73 metros, se llega al vértice número 3 con coordenadas (UTM) N = 2160772.95 y E = 486675.74

Del vértice número 3, y recorriendo una distancia de 15.98 metros, se llega al vértice número 4 con coordenadas (UTM) N = 2160785.43 y E = 486665.76

Del vértice número 4, y recorriendo una distancia de 61.49 metros, se llega al vértice número 5 con coordenadas (UTM) N = 2160826.62 y E = 486711.42

Del vértice número 5, y recorriendo una distancia de 143.11 metros, se llega al vértice número 6 con coordenadas (UTM) N = 2160913.66 y E = 486825.02

Del vértice número 6, y recorriendo una distancia de 47.02 metros, se llega al vértice número 7 con coordenadas (UTM) N = 2160949.38 y E = 486855.61

Del vértice número 7, y recorriendo una distancia de 38.93 metros, se llega al vértice número 8 con coordenadas (UTM) N = 2160973.15 y E = 486824.78

Del vértice número 8, y recorriendo una distancia de 40.24 metros, se llega al vértice número 9 con coordenadas (UTM) N = 2161001.52 y E = 486853.31

Del vértice número 9, y recorriendo una distancia de 68.10 metros, se llega al vértice número 10 con coordenadas (UTM) N = 2161053.07 y E = 486808.81

Del vértice número 10, y recorriendo una distancia de 54.21 metros, se llega al vértice número 11 con coordenadas (UTM) N = 2161010.22 y E = 486775.60

Del vértice número 11, y recorriendo una distancia de 17.04 metros, se llega al vértice número 12 con coordenadas (UTM) N = 2161020.31 y E = 486761.85

Del vértice número 12, y recorriendo una distancia de 47.02 metros, se llega al vértice número 13 con coordenadas (UTM) N = 2160981.12 y E = 486735.86

Del vértice número 13, y recorriendo una distancia de 82.03 metros, se llega al vértice número 14 con coordenadas (UTM) N = 2160928.11 y E = 486673.27

Del vértice número 14, y recorriendo una distancia de 35.79 metros, se llega al vértice número 15 con coordenadas (UTM) N = 2160901.53 y E = 486649.31

Del vértice número 15, y recorriendo una distancia de 63.63 metros, se llega al vértice número 16 con coordenadas (UTM) N = 2160868.20 y E = 486595.10

Del vértice número 16, y recorriendo una distancia de 16.65 metros, se llega al vértice número 17 con coordenadas (UTM) N = 2160883.82 y E = 486589.32

Del vértice número 17, y recorriendo una distancia de 21.85 metros, se llega al vértice número 18 con coordenadas (UTM) N = 2160872.82 y E = 486570.44

Del vértice número 18, y recorriendo una distancia de 55.16 metros, se llega al vértice número 19 con coordenadas (UTM) N = 2160849.30 y E = 486520.55

Del vértice número 19, y recorriendo una distancia de 13.57 metros, se llega al vértice número 20 con coordenadas (UTM) N = 2160848.70 y E = 486506.99

Del vértice número 20, y recorriendo una distancia de 30.30 metros, se llega al vértice número 21 con coordenadas (UTM) N = 2160875.79 y E = 486493.44

Del vértice número 21, y recorriendo una distancia de 64.80 metros, se llega al vértice número 22 con coordenadas (UTM) N = 2160856.11 y E = 486431.70

Del vértice número 22, y recorriendo una distancia de 102.63 metros, se llega al vértice número 23 con coordenadas (UTM) N = 2160940.56 y E = 486373.38

Del vértice número 23, y recorriendo una distancia de 22.02 metros, se llega al vértice número 24 con coordenadas (UTM) N = 2160929.44 y E = 486354.38

Del vértice número 24, y recorriendo una distancia de 73.98 metros, se llega al vértice número 25 con coordenadas (UTM) N = 2160870.84 y E = 486309.23

Del vértice número 25, y recorriendo una distancia de 19.25 metros, se llega al vértice número 26 con coordenadas (UTM) N = 2160881.79 y E = 486293.39

Del vértice número 26, y recorriendo una distancia de 75.59 metros, se llega al vértice número 27 con coordenadas (UTM) N = 2160825.23 y E = 486243.24

Del vértice número 27, y recorriendo una distancia de 45.51 metros, se llega al vértice número 28 con coordenadas (UTM) N = 2160790.10 y E = 486272.16

Del vértice número 28, y recorriendo una distancia de 93.06 metros, se llega al vértice número 29 con coordenadas (UTM) N = 2160733.75 y E = 486198.10

Del vértice número 29, y recorriendo una distancia de 64.83 metros, se llega al vértice número 30 con coordenadas (UTM) N = 2160756.68 y E = 486137.46

Del vértice número 30, y recorriendo una distancia de 36.87 metros, se llega al vértice número 31 con coordenadas (UTM) N = 2160722.37 y E = 486123.96

Del vértice número 31, y recorriendo una distancia de 33.30 metros, se llega al vértice número 32 con coordenadas (UTM) N = 2160747.16 y E = 486101.73

Del vértice número 32, y recorriendo una distancia de 61.59 metros, se llega al vértice número 33 con coordenadas (UTM) N = 2160702.19 y E = 486059.64

Del vértice número 33, y recorriendo una distancia de 122.50 metros, se llega al vértice número 34 con coordenadas (UTM) N = 2160611.83 y E = 485976.93

Del vértice número 34, y recorriendo una distancia de 47.13 metros, se llega al vértice número 35 con coordenadas (UTM) N = 2160584.18 y E = 485938.77

Del vértice número 35, y recorriendo una distancia de 23.24 metros, se llega al vértice número 36 con coordenadas (UTM) N = 2160567.48 y E = 485954.93

Del vértice número 36, y recorriendo una distancia de 42.19 metros, se llega al vértice número 37 con coordenadas (UTM) N = 2160532.02 y E = 485932.07

Del vértice número 37, y recorriendo una distancia de 83.09 metros, se llega al vértice número 38 con coordenadas (UTM) N = 2160579.31 y E = 485863.75

Del vértice número 38, y recorriendo una distancia de 48.44 metros, se llega al vértice número 39 con coordenadas (UTM) N = 2160552.00 y E = 485823.74

Del vértice número 39, y recorriendo una distancia de 21.92 metros, se llega al vértice número 40 con coordenadas (UTM) N=2160535.60 y E=485838.28

Del vértice número 40, y recorriendo una distancia de 10.53 metro s, se llega al vértice número 41 con coordenadas (UTM) N=2160530.12 y E=485829.28

Del vértice número 41, y recorriendo una distancia de 77.18 metros, se llega al vértice número 42 con coordenadas (UTM) N = 2160506.83 y E = 485755.70

Del vértice número 42, y recorriendo una distancia de 37.85 metros, se llega al vértice número 43 con coordenadas (UTM) N = 2160542.28 y E = 485742.45

Del vértice número 43, y recorriendo una distancia de 31.11 metros, se llega al vértice número 44 con coordenadas (UTM) N = 2160526.50 y E = 485715.63

Del vértice número 44, y recorriendo una distancia de 726.82 metros, se llega al vértice número 45 con coordenadas (UTM) N = 2160176.50 y E = 486352.64

Del vértice número 45, y recorriendo una distancia de 622.15 metros, se llega al vértice número 46 con coordenadas (UTM) N = 2160686.17 y E = 486709.44

Del vértice número 46, y recorriendo una distancia de 368.70 metros, se llega al vértice número 47 con coordenadas (UTM) N = 2160992.28 y E = 486914.94

Del vértice número 47, y recorriendo una distancia de 103.13 metros, se llega al vértice número 1 con coordenadas (UTM) N = 2160909.69 y E = 486853.19

POLÍGONO 7 SUPERFICIE DE 18.18 HECTÁREAS.

El polígono 7 inicia en el vértice número 1 de coordenadas (UTM) N = 2158863.54 y $E = 485817.61 \text{ y recorriendo una distancia de 37.95 metros, se llega al vértice número 2 con coordenadas (UTM) <math>N = 2158899.54 \text{ y } E = 485805.61$

Del vértice número 2, y recorriendo una distancia de 52.34 metros, se llega al vértice número 3 con coordenadas (UTM) N = 2158951.54 y E = 485799.61

Del vértice número 3, y recorriendo una distancia de 54.59 metros, se llega al vértice número 4 con coordenadas (UTM) N = 2158999.54 y E = 485773.61

Del vértice número 4, y recorriendo una distancia de 38.63 metros, se llega al vértice número 5 con coordenadas (UTM) N = 2159035.54 y E = 485759.61

Del vértice número 5, y recorriendo una distancia de 36.77 metros, se llega al vértice número 6 con coordenadas (UTM) N = 2159069.54 y E = 485745.61

Del vértice número 6, y recorriendo una distancia de 22.36 metros, se llega al vértice número 7 con coordenadas (UTM) N = 2159089.53 y E = 485735.61

Del vértice número 7, y recorriendo una distancia de 89.84 metros, se llega al vértice número 8 con coordenadas (UTM) N = 2159175.53 y E = 485709.61

Del vértice número 8, y recorriendo una distancia de 36.77 metros, se llega al vértice número 9 con coordenadas (UTM) N = 2159209.53 y E = 485723.61

Del vértice número 9, y recorriendo una distancia de 8.94 metros, se llega al vértice número 10 con coordenadas (UTM) N = 2159213.53 y E = 485731.61

Del vértice número 10, y recorriendo una distancia de 80.62 metros, se llega al vértice número 11 con coordenadas (UTM) N = 2159293.53 y E = 485741.62

Del vértice número 11, y recorriendo una distancia de 28.84 metros, se llega al vértice número 12 con coordenadas (UTM) N = 2159309.53 y E = 485765.62

Del vértice número 12, y recorriendo una distancia de 58.85 metros, se llega al vértice número 13 con coordenadas (UTM) N = 2159367.53 y E = 485775.62

Del vértice número 13, y recorriendo una distancia de 57.97 metros, se llega al vértice número 14 con coordenadas (UTM) N=2159423.53 y E=485790.62

Del vértice número 14, y recorriendo una distancia de 68.01 metros, se llega al vértice número 15 con coordenadas (UTM) N = 2159491.52 y E = 485791.62

Del vértice número 15, y recorriendo una distancia de 12.00 metros, se llega al vértice número 16 con coordenadas (UTM) N = 2159491.52 y E = 485803.62

Del vértice número 16, y recorriendo una distancia de 110.65 metros, se llega al vértice número 17 con coordenadas (UTM) N = 2159601.52 y E = 485791.62

Del vértice número 17, y recorriendo una distancia de 94.59 metros, se llega al vértice número 18 con coordenadas (UTM) N = 2159693.52 y E = 485769.62

Del vértice número 18, y recorriendo una distancia de 84.90 metros, se llega al vértice número 19 con coordenadas (UTM) N = 2159775.52 y E = 485747.62

Del vértice número 19, y recorriendo una distancia de 417.68 metros, se llega al vértice número 20 con coordenadas (UTM) N = 2159669.52 y E = 486151.63

Del vértice número 20, y recorriendo una distancia de 15.23 metros, se llega al vértice número 21 con coordenadas (UTM) N = 2159655.52 y E = 486145.63

Del vértice número 21, y recorriendo una distancia de 420.45 metros, se llega al vértice número 22 con coordenadas (UTM) N = 2159267.53 y E = 485983.62

Del vértice número 22, y recorriendo una distancia de 113.51 metros, se llega al vértice número 23 con coordenadas (UTM) N = 2159239.53 y E = 485873.62

Del vértice número 23, y recorriendo una distancia de 106.73 metros, se llega al vértice número 24 con coordenadas (UTM) N = 2159135.53 y E = 485849.62

Del vértice número 24, y recorriendo una distancia de 150.30 metros, se llega al vértice número 25 con coordenadas (UTM) N = 2158999.54 y E = 485913.61

Del vértice número 25, y recorriendo una distancia de 166.47 metros, se llega al vértice número 1 con coordenadas (UTM) N = 2158863.54 y E = 485817.61

POLÍGONO 8 SUPERFICIE DE 7.78 HECTÁREAS.

El polígono 8 inicia en el vértice número 1 de coordenadas (UTM) N = 2157324.57 y E = 487172.61 y recorriendo una distancia de 628.04 metros, se llega al vértice número 2 con coordenadas (UTM) N = 2157629.56 y E = 487721.62

Del vértice número 2, y recorriendo una distancia de 96.21 metros, se llega al vértice número 3 con coordenadas (UTM) N = 2157695.56 y E = 487651.62

Del vértice número 3, y recorriendo una distancia de 133.01 metros, se llega al vértice número 4 con coordenadas (UTM) N = 2157696.56 y E = 487518.62

Del vértice número 4, y recorriendo una distancia de 500.24 metros, se llega al vértice número 5 con coordenadas (UTM) N = 2157401.57 y E = 487114.61

Del vértice número 5, y recorriendo una distancia de 96.40 metros, se llega al vértice número 1 con coordenadas (UTM) N = 2157324.57 y E = 487172.61

POLÍGONO 9 SUPERFICIE DE 4.00 HECTÁREAS.

El polígono 9 inicia en el vértice número 1 de coordenadas (UTM) N = 2157186.58 y E = 487285.61 y recorriendo una distancia de 668.22 metros, se llega al vértice número 2 con coordenadas (UTM) N = 2157461.56 y E = 487894.62

Del vértice número 2, y recorriendo una distancia de 65.95 metros, se llega al vértice número 3 con coordenadas (UTM) N = 2157511.56 y E = 487851.62

Del vértice número 3, y recorriendo una distancia de 661.28 metros, se llega al vértice número 4 con coordenadas (UTM) N = 2157233.57 y E = 487251.61

Del vértice número 4, y recorriendo una distancia de 58.01 metros, se llega al vértice número 1 con coordenadas (UTM) N = 2157186.58 y E = 487285.61

POLÍGONO 10 SUPERFICIE DE 1.68 HECTÁREAS.

El polígono 10 inicia en el vértice número 1 de coordenadas (UTM) N = 2157148.58 y $E = 487317.61 \text{ y recorriendo una distancia de 697.12 metros, se llega al vértice número 2 con coordenadas (UTM) <math>N = 2157410.56 \text{ y } E = 487963.62$

Del vértice número 2, y recorriendo una distancia de 38.08 metros, se llega al vértice número 3 con coordenadas (UTM) N = 2157429.56 y E = 487930.62

Del vértice número 3, y recorriendo una distancia de 677.03 metros, se llega al vértice número 4 con coordenadas (UTM) N = 2157164.58 y E = 487307.61

Del vértice número 4, y recorriendo una distancia de 18.87 metros, se llega al vértice número 1 con coordenadas (UTM) N = 2157148.58 y E = 487317.61

POLÍGONO 11 SUPERFICIE DE 4.31 HECTÁREAS.

El polígono 11 inicia en el vértice número 1 de coordenadas (UTM) N = 2157076.58 y E = 487378.61 y recorriendo una distancia de 695.85 metros, se llega al vértice número 2 con coordenadas (UTM) N = 2157327.57 y E = 488027.62

Del vértice número 2, y recorriendo una distancia de 14.87 metros, se llega al vértice número 3 con coordenadas (UTM) N = 2157341.57 y E = 488032.62

Del vértice número 3, y recorriendo una distancia de 57.98 metros, se llega al vértice número 4 con coordenadas (UTM) N = 2157382.57 y E = 487991.62

Del vértice número 4, y recorriendo una distancia de 697.11 metros, se llega al vértice número 5 con coordenadas (UTM) N = 2157125.58 y E = 487343.61

Del vértice número 5, y recorriendo una distancia de 60.22 metros, se llega al vértice número 1 con coordenadas (UTM) N = 2157076.58 y E = 487378.61

POLÍGONO 12 SUPERFICIE DE 52.28 HECTÁREAS.

El polígono 12 inicia en el vértice número 1 de coordenadas (UTM) N = 2157163.57 y E = 487971.62 y recorriendo una distancia de 563.31 metros, se llega al vértice número 2 con coordenadas (UTM) N = 2156975.58 y E = 487440.61

Del vértice número 2, y recorriendo una distancia de 71.06 metros, se llega al vértice número 3 con coordenadas (UTM) N = 2156904.58 y E = 487443.61

Del vértice número 3, y recorriendo una distancia de 512.75 metros, se llega al vértice número 4 con coordenadas (UTM) N = 2157055.57 y E = 487933.62

Del vértice número 4, y recorriendo una distancia de 127.44 metros, se llega al vértice número 5 con coordenadas (UTM) N = 2156934.58 y E = 487893.61

Del vértice número 5, y recorriendo una distancia de 429.11 metros, se llega al vértice número 6 con coordenadas (UTM) N = 2156837.58 y E = 487475.61

Del vértice número 6, y recorriendo una distancia de 20.61 metros, se llega al vértice número 7 con coordenadas (UTM) N = 2156817.58 y E = 487480.61

Del vértice número 7, y recorriendo una distancia de 417.67 metros, se llega al vértice número 8 con coordenadas (UTM) N = 2156915.58 y E = 487886.61

Del vértice número 8, y recorriendo una distancia de 24.04 metros, se llega al vértice número 9 con coordenadas (UTM) N = 2156892.58 y E = 487879.61

Del vértice número 9, y recorriendo una distancia de 180.25 metros, se llega al vértice número 10 con coordenadas (UTM) N = 2156721.58 y E = 487822.61

Del vértice número 10, y recorriendo una distancia de 226.81 metros, se llega al vértice número 11 con coordenadas (UTM) N = 2156572.59 y E = 487651.61

Del vértice número 11, y recorriendo una distancia de 80.11 metros, se llega al vértice número 12 con coordenadas (UTM) N = 2156539.59 y E = 487578.60

Del vértice número 12, y recorriendo una distancia de 39.21 metros, se llega al vértice número 13 con coordenadas (UTM) N = 2156543.59 y E = 487539.60

Del vértice número 13, y recorriendo una distancia de 73.16 metros, se llega al vértice número 14 con coordenadas (UTM) N = 2156471.59 y E = 487526.60

Del vértice número 14, y recorriendo una distancia de 98.51 metros, se llega al vértice número 15 con coordenadas (UTM) N = 2156461.59 y E = 487624.60

Del vértice número 15, y recorriendo una distancia de 22.36 metros, se llega al vértice número 16 con coordenadas (UTM) N = 2156465.59 y E = 487646.60

Del vértice número 16, y recorriendo una distancia de 89.50 metros, se llega al vértice número 17 con coordenadas (UTM) N = 2156486.59 y E = 487733.61

Del vértice número 17, y recorriendo una distancia de 41.98 metros, se llega al vértice número 18 con coordenadas (UTM) N = 2156495.59 y E = 487774.61

Del vértice número 18, y recorriendo una distancia de 39.01 metros, se llega al vértice número 19 con coordenadas (UTM) N = 2156456.59 y E = 487773.61

Del vértice número 19, y recorriendo una distancia de 49.68 metros, se llega al vértice número 20 con coordenadas (UTM) N = 2156488.59 y E = 487811.61

Del vértice número 20, y recorriendo una distancia de 19.72 metros, se llega al vértice número 21 con coordenadas (UTM) N = 2156471.59 y E = 487821.61

Del vértice número 21, y recorriendo una distancia de 474.18 metros, se llega al vértice número 22 con coordenadas (UTM) N = 2156693.58 y E = 488240.62

Del vértice número 22, y recorriendo una distancia de 172.63 metros, se llega al vértice número 23 con coordenadas (UTM) N = 2156794.58 y E = 488380.62

Del vértice número 23, y recorriendo una distancia de 153.12 metros, se llega al vértice número 24 con coordenadas (UTM) N = 2156856.58 y E = 488520.62

Del vértice número 24, y recorriendo una distancia de 133.69 metros, se llega al vértice número 25 con coordenadas (UTM) N = 2156948.57 y E = 488617.63

Del vértice número 25, y recorriendo una distancia de 227.23 metros, se llega al vértice número 26 con coordenadas (UTM) N = 2157149.57 y E = 488723.63

Del vértice número 26, y recorriendo una distancia de 485.62 metros, se llega al vértice número 27 con coordenadas (UTM) N = 2157316.57 y E = 488267.63

Del vértice número 27, y recorriendo una distancia de 61.72 metros, se llega al vértice número 28 con coordenadas (UTM) N = 2157363.56 y E = 488227.63

Del vértice número 28, y recorriendo una distancia de 203.22 metros, se llega al vértice número 29 con coordenadas (UTM) N = 2157327.57 y E = 488027.62

Del vértice número 29, y recorriendo una distancia de 173.29 metros, se llega al vértice número 1 con coordenadas (UTM) N = 2157163.57 y E = 487971.62

POLÍGONO 13 SUPERFICIE DE 32.62 HECTÁREAS.

El polígono 13 inicia en el vértice número 1 de coordenadas (UTM) N = 2156809.58 y E = 488572.62 y recorriendo una distancia de 44.65 metros, se llega al vértice número 2 con coordenadas (UTM) N = 2156784.58 y E = 488609.62

Del vértice número 2, y recorriendo una distancia de 4.24 metros, se llega al vértice número 3 con coordenadas (UTM) N = 2156781.58 y E = 488612.62

Del vértice número 3, y recorriendo una distancia de 43.01 metros, se llega al vértice número 4con coordenadas (UTM) N = 2156780.58 y E = 488655.62

Del vértice número 4, y recorriendo una distancia de 56.85 metros, se llega al vértice número 5 con coordenadas (UTM) N = 2156736.58 y E = 488691.62

Del vértice número 5, y recorriendo una distancia de 10.44 metros, se llega al vértice número 6 con coordenadas (UTM) N = 2156726.58 y E = 488694.62

Del vértice número 6, y recorriendo una distancia de 9.22 metros, se llega al vértice número 7 con coordenadas (UTM) N = 2156720.58 y E = 488701.62

Del vértice número 7, y recorriendo una distancia de 10.05 metros, se llega al vértice número 8 con coordenadas (UTM) N = 2156719.58 y E = 488711.62

Del vértice número 8, y recorriendo una distancia de 21.54 metros, se llega al vértice número 9 con coordenadas (UTM) N = 2156711.58 y E = 488731.62

Del vértice número 9, y recorriendo una distancia de 41.72 metros, se llega al vértice número 10 con coordenadas (UTM) N = 2156681.58 y E = 488760.62

Del vértice número 10, y recorriendo una distancia de 18.38 metros, se llega al vértice número 11 con coordenadas (UTM) N = 2156668.58 y E = 488773.62

Del vértice número 11, y recorriendo una distancia de 19.72 metros, se llega al vértice número 12 con coordenadas (UTM) N = 2156658.58 y E = 488790.62

Del vértice número 12, y recorriendo una distancia de 34.48 metros, se llega al vértice número 13 con coordenadas (UTM) N = 2156648.58 y E = 488823.62

Del vértice número 13, y recorriendo una distancia de 27.46 metros, se llega al vértice número 14 con coordenadas (UTM) N = 2156633.58 y E = 488846.62

Del vértice número 14, y recorriendo una distancia de 21.93 metros, se llega al vértice número 15 con coordenadas (UTM) N = 2156649.58 y E = 488861.62

Del vértice número 15, y recorriendo una distancia de 40.00 metros, se llega al vértice número 16 con coordenadas (UTM) N = 2156673.58 y E = 488893.63

Del vértice número 16, y recorriendo una distancia de 81.74 metros, se llega al vértice número 17 con coordenadas (UTM) N = 2156694.58 y E = 488972.63

Del vértice número 17, y recorriendo una distancia de 15.03 metros, se llega al vértice número 18 con coordenadas (UTM) N = 2156693.58 y E = 488987.63

Del vértice número 18, y recorriendo una distancia de 48.37 metros, se llega al vértice número 19 con coordenadas (UTM) N = 2156699.58 y E = 489035.63

Del vértice número 19, y recorriendo una distancia de 458.14 metros, se llega al vértice número 20 con coordenadas (UTM) N = 2156255.59 y E = 488922.62

Del vértice número 20, y recorriendo una distancia de 146.69 metros, se llega al vértice número 21 con coordenadas (UTM) N = 2156123.59 y E = 488858.62

Del vértice número 21, y recorriendo una distancia de 105.99 metros, se llega al vértice número 22 con coordenadas (UTM) N = 2156028.60 y E = 488811.62

Del vértice número 22, y recorriendo una distancia de 76.48 metros, se llega al vértice número 23 con coordenadas (UTM) N=2155971.60~y~E=488760.61

Del vértice número 23, y recorriendo una distancia de 161.24 metros, se llega al vértice número 24 con coordenadas (UTM) N = 2155831.60 y E = 488680.61

Del vértice número 24, y recorriendo una distancia de 260.57 metros, se llega al vértice número 25 con coordenadas (UTM) N = 2155914.60 y E = 488433.61

Del vértice número 25, y recorriendo una distancia de 305.65 metros, se llega al vértice número 26 con coordenadas (UTM) N = 2156198.59 y E = 488546.61

Del vértice número 26, y recorriendo una distancia de 286.43 metros, se llega al vértice número 27 con coordenadas (UTM) N = 2156476.59 y E = 488615.62

Del vértice número 27, y recorriendo una distancia de 34.71 metros, se llega al vértice número 28 con coordenadas (UTM) N = 2156499.58 y E = 488589.62

Del vértice número 28, y recorriendo una distancia de 79.32 metros, se llega al vértice número 29 con coordenadas (UTM) N = 2156543.58 y $E = 48\,8523.62$

Del vértice número 29, y recorriendo una distancia de 27.66 metros, se llega al vértice número 30 con coordenadas (UTM) N = 2156561.58 y E = 488502.62

Del vértice número 30, y recorriendo una distancia de 62.64 metros, se llega al vértice número 31 con coordenadas (UTM) N = 2156579.58 y E = 488442.62

Del vértice número 31, y recorriendo una distancia de 115.42 metros, se llega al vértice número 32 con coordenadas (UTM) N = 2156670.58 y E = 488513.62

Del vértice número 32, y recorriendo una distancia de 16.40 metros, se llega al vértice número 33 con coordenadas (UTM) N = 2156683.58 y E = 488523.62

Del vértice número 33, y recorriendo una distancia de 40.31 metros, se llega al vértice número 34 con coordenadas (UTM) N = 2156712.58 y E = 488495.62

Del vértice número 34, y recorriendo una distancia de 47.38 metros, se llega al vértice número 35 con coordenadas (UTM) N = 2156746.58 y E = 488462.62

Del vértice número 35, y recorriendo una distancia de 126.76 metros, se llega al vértice número 1 con coordenadas (UTM) N = 2156809.58 y E = 488572.62

POLÍGONO 14 SUPERFICIE DE 2.71 HECTÁREAS.

El polígono 14 inicia en el vértice número 1 de coordenadas (UTM) N = 2155497.61 y E = 488379.60 y recorriendo una distancia de 101.51 metros, se llega al vértice número 2 con coordenadas (UTM) N = 2155464.61 y E = 488475.60

Del vértice número 2, y recorriendo una distancia de 178.65 metros, se llega al vértice número 3 con coordenadas (UTM) N = 2155581.61 y E = 488610.61

Del vértice número 3, y recorriendo una distancia de 222.77 metros, se llega al vértice número 4 con coordenadas (UTM) N = 2155685.61 y E = 488413.60

Del vértice número 4, y recorriendo una distancia de 112.44 metros, se llega al vértice número 5 con coordenadas (UTM) N = 2155573.61 y E = 488403.60

Del vértice número 5, y recorriendo una distancia de 42.72 metros, se llega al vértice número 6 con coordenadas (UTM) N = 2155532.61 y E = 488391.60

Del vértice número 6, y recorriendo una distancia de 37.00 metros, se llega al vértice número 1 con coordenadas (UTM) N = 2155497.61 y E = 488379.60

El plano oficial que contiene la descripción topográfica-analítica y limítrofe de los polígonos descritos en el presente Decreto, podrá ser consultado en las oficinas de la Comisión de Recursos Naturales y Desarrollo Rural de la Secretaria del Medio Ambiente y en la Dirección General de Administración Urbana de la Secretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda, ambas del Distrito Federal.

Tercero.- La superficie actual de 633-68-00 hectáreas (seiscientas treinta y tres hectáreas, sesenta y ocho áreas, cero centiáreas) del Área Natural Protegida, con el carácter de Zona Sujeta a Conservación Ecológica conocida con el nombre "Sierra de Guadalupe", siguen sujetas a la declaratoria del Ejecutivo Federal del 15 de mayo de 1990, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 29 de mayo del mismo año, referida en los Considerandos del presente Decreto.

Cuarto.- Para la consecución de los fines del presente decreto, la superficie actual del Área Natural Protegida bajo la categoría de Zona Sujeta a Conservación Ecológica conocida como "Sierra de Guadalupe", no tendrá otro destino que aquel que resulte compatible con la conservación y protección de los ecosistemas.

Quinto.- La superficie materia de este decreto, así como las limitaciones y modalidades a que se someterá el Área Natural Protegida, Zona Sujeta a Conservación Ecológica "Sierra de Guadalupe", se incorporarán de inmediato a los ordenamientos ecológicos y de desarrollo urbano, a sus respectivos programas y demás instrumentos que de éstos se deriven.

TRANSITORIOS

Primero.- El presente decreto entrará en vigor al día siguiente al de su publicación en la Gaceta Oficial del Distrito Federal.

Segundo.- Publíquese el presente decreto en la Gaceta Oficial del Distrito Federal para su posterior inscripción en el Registro Público de la Propiedad del Distrito Federal a cargo de la Oficialía Mayor del Distrito Federal, a través de la Dirección General del Patrimonio Inmobiliario, en el Registro de los Planes y Programas de Desarrollo Urbano del Distrito Federal a cargo de la Secretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda del Distrito Federal, a través de la Dirección General de Desarrollo Urbano, y en el Sistema Local de Áreas Naturales Protegidas a cargo de la Secretaría del Medio Ambiente del Distrito Federal, a través de la Comisión de Recursos Naturales y Desarrollo Rural.

Tercero.- Notifíquese el presente decreto a la Oficialía Mayor del Distrito Federal, en su calidad de administradora de los bienes del mismo.

Dado en la Residencia del Jefe de Gobierno del Distrito Federal, en la Ciudad de México, a los seis días del mes de agosto de 2002.- EL JEFE DE GOBIERNO DEL DISTRITO FEDERAL, LIC. ANDRÉS MANUEL LÓPEZ OBRADOR.-FIRMA.- EL SECRETARIO DE GOBIERNO, JOSÉ AGUSTÍN ORTÍZ PINCHETTI.- FIRMA.- LA SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO Y VIVIENDA, LAURA ITZEL CASTILLO JUÁREZ.- FIRMA.- LA SECRETARIA DEL MEDIO AMBIENTE, CLAUDIA SHEINBAUM PARDO.- FIRMA.