

**ANEXO 12. PLANO
TOPOGRÁFICO**

| | | | | |
|---|---|----------|----------------------------------|------------------------------|
| 37.06" E | 11.790 | 67 | 2,147,429.4203 | 479,468.8988 |
| 33.81" E | 10.789 | 68 | 2,147,420.0760 | 479,474.2921 |
| 06.81" E | 3.561 | 69 | 2,147,417.0092 | 479,476.1024 |
| 52.76" W DE CURVA 02'49'8.29" 75.000 | 3.690 LONG. CURVA = 3.690 SUB.TAN. = 1.845 | 71 58 | 2,147,415.3772 2,147,483.4371 | 479,472.7933 479,441.2839 |
| 26.91" W | 50.702 | 72 | 2,147,394.0760 | 479,426.7830 |
| 31.13" W DE CURVA 09'13'51.53" 105.000 | 16.898 LONG. CURVA = 16.917 SUB.TAN. = 8.477 | 74 73 | 2,147,385.7656 2,147,298.7921 | 479,412.0693 479,470.8962 |
| 55.83" W DE CURVA 38'34'40.96" 75.000 | 49.550 LONG. CURVA = 50.499 SUB.TAN. = 26.248 | 76 75 | 2,147,373.1212 2,147,447.8896 | 479,364.1598 479,370.0501 |
| 43.69" W | 75.902 | 77 | 2,147,379.0824 | 479,288.4925 |
| 16.31" W | 53.901 | 78 | 2,147,325.3477 | 479,284.2592 |
| 37.50" E | 29.100 | 79 | 2,147,314.8609 | 479,311.4043 |
| 24.71" E | 32.685 | 80 | 2,147,303.0801 | 479,341.8928 |
| 29.18" E | 9.572 | 81 | 2,147,300.5798 | 479,351.1324 |
| 13.26" E | 5.322 | 82 | 2,147,299.9716 | 479,356.4195 |
| 31.69" E | 9.407 | 83 | 2,147,299.8444 | 479,365.8252 |
| 29.94" E | 11.506 | 84 | 2,147,302.0514 | 479,377.1179 |
| 05.52" E | 12.136 | 85 | 2,147,305.6870 | 479,388.6966 |
| 34.86" E | 10.904 | 86 | 2,147,310.6722 | 479,398.3938 |
| 03.43" E | 13.510 | 87 | 2,147,317.5460 | 479,410.0249 |
| 47.25" E | 15.968 | 88 | 2,147,326.2708 | 479,423.3984 |
| 15.35" E | 4.886 | 89 | 2,147,329.2574 | 479,427.2656 |
| 03.08" E | 4.263 | 90 | 2,147,332.2246 | 479,430.3258 |
| 16.16" E | 6.841 | 91 | 2,147,337.6713 | 479,434.4658 |
| 30.53" E | 5.318 | 92 | 2,147,341.9233 | 479,437.6592 |
| 19.83" E | 7.177 | 93 | 2,147,348.3195 | 479,440.9143 |
| 32.85" E | 5.749 | 94 | 2,147,353.8126 | 479,442.6121 |
| 29.43" E | 6.663 | 95 | 2,147,360.3930 | 479,443.6593 |
| 18.33" E | 8.451 | 96 | 2,147,368.8440 | 479,443.6895 |
| 26.91" E | 45.960 | 97 | 2,147,388.1532 | 479,485.3971 |
| 56.50" E DE CURVA 12'40'15.16" 44.240 | 9.764 LONG. CURVA = 9.784 SUB.TAN. = 4.912 | 99 98 | 2,147,392.9067 2,147,428.9367 | 479,493.9255 479,468.2542 |
| 50.39" E | 0.969 | 100 | 2,147,393.6630 | 479,494.5320 |
| 21.72" E | 1.914 | 101 | 2,147,395.3253 | 479,495.4817 |
| 43.68" E | 2.371 | 102 | 2,147,397.3280 | 479,496.7516 |
| 44.71" E | 1.826 | 103 | 2,147,398.6408 | 479,498.0213 |
| 57.49" E | 2.232 | 104 | 2,147,400.3009 | 479,499.5126 |
| 58.40" E | 3.686 | 105 | 2,147,402.5493 | 479,502.4339 |
| 38.87" E | 2.430 | 106 | 2,147,403.6927 | 479,504.5777 |
| 10.96" E | 4.585 | 107 | 2,147,405.2204 | 479,508.9006 |
| 00.45" E | 6.975 | 108 | 2,147,406.6527 | 479,515.7270 |
| 41.43" E | 8.431 | 109 | 2,147,408.5429 | 479,523.9436 |
| 22.06" E | 10.630 | 110 | 2,147,410.2871 | 479,534.4297 |
| 56.80" E | 28.526 | 111 | 2,147,416.6803 | 479,562.2304 |
| 10.92" E | 10.924 | 112 | 2,147,417.7489 | 479,573.1023 |
| 24.17" E | 3.942 | 113 | 2,147,419.4341 | 479,576.6658 |
| 35.08" E | 8.103 | 114 | 2,147,420.6071 | 479,584.6834 |
| 41.25" E | 15.441 | 115 | 2,147,424.0951 | 479,599.7256 |
| 14.97" E | 10.731 | 116 | 2,147,426.9290 | 479,610.0755 |
| 15.44" E | 10.139 | 117 | 2,147,430.9118 | 479,619.4000 |
| 58.45" E | 11.493 | 118 | 2,147,437.0167 | 479,629.1381 |
| 48.51" E | 12.674 | 119 | 2,147,445.1382 | 479,638.8675 |
| 39.11" E | 11.585 | 1 | 2,147,453.7306 | 479,646.6388 |

SUPERFICIE = 29,580.3153 m2

Topografía GMC



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Jefa de Gobierno de la Ciudad de México

Dra. Claudia Sheinbaum Pardo

Secretaría de Obras y Servicios

Secretario de Obras y Servicios

Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil

Residente

Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez

Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla

Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO

Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100,
Alcaldía Miguel Hidalgo

Anexo: LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO

Norte:



Clave: **TOP-001** No Plano: 01

Escala: 1:1000

Acotaciones: metros

Fecha: noviembre 2021 Archivo: CPCH- Topografico.dwg



SIMBOLOGÍA LEVANTAMIENTO TOPOGRAFÍA GMC

SIMBOLOGÍA LEVANTAMIENTO ORIGINAL

- LUMINARIA SIMPLE
 - LUMINARIA DOBLE
 - LUMINARIA ANCLADA
 - FAROLA
 - POSTE DE CONCRETO
 - POSTE DE CONCRETO ELECTRO
 - POSTE DE CONCRETO ELECTRO CON TRANSFORMADOR
 - POSTE METALICO
 - POSTE METALICO ELECTRO
 - POSTE METALICO ELECTRO CON TRANSFORMADOR
 - LINEA DE MEDIA TENSION
 - LINEAS DE FIBRA OPTICA AEREA
 - ARMARIO ELECTRO
 - TRANSFORMADOR ELECTRO
 - SENAL DE TRAFICO
 - PANEL INFORMATIVO
 - BANCA
 - CASA ABANDONADA
- REG INDETERMINADO CUADRADO
 - REG INDETERMINADO REDONDO
 - ▨ REG AGUA POTABLE
 - ▩ REJILLA
 - ▧ POZO DE TORMENTA
 - ▣ POZO DE VISITA
 - POZO
 - REG CFE REDONDO
 - REG CFE CUADRADO
 - ▣ REG ALUMBRADO PUBLICO
 - ▣ REG TELMEX CUADRADO
 - REG COMUNICACIONES REDONDO
- COLADERA DE BANDUETA
 - BOVEDA
 - CAJA CONTROL SEMEX
 - REGISTRO SEMEX
 - REGISTRO TELMEX
 - REGISTRO AGUA POTABLE
 - REGISTRO CFE
 - REGISTRO FIBRA OPTICA
 - REGISTRO PLUVIAL
 - TABLERO DE CONTROL TELMEX
 - TABLERO DE CONTROL CFE
 - POZO CFE
 - POZO DE VISITA
 - POZO FIBRA OPTICA
 - TORN DE AGUA POTABLE
 - BOTE DE BARRERA
 - INSTALACION DE GAS
 - PARRADA DE AUTOBUSES
 - BANCA
 - DEFENSA METALICA
 - APBOL

CUADRO DE CONSTRUCCION

| LADO | EST | P/V | RUMBO | DISTANCIA | V | C O O R D E N A D A S | X | Y |
|------|-----|-----|------------------|-----------|-----|-----------------------|--------------|---|
| 1 | 2 | | N 34°26'51.35" E | 13.149 | 1 | 2,147,453.7306 | 478,646.6388 | |
| 2 | 3 | | N 26°03'42.63" E | 13.110 | 2 | 2,147,476.3505 | 478,654.0764 | |
| 3 | 4 | | N 21°31'43.29" E | 5.919 | 4 | 2,147,481.8568 | 478,662.0083 | |
| 4 | 6 | | N 29°25'14.02" E | 37.024 | 6 | 2,147,514.1057 | 478,680.1947 | |
| 5 | 7 | | N 15°22'18.30" E | 18.847 | 7 | 2,147,514.2547 | 478,682.0356 | |
| 6 | 7 | | N 75°40'19.36" E | 3.770 | 8 | 2,147,515.1878 | 478,685.6887 | |
| 7 | 8 | | N 53°05'20.47" E | 3.690 | 9 | 2,147,517.4041 | 478,686.6394 | |
| 8 | 9 | | N 48°46'35.49" E | 4.337 | 10 | 2,147,520.2622 | 478,691.9015 | |
| 9 | 10 | | N 33°19'50.55" E | 3.968 | 11 | 2,147,523.5775 | 478,694.0817 | |
| 10 | 11 | | N 18°38'38.63" E | 4.008 | 12 | 2,147,527.4224 | 478,695.3790 | |
| 11 | 12 | | N 02°14'53.57" W | 3.951 | 13 | 2,147,531.2708 | 478,695.2286 | |
| 12 | 14 | | N 17°32'16.87" W | 3.954 | 14 | 2,147,535.1176 | 478,694.3147 | |
| 13 | 14 | | N 27°29'39.23" W | 6.000 | 15 | 2,147,540.4400 | 478,691.5447 | |
| 14 | 15 | | N 52°57'41.78" W | 4.810 | 16 | 2,147,543.3370 | 478,687.7056 | |
| 15 | 16 | | N 67°14'56.32" W | 1.882 | 17 | 2,147,544.0652 | 478,685.9704 | |
| 16 | 17 | | N 00°15'00.87" E | 8.699 | 19 | 2,147,552.7641 | 478,685.9983 | |
| 17 | 19 | | N 01°58'15.42" W | 3.882 | 20 | 2,147,556.5546 | 478,685.5981 | |
| 18 | 20 | | N 02°05'04.94" W | 18.189 | 22 | 2,147,581.8331 | 478,684.6702 | |
| 19 | 20 | | N 01°23'45.35" W | 10.061 | 23 | 2,147,591.8905 | 478,684.4251 | |
| 20 | 21 | | N 05°01'16.62" E | 10.161 | 24 | 2,147,602.0123 | 478,685.3144 | |
| 21 | 22 | | N 01°24'19.94" W | 8.376 | 25 | 2,147,610.3861 | 478,685.1090 | |
| 22 | 23 | | N 01°40'40.70" E | 11.997 | 26 | 2,147,622.3779 | 478,685.4603 | |
| 23 | 24 | | N 02°38'28.77" E | 10.648 | 27 | 2,147,633.0028 | 478,686.1384 | |
| 24 | 25 | | N 01°25'09.87" E | 10.369 | 28 | 2,147,643.2854 | 478,687.2554 | |
| 25 | 26 | | N 05°16'21.42" E | 8.914 | 29 | 2,147,652.1620 | 478,688.2946 | |
| 26 | 27 | | N 08°21'22.86" E | 13.745 | 30 | 2,147,665.7913 | 478,690.2922 | |
| 27 | 28 | | S 79°18'45.44" E | 8.061 | 31 | 2,147,664.2663 | 478,688.2138 | |
| 28 | 29 | | N 13°01'50.37" E | 58.840 | 33 | 2,147,718.6692 | 478,710.7993 | |
| 29 | 30 | | S 01°58'15.42" W | 3.882 | 34 | 2,147,723.5546 | 478,710.5981 | |
| 30 | 31 | | N 02°05'04.94" W | 18.189 | 36 | 2,147,758.8331 | 478,684.6702 | |
| 31 | 32 | | N 01°23'45.35" W | 10.061 | 37 | 2,147,762.3779 | 478,685.4603 | |
| 32 | 33 | | N 05°01'16.62" E | 10.161 | 38 | 2,147,773.5546 | 478,686.1384 | |
| 33 | 34 | | N 01°24'19.94" W | 8.376 | 39 | 2,147,781.8331 | 478,685.1090 | |
| 34 | 35 | | N 01°40'40.70" E | 11.997 | 40 | 2,147,793.3779 | 478,685.4603 | |
| 35 | 36 | | N 02°38'28.77" E | 10.648 | 41 | 2,147,804.8331 | 478,686.1384 | |
| 36 | 37 | | N 01°25'09.87" E | 10.369 | 42 | 2,147,815.3779 | 478,687.2554 | |
| 37 | 38 | | N 05°16'21.42" E | 8.914 | 43 | 2,147,823.1620 | 478,688.2946 | |
| 38 | 39 | | N 08°21'22.86" E | 13.745 | 44 | 2,147,835.7913 | 478,690.2922 | |
| 39 | 40 | | S 79°18'45.44" E | 8.061 | 45 | 2,147,844.2663 | 478,688.2138 | |
| 40 | 41 | | N 13°01'50.37" E | 58.840 | 47 | 2,147,903.3779 | 478,710.7993 | |
| 41 | 42 | | S 01°58'15.42" W | 3.882 | 48 | 2,147,908.2138 | 478,710.5981 | |
| 42 | 43 | | N 02°05'04.94" W | 18.189 | 50 | 2,147,943.5546 | 478,684.6702 | |
| 43 | 44 | | N 01°23'45.35" W | 10.061 | 51 | 2,147,953.3779 | 478,685.4603 | |
| 44 | 45 | | N 05°01'16.62" E | 10.161 | 52 | 2,147,964.8331 | 478,686.1384 | |
| 45 | 46 | | N 01°24'19.94" W | 8.376 | 53 | 2,147,973.1620 | 478,685.1090 | |
| 46 | 47 | | N 01°40'40.70" E | 11.997 | 54 | 2,147,984.6702 | 478,685.4603 | |
| 47 | 48 | | N 02°38'28.77" E | 10.648 | 55 | 2,147,996.1384 | 478,686.1384 | |
| 48 | 49 | | N 01°25'09.87" E | 10.369 | 56 | 2,148,007.2554 | 478,687.2554 | |
| 49 | 50 | | N 05°16'21.42" E | 8.914 | 57 | 2,148,015.1620 | 478,688.2946 | |
| 50 | 51 | | N 08°21'22.86" E | 13.745 | 58 | 2,148,027.7913 | 478,690.2922 | |
| 51 | 52 | | S 79°18'45.44" E | 8.061 | 59 | 2,148,036.2663 | 478,688.2138 | |
| 52 | 53 | | N 13°01'50.37" E | 58.840 | 61 | 2,148,095.3779 | 478,710.7993 | |
| 53 | 54 | | S 01°58'15.42" W | 3.882 | 62 | 2,148,100.2138 | 478,710.5981 | |
| 54 | 55 | | N 02°05'04.94" W | 18.189 | 64 | 2,148,135.5546 | 478,684.6702 | |
| 55 | 56 | | N 01°23'45.35" W | 10.061 | 65 | 2,148,145.3779 | 478,685.4603 | |
| 56 | 57 | | N 05°01'16.62" E | 10.161 | 66 | 2,148,156.8331 | 478,686.1384 | |
| 57 | 58 | | N 01°24'19.94" W | 8.376 | 67 | 2,148,165.1620 | 478,685.1090 | |
| 58 | 59 | | N 01°40'40.70" E | 11.997 | 68 | 2,148,176.6702 | 478,685.4603 | |
| 59 | 60 | | N 02°38'28.77" E | 10.648 | 69 | 2,148,188.1384 | 478,686.1384 | |
| 60 | 61 | | N 01°25'09.87" E | 10.369 | 70 | 2,148,199.2554 | 478,687.2554 | |
| 61 | 62 | | N 05°16'21.42" E | 8.914 | 71 | 2,148,207.1620 | 478,688.2946 | |
| 62 | 63 | | N 08°21'22.86" E | 13.745 | 72 | 2,148,219.7913 | 478,690.2922 | |
| 63 | 64 | | S 79°18'45.44" E | 8.061 | 73 | 2,148,228.2663 | 478,688.2138 | |
| 64 | 65 | | N 13°01'50.37" E | 58.840 | 75 | 2,148,287.3779 | 478,710.7993 | |
| 65 | 66 | | S 01°58'15.42" W | 3.882 | 76 | 2,148,292.2138 | 478,710.5981 | |
| 66 | 67 | | N 02°05'04.94" W | 18.189 | 78 | 2,148,327.5546 | 478,684.6702 | |
| 67 | 68 | | N 01°23'45.35" W | 10.061 | 79 | 2,148,337.3779 | 478,685.4603 | |
| 68 | 69 | | N 05°01'16.62" E | 10.161 | 80 | 2,148,348.8331 | 478,686.1384 | |
| 69 | 70 | | N 01°24'19.94" W | 8.376 | 81 | 2,148,357.1620 | 478,685.1090 | |
| 70 | 71 | | N 01°40'40.70" E | 11.997 | 82 | 2,148,368.6702 | 478,685.4603 | |
| 71 | 72 | | N 02°38'28.77" E | 10.648 | 83 | 2,148,380.1384 | 478,686.1384 | |
| 72 | 73 | | N 01°25'09.87" E | 10.369 | 84 | 2,148,391.2554 | 478,687.2554 | |
| 73 | 74 | | N 05°16'21.42" E | 8.914 | 85 | 2,148,399.1620 | 478,688.2946 | |
| 74 | 75 | | N 08°21'22.86" E | 13.745 | 86 | 2,148,411.7913 | 478,690.2922 | |
| 75 | 76 | | S 79°18'45.44" E | 8.061 | 87 | 2,148,420.2663 | 478,688.2138 | |
| 76 | 77 | | N 13°01'50.37" E | 58.840 | 89 | 2,148,479.3779 | 478,710.7993 | |
| 77 | 78 | | S 01°58'15.42" W | 3.882 | 90 | 2,148,484.2138 | 478,710.5981 | |
| 78 | 79 | | N 02°05'04.94" W | 18.189 | 92 | 2,148,519.5546 | 478,684.6702 | |
| 79 | 80 | | N 01°23'45.35" W | 10.061 | 93 | 2,148,529.3779 | 478,685.4603 | |
| 80 | 81 | | N 05°01'16.62" E | 10.161 | 94 | 2,148,540.8331 | 478,686.1384 | |
| 81 | 82 | | N 01°24'19.94" W | 8.376 | 95 | 2,148,549.1620 | 478,685.1090 | |
| 82 | 83 | | N 01°40'40.70" E | 11.997 | 96 | 2,148,560.6702 | 478,685.4603 | |
| 83 | 84 | | N 02°38'28.77" E | 10.648 | 97 | 2,148,572.1384 | 478,686.1384 | |
| 84 | 85 | | N 01°25'09.87" E | 10.369 | 98 | 2,148,583.2554 | 478,687.2554 | |
| 85 | 86 | | N 05°16'21.42" E | 8.914 | 99 | 2,148,591.1620 | 478,688.2946 | |
| 86 | 87 | | N 08°21'22.86" E | 13.745 | 100 | 2,148,603.7913 | 478,690.2922 | |
| 87 | 88 | | S 79°18'45.44" E | 8.061 | 101 | 2,148,612.2663 | 478,688.2138 | |
| 88 | 89 | | N 13°01'50.37" E | 58.840 | 103 | 2,148,671.3779 | 478,710.7993 | |
| 89 | 90 | | S 01°58'15.42" W | 3.882 | 104 | 2,148,676.2138 | 478,710.5981 | |
| 90 | 91 | | N 02°05'04.94" W | 18.189 | 106 | 2,148,711.5546 | 478,684.6702 | |
| 91 | 92 | | N 01°23'45.35" W | 10.061 | 107 | 2,148,721.3779 | 478,685.4603 | |
| 92 | 93 | | N 05°01'16.62" E | 10.161 | 108 | 2,148,732.8331 | 478,686.1384 | |
| 93 | 94 | | N 01°24'19.94" W | 8.376 | 109 | 2,148,741.1620 | 478,685.1090 | |
| 94 | 95 | | N 01°40'40.70" E | 11.997 | 110 | 2,148,752.6702 | 478,685.4603 | |
| 95 | 96 | | N 02°38'28.77" E | 10.648 | 111 | 2,148,764.1384 | 478,686.1384 | |
| 96 | 97 | | N 01°25'09.87" E | 10.369 | 112 | 2,148,775.2554 | 478,687.2554 | |
| 97 | 98 | | N 05°16'21.42" E | 8.914 | 113 | 2,148,783.1620 | 478,688.2946 | |
| 98 | 99 | | N 08°21'22.86" E | 13.745 | 114 | 2,148,795.7913 | 478,690.2922 | |
| 99 | 100 | | S 79°18'45.44" E | 8.061 | 115 | 2,148,804.2663 | 478,688.2138 | |
| 100 | 101 | | N 13°01'50.37" E | 58.840 | 117 | 2,148,863.3779 | 478,710.7993 | |
| 101 | 102 | | S 01°58'15.42" W | 3.882 | 118 | 2,148,868.2138 | 478,710.5981 | |
| 102 | 103 | | N 02°05'04.94" W | 18.189 | 120 | 2,148,903.5546 | 478,684.6702 | |
| 103 | 104 | | N 01°23'45.35" W | 10.061 | 121 | 2,148,913.3779 | 478,685.4603 | |
| 104 | 105 | | N 05°01'16.62" E | 10.161 | 122 | 2,148,924.8331 | 478,686.1384 | |
| 105 | 106 | | N 01°24'19.94" W | 8.376 | 123 | 2,148,933.1620 | 478,685.1090 | |
| 106 | 107 | | N 01°40'40.70" E | 11.997 | 124 | 2,148,944.6702 | 478,685.4603 | |
| 107 | 108 | | N 02°38'28.77" E | 10.648 | 125 | 2,148,956.1384 | 478,686.1384 | |
| 108 | 109 | | N 01°25'09.87" E | 10.369 | 126 | 2,148,967.2554 | 478,687.2554 | |
| 109 | 110 | | N 05°16'21.42" E | 8.914 | 127 | 2,148,975.1620 | 478,688.2946 | |
| 110 | 111 | | N 08°21'22.86" E | 13.745 | 128 | 2,148,987.7913 | 478,690.2922 | |
| 111 | 112 | | S 79°18'45.44" E | 8.061 | 129 | 2,148,996.2663 | 478,688.2138 | |
| 112 | 113 | | N 13°01'50.37" E | 58.840 | 131 | 2,149,055.3779 | 478,710.7993 | |
| 113 | 114 | | S 01°58'15.42" W | 3.882 | 132 | 2,149,060.2138 | 478,710.5981 | |
| 114 | 115 | | N 02°05'04.94" W | 18.189 | 134 | 2,149,095.5546 | 478,684.6702 | |
| 115 | 116 | | N 01°23'45.35" W | 10.061 | 135 | 2,149,105.3779 | 478,685.4603 | |
| 116 | 117 | | N 05°01'16.62" E | 10.161 | 136 | 2,149,116.8331 | 478,686.1384 | |
| 117 | 118 | | N 01°24'19.94" W | 8.376 | 137 | 2,149,125.1620 | 478,685.1090 | |
| 118 | 119 | | N 01°40'40.7 | | | | | |

**ANEXO 13. PROYECTO
ARQUITECTÓNICO**

Ciudad de México a 03 de diciembre de 2021

Gobierno de la Ciudad de México
Secretaría del Medio Ambiente
Dirección General de Evaluación de
Impacto y Regulación Ambiental
Lic. Andréé Lilian Guigue Pérez
Directora General
Presente

Me refiero al contrato de obra pública bajo la condición de pago sobre la base de precios unitarios contrato y tiempo determinado, identificado administrativamente con el número DGOT-LPN-F-1-008-2021, relativo a la obra denominada "CONSTRUCCION DE LA CALZADA PEATONAL CHIVATIVO", celebrado entre la SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS, y mis representadas, ALVARGA CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V. y CONCRETOS SAN CAYETANO, S.A. DE C.V.

La convocatoria de licitación (bases) que dió origen a dicho contrato de obra, impone la necesidad de gestionar la Manifestación de Impacto Ambiental, la cual se determinó por parte de esa Dirección General la necesidad de elaborar la Manifestación de Impacto Ambiental en la Modalidad Específica, en términos de la fracción II del artículo 44, de la Ley Ambiental de Protección a la Tierra del Distrito Federal.

Por lo anterior, se hace entrega de la documentación y estudios requeridos.

Se aclara que, si bien se observa una huella de otro trazo en los planos (figura 1), esta no cuantifica y no forma parte del proyecto:

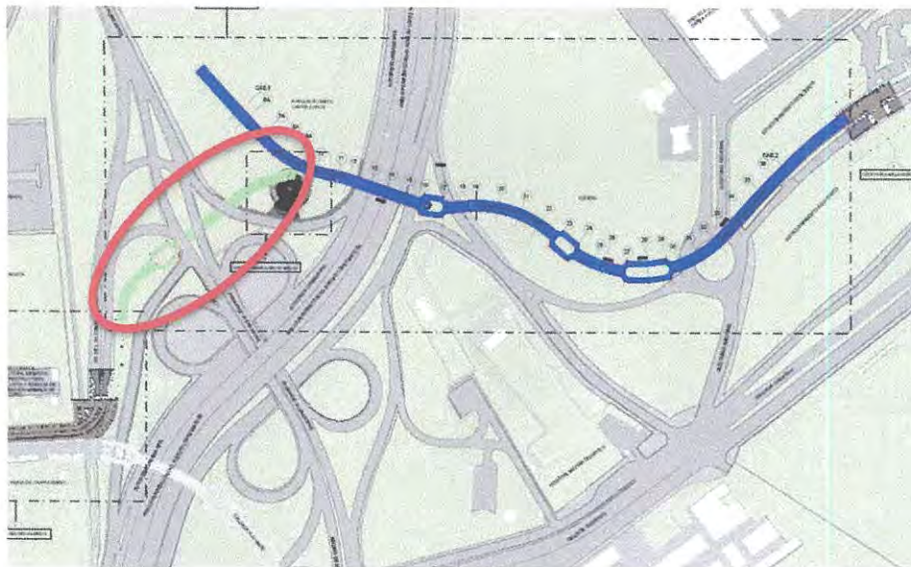
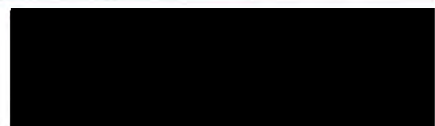
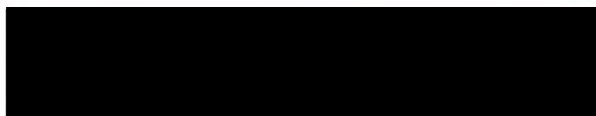
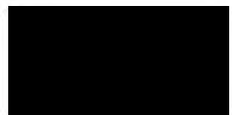


Figura 1



Relación de planos donde se aprecia:

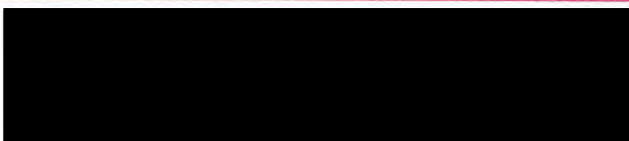
CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0001-01
CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0002-01
CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0004-01
CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0009-01
CPCH-PE-ARQ-PLA-DES-RC-0001-01 - PLANO DE CONJUNTO
CPCH-PE-PLA-ARQ-DES-EE-0001-01 - PLANO CONJUNTO

Sin más por el momento y agradeciendo la atención que sirva da al presente, quedo de Usted.

ATENTAMENTE



**ING. CARLOS EDUARDO LUNA MORA
REPRESENTANTE COMÚN
CONCRETOS SAN CAYETANO, S.A. DE C.V
EN PARTICIPACION CON ALVARGA CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.**



Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo

Secretaría de Obras y Servicios

Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil
Residente

Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO

Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100,
Alcaldía Miguel Hidalgo

Anexo: PLANTA DE CONJUNTO

Norte:

Clave: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0001-01

Escala: 1:1000

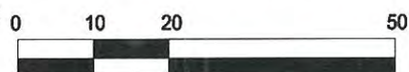
Acotaciones: MTS

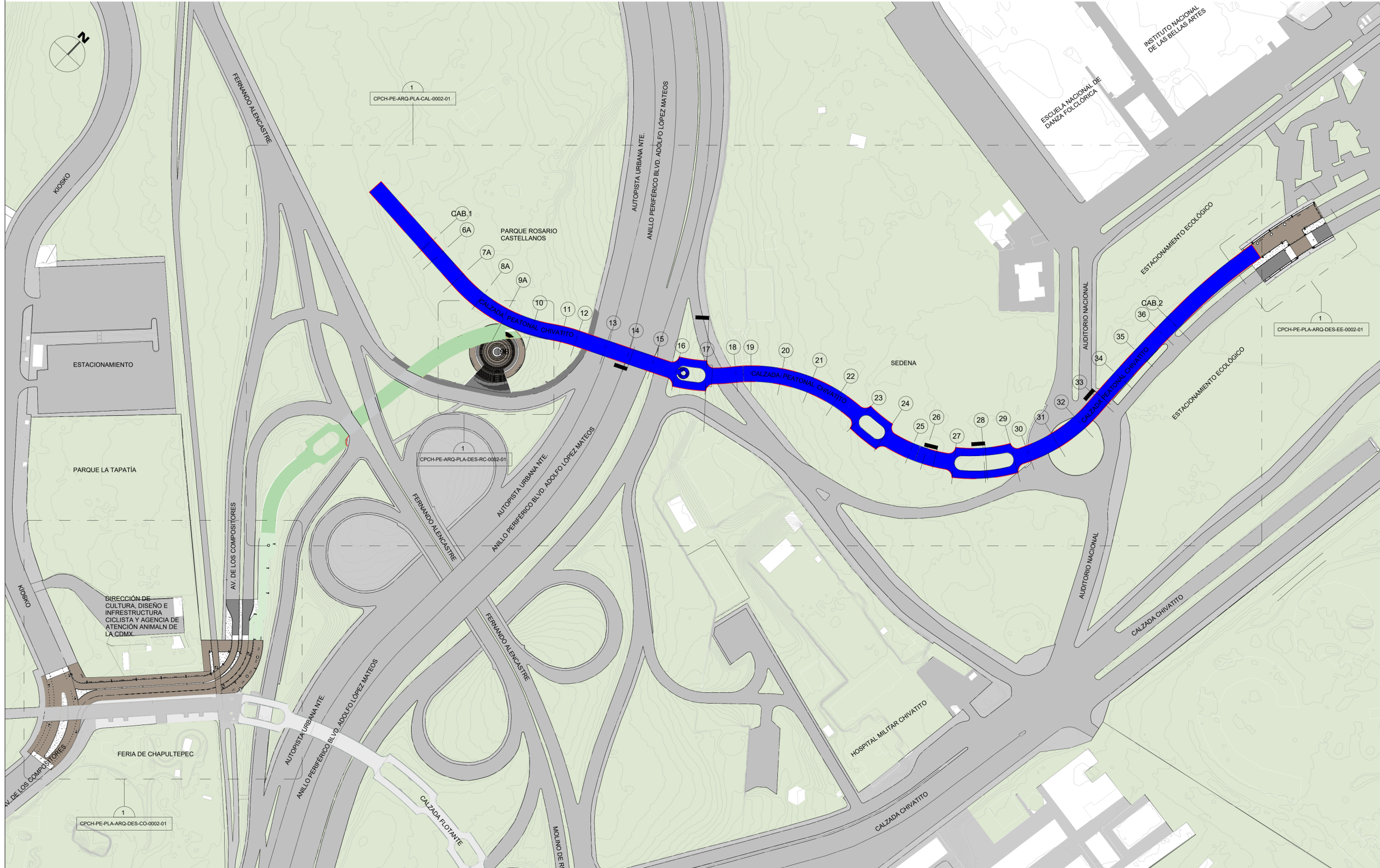
No Plano: 1 DE 10

Fecha: MARZO 2021

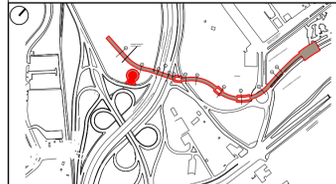
Archivo: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0001-01.dwg

Escala gráfica:

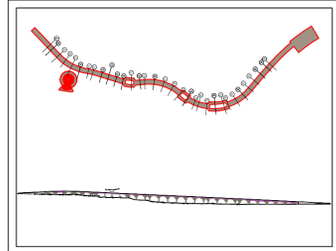




CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



PLANTA Y CORTE ESQUEMÁTICOS:



SIMBOLOGÍA GENERAL:

| | |
|--|----------------------------|
| | EJE DE PROYECTO |
| | TRAZO DE VALIDADES |
| | TRAZO DE CURVAS DE NIVEL |
| | NIVEL RELATIVO |
| | METROS SOBRE NIVEL DEL MAR |
| | COTAS GENERALES |
| | COTAS DE RADIO |
| | LÍNEA DE CORTE |
| | REFERENCIA DE DETALLE |
| | PENDIENTE |
| | ÁREA DE AFECTACIÓN |
| | ELEVACIÓN |
| | ÁREA DE JARDINERÍA |
| | ÁREA DE ASFALTO |
| | PISO PRECOLADO |
| | CALZADA PEATONAL CHIVATITO |

Este plano se elaboró con los levantamientos de topografía e instalaciones de infraestructura de la obra, con la información de los planos de detalle de la obra, para la sustitución de cualquier material, equipo o luminaria por un similar, este deberá ser de igual calidad y especificaciones de producto original, y solo podrá cambiarse cuando se tenga la aprobación del usuario, de la Secretaría de Obras y Servicios y del arquitecto responsable del proyecto. El nivel cota definido por el proyecto corresponde a la plataforma de desplante. Verificar niveles en obra.

Realizó:

Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo
Secretaría de Obras y Servicios
Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil
Residente
Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO

Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100, Alcaldía Miguel Hidalgo

Anexo: PLANTA DE CONJUNTO

Norte: Clave: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0001-01
Escala: 1:1000 Acotaciones: MTS No Plano: 1 DE 10
Fecha: MARZO 2021 Archivo: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0001-01.dwg
Escala gráfica: 0 10 20 50

1 PLANTA DE CONJUNTO
1: 1000

Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente



GOBIERNO DE
CIUDAD DE MÉXICO

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo

Secretaría de Obras y Servicios

Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil
Residente

Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

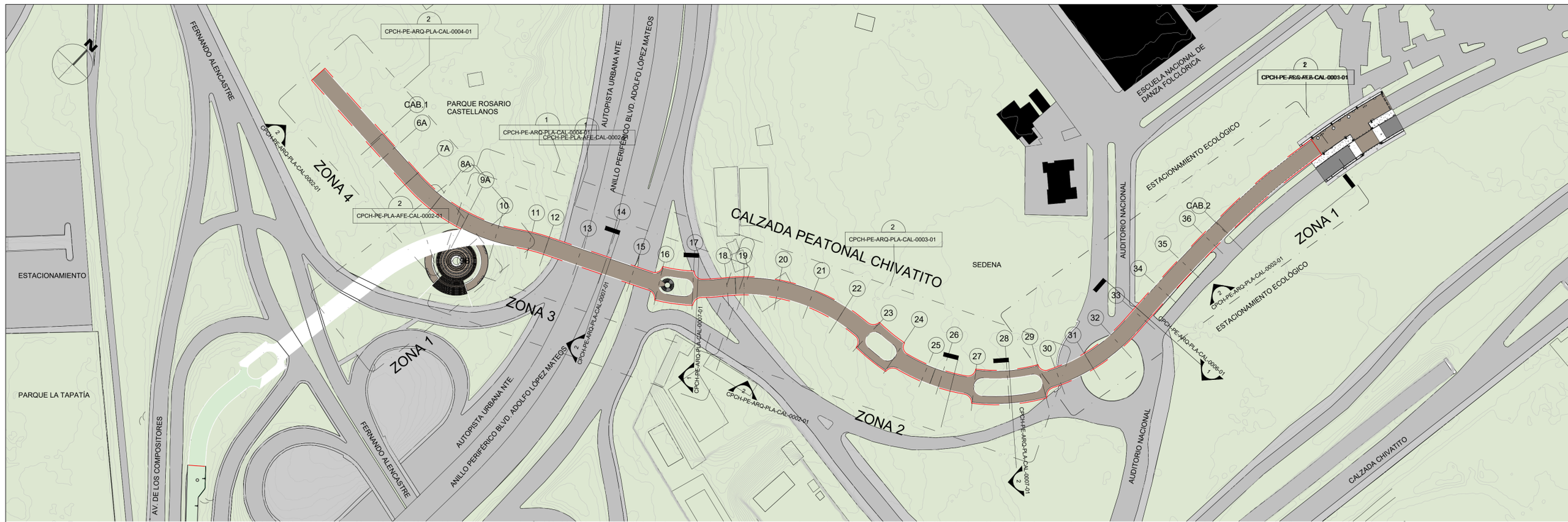
Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO

Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100,
Alcaldía Miguel Hidalgo

Anexo: PLANO LLAVE Y CORTES LONGITUDINALES

Norte: Clave: CPCH-PE-PLA-ARQ-CAL-0002-01
Escala: Como indica Acotaciones: MTS No Plano: 2 DE 10
Fecha: MARZO 2021 Archivo: CPCH-PE-PLA-ARQ-CAL-0002-01.dwg
Escala gráfica:



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:

PLANTA Y CORTE ESQUEMÁTICOS:

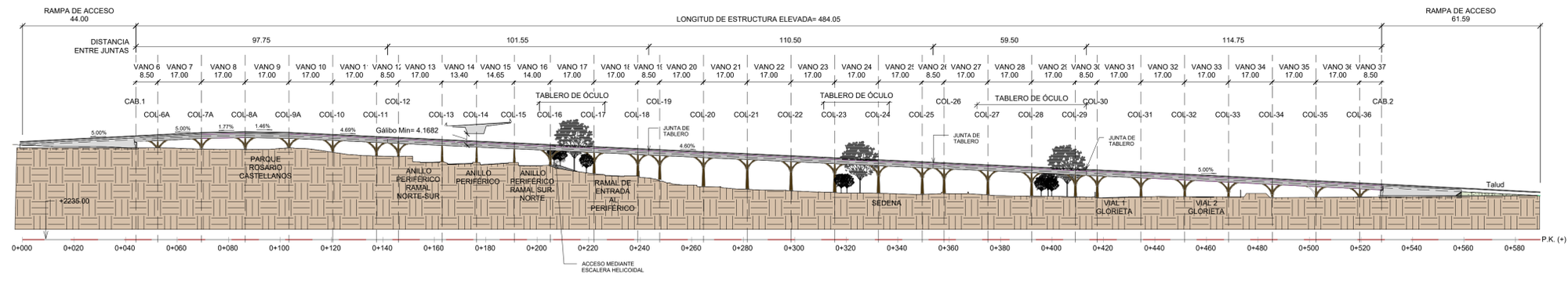
SIMBOLOGÍA GENERAL:

- ES DE PROYECTO
- TRAZO DE VALDAMESA
- TRAZO DE CURVAS DE NIVEL
- NIVEL RELATIVO
- 2.00 m
- 2.00 m a.n.m.
- METROS SOBRE NIVEL DEL MAR
- COTAS GENERALES
- R 2.00
- COTAS DE RADIO
- LÍNEA DE CORTE
- REFERENCIA DE DETALLE
- PENDIENTE
- ÁREA DE AFECTACIÓN
- ELEVACIÓN
- ÁREA DE INGENIERÍA
- ÁREA DE ASFALTO
- PISO PRECOLOCADO

NOTAS GENERALES:

1. LAS COTAS SIGUEN AL DIBUJO.
2. NIVELES Y ACOTACIONES EN METROS, A ESES O PAVOS DE ALBANELERIA.
3. NO SE TOMARÁN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO.
4. ESTE PLANO DEBE VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE INSTALACIONES Y ESTRUCTURAS, CUALQUIER DISCREPANCIA DEBEA CONSULTARSE CON LA DIRECCIÓN DE OBRAS.
5. SE AMONESTAN A PERSEGUIR MINUTOS ELEMENTOS EN ANTES DE OTORGAR DIMENSIONES DE OBRAS.
6. PARA LA SUSTITUCIÓN DE CUALQUIER MATERIAL, EQUIPO O LUMINARIA POR UN SIMILAR, ESTE DEBE SER CUMPLIDO PREVIAMENTE CON LA ESPERATORIA DEL PRODUCTO ORIGINAL Y SOLO PODRÁ CAMBIARSE CUANDO SE TENGA LA APROBACIÓN DEL USUARIO, DE LA SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS Y DEL PROYECTO.
7. EL NIVEL CERO DEFINIDO POR EL PROYECTO CORRESPONDE A LA PLATAFORMA DE DESPLANTE Y LAZADO DEL ENTORNO TOPOGRÁFICO EN EL PLANO 1P-01.
8. VERIFICAR NIVELES EN OBRA.

1 PLANO LLAVE - ARQUITECTONICO
1 : 1000



2 CORTE LONGITUDINAL
1 : 1000

Realizó:

Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente

proyeco

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo

Secretaría de Obras y Servicios
Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil
Residente
Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

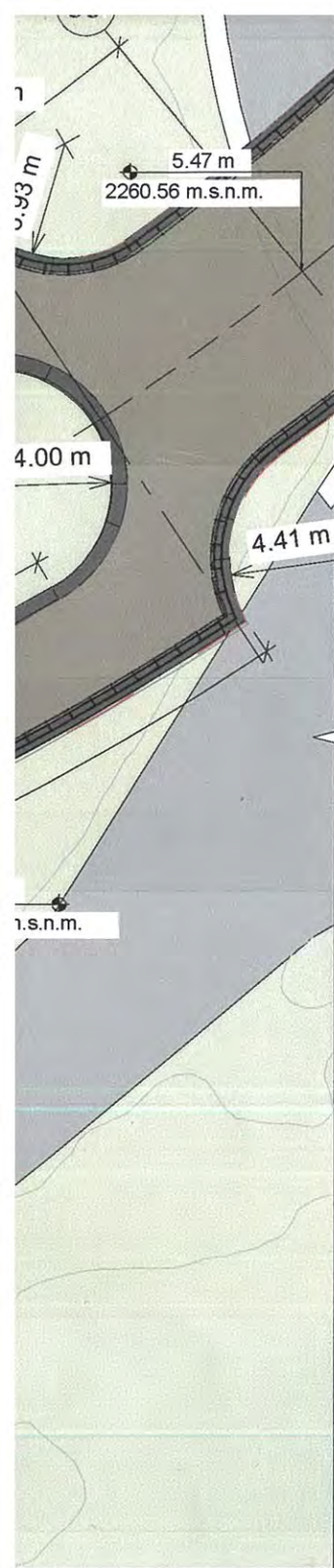
Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO

Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100, Alcaldía Miguel Hidalgo

Anexo: PLANO LLAVE Y CORTES LONGITUDINALES

Norte: Clave: CPCH-PE-PLA-ARG-CAL-0002-01
Escala: Como indica Acotaciones: MTS No Plano: 2 DE 10
Fecha: MARZO 2021 Archivo: CPCH-PE-PLA-ARG-CAL-0002-01.dwg
Escala gráfica:



Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo

Secretaría de Obras y Servicios

Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil
Residente

Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO

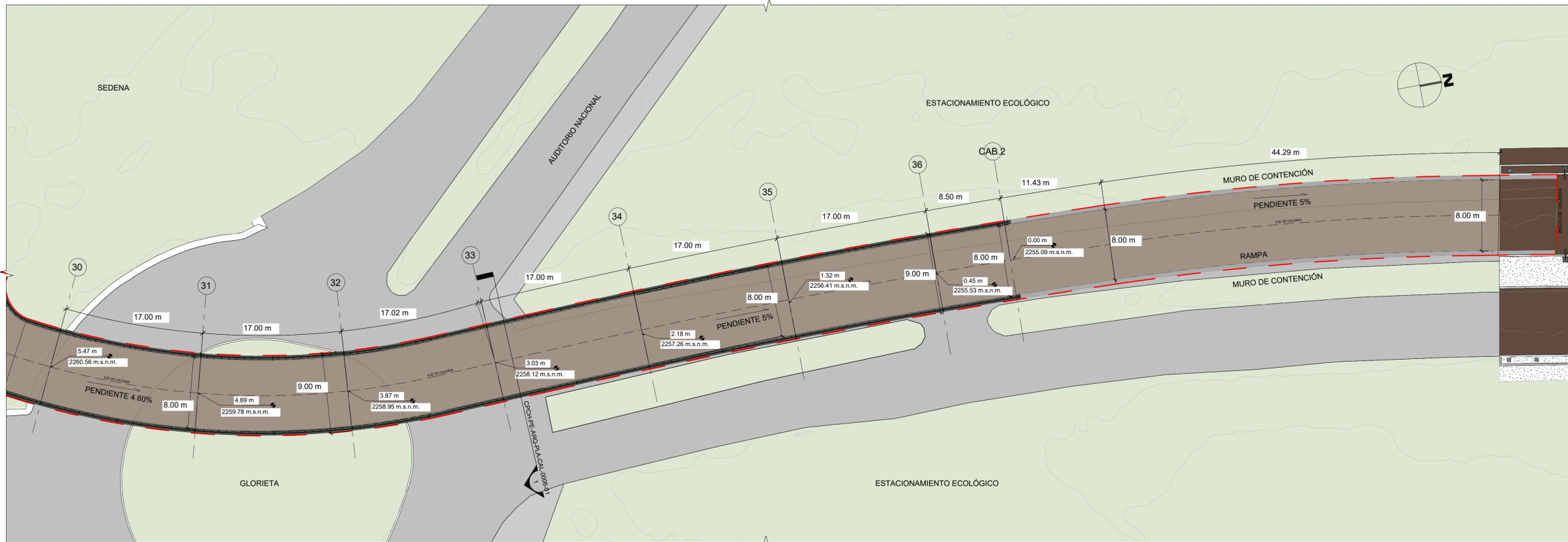
Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100,
Alcaldía Miguel Hidalgo

Anexo: PLANTA ARQUITECTÓNICA ZONA 1 Y ZONA 2

Norte: Clave: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0003-01
Escala: 1:250 Acotaciones: MTS No Plano: 3 DE 10
Fecha: MARZO 2021 Archivo: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0003-01.dwg

Escala gráfica:

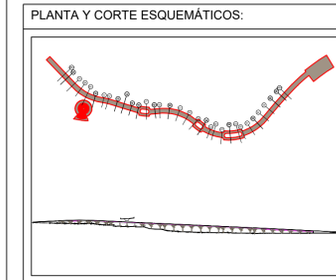




1 PLANTA ARQUITECTONICA - ZONA 01
1 : 250



2 PLANTA ARQUITECTONICA - ZONA 02
1 : 250



SIMBOLOGÍA GENERAL:

| | |
|--|----------------------------|
| | EJE DE PROYECTO |
| | TRAZADO DE CURVAS DE NIVEL |
| | NIVEL RELATIVO |
| | METROS SOBRE NIVEL DEL MAR |
| | COTAS GENERALES |
| | COTAS DE RADIO |
| | LÍNEA DE CORTE |
| | REFERENCIA DE DETALLE |
| | PENDIENTE |
| | ÁREA DE AFECTACIÓN |
| | ELEVACIÓN |
| | ÁREA DE INGENIERÍA |
| | ÁREA DE ASFALTO |
| | PISO PRECOLIDADO |

NOTAS GENERALES:

1. LAS COTAS SIGUEN AL DIBUJO.
2. NIVELES Y ACCIONES EN METROS, A EJES O PAVOS DE ALBERLERA.
3. NO SE TOMARÁN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO.
4. ESTE PLANO DEBE VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE INSTALACIONES Y ESTRUCTURALES, CUALQUIER DISCREPANCIA DEBEA CONSULTARSE CON LA DIRECCIÓN DE OBRAS.
5. SE ANEXARÁ A PRESENTAR NUESTRO ELEMENTO SIN ANTES DE OTORGAR DIRECCIONES DE OBRAS.
6. PARA LA SUSTITUCIÓN DE CUALQUIER MATERIAL, EQUIPO O LUMINARIA POR UN SIMILAR, ESTE DEBE SER CUALQUIER PLUMBERÍA CON LA EXCEPTACIÓN DEL PRODUCTO SIMILAR, Y SOLO PODRÁ CAMBIARSE CUANDO SE TENGA LA APROBACIÓN DEL USUARIO, DE LA SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS Y DEL PROYECTISTA.
7. EL NIVEL CERO DEFINIDO POR EL PROYECTO CORRESPONDE A LA PLATAFORMA DE DESPLANTE 2,263.30 DEL LANTAMIENTO TOPOGRÁFICO VER PLANO TP-01.
8. VERIFICAR NIVELES EN OBRA.

Realizó:
Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo
Secretaría de Obras y Servicios
Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:
José de Jesús Camacho Gil
Residente
Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:
Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública
Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO
Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100, Alcaldía Miguel Hidalgo

Anexo: PLANTA ARQUITECTÓNICA ZONA 1 Y ZONA 2

Norte: Clave: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0003-01
Escala: 1:250 Acotaciones: MTS No Plano: 3 DE 10
Fecha: MARZO 2021 Archivo: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0003-01.dwg
Escala gráfica:



Realizó:

Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo

Secretaría de Obras y Servicios

Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil
Residente

Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

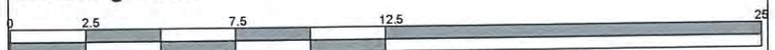
CALZADA PEATONAL CHIVATITO

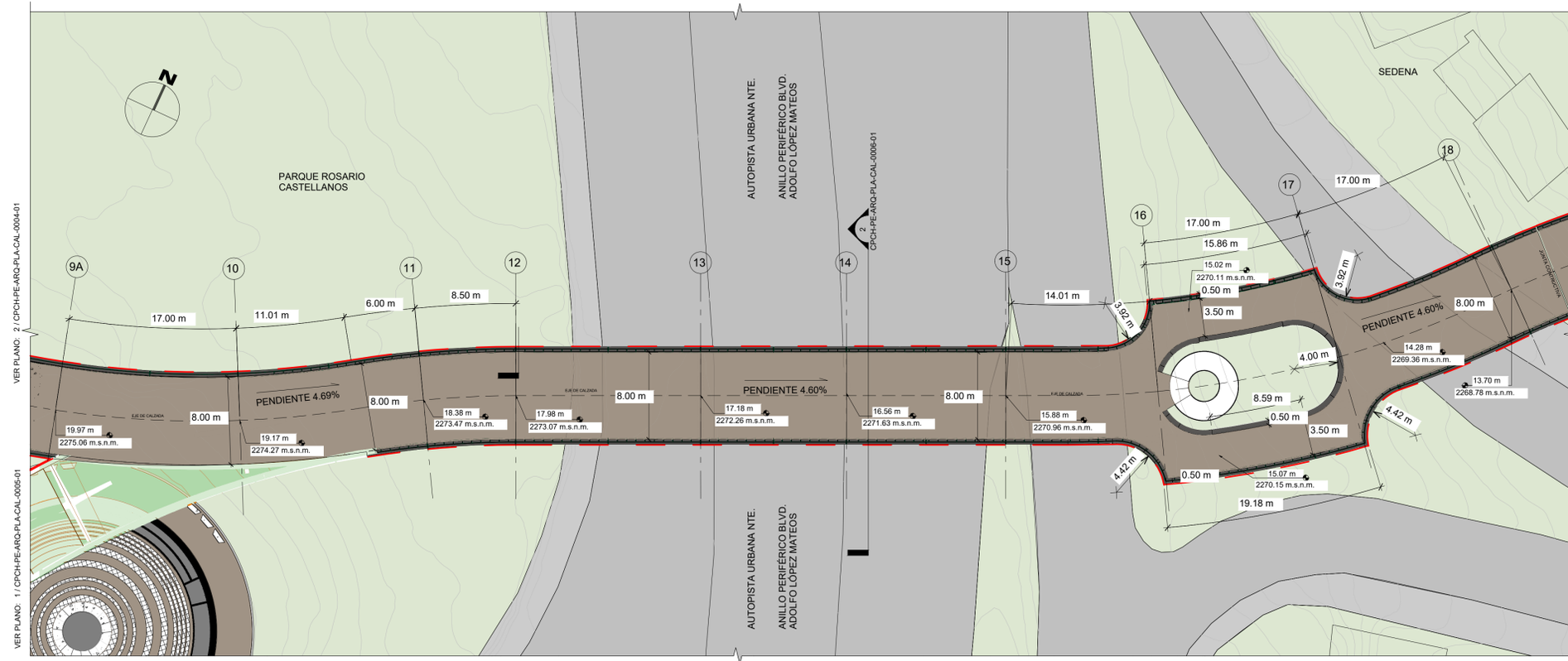
Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100,
Alcaldía Miguel Hidalgo

Anexo: PLANTA ARQUITECTÓNICA ZONA 3 Y ZONA 4

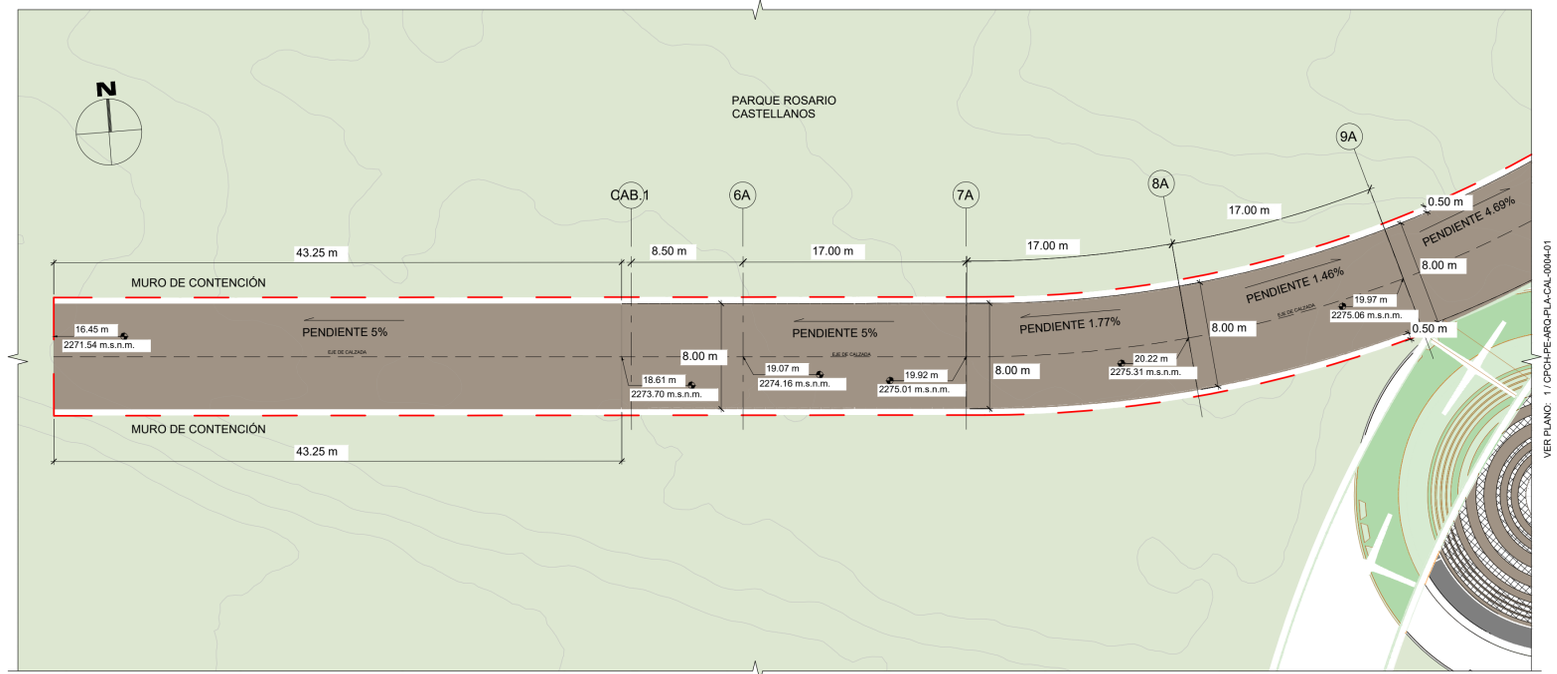
Norte: Clave: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0004-01
Escala: 1:250 Acotaciones: MTS No Plano: 4 DE 01
Fecha: MARZO 2021 Archivo: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0004-01.dwg

Escala gráfica:

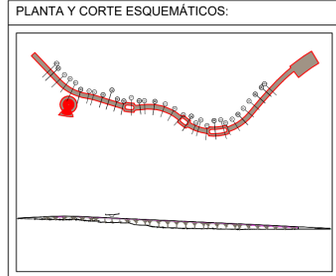




1 PLANTA ARQUITECTONICA - ZONA 03
1 : 250



2 PLANTA ARQUITECTONICA - ZONA 04
1 : 250



SIMBOLOGÍA GENERAL:

| | |
|--|----------------------------|
| | EJE DE PROYECTO |
| | TRAZO DE VALDIZCAS |
| | TRAZO DE CURVAS DE NIVEL |
| | NIVEL RELATIVO |
| | METROS SOBRE NIVEL DEL MAR |
| | COTAS GENERALES |
| | COTAS DE RASO |
| | LINEA DE CORTE |
| | REFERENCIA DE DETALLE |
| | PENDIENTE |
| | AREA DE AFECTACION |
| | ELEVACION |
| | AREA DE JARDENERIA |
| | AREA DE ASFALTO |
| | PISO PRECILLADO |
| | CALZADA PEATONAL CHIVATITO |

NOTAS GENERALES:

1. LAS COTAS SIGEN A: DIBUJO
2. NIVELES Y ACOTACIONES EN METROS, A ESES O PAVOS DE ALBARRERA
3. NO SE TOMARAN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO
4. ESTE PLANO DEBERA VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE INSTALACIONES Y ESTRUCTURALES, CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE CON LA DIRECCION DE OBRAS
5. NO SE ANUNCIARA A PERFORAR NINGUN ELEMENTO SIN ANTES DE EFECTUAR OPERACIONES EN OBRA
6. PARA LA SUSTITUCION DE CUALQUIER MATERIAL, EQUIPO O LUMINARIA POR UN SIMILAR, ESTE DEBERA CUMPLIR PLENAMENTE CON LA ESPECIFICACION DEL PRODUCTO ORIGINAL, Y SOLO PODRA CAMBIARSE CUANDO SE TENGA LA APROBACION DEL USUARIO, DE LA SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS Y DEL PROYECTISTA
7. EL NIVEL CERO DEFINIDO POR EL PROYECTO CORRESPONDE A LA PLATAFORMA DE DESPLANTE 2.222.00 DEL LANTAMIENTO TOPOGRAFICO DEL PLANO TP-01
8. VERIFICAR NIVELES EN OBRA.

Realizó:

Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo

Secretaría de Obras y Servicios
Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil
Residente
Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO

Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100, Alcaldía Miguel Hidalgo

Anexo: PLANTA ARQUITECTÓNICA ZONA 3 Y ZONA 4

Norte: Clave: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0004-01
Escala: 1:250 Acotaciones: MTS No Plano: 4 DE 01
Fecha: MARZO 2021 Archivo: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0004-01.dwg
Escala gráfica:

Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo

Secretaría de Obras y Servicios

Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil
Residente

Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO

Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100,
Alcaldía Miguel Hidalgo

Anexo: CORTES 1

Norte:

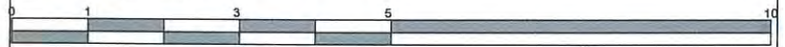
Clave: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0006-01

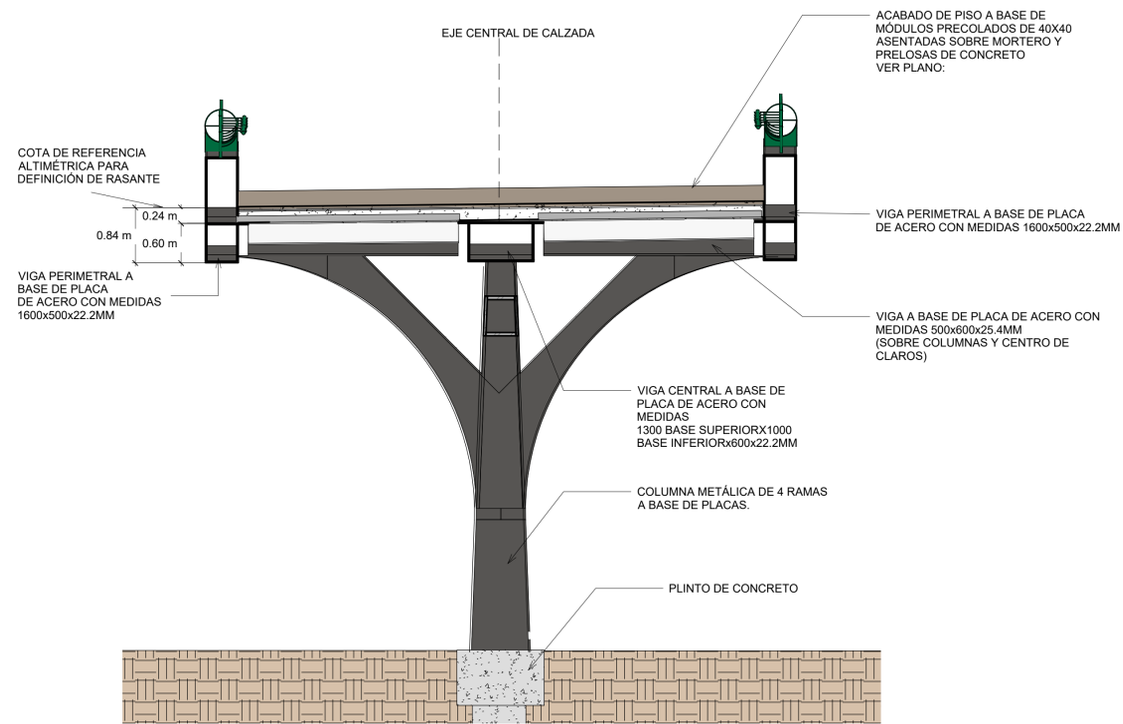
Escala: 1:100

Acotaciones: MTS No Plano: 6 DE 10

Fecha: MARZO 2021 Archivo: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0006-01.dwg

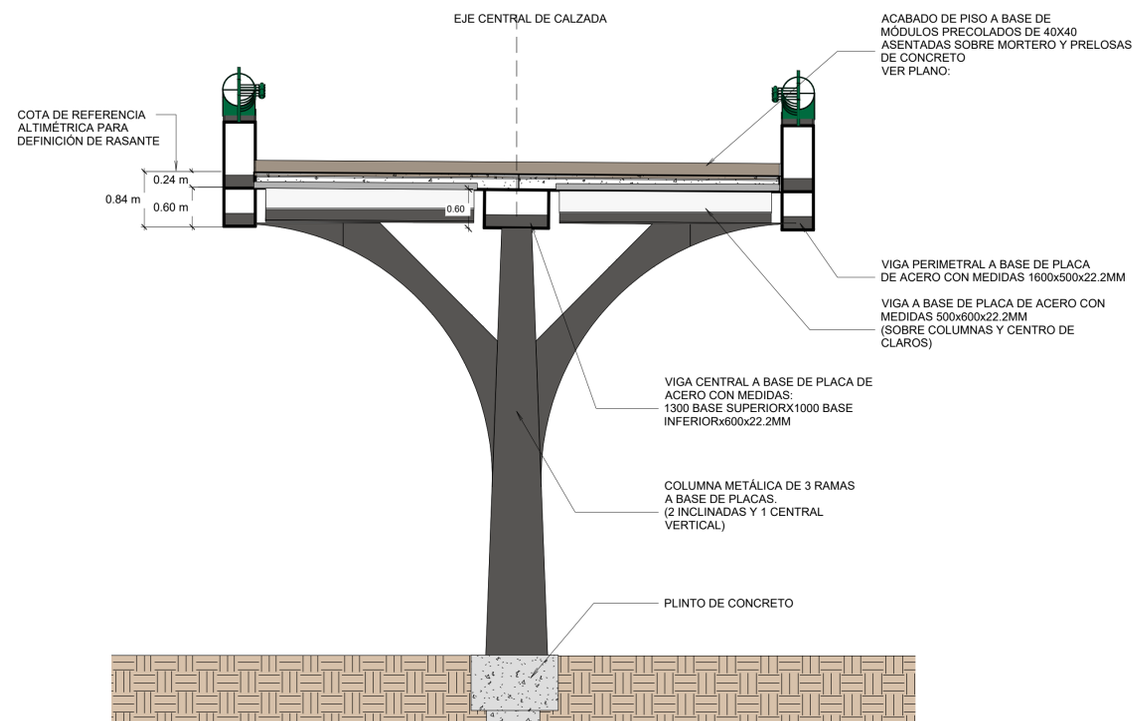
Escala gráfica:





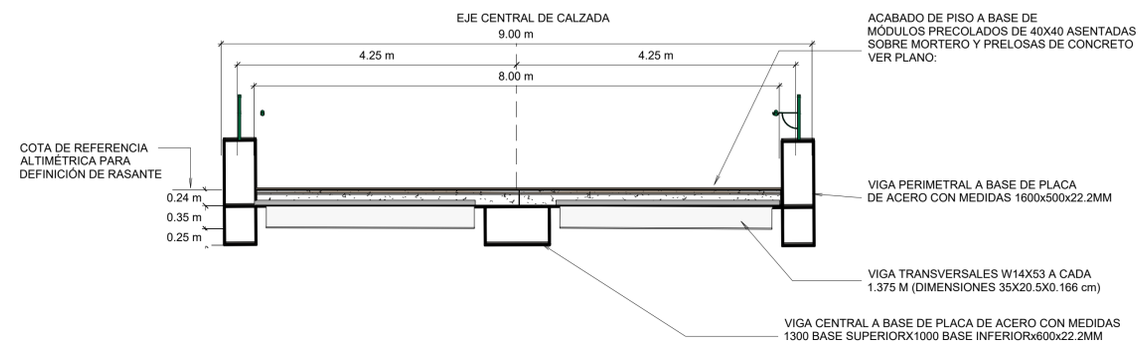
1 SECCIÓN CORRESPONDIENTE A CLARO TIPO

1 : 50



2 SECCIÓN CORRESPONDIENTE A TRAMOS EN CRUCE PERIFÉRICO

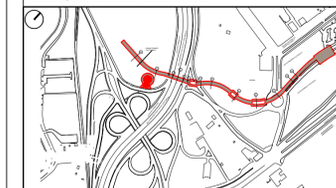
1 : 50



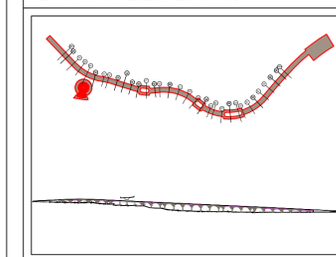
3 SECCIÓN SEGÚN EJE DE TRAVIESA SECUNDARIA

1 : 50

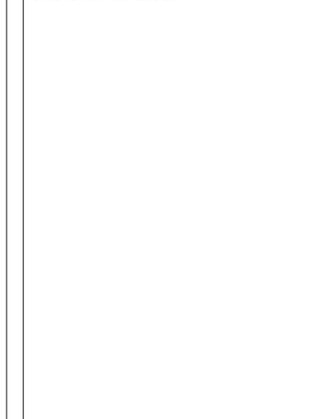
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



PLANTA Y CORTE ESQUEMÁTICOS:



SIMBOLOGÍA GENERAL:



NOTAS GENERALES:
 1. LAS COTAS SIGEN AL DIBUJO.
 2. NIVELES Y ACOTACIONES EN METROS, A ESES O PAVOS DE ALBARRERA.
 3. NO SE TOMARÁN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO.
 4. ESTE PLANO DEBERÁ VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE INSTALACIONES Y ESTRUCTURAS, CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERÁ CONSULTARSE CON LA DIRECCIÓN DE OBRA.
 5. NO SE MANDARÁ A FABRICAR NINGÚN ELEMENTO SIN ANTES REVISIÓN DIMENSIONES DE OBRA.
 6. PARA LA SUSTITUCIÓN DE CUALQUIER MATERIAL, EQUIPO O LUMINARIA POR UN SIMILAR, ESTE DEBERÁ CUMPLIR PLENAMENTE CON LA ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO ORIGINAL Y SOLO PODRÁ CAMBIARSE CUANDO SE TENGA LA APROBACIÓN DEL USUARIO, DE LA SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS Y DEL PROYECTISTA.
 7. EL NIVEL CERO DEFINIDO POR EL PROYECTO CORRESPONDE A LA PLATAFORMA DE DESPLANTE SUCEDIDO DEL LANTAMIENTO TOPOGRÁFICOVER PLANO TP-01.
 8. VERIFICAR NIVELES EN OBRA.

Realizó:
 Jaime Israel Hernández Sánchez
 Superintendente

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
 GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
 Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
 Dra. Claudia Sheinbaum Pardo
 Secretaría de Obras y Servicios
 Secretario de Obras y Servicios
 Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:
 José de Jesús Camacho Gil
 Residente
 Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:
 Arq. Ana Laura Martínez Gómez
 Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
 Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO

Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100, Alcaldía Miguel Hidalgo

Anexo: CORTES 1

Norte: Clave: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0006-01
 Escala: 1:100 Acotaciones: MTS No Plano: 6 DE 10
 Fecha: MARZO 2021 Archivo: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0006-01.dwg
 Escala gráfica:



Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE M

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo

Secretaría de Obras y Servicios
Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil
Residente

Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

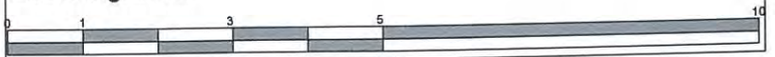
CALZADA PEATONAL CHIVATITO

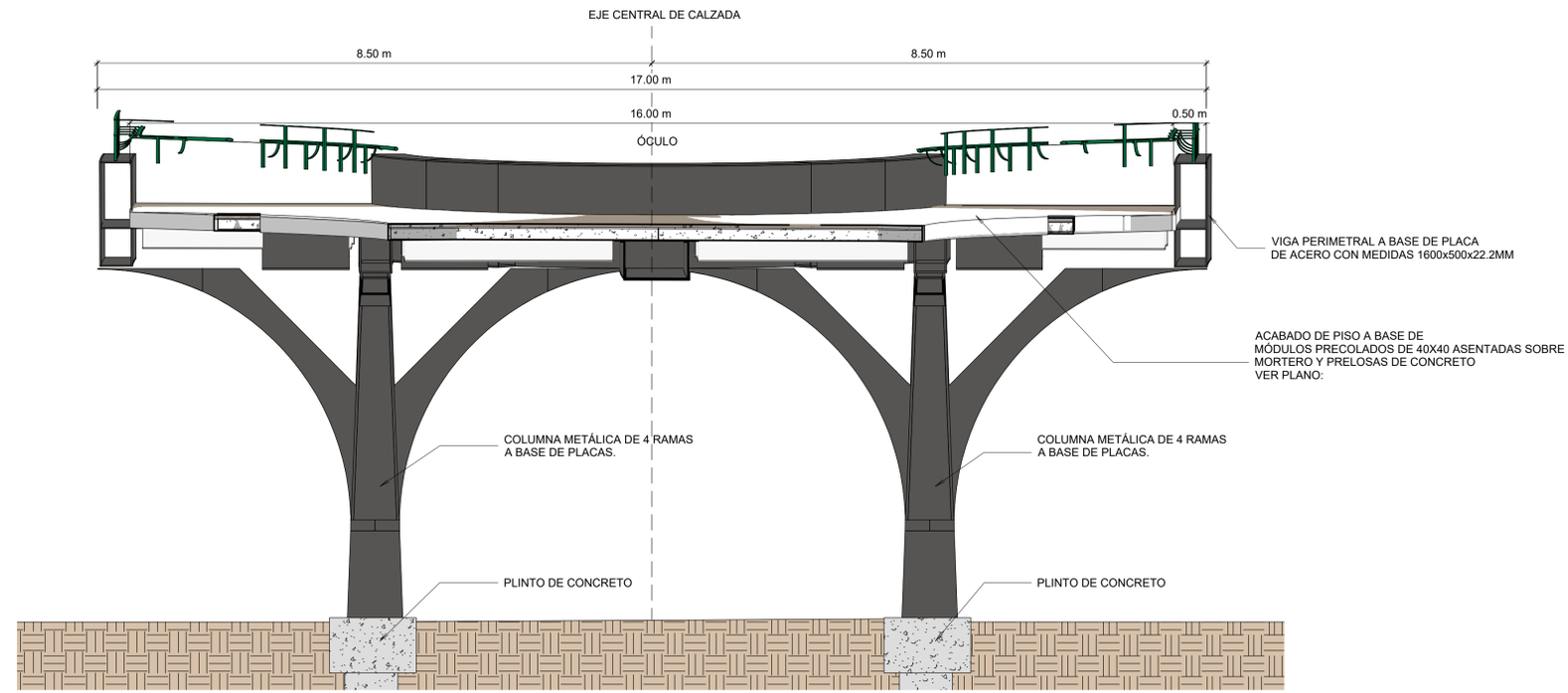
Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100,
Alcaldía Miguel Hidalgo

Anexo: CORTES 2

Norte: Clave: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0007-01
Escala: 1:100 Acotaciones: MTS No Plano: 7 DE 10
Fecha: MARZO 21 Archivo: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0007-01.dwg

Escala gráfica:





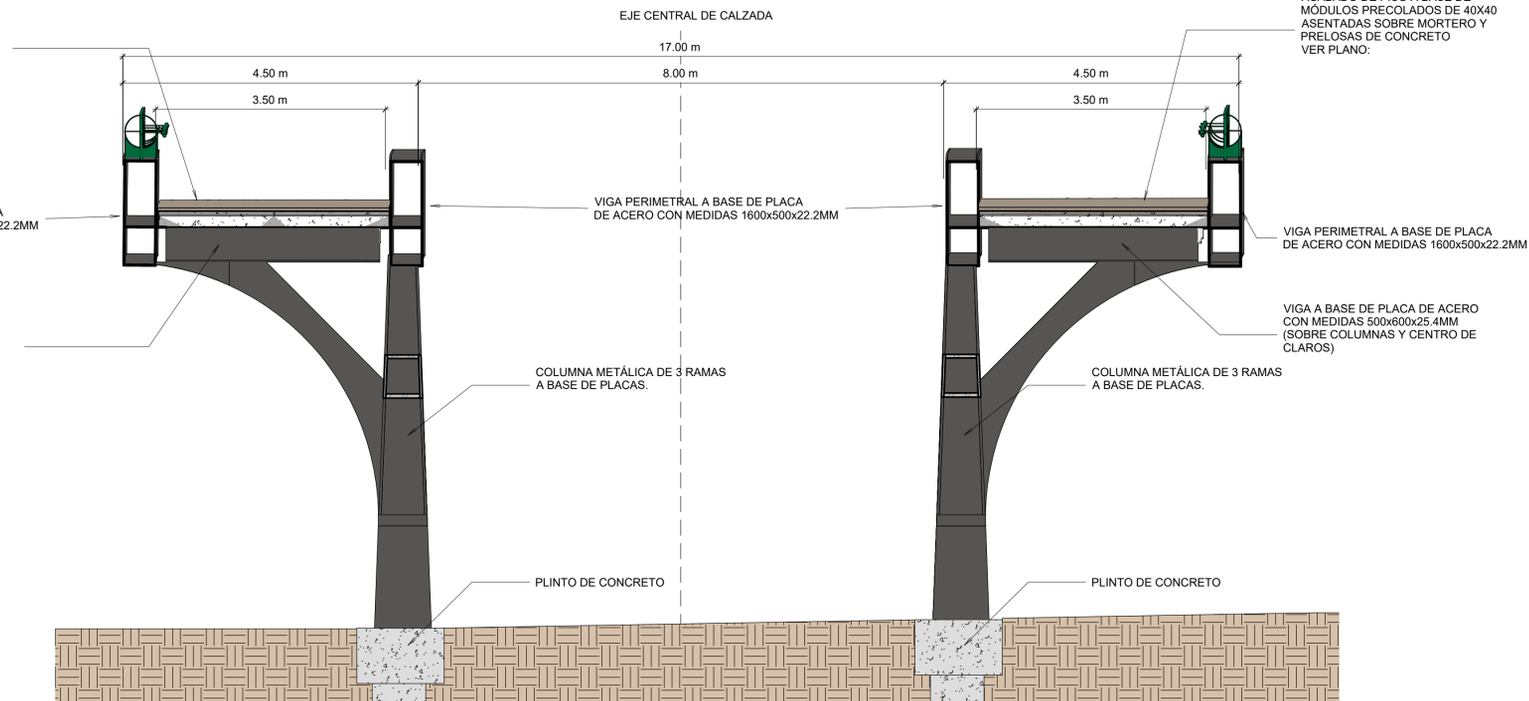
1 SECCIÓN CORRESPONDIENTE A ÓCULO EN TABLERO (COLUMNAS EN INICIO Y FINAL DE ÓCULO)

1:50

ACABADO DE PISO A BASE DE MÓDULOS PRECOLADOS DE 40X40 ASENTADAS SOBRE MORTERO Y PRELOSAS DE CONCRETO VER PLANO.

VIGA PERIMETRAL A BASE DE PLACA DE ACERO CON MEDIDAS 1600x500x22.2MM

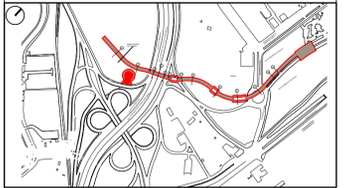
VIGA A BASE DE PLACA DE ACERO CON MEDIDAS 500x600x25.4MM (SOBRE COLUMNAS Y CENTRO DE CLAROS)



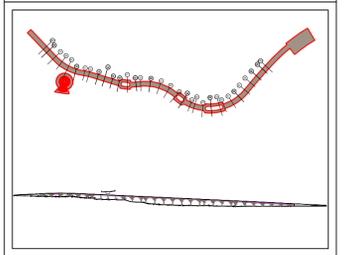
2 SECCIÓN CORRESPONDIENTE A ÓCULO EN TABLERO (COLUMNAS EN CENTRO DE ÓCULO)

1:50

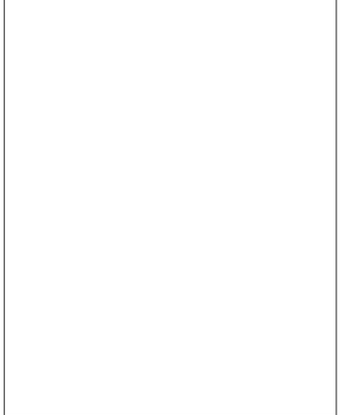
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



PLANTA Y CORTE ESQUEMÁTICOS:



SIMBOLOGÍA GENERAL:



NOTAS GENERALES:

1. LAS COTAS SIGEN AL DIBUJO.
2. NIVELES Y ACOTACIONES EN METROS, A ESES O PAVOS DE ALBARRERA.
3. NO SE TOMARÁN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO.
4. ESTE PLANO DEBERÁ VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE INSTALACIONES Y ESTRUCTURALES, CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERÁ CONSULTARSE CON LA DIRECCIÓN DE OBRA.
5. SE DEBE MANEJAR A FRENTER MÍNIMO ELEMENTO SIN ANTES IDENTIFICAR DIRECCIONES DE OBRA.
6. PARA LA SUSTITUCIÓN DE CUALQUIER MATERIAL, EQUIPO O LUMINARIA POR UN SIMILAR, ESTE DEBERÁ CUMPLIR PLENAMENTE CON LA ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO ORIGINAL, Y SOLO PODRÁ CAMBIARSE CUANDO SE TENGA LA APROBACIÓN DEL USUARIO, DE LA SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS Y DEL PROYECTISTA.
7. EL NIVEL CERO DEFINIDO POR EL PROYECTO CORRESPONDE A LA PLATAFORMA DE DESPLANTE LOCALIZADO DEL LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO/PLANO TP-01.
8. VERIFICAR NIVELES EN OBRA.

Realizó:

Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo

Secretaría de Obras y Servicios
Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil
Residente
Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO

Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100,
Alcaldía Miguel Hidalgo

Anexo: CORTES 2

Norte: Clave: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0007-01
Escala: 1:100 Acotaciones: MTS No Plano: 7 DE 10
Fecha: MARZO 21 Archivo: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0007-01.dwg
Escala gráfica:



Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo

Secretaría de Obras y Servicios

Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil
Residente

Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

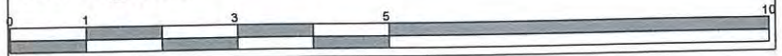
Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

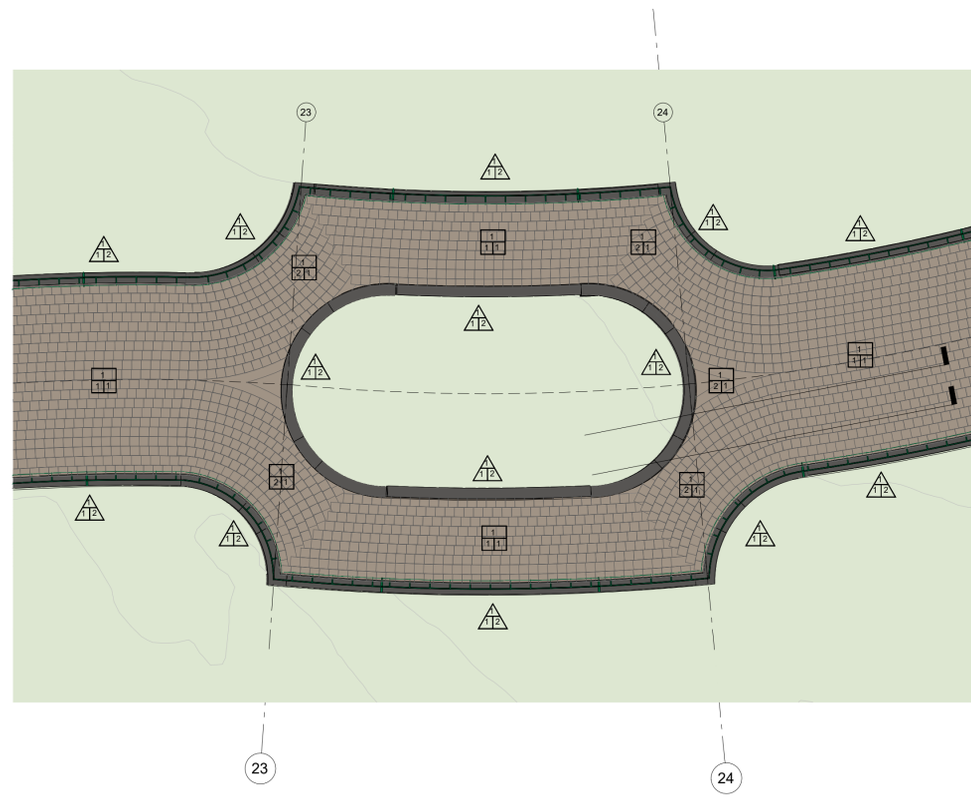
CALZADA PEATONAL CHIVATITO

Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100,
Alcaldía Miguel Hidalgo

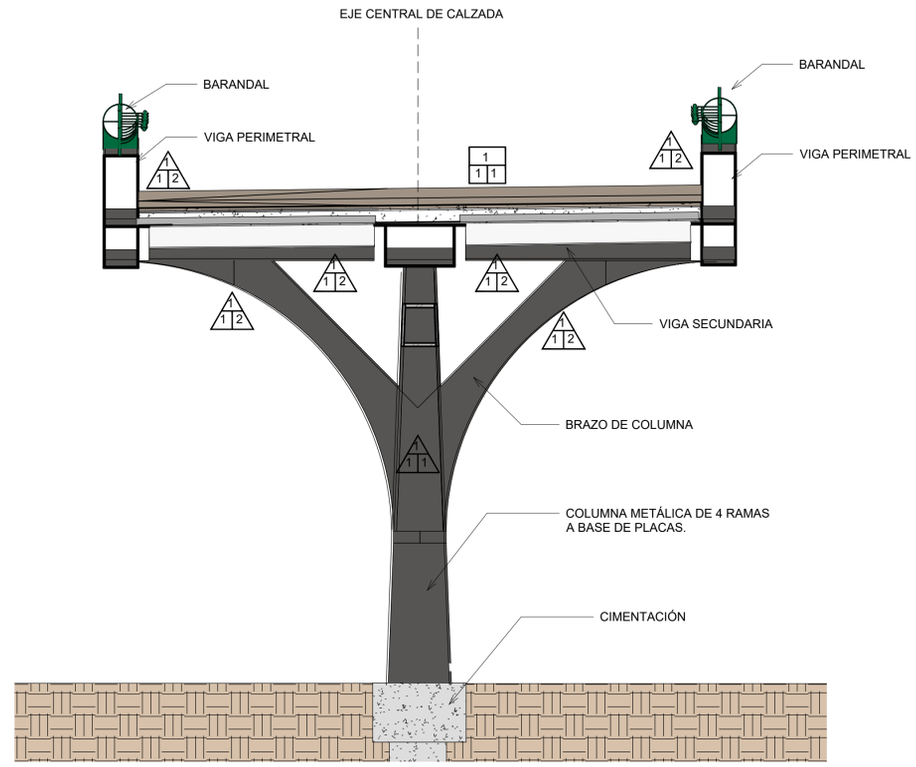
Anexo: ACABADOS

Norte: Clave: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0008-01
Escala: 1:100 Acotaciones: MTS No Plano: 8 DE 10
Fecha: MARZO 2021 Archivo: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0008-01.dwg
Escala gráfica:

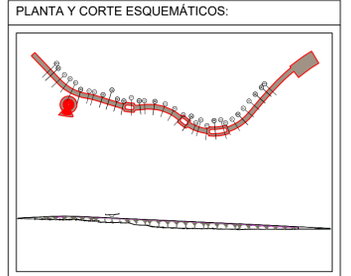




1 PLANTA DE ACABADOS
1:100



3 SECCIÓN DE ACABADOS
1:50

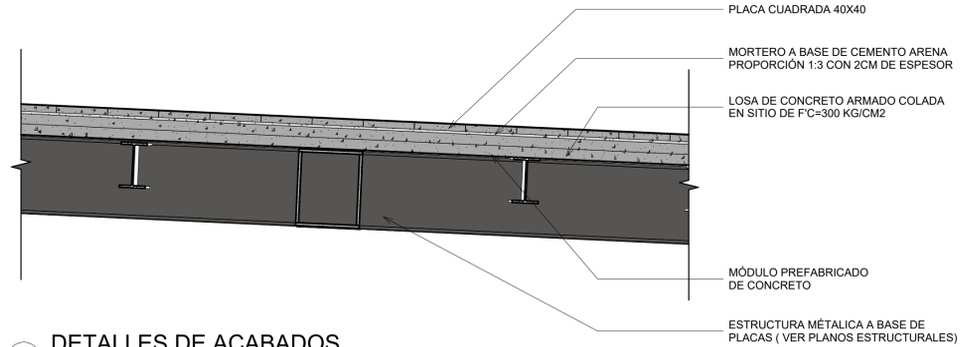


PLANTA Y CORTE ESQUEMÁTICOS:

SIMBOLOGÍA GENERAL:

NOTAS GENERALES:

1. LAS COTAS SIGUEN AL DIBUJO.
2. NIVELES Y ACOTACIONES EN METROS, A ESES O PAVOS DE ALBARRERA.
3. NO SE TOMARÁN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO.
4. ESTE PLANO DEBE VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE INSTALACIONES Y ESTRUCTURALES. CUALQUIER DISCREPANCIA DEBEA CONSULTARSE CON LA DIRECCIÓN DE OBRAS.
5. NO SE MANEJARA A FERRON MÍNIMO ELEMENTO EN ANTES DE OTORGAR DIMENSIONES DE OBRAS.
6. PARA LA SUSTITUCIÓN DE CUALQUIER MATERIAL, EQUIPO O LUMINARIA POR UN SIMILAR, ESTE DEBE CUMPLIR PLENAMENTE CON LA ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO ORIGINAL, Y SOLO PODRÁ CAMBIARSE CUANDO SE TENGA LA APROBACIÓN DEL USUARIO, DE LA SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS Y DEL PROYECTISTA.
7. EL NIVEL CERO DEFINIDO POR EL PROYECTO CORRESPONDE A LA PLATAFORMA DE DESPLANTE.
8. EL NIVEL CERO DEFINIDO POR EL PROYECTO CORRESPONDE A LA PLATAFORMA DE DESPLANTE.
9. VERIFICAR NIVELES EN OBRA.

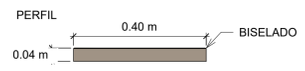


2 DETALLES DE ACABADOS
1:25

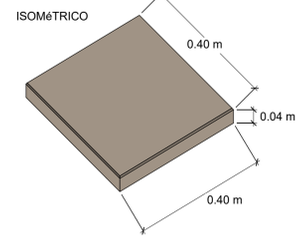
TABLA DE ACABADOS EN CALZADA

| ACABADOS EN PISO | | ACABADOS EN MUROS | |
|------------------|--|-------------------|--|
| A) | ACABADO BASE | A) | ACABADO BASE |
| 1 | LOSA DE CONCRETO ARMADO COLADA EN SITIOS SOBRE MÓDULO DE CONCRETO PREFABRICADO PARA FINALMENTE APOYARSE EN LA ESTRUCTURA METÁLICA. | 1 | ESTRUCTURA A BASE DE PLACAS METÁLICAS |
| A) | ACABADO MEDIO | A) | ACABADO MEDIO |
| 1 | MORTERO A BASE DE CEMENTO-ARENA PROPORCIÓN 1:3 CON 2cm DE ESPESOR PARA FIJAR PIEZAS PRECOLADAS A LAS LOSAS DE CONCRETO. | 1 | BASE PRIMARIO EPOXICO DE 3mm DE ESPESOR, MCA PERMASOL O SIMILAR |
| A) | ACABADO FINAL | A) | ACABADO FINAL |
| 1 | PIEZA PRECOLADA DE 40x40cm CON 5cm DE ESPESOR DE CONCRETO REFORZADO, CON JUNTA 2mm | 1 | ACABADO FINAL DE POLIURETANO, MCA PERMASOL O SIMILAR, PANTONE 7554 CP (APLICADO EN ÁREA DE COLUMNAS) |
| 2 | AREA DE AJUSTE CON CONCRETO SIMILAR A LA PIEZA PRECOLADA PARA CONSERVAR EL ACABADO, JUNTAS SIMULADAS CON CONRTE DE DISCO. | 2 | ACABADO FINAL DE POLIURETANO, MCA PERMASOL O SIMILAR, PANTONE 4001 CP (APLICADO EN ÁREA DE VIGAS) |

DESCRIPCIÓN
PLACA DE CONCRETO ARQUITECTÓNICO DE F'C=250 KG/CM2 VISTA PRINCIPAL SM. VISTA POSTERIOR EN CONCRETO GRIS ACABADO COMO SALE DEL MOLDE, O MARTERINADO O BUSARDEADO. CALAFATEADO CON PASTA FINA O ARENA SERNIDA.



PLACA CUADRADA 40X40
DIMENSIONES: 40X40X4
PIEZAS POR M2: 6.25PZS.
PESO POR PIEZA: 14KG.
PESO POR M2: 88KG.



4 PIEZAS PRECOLADAS
1:10

CALZADA PEATONAL CHIVATITO
Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100, Alcaldía Miguel Hidalgo

Anexo: ACABADOS

Norte: Clave: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0008-01
Escala: 1:100 Acotaciones: MTS No Plano: 8 DE 10
Fecha: MARZO 2021 Archivo: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0008-01.dwg
Escala gráfica:



Realizó:

Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo

Secretaría de Obras y Servicios

Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil
Residente

Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO

Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100,
Alcaldía Miguel Hidalgo

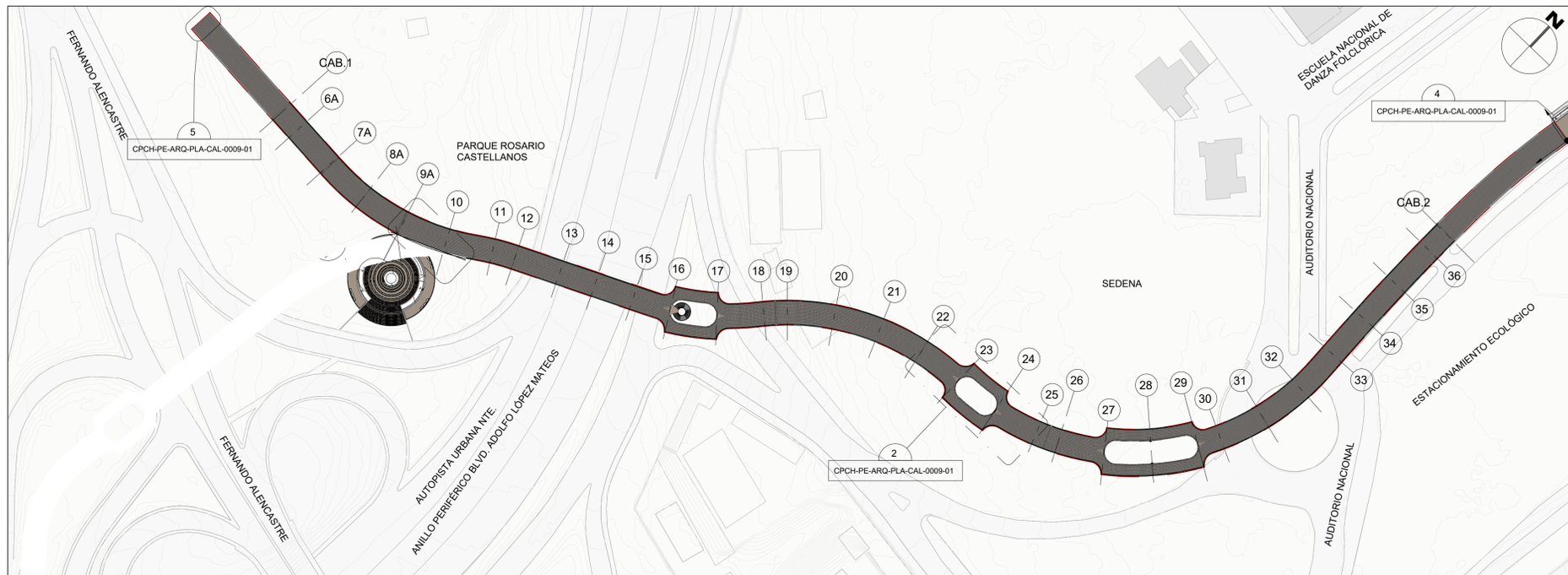
Anexo: PLANTA DE DESPIECES

Norte: COMO INDICA Clave: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0009-01

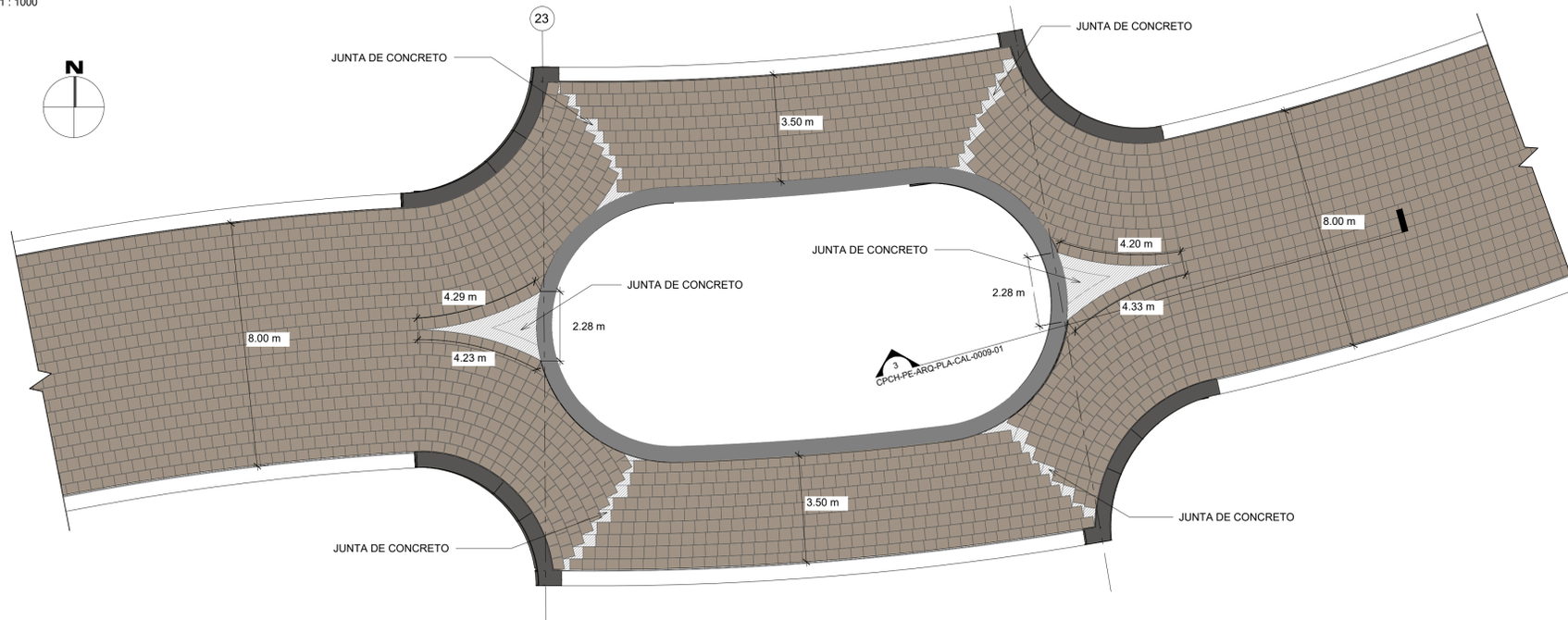
Escala: COMO INDICA Acotaciones: MTS No Plano: 9 DE 10

Fecha: MARZO 2021 Archivo: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0009-01.dwg

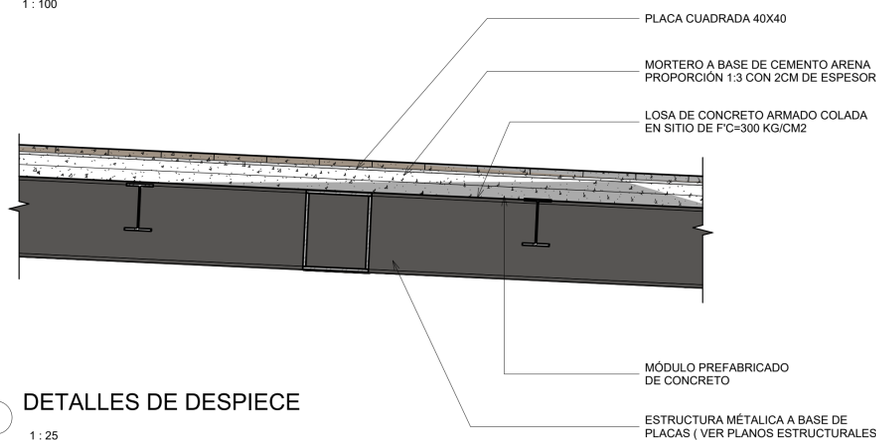
Escala gráfica:



1 PLANO LLAVE - DESPIECES Y ARRANQUES
1 : 1000



2 PLANTA DE DESPIECE DE PISO
1 : 100



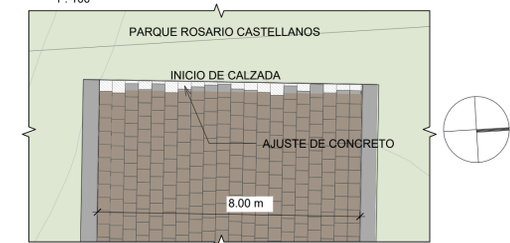
3 DETALLES DE DESPIECE
1 : 25

SIMBOLOGIA DE DESPIECE CALZADA

| SIMBOLOGIA | CONCEPTO |
|------------|---|
| | PIEZA PRECOLADA DE 20X40cm CON 6cm DE ESPESOR DE CONCRETO REFORZADO, JUNTEADO CON JUNTA FINA PEGADO CON MORTERO A BASE DE CEMENTO GRIS-ARENA PROPORCIÓN 1:3, CON 2cm DE ESPESOR, CÓDIGO #189-1 C.G. |
| | PIEZAS DE CONCRETO PRECOLADO CON CORTE |
| | TRAZO DE INICIO DE DESPIECE |
| | PIEZA DE INICIO DE DESPIECE |



4 ARRANQUE DE DESPIECE
1 : 100

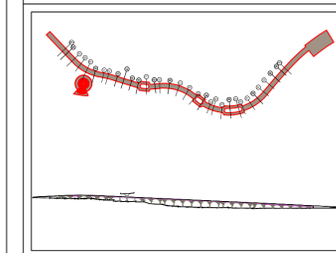


5 AJUSTE CALZADA PEATONAL CHIVATITO
1 : 100

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



PLANTA Y CORTE ESQUEMÁTICOS:



SIMBOLOGÍA GENERAL:

| | |
|--|-----------------------|
| | LÍNEA DE PROYECTO |
| | TRAZO DE VALIANTES |
| | NIVEL RELATIVO |
| | ELEVACION |
| | COTAS GENERALES |
| | COTAS DE RADIO |
| | LÍNEA DE CORTE |
| | REFERENCIA DE DETALLE |
| | PENDIENTE |
| | ÁREA DE AFECTACIÓN |
| | ELEVACION |
| | ÁREA DE JARDINERIA |
| | ÁREA DE ASFALTO |
| | PISO PRECOLADO |

NOTAS GENERALES:

1. LAS COTAS SIGUEN AL DIBUJO.
2. NIVELES Y ACOTACIONES EN METROS, A SES O PAVOS DE ALBARRERA.
3. NO SE TOMARÁN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO.
4. ESTE PLANO DEBE VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE INSTALACIONES Y ESTRUCTURAS, CUALQUIER DISCREPANCIA DEBEA CONSULTARSE CON LA DIRECCIÓN DE OBRAS.
5. NO SE HARÁN AJUSTES NI MODIFICACIONES SIN ANTES DEBE CONFORMAR EN OBRAS.
6. PARA LA SUSTITUCIÓN DE CUALQUIER MATERIAL, EQUIPO O LUMINARIA POR UN SIMILAR, ESTE DEBE SER CUMPLIDO CON LA ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO ORIGINAL, Y SOLO PODRÁ CAMBIARSE CUANDO SE TENGA LA APROBACIÓN DEL USUARIO, DE LA SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS Y DEL PROYECTO.
7. EL NIVEL CERO DEFINIDO POR EL PROYECTO CORRESPONDE A LA PLATAFORMA DE DESPLANTE.
8. EL NIVEL CERO DEFINIDO POR EL PROYECTO CORRESPONDE A LA PLATAFORMA DE DESPLANTE.
9. VERIFICAR NIVELES EN OBRA.

Realizó:

Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo
Secretaría de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil
Residente
Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO

Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100, Alcaldía Miguel Hidalgo

Anexo: PLANTA DE DESPIECES

Norte: COMO INDICA Clave: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0009-01
Escala: COMO INDICA Acotaciones: MTS No Plano: 9 DE 10
Fecha: MARZO 2021 Archivo: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0009-01.dwg
Escala gráfica:

Realizó:

Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo

Secretaría de Obras y Servicios

Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil
Residente

Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO

Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100,
Alcaldía Miguel Hidalgo

Anexo: PLANO DE CONJUNTO

Norte:



Escala: 1:1000

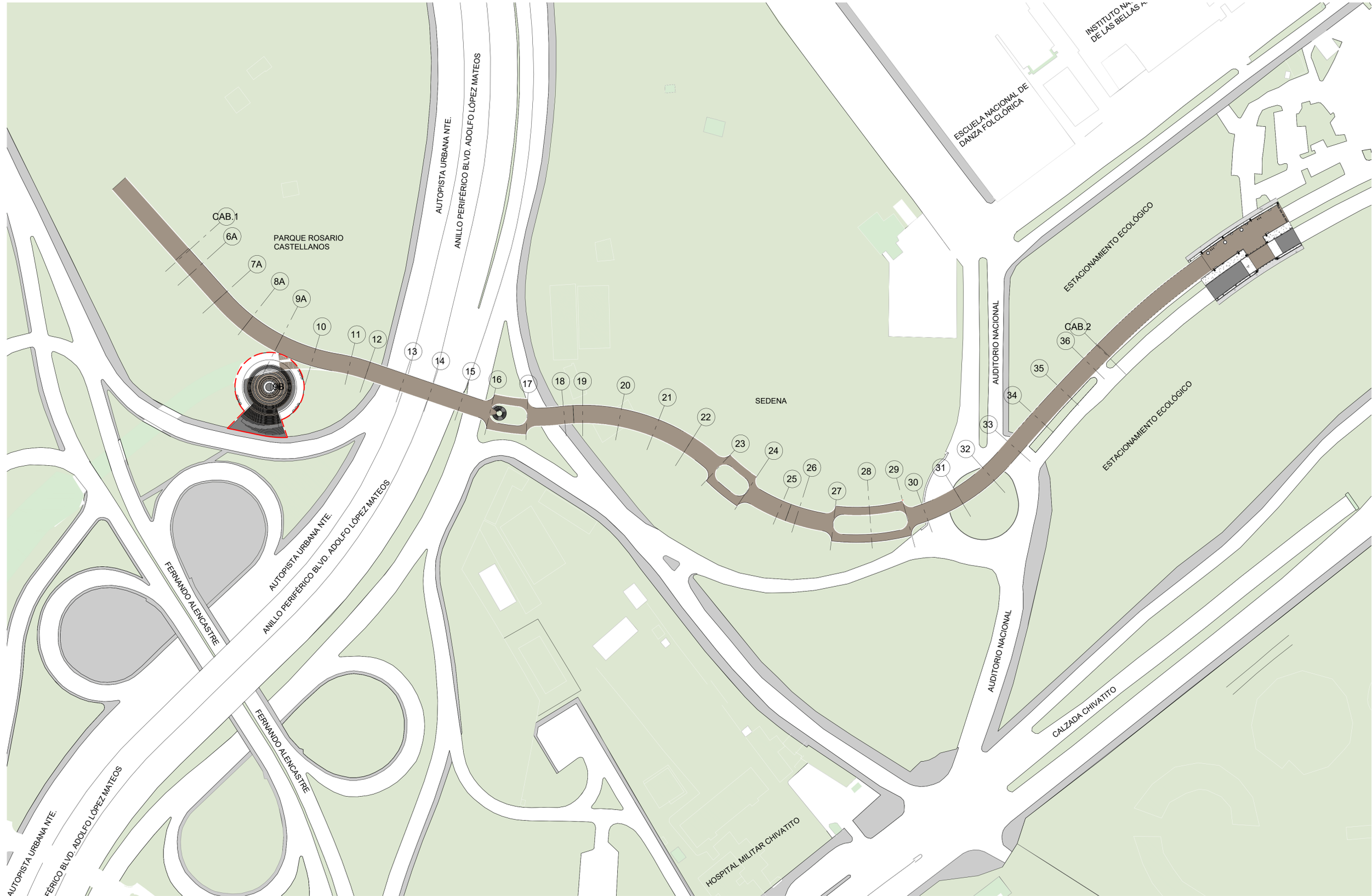
Clave: CPCH-PE-PLA-ARQ-DES-RC-0001-01

Acotaciones: MTS No Plano: 2 DE 9

Fecha: MARZO 2021 Archivo: CPCH-PE-PLA-ARQ-DES-RC-0001-01.dwg

Escala gráfica: 0 10 20 50

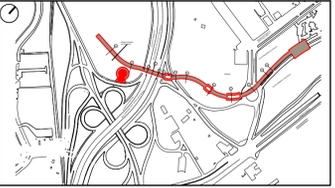




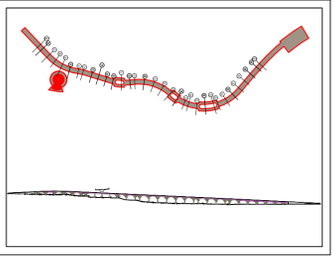
1 PLANTA DE CONJUNTO

1 : 1000

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



PLANTA Y CORTE ESQUEMÁTICOS:



SIMBOLOGÍA GENERAL:

| | |
|--|---------------------------|
| | EJE DE PROYECTO |
| | TRAZO DE CURVAS DE NIVEL |
| | NIVEL RELATIVO |
| | 2.00 m |
| | COTAS GENERALES |
| | COTAS DE RADIO |
| | LÍNEA DE CORTE |
| | REFERENCIA DE DETALLE |
| | PENDIENTE |
| | ÁREA DE AFECTACIÓN |
| | ELEVACIÓN |
| | ÁREA DE APARCAMIENTO |
| | ÁREA DE ASFALTO |
| | AMBUL EXISTENTE |
| | PISO PRECILADO CUADRADO |
| | PISO PRECILADO CIRCULAR |
| | LUMINARIA EXTERIOR |
| | BANCA DE CONCRETO |
| | CAMBIO DE ACABADO EN PISO |
| | SERIALÉTICA DE TRÁNSITO |

NOTAS GENERALES:
 1. LAS COTAS SIGUEN AL DIBUJO.
 2. NIVELES Y ACOTACIONES EN METROS, A ESES O PAVOS DE ALBARRERA.
 3. NO SE TOMARÁN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO.
 4. ESTE PLANO DEBERÁ VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE INSTALACIONES Y ESTRUCTURAS, CUANDO SE REQUIERA, DEBEA CONSULTARSE CON LA DIRECCIÓN DE OBRAS.
 5. SE ANUNCIARÁ A FRENTERO MENOS ELEMENTO SIN ANTES-SPECIFICAR DIRECCIONES DE OBRAS.
 6. PARA LA SUSTITUCIÓN DE CUALQUIER MATERIAL, EQUIPO O LUMINARIA POR UN SIMILAR, ESTE DEBERÁ CUMPLIR PLENAMENTE CON LA ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO ORIGINAL, Y SOLO PODRÁ CAMBIARSE CUANDO SE TENGA LA APROBACIÓN DEL USUARIO, DE LA SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS Y DEL PROYECTISTA.
 7. EL NIVEL CERO DEFINIDO POR EL PROYECTO CORRESPONDE A LA PLATAFORMA DE DESPLANTE Y ALZADO DEL LANTAMIENTO TOPOGRÁFICO (PLANO TP-01).
 8. VERIFICAR NIVELES EN OBRA.

Realizó:
 Jaime Israel Hernández Sánchez
 Superintendente

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
 GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
 Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
 Dra. Claudia Sheinbaum Pardo
 Secretaría de Obras y Servicios
 Secretario de Obras y Servicios
 Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:
 José de Jesús Camacho Gil
 Residente
 Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:
 Arq. Ana Laura Martínez Gómez
 Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública
 Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
 Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO
 Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100, Alcaldía Miguel Hidalgo
 Anexo: PLANO DE CONJUNTO
 Norte:
 Clave: CPCH-PE-PLA-ARQ-DES-RC-0001-01
 Escala: 1:1000 Acotaciones: MTS No Plano: 2 DE 9
 Fecha: MARZO 2021 Archivo: CPCH-PE-PLA-ARQ-DES-RC-0001-01.dwg
 Escala gráfica:

Realizó:

Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo

Secretaría de Obras y Servicios

Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil
Residente

Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO

Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100,
Alcaldía Miguel Hidalgo

Anexo: DETALLES DE BARANDAL

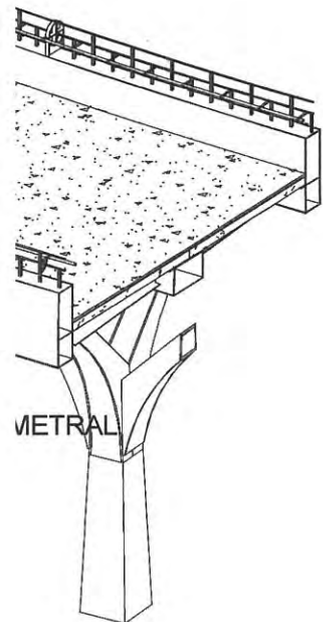
Norte: NO APLICA Clave: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0010-01

Escala: COMO INDICA Acotaciones: MTS No Plano: 10 DE 10

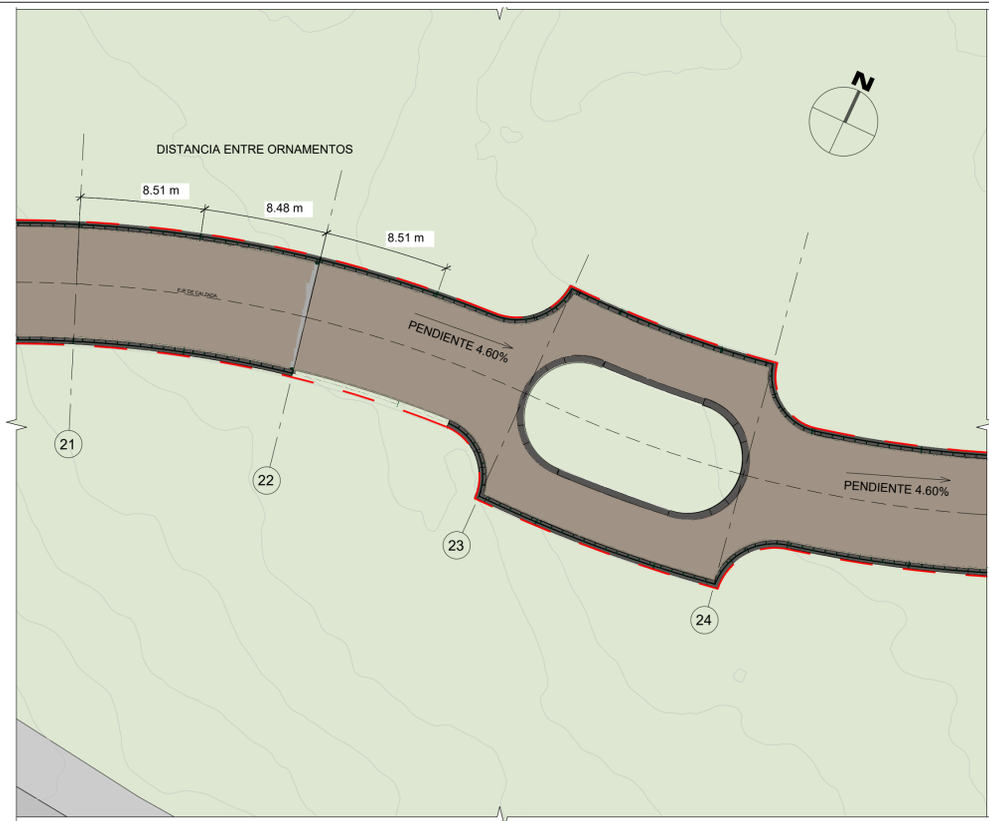
Fecha: MARZO 2021 Archivo: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0010-01.dwg

Escala gráfica:

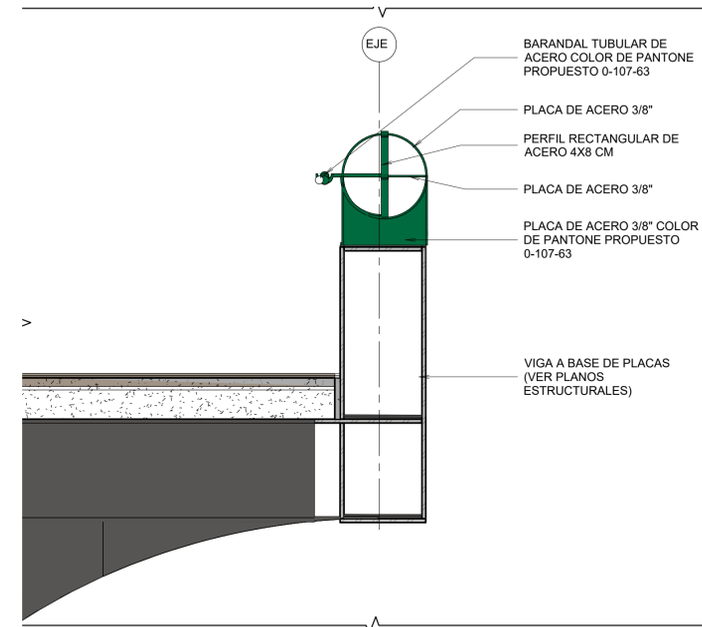
RAL



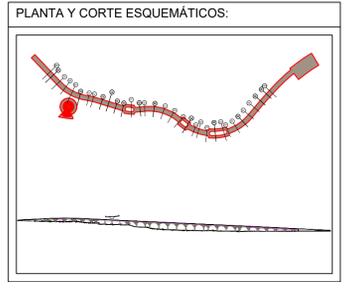
METRAL



1 PLANTA TIPO DE LA CALZADA
1 : 250



2 CORTE DE BARANDAL
1 : 20



SIMBOLOGÍA GENERAL:

NOTAS GENERALES:

1. LAS COTAS SIGEN AL DIBUJO.
2. NIVELES Y ACOTACIONES EN METROS, A EJES O PAVOS DE ALBANELERÍA.
3. NO SE TOMARÁN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO.
4. ESTE PLANO DEBERÁ VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE INSTALACIONES Y ESTRUCTURAS, CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERÁ CONSULTARSE CON LA DIRECCIÓN DE OBRAS.
5. NO SE MANDARÁ A FABRICAR NINGÚN ELEMENTO SIN ANTES REVISIÓN DIMENSIONES DE OBRAS.
6. PARA LA SUSTITUCIÓN DE CUALQUIER MATERIAL, EQUIPO O LUMINARIA POR UN SIMILAR, ESTE DEBERÁ CUMPLIR PLENAMENTE CON LA ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO ORIGINAL, Y SOLO PODRÁ CAMBIARSE CUANDO SE TENGA LA APROBACIÓN DEL USUARIO, DE LA SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS Y DEL PROYECTISTA.
7. EL NIVEL CERO DEFINIDO POR EL PROYECTO CORRESPONDE A LA PLATAFORMA DE DESPLANTE.
8. EL NIVEL CERO DEFINIDO POR EL PROYECTO CORRESPONDE A LA PLATAFORMA DE DESPLANTE.
9. VERIFICAR NIVELES EN OBRA.

Realizó:
Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente
proyeco

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo
Secretaría de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:
José de Jesús Camacho Gil
Residente
Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

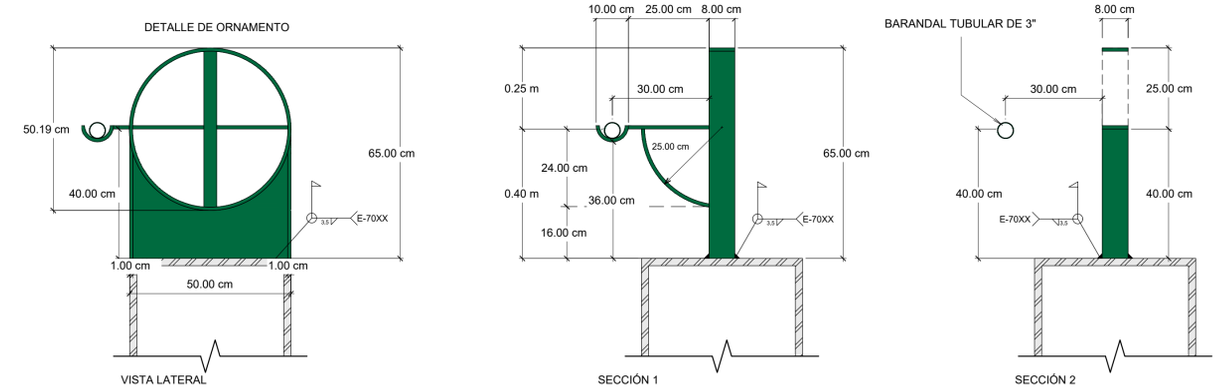
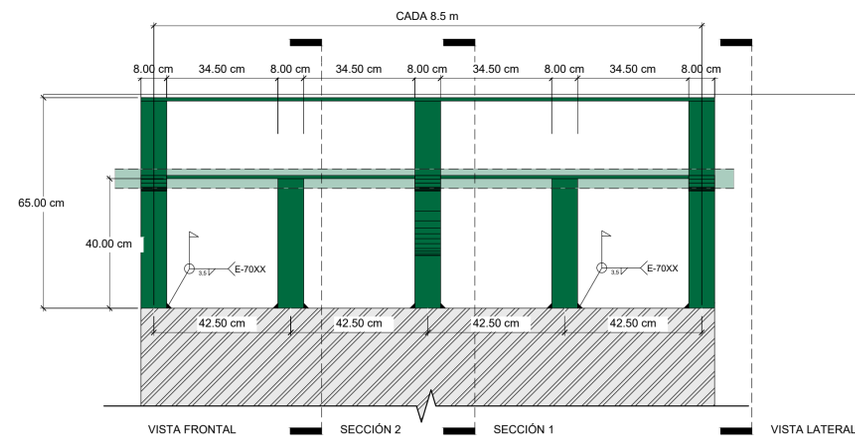
Revisó:
Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

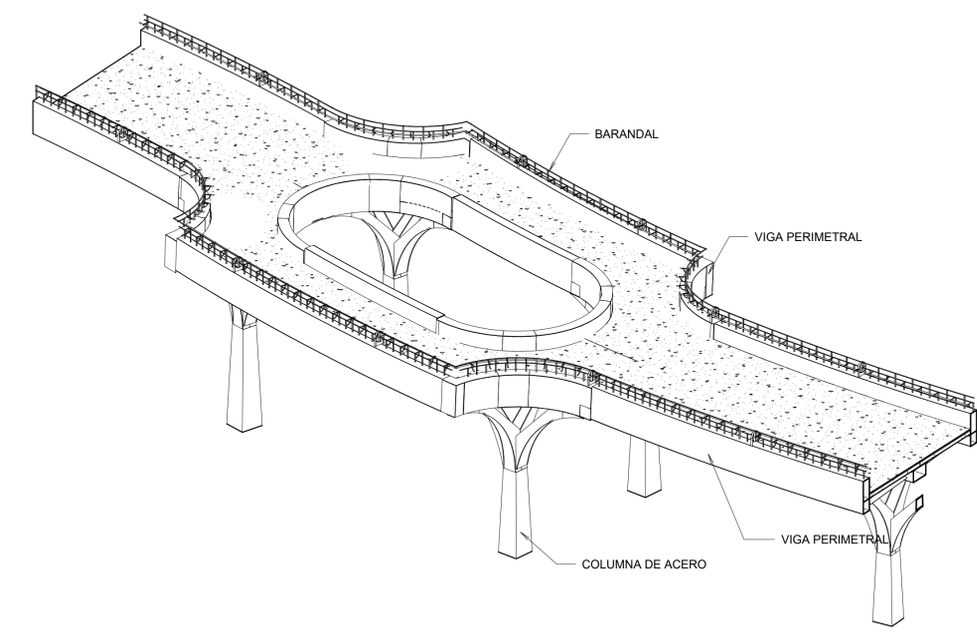
CALZADA PEATONAL CHIVATITO
Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100, Alcaldía Miguel Hidalgo

Anexo: DETALLES DE BARANDAL

Norte: NO APLICA Clave: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0010-01
Escala: COMO INDICA ACOTACIONES: MTS No Plano: 10 DE 10
Fecha: MARZO 2021 Archivo: CPCH-PE-ARQ-PLA-CAL-0010-01.dwg
Escala gráfica:



3 DESPIECE DE BARANDAL
1 : 10



4 VISTA 3D DE BARANDAL

Realizó:

Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MEXICO

Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo

Secretaría de Obras y Servicios

Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil
Residente
Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO

Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100,
Alcaldía Miguel Hidalgo

Anexo: PLANO CONJUNTO

Norte:



Escala: 1:1000

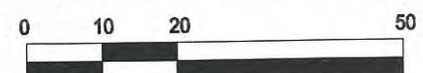
Fecha: MARZO 2021

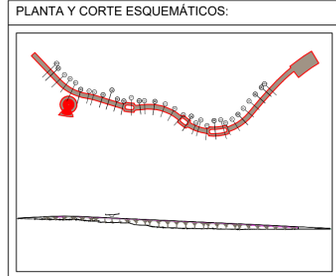
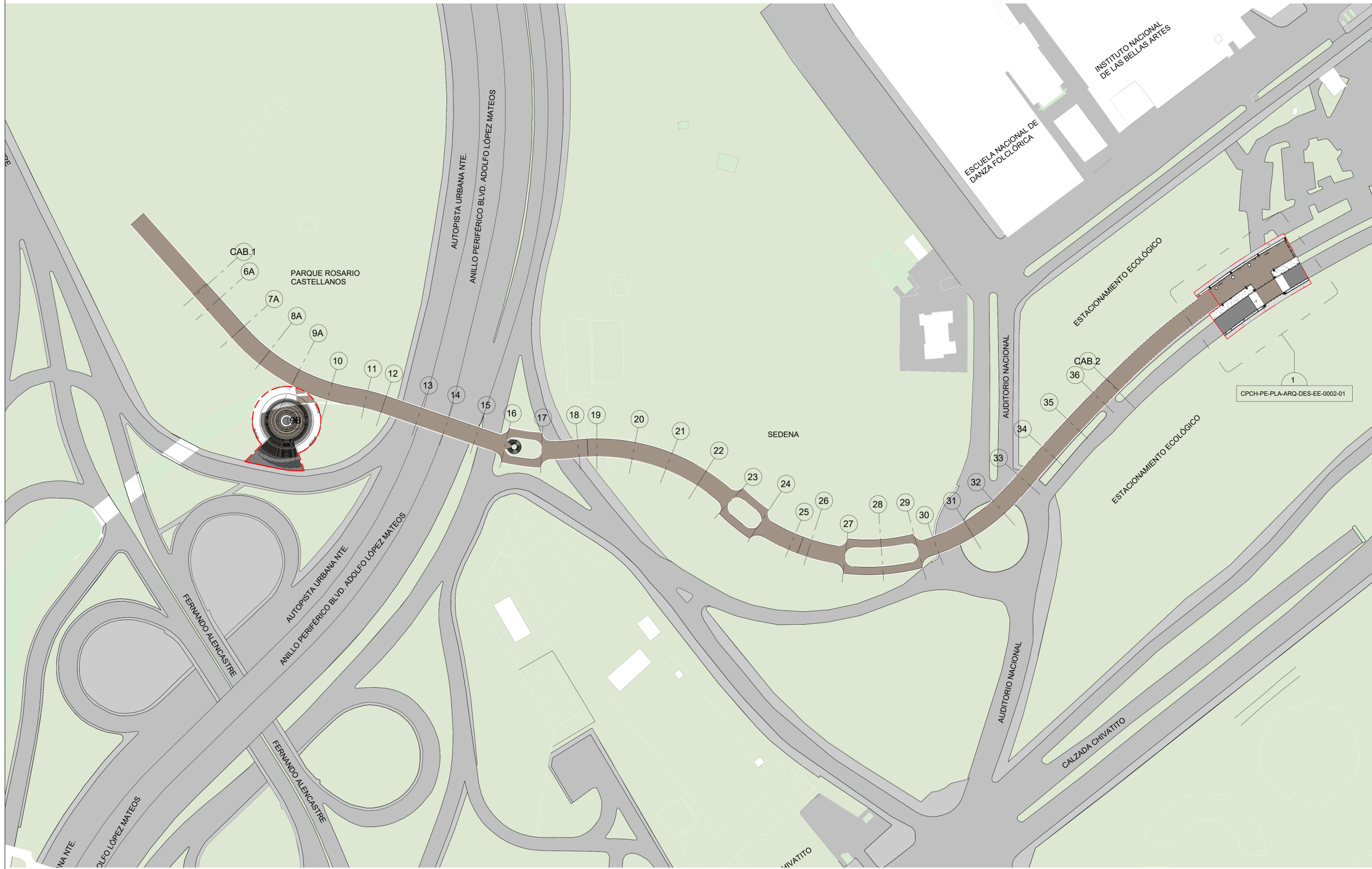
Escala gráfica:

Clave: CPCH-PE-PLA-ARQ-DES-EE-0001-01

Acotaciones: MTS No Plano: 1 DE 14

Archivo: CPCH-PE-PLA-ARQ-DES-EE-0001-01.dwg





SIMBOLOGÍA GENERAL:

NOTAS GENERALES:

1. LAS COTAS SIGEN AL DIBUJO.
2. NIVELES Y ACOTACIONES EN METROS, A ESES O PAVOS DE ALBARRERA.
3. NO SE TOMARÁN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO.
4. ESTE PLANO DEBERÁ VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE INSTALACIONES Y ESTRUCTURALES, CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERÁ CONSULTARSE CON LA DIRECCIÓN DE OBRA.
5. NO SE MANEJARA A FERRER MENOS ELEMENTO SIN ANTES DIFERIR DIRECCIONES DE OBRA.
6. PARA LA SUSTITUCIÓN DE CUALQUIER MATERIAL, EQUIPO O LUMINARIA POR UN SIMILAR, ESTE DEBERÁ COMPROBAR PLENAMENTE CON LA ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO ORIGINAL, Y SOLO PODRÁN CAMBIARSE CUANDO SE TENGA LA APROBACIÓN DEL USUARIO, DE LA SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS Y DEL PROYECTISTA.
7. EL NIVEL CERO DEFINIDO POR EL PROYECTO CORRESPONDE A LA PLATAFORMA DE DESPLANTE Y LAZADO DEL LOMITAMIENTO TOPOGRÁFICOVER PLANO TP-01.
8. VERIFICAR NIVELES EN OBRA.

Realizó:

Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo

Secretaría de Obras y Servicios
Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil
Residente
Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO

Ubicado en: Calzada Chivatito s/n. Bosque de Chapultepec, C.P. 11100, Alcaldía Miguel Hidalgo

Anexo: PLANO CONJUNTO

Norte:

Clave: CPCH-PE-PLA-ARQ-DES-EE-0001-01
Escala: 1:1000 Acotaciones: MTS No Plano: 1 DE 14
Fecha: MARZO 2021 Archivo: CPCH-PE-PLA-ARQ-DES-EE-0001-01.dwg
Escala gráfica:

1 PLANTA DE CONJUNTO
1 : 1000

**ANEXO 14. PLANO DE
SUPERFICIES DEL
PROYECTO**

14.1. Estado actual

PARQUE ROSARIO CASTELLANOS

ANDADOR DE LA FUENTE PARQUE
ROSARIO CASTELLANOS

ADOQUÍN PARQUE ROSARIO
CASTELLANOS

Ing. Arq. Evelyn Marisol Pichardo Álvarez



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo

Secretaría de Obras y Servicios

Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil

Residente

Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez

Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla

Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO

Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100,
Alcaldía Miguel Hidalgo

Anexo: SUPERFICIES ESTADO ACTUAL

Norte:



Clave: EA-001

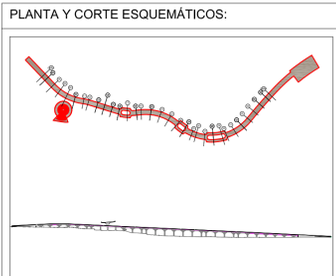
No Plano: 01

Escala: 1:1000

Acotaciones: metros

Fecha: noviembre 2021 Archivo: CPCH- Superficies Estado
Actual.dwg

| Superficie m2 | % de ocupación |
|------------------|-------------------|
| 9,580.3153 | 100.00 |
| 8,861.9781 | 63.77 |
| 214.0760 | 0.72 |
| 354.8657 | 1.20 |
| 5,630.4400 | 19.03 |
| 177.4740 | 0.60 |
| 981.5203 | 3.32 |
| 4.3823 | 0.01 |
| 11.6473 | 0.04 |
| 755.0362 | 2.55 |
| 761.7670 | 2.58 |
| 144.0410 | 0.49 |
| 132.0707 | 0.45 |
| 14.1156 | 0.05 |
| 9.1120 | 0.03 |
| 21.7823 | 0.07 |
| 688.8297 | 2.33 |
| 205.7273 | 0.70 |
| 9.5927 | 0.03 |
| 102.7674 | 0.35 |
| 13.2720 | 0.04 |
| 2.0246 | 0.01 |
| 47.5826 | 0.16 |
| 436.2104 | 1.47 |



SIMBOLOGÍA

- ÁREA DEL PROYECTO
- ÁREAS VERDES / PERMEABLES
- ADOQUÍN ESTACIONAMIENTO ECOLÓGICO
- FIRME DE CONCRETO
- ASFALTO
- GUARNICIÓN DE BANQUETAS
- CONSTRUCCIONES
- ENREJADO DEL ESTACIONAMIENTO ECOLÓGICO
- BANQUETAS
- BARDA PARQUE SEDENA
- CAMINO DE TEZONTLE PARQUE SEDENA
- GUARNICIÓN ANDADORES PARQUE SEDENA
- ADOQUÍN PARQUE SEDENA
- FIRME DE CONCRETO PARQUE SEDENA
- MURETES DE MAMPOSTERÍA PARQUE SEDENA
- ANDADORES DE CONCRETO PARQUE SEDENA
- MURETES DE CONCRETO PARQUE SEDENA
- COLUMNAS AUTOPISTA NORTE
- MUROS DE MAMPOSTERÍA PARQUE ROSARIO CASTELLANOS
- ESCALERA Y FIRME DE CONCRETO DEL PUENTE VEHICULAR
- COLUMNAS DEL PUENTE VEHICULAR
- FIRME DE CONCRETO DE LA FUENTE PARQUE ROSARIO CASTELLANOS
- ANDADOR DE LA FUENTE PARQUE ROSARIO CASTELLANOS
- ADOQUÍN PARQUE ROSARIO CASTELLANOS

SIMBOLOGÍA GENERAL:

- ÁREA DEL PROYECTO
- ÁREAS VERDES / PERMEABLES
- ADOQUÍN ESTACIONAMIENTO ECOLÓGICO
- FIRME DE CONCRETO
- ASFALTO
- GUARNICIÓN DE BANQUETAS
- CONSTRUCCIONES
- ENREJADO DEL ESTACIONAMIENTO ECOLÓGICO
- BANQUETAS
- BARDA PARQUE SEDENA
- CAMINO DE TEZONTLE PARQUE SEDENA
- GUARNICIÓN ANDADORES PARQUE SEDENA
- ADOQUÍN PARQUE SEDENA
- FIRME DE CONCRETO PARQUE SEDENA
- MURETES DE MAMPOSTERÍA PARQUE SEDENA
- ANDADORES DE CONCRETO PARQUE SEDENA
- MURETES DE CONCRETO PARQUE SEDENA
- COLUMNAS AUTOPISTA NORTE
- MUROS DE MAMPOSTERÍA PARQUE ROSARIO CASTELLANOS
- ESCALERA Y FIRME DE CONCRETO DEL PUENTE VEHICULAR
- COLUMNAS DEL PUENTE VEHICULAR
- FIRME DE CONCRETO DE LA FUENTE PARQUE ROSARIO CASTELLANOS
- ANDADOR DE LA FUENTE PARQUE ROSARIO CASTELLANOS
- ADOQUÍN PARQUE ROSARIO CASTELLANOS

NOTAS GENERALES:

1. LAS COTAS SON AL DIBUJO.
2. NIVELES Y ACOTACIONES EN METROS, A Ejes O PAROS DE ALBERGIA.
3. NO SE TOMARÁN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO.
4. ESTE PLANO DEBERÁ VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE INSTALACIONES Y ESTRUCTURALES, CUALQUIER DIFERENCIA DEBERÁ CONSULTARSE CON LA INSPECCIÓN DE OBRA.
5. NO SE MANDARÁ A FABRICAR NINGÚN ELEMENTO SIN ANTES VERIFICAR DIMENSIONES EN OBRA.
6. PARA LA SUSTITUCIÓN DE CUALQUIER MATERIAL, EQUIPO O LUMINARIA POR UN SIMILAR, ESTE DEBERÁ CUMPLIR EXACTAMENTE CON LA ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO ORIGINAL, Y SOLO PODRÁ CAMBIARSE CUANDO SE TENGA LA APROBACIÓN DEL USUARIO, DE LA SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS Y DEL PROYECTISTA.
7. EL NIVEL 0.00 DEFINIDO POR EL PROYECTO CORRESPONDE A LA PLATAFORMA DE DESPLANTE 2,203.20 DEL LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO PLANO 19-01.
8. VERIFICAR NIVELES EN OBRA.

Realizó:

Ing. Arq. Evelyn Marisol Pichardo Álvarez

| Concepto | Superficie m2 | % de ocupación |
|--|---------------|----------------|
| Área de proyecto | 29,580.3153 | 100.00 |
| Áreas verdes | 18,861.9781 | 63.77 |
| Adoquín Estacionamiento ecológico | 214.0760 | 0.72 |
| Firme de concreto | 354.8657 | 1.20 |
| Asfalto | 5,630.4400 | 19.03 |
| Guarnición de banquetas | 177.4740 | 0.60 |
| Banquetas | 981.5203 | 3.32 |
| Enrejado Estacionamiento ecológico | 4.3823 | 0.01 |
| Construcciones | 11.6473 | 0.04 |
| Firme de concreto Parque SEDENA | 755.0362 | 2.55 |
| Camino de tezontle Parque SEDENA | 761.7670 | 2.58 |
| Guarnición andadores Parque SEDENA | 144.0410 | 0.49 |
| Barda Parque SEDENA | 132.0707 | 0.45 |
| Muretes de mampostería Parque SEDENA | 14.1156 | 0.05 |
| Muretes de concreto Parque SEDENA | 9.1120 | 0.03 |
| Andador de concreto Parque SEDENA | 21.7823 | 0.07 |
| Adoquín Parque SEDENA | 688.8297 | 2.33 |
| Adoquín Parque Rosario Castellanos | 205.7273 | 0.70 |
| Columnas Autopista Norte | 9.5927 | 0.03 |
| Muros de mampostería Parque Rosario Castellanos | 102.7674 | 0.35 |
| Escaleras y firme de concreto puente peatonal Parque Rosario Castellanos | 13.2720 | 0.04 |
| Columnas puente peatonal Parque Rosario Castellanos | 2.0246 | 0.01 |
| Andador de la fuente Parque Rosario Castellanos | 47.5826 | 0.16 |
| Firme de concreto de la fuente Parque Rosario Castellanos | 436.2104 | 1.47 |


GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
 Jefe de Gobierno de la Ciudad de México
 Dra. Claudia Sheinbaum Pardo
Secretaría de Obras y Servicios
 Secretario de Obras y Servicios
 Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil
 Residente
 Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
 Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
 Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO

Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100, Alcaldía Miguel Alemán

Anexo: SUPERFICIES ESTADO ACTUAL

Norte:  Clave: EA-001 No Plano: 01

Escala: 1:1000 Acotaciones: metros
 Fecha: noviembre 2021 Archivo: CPCH- Superficies Estado Actual.dwg

14.2. Con proyecto

| | |
|---------|-------|
| 01.5649 | 59.17 |
| 12.5674 | 0.72 |
| 33.8727 | 0.45 |
| 78.0894 | 14.80 |
| 61.1604 | 0.54 |
| 65.1484 | 3.26 |
| 4.3823 | 0.01 |
| 11.6473 | 0.04 |
| 93.5031 | 2.34 |
| 55.7598 | 2.55 |
| 38.0462 | 0.47 |
| 1.8964 | 0.01 |
| 26.9483 | 0.43 |
| 12.7834 | 0.04 |
| 9.1120 | 0.03 |
| 14.5809 | 0.05 |
| 83.5029 | 2.31 |
| 67.1345 | 0.23 |
| 9.5927 | 0.03 |
| 91.6895 | 0.31 |
| 13.2720 | 0.04 |
| 2.0246 | 0.01 |

Ing. Arq. Evelyn Marisol Pichardo Álvarez



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo

Secretaría de Obras y Servicios

Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil
Residente

Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO

Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100,
Alcaldía Miguel Hidalgo

Anexo: **SUPERFICIES PROYECTO**

Norte:



Clave: **SP-001**

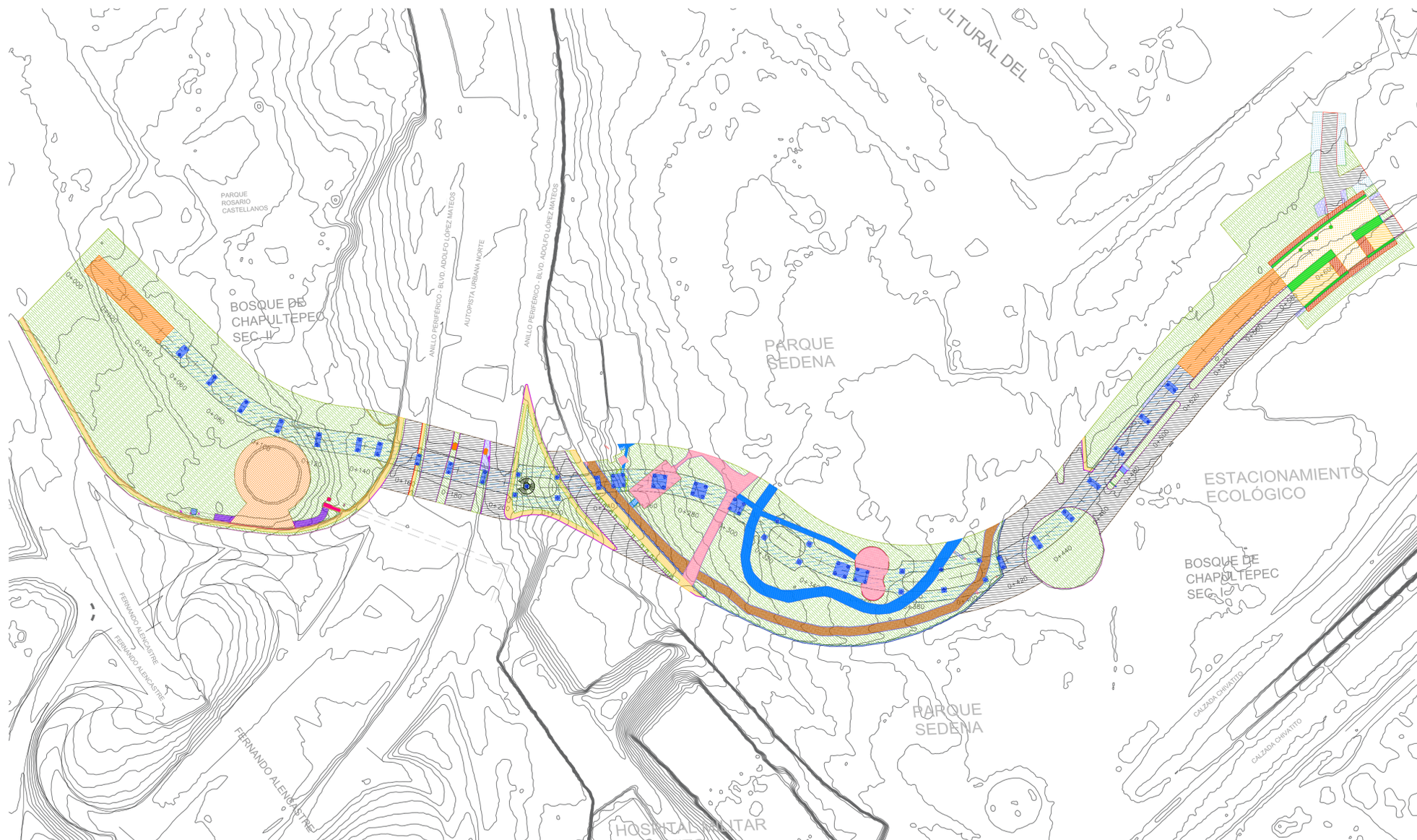
No Plano: 01

Escala: 1:1000

Acotaciones: metros

Fecha: noviembre 2021

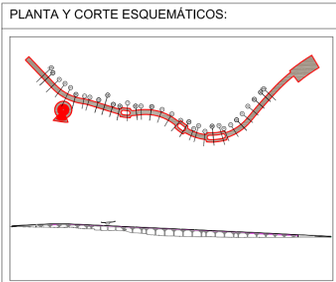
Archivo: CPCH- Superficies
Proyecto.dwg



| Concepto | Superficie (m²) | % de ocupación |
|--|-----------------|----------------|
| Área del proyecto | 29,580.3153 | 100.00 |
| Áreas de proyecto | | |
| Área de desplante | | |
| Desplante de Apoyos | 495.6300 | 1.68 |
| Desplante de rampas de la calzada | 883.7100 | 2.99 |
| Superficie de construcción de la calzada | 5,362.9861 | |
| Área verde | 17,694.4636 | 59.82 |
| Área de vialidades e infraestructura | 10,506.5117 | 35.52 |
| Área de donación del proyecto | | No aplica |
| No. de cajones de estacionamiento | | No aplica |
| Excavaciones y demoliciones | | |
| Volumen de excavaciones | 7,138.49 m³ | |
| Volumen de demolición | 513.36 m³ | |

| SIMBOLOGÍA | |
|------------|---|
| [Color] | ÁREA DEL PROYECTO |
| [Color] | ÁREAS VERDES / PERIMETALES |
| [Color] | ADOQUÍN ESTACIONAMIENTO ECOLÓGICO |
| [Color] | FIRME DE CONCRETO |
| [Color] | ASFALTO |
| [Color] | GUARNICIÓN DE BANQUETAS |
| [Color] | CONSTRUCCIONES |
| [Color] | ENREJADO DEL ESTACIONAMIENTO ECOLÓGICO |
| [Color] | BANQUETAS |
| [Color] | BARDA PARQUE SEDENA |
| [Color] | CAMINO DE TEZONTLE PARQUE SEDENA |
| [Color] | GUARNICIÓN ANDADORES PARQUE SEDENA |
| [Color] | ADOQUÍN PARQUE SEDENA |
| [Color] | FIRME DE CONCRETO PARQUE SEDENA |
| [Color] | MURETES DE MAMPOSTERÍA PARQUE SEDENA |
| [Color] | MURETES DE CONCRETO PARQUE SEDENA |
| [Color] | MURETES DE CONCRETO PARQUE SEDENA |
| [Color] | COLUMNAS AUTOPISTA NORTE |
| [Color] | MUROS DE MAMPOSTERÍA PARQUE ROSARIO CASTELLANOS |
| [Color] | ESCALERA Y FIRME DE CONCRETO DEL PUENTE VEHICULAR |
| [Color] | COLUMNAS DEL PUENTE VEHICULAR |
| [Color] | PAVIMENTOS DESEMBARQUE ESTACIONAMIENTO ECOLÓGICO |
| [Color] | DESPLANTE DE APOYOS |
| [Color] | ÁREA VERDE A CREAR EN DESEMBARQUE ESTACIONAMIENTO ECOLÓGICO |
| [Color] | PAVIMENTOS DESEMBARQUE ESTACIONAMIENTO ECOLÓGICO |
| [Color] | FIRME DE CONCRETO DESEMBARQUE ESTACIONAMIENTO ECOLÓGICO |
| [Color] | ASFALTO DESEMBARQUE ESTACIONAMIENTO ECOLÓGICO |
| [Color] | DESPLANTE DE RAMPAS DE CALZADA |
| [Color] | ADOQUÍN PARQUE ROSARIO CASTELLANOS |
| [Color] | ESTRUCTURA ELEVADA DE LA CALZADA |

| Concepto | Superficie m2 | % de ocupación |
|--|---------------|----------------|
| Área de proyecto | 29,580.3153 | 100.00 |
| Desplante apoyos | 495.6300 | 1.68 |
| Desplante de rampas | 883.7100 | 2.99 |
| Pavimentos Desembarque Rosario Castellanos | 953.5393 | 3.22 |
| Área verde a crear en Desembarque Estacionamiento ecológico | 191.0023 | 0.65 |
| Firme de concreto en Desembarque Estacionamiento ecológico | 238.9570 | 0.81 |
| Asfalto en Desembarque Estacionamiento ecológico | 216.7340 | 0.73 |
| Pavimentos en Desembarque Estacionamiento ecológico | 553.3916 | 1.87 |
| Guarnición en Desembarque Estacionamiento ecológico | 59.0720 | 0.20 |
| Áreas verdes existentes | 17,501.5649 | 59.17 |
| Adoquín Estacionamiento ecológico | 212.5674 | 0.72 |
| Firme de concreto | 133.8727 | 0.45 |
| Asfalto | 4,378.0894 | 14.80 |
| Guarnición de banquetas | 161.1604 | 0.54 |
| Banquetas | 965.1484 | 3.26 |
| Enrejado Estacionamiento ecológico | 4.3823 | 0.01 |
| Construcciones | 11.6473 | 0.04 |
| Firme de concreto Parque SEDENA | 693.5031 | 2.34 |
| Camino de tezontle Parque SEDENA | 755.7598 | 2.55 |
| Guarnición andadores Parque SEDENA | 138.0462 | 0.47 |
| Área permeable por retiro de guarnición parque SEDENA | 1.8964 | 0.01 |
| Barda Parque SEDENA | 126.9483 | 0.43 |
| Muretes de mampostería Parque SEDENA | 12.7834 | 0.04 |
| Muretes de concreto Parque SEDENA | 9.1120 | 0.03 |
| Andador de concreto Parque SEDENA | 14.5809 | 0.05 |
| Adoquín Parque SEDENA | 683.5029 | 2.31 |
| Adoquín Parque Rosario Castellanos | 67.1345 | 0.23 |
| Columnas Autopista Norte | 9.5927 | 0.03 |
| Muros de mampostería Parque Rosario Castellanos | 91.6895 | 0.31 |
| Escaleras y firme de concreto puente peatonal Parque Rosario Castellanos | 13.2720 | 0.04 |
| Columnas puente peatonal Parque Rosario Castellanos | 2.0246 | 0.01 |



SIMBOLOGÍA GENERAL:

NOTAS GENERALES:
 1. LAS COTAS SON AL DIBUJO.
 2. NIVELES Y COTACIONES EN METROS, A Ejes O Puntos de Altimetría.
 3. NO SE TOMARÁN COTAS A ESCALA DE ESTE PLANO.
 4. ESTE PLANO DEBERÁ VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE INSTALACIONES Y ESTRUCTURALES, CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERÁ CONSULTARSE CON LA INGENIERÍA EN OBRA.
 5. NO SE MANDARÁ A FABRICAR NINGÚN ELEMENTO SIN ANTES VERIFICAR DIMENSIONES EN OBRA.
 6. PARA LA SUSTITUCIÓN DE CUALQUIER MATERIAL, EQUIPO O CANTIDAD POR UN SIMILAR, ESTE DEBERÁ CUMPLIR EXACTAMENTE CON LA ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO ORIGINAL, Y SOLO PODRÁ CAMBIARSE CUANDO SE TENGA LA APROBACIÓN DEL USUARIO, DE LA SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS Y DEL PROYECTISTA.
 7. EL NIVEL DADO DEFINIDO POR EL PROYECTO CORRESPONDE A LA PLATAFORMA DE DESPLANTE 2,203.220 DEL ENTORNAMIENTO TIPOSEMOSOLAR PLANO SP-01.
 8. VERIFICAR NIVELES EN OBRA.

Realizó:

Ing. Arq. Evelyn Marisol Pichardo Álvarez

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
 Jefe de Gobierno de la Ciudad de México
 Dra. Claudia Sheinbaum Pardo
Secretaría de Obras y Servicios
 Secretario de Obras y Servicios
 Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil
 Residente
 Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
 Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
 Subdirector de Desarrollo de Proyectos

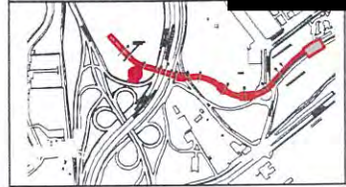
CALZADA PEATONAL CHIVATITO
 Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100, Alcaldía Miguel Alemán
 Anexo: SUPERFICIES PROYECTO
 Norte: Clave: SP-001 No Plano: 01
 Escala: 1:1000 Acotaciones: metros
 Fecha: noviembre 2021 Archivo: CPCH- Superficies Proyecto.dwg

**ANEXO 15. PROYECTO
ESTRUCTURAL**

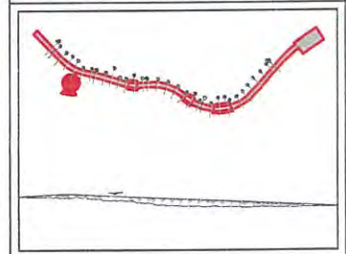
| CALZ | | | | |
|-------------|-----------|--|-------------|-----|
| PARTIDA | CATEGORÍA | | NUM. | |
| 01 | IND1 | INDICE DE PLANOS | CPCH-PE-PLA | 80 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 81 |
| 02 | NOT1 | NOTAS GENERALES | CPCH-PE-PLA | 82 |
| 03 | GEN1 | DEFINICION GENERAL | CPCH-PE-PLA | 83 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 84 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 85 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 86 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 87 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 88 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 89 |
| 04 | CAB1 | CABALLETE 1A | CPCH-PE-PLA | 90 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 91 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 92 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 93 |
| 05 | CAB2 | CABALLETE 2 | CPCH-PE-PLA | 94 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 95 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 96 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 97 |
| 06 | CAB3 | CABALLETE 1B | CPCH-PE-PLA | 98 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 99 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 100 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 101 |
| 07 | CIM1 | CIMENTACIONES DE COLUMNAS REPLANTEO Y TIPOLOGIAS | CPCH-PE-PLA | 102 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 103 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 104 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 105 |
| 08 | CIM2 | CIMENTACIONES DE COLUMNAS PILAS | CPCH-PE-PLA | 106 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 107 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 108 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 109 |
| 09 | CIM3 | CIMENTACIONES DE COLUMNAS ENCEPADOS | CPCH-PE-PLA | 110 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 111 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 112 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 113 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 114 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 115 |
| 10 | CIM4 | CIMENTACIONES DE COLUMNAS PLINTOS | CPCH-PE-PLA | 116 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 117 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 118 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 119 |
| 11 | ANC1 | COLUMNAS METÁLICAS (FASE 1) PLACAS DE ANCLAJE A CIMENTACIONES | CPCH-PE-PLA | 120 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 121 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 122 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 123 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 124 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 125 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 126 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 127 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 128 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 129 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 130 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 131 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 132 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 133 |
| CPCH-PE-PLA | 134 | | | |
| 12 | ANC2 | COLUMNAS METÁLICAS (FASE 2) PLACAS DE ANCLAJE A CIMENTACIONES | CPCH-PE-PLA | 135 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 136 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 137 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 138 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 139 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 140 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 141 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 142 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 143 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 144 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 145 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 146 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 147 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 148 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 149 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 150 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 151 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 152 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 153 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 154 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 155 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 156 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 157 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 158 |
| | | | CPCH-PE-PLA | 159 |

... CONTINUA

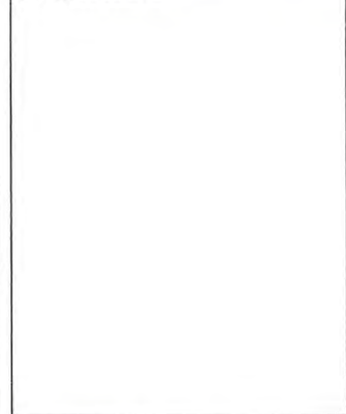
CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



PLANTA Y DORTE ESQUEMATICOS



SIMBOLOGIA GENERAL



NOTAS GENERALES:

1. Los datos son de campo.
2. Verificar y actualizar los datos a ser o antes de adelantar.
3. No se permite hacer cambios a menos que sea necesario.
4. Este plano muestra únicamente los datos proporcionados por el propietario y el contratista, no se garantiza la exactitud de los datos.
5. No se garantiza la exactitud de los datos de campo.
6. No se garantiza la exactitud de los datos de campo.
7. No se garantiza la exactitud de los datos de campo.
8. No se garantiza la exactitud de los datos de campo.
9. No se garantiza la exactitud de los datos de campo.
10. No se garantiza la exactitud de los datos de campo.

Realizó:

Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
Jefe de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo
Secretaría de Obras y Servicios
Secretaría de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

Jose de Jesus Camacho Gil
Residente
Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras y Servicios

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pura

Dra. Juan Carlos Moreno Mancilla
Indicador de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO

Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, CP 11100, México, D.F.

INDICE DE PLANOS
INDICE (I)

Norte: Escala: Sin Escala Acotaciones: n/a

Fecha: Abril 2021 No Plano: 01 de 03

Archivo: CPCH-PE-PLA-EST-CAL-01-IND1-0001@IND1-0002

| CALZADA FLOTANTE CHIVATITO | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|--|----------------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|-------------------------------|----|
| PARTIDA | CATEGORIA | CLAVE | DESCRIPCIÓN | NUM. | | | | |
| 01 | IND1 | ÍNDICE DE PLANOS | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-IND1-0001-01 | ÍNDICE (I) | 1 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-IND1-0002-01 | ÍNDICE (II) | 2 | | | |
| | | | | | | | | |
| 02 | NOT1 | NOTAS GENERALES | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-NOT1-0001-01 | NOTAS GENERALES | 3 | | | |
| | | | | | | | | |
| 03 | GEN1 | DEFINICIÓN GENERAL | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-GEN1-0001-01 | PLANTA GENERAL (FASE I) | 4 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-GEN1-0002-01 | PLANTA GENERAL (FASE II) | 5 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-GEN1-0003-01 | DESARROLLO LONGITUDINAL | 6 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-GEN1-0004-01 | SECCIONES TIPO (I) | 7 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-GEN1-0005-01 | SECCIONES TIPO (II) | 8 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 04 | CAB1 | CABALLETE 1A | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CAB1-0001-01 | CABALLETE 1A. GEOMETRÍA Y REPLANTEO | 9 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CAB1-0002-01 | CABALLETE 1A. BASTIDOR Y APOYOS | 10 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CAB1-0003-01 | CABALLETE 1A. REFUERZO | 11 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CAB1-0004-01 | CABALLETE 1A. LISTADO DE VARILLAS | 12 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 05 | CAB2 | CABALLETE 2 | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CAB2-0001-01 | CABALLETE 2. GEOMETRÍA Y REPLANTEO | 13 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CAB2-0002-01 | CABALLETE 2. BASTIDOR Y APOYOS | 14 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CAB2-0003-01 | CABALLETE 2. REFUERZO | 15 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CAB2-0004-01 | CABALLETE 2. LISTADO DE VARILLAS | 16 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 06 | CAB3 | CABALLETE 1B | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CAB3-0001-01 | CABALLETE 1B. GEOMETRÍA Y REPLANTEO | 17 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CAB3-0002-01 | CABALLETE 1B. BASTIDOR Y APOYOS | 18 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CAB3-0003-01 | CABALLETE 1B. REFUERZO | 19 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CAB3-0004-01 | CABALLETE 1B. LISTADO DE VARILLAS | 20 | | | |
| | | | | | | | | |
| 07 | CIM1 | CIMENTACIONES DE COLUMNAS REPLANTEO Y TIPOLOGÍAS | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIM1-0001-01 | REPLANTEO DE PILAS | 21 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIM1-0002-01 | TIPOLOGÍAS. GEOMETRÍA (I) | 22 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIM1-0003-01 | TIPOLOGÍAS. GEOMETRÍA (II) | 23 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIM1-0004-01 | TIPOLOGÍAS. GEOMETRÍA (III) | 24 | | | |
| 08 | CIM2 | CIMENTACIONES DE COLUMNAS PILAS | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIM2-0001-01 | REFUERZO DE PILAS (I) | 25 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIM2-0002-01 | REFUERZO DE PILAS (II) | 26 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIM2-0003-01 | REFUERZO DE PILAS (III) | 27 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIM2-0004-01 | PILAS. LISTADO DE VARILLAS (I) | 28 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIM2-0005-01 | PILAS. LISTADO DE VARILLAS (II) | 29 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 09 | CIM3 | CIMENTACIONES DE COLUMNAS ENCEPADOS | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIM3-0001-01 | REFUERZO DE ENCEPADOS (I) | 30 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIM3-0002-01 | REFUERZO DE ENCEPADOS (II) | 31 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIM3-0003-01 | ENCEPADOS. LISTADO DE VARILLAS (I) | 32 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIM3-0004-01 | ENCEPADOS. LISTADO DE VARILLAS (II) | 33 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIM3-0005-01 | ENCEPADOS. LISTADO DE VARILLAS (III) | 34 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIM3-0006-01 | ENCEPADOS. LISTADO DE VARILLAS (IV) | 35 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 10 | CIM4 | CIMENTACIONES DE COLUMNAS PLINTOS | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIM4-0001-01 | REFUERZO DE PLINTOS | 36 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIM4-0002-01 | PLINTOS. LISTADO DE VARILLAS (I) | 37 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIM4-0003-01 | PLINTOS. LISTADO DE VARILLAS (II) | 38 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIM4-0004-01 | PLINTOS. LISTADO DE VARILLAS (III) | 39 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 11 | ANC1 | COLUMNAS METÁLICAS (FASE 1) PLACAS DE ANCLAJE A CIMENTACIONES | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0001-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 6A | 40 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0002-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 7A | 41 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0003-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 8A | 42 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0004-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 9A | 43 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0005-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 10 | 44 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0006-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 11 | 45 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0007-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 12 | 46 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0008-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 13 | 47 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0009-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 14 | 48 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0010-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 15 | 49 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0011-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 16 | 50 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0012-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 17 | 51 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0013-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 18 | 52 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0014-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 19 | 53 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0015-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 20 | 54 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0016-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 20 | 55 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0017-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 20 | 56 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0018-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 23 | 57 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0019-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 24 | 58 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0020-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 25 | 59 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0021-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 26 | 60 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0022-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 27 | 61 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0023-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 28 Y 29 | 62 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0024-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 30 | 63 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0025-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 31 | 64 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0026-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 32 | 65 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0027-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 33 | 66 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0028-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 34 | 67 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0029-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 35 | 68 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0030-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 36 | 69 | | | |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC1-0031-01 | PLACAS DE ANCLAJE. ESCALERA | 70 | | | |
| | | | 12 | ANC2 | COLUMNAS METÁLICAS (FASE 2) PLACAS DE ANCLAJE A CIMENTACIONES | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC2-0001-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 1B | 71 |
| | | | | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC2-0002-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 2B | 72 |
| | | | | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC2-0003-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 3B | 73 |
| | | | | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC2-0004-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 4B | 74 |
| | | | | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC2-0005-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 5B | 75 |
| | | | | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC2-0006-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 6B | 76 |
| | | | | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC2-0007-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 7B | 77 |
| | | | | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC2-0008-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 8B | 78 |
| | | | | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ANC2-0009-01 | PLACAS DE ANCLAJE. COLUMNA 9B | 79 |

| CALZADA FLOTANTE CHIVATITO | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----|
| PARTIDA | CATEGORIA | CLAVE | DESCRIPCIÓN | NUM. | |
| 13 | COL1 | COLUMNAS METÁLICAS FASE 1 | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0001-01 | COLUMNA 6A. VISTAS Y DESPIECES (I) | 80 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0002-01 | COLUMNA 6A. DESPIECES (II) | 81 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0003-01 | COLUMNA 7A. VISTAS | 82 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0004-01 | COLUMNA 7A. DESPIECE (I) | 83 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0005-01 | COLUMNA 7A. DESPIECE (II) | 84 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0006-01 | COLUMNA 8A. VISTAS | 85 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0007-01 | COLUMNA 8A. DESPIECE (I) | 86 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0008-01 | COLUMNA 8A. DESPIECE (II) | 87 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0009-01 | COLUMNA 9A. VISTAS Y DESPIECE (I) | 88 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0010-01 | COLUMNA 9A. DESPIECE (II) | 89 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0011-01 | COLUMNA 10 (FASE 1). VISTAS | 90 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0012-01 | COLUMNA 10 (FASE 1). DESPIECE (I) | 91 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0013-01 | COLUMNA 10 (FASE 1). DESPIECE (II) | 92 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0014-01 | COLUMNA 11. VISTAS | 93 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0015-01 | COLUMNA 11. DESPIECE (I) | 94 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0016-01 | COLUMNA 11. DESPIECE (II) | 95 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0017-01 | COLUMNA 12. VISTAS | 96 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0018-01 | COLUMNA 12. DESPIECE (I) | 97 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0019-01 | COLUMNA 12. DESPIECE (II) | 98 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0020-01 | COLUMNA 13. VISTAS Y DESPIECE | 99 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0021-01 | COLUMNA 14. VISTAS Y DESPIECE | 100 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0022-01 | COLUMNA 15. VISTAS Y DESPIECE | 101 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0023-01 | COLUMNA 16. VISTAS | 102 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0024-01 | COLUMNA 16. DESPIECE (I) | 103 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0025-01 | COLUMNA 16. DESPIECE (II) | 104 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0026-01 | COLUMNA 16. DESPIECE (II) | 105 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0027-01 | COLUMNA 17. VISTAS | 106 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0028-01 | COLUMNA 17. DESPIECE (I) | 107 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0029-01 | COLUMNA 17. DESPIECE (II) | 108 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0030-01 | COLUMNA 17. DESPIECE (II) | 109 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0031-01 | COLUMNA 18. VISTAS | 110 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0032-01 | COLUMNA 18. DESPIECE (I) | 111 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0033-01 | COLUMNA 18. DESPIECE (II) | 112 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0034-01 | COLUMNA 19. VISTAS | 113 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0035-01 | COLUMNA 19. DESPIECE (I) | 114 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0036-01 | COLUMNA 19. DESPIECE (II) | 115 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0037-01 | COLUMNA 20. VISTAS | 116 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0038-01 | COLUMNA 20. DESPIECE (I) | 117 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0039-01 | COLUMNA 20. DESPIECE (II) | 118 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0040-01 | COLUMNA 21. VISTAS | 119 |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0041-01 | COLUMNA 21. DESPIECE (I) | 120 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0042-01 | COLUMNA 21. DESPIECE (II) | 121 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0043-01 | COLUMNA 22. VISTAS | 122 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0044-01 | COLUMNA 22. DESPIECE (I) | 123 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0045-01 | COLUMNA 22. DESPIECE (II) | 124 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0046-01 | COLUMNA 23. VISTAS | 125 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0047-01 | COLUMNA 23. DESPIECE (I) | 126 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0048-01 | COLUMNA 23. DESPIECE (II) | 127 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0049-01 | COLUMNA 24. VISTAS | 128 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0050-01 | COLUMNA 24. DESPIECE (I) | 129 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0051-01 | COLUMNA 24. DESPIECE (II) | 130 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0052-01 | COLUMNA 24. DESPIECE (III) | 131 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0053-01 | COLUMNA 25. VISTAS | 132 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0054-01 | COLUMNA 25. DESPIECE (I) | 133 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0055-01 | COLUMNA 25. DESPIECE (II) | 134 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0056-01 | COLUMNA 26. VISTAS | 135 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0057-01 | COLUMNA 26. DESPIECE (I) | 136 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0058-01 | COLUMNA 26. DESPIECE (II) | 137 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0059-01 | COLUMNA 27. VISTAS | 138 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0060-01 | COLUMNA 27. DESPIECE (I) | 139 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0061-01 | COLUMNA 27. DESPIECE (II) | 140 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0062-01 | COLUMNA 27. DESPIECE (III) | 141 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0063-01 | COLUMNA 28 NOR-OESTE. VISTAS | 142 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0064-01 | COLUMNA 28 NOR-OESTE. DESPIECE (I) | 143 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0065-01 | COLUMNA 28 NOR-OESTE. DESPIECE (II) | 144 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0066-01 | COLUMNA 28 NOR-OESTE. DESPIECE (III) | 145 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0067-01 | COLUMNA 28 SUR-ESTE. VISTAS | 146 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0068-01 | COLUMNA 28 SUR-ESTE. DESPIECE (I) | 147 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0069-01 | COLUMNA 28 SUR-ESTE. DESPIECE (II) | 148 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0070-01 | COLUMNA 28 SUR-ESTE. DESPIECE (III) | 149 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0071-01 | COLUMNA 29. VISTAS | 150 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0072-01 | COLUMNA 29. DESPIECE (I) | 151 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0073-01 | COLUMNA 29. DESPIECE (II) | 152 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0074-01 | COLUMNA 29. DESPIECE (III) | 153 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0075-01 | COLUMNA 30. VISTAS | 154 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0076-01 | COLUMNA 30. DESPIECE (I) | 155 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0077-01 | COLUMNA 30. DESPIECE (II) | 156 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0078-01 | COLUMNA 31. VISTAS | 157 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0079-01 | COLUMNA 31. DESPIECE (I) | 158 | | | |
| CPCH-PE-PLA-EST-CAL-COL1-0080-01 | COLUMNA 31. DESPIECE (II) | 159 | | | |

... CONTINUÁ

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:

PLANTA Y CORTE ESQUEMÁTICOS:

SIMBOLOGÍA GENERAL:

NOTAS GENERALES:

- VER COMO PUNTO AL USUARIO
- INDICAR Y ACCIONAR EN INTENCIÓN A QUE O PUNTO DE ALABRADO
- EL PLANO TIENE QUE SER A ESCALA DE 1:500
- EL PLANO DEBE SER COMPATIBLE CON LOS PLANOS DE OBRAS Y SERVICIOS Y DEBE SER COMPATIBLE CON LOS PLANOS DE OBRAS Y SERVICIOS DE OTRA NATURALEZA QUE SE ENCUENTREN EN EL MISMO LUGAR Y QUE SEAN DE OTRA NATURALEZA QUE LA DE OBRAS Y SERVICIOS DE OTRA NATURALEZA
- EL PLANO DEBE SER COMPATIBLE CON LA DISPOSICIÓN DE LOS PLANOS DE OBRAS Y SERVICIOS DE OTRA NATURALEZA QUE SE ENCUENTREN EN EL MISMO LUGAR Y QUE SEAN DE OTRA NATURALEZA QUE LA DE OBRAS Y SERVICIOS DE OTRA NATURALEZA
- EL PLANO DEBE SER COMPATIBLE CON LA DISPOSICIÓN DE LOS PLANOS DE OBRAS Y SERVICIOS DE OTRA NATURALEZA QUE SE ENCUENTREN EN EL MISMO LUGAR Y QUE SEAN DE OTRA NATURALEZA QUE LA DE OBRAS Y SERVICIOS DE OTRA NATURALEZA
- EL PLANO DEBE SER COMPATIBLE CON LA DISPOSICIÓN DE LOS PLANOS DE OBRAS Y SERVICIOS DE OTRA NATURALEZA QUE SE ENCUENTREN EN EL MISMO LUGAR Y QUE SEAN DE OTRA NATURALEZA QUE LA DE OBRAS Y SERVICIOS DE OTRA NATURALEZA
- EL PLANO DEBE SER COMPATIBLE CON LA DISPOSICIÓN DE LOS PLANOS DE OBRAS Y SERVICIOS DE OTRA NATURALEZA QUE SE ENCUENTREN EN EL MISMO LUGAR Y QUE SEAN DE OTRA NATURALEZA QUE LA DE OBRAS Y SERVICIOS DE OTRA NATURALEZA

Realizó:

Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo

Secretaría de Obras y Servicios
Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil
Residente
Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO

Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100.

INDICE DE PLANOS

ÍNDICE (I)
ÍNDICE DE PLANOS
ÍNDICE (II)

Norte: Escala: Sin Escala Acotaciones: n/a
Fecha: Abril 2021 No Plano: 01 de 03
Archivo: CPCH-PE-PLA-EST-CAL-01-IND1-0001@IND1-0002

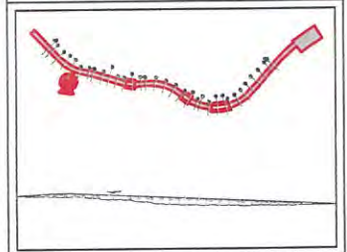
| CALZ | | | NUM. |
|---------|-----------|--------------------------------------|------|
| PARTIDA | CATEGORIA | | |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 238 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 239 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 240 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 241 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 242 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 243 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 244 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 245 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 246 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 247 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 248 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 249 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 250 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 251 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 252 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 253 |
| 14 | COL2 | COLUMNAS METALICAS | 254 |
| | | REMATOS ESTETICOS SUPERIORES, FASE 1 | 255 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 256 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 257 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 258 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 259 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 260 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 261 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 262 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 263 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 264 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 265 |
| 15 | COL3 | COLUMNAS METALICAS | 266 |
| | | FASE 2 | 267 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 268 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 269 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 270 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 271 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 272 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 273 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 274 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 275 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 276 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 277 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 278 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 279 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 280 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 281 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 282 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 283 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 284 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 285 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 286 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 287 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 288 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 289 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 290 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 291 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 292 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 293 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 294 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 295 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 296 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 297 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 298 |
| 16 | COL4 | COLUMNAS METALICAS | 299 |
| | | REMATOS ESTETICOS SUPERIORES, FASE 2 | 300 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 301 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 302 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 303 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 304 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 305 |
| 17 | REP1 | TABLERO, REPLANTEO | 306 |
| | | FASE 1 | 307 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 308 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 309 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 310 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 311 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 312 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 313 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 314 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 315 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 316 |
| 18 | REP2 | TABLERO, REPLANTEO | 317 |
| | | FASE 2 | 318 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 319 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 320 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 321 |
| 19 | TEM1 | TABLERO, ESTRUCTURA METALICA, FASE 1 | 322 |
| | | SECCIONES TIPO Y | 323 |
| | | ELEMENTOS PRINCIPALES | 324 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 325 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 326 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 327 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 328 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 329 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 330 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 331 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 332 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 333 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 334 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 335 |
| | | CPCH-PE-PLA-E | 336 |

... CONTINUA

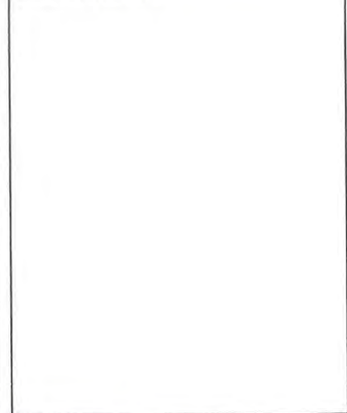
CROQUIS DE LOCALIZACION:



PLANTA Y CORTE ESQUEMATICOS



SIMBOLOGIA GENERAL



NOTAS GENERALES

1. LAS OBRAS SON DE CARÁCTER TEMPORAL Y SE REALIZAN EN UN PERÍODO DE OCHO (8) MESES.
2. SE DEBE TENER EN CUENTA LA SEÑALIZACIÓN DE OBRAS EN EL PUNTO DE INTERÉS.
3. SE DEBE TENER EN CUENTA LA SEÑALIZACIÓN DE OBRAS EN EL PUNTO DE INTERÉS.
4. SE DEBE TENER EN CUENTA LA SEÑALIZACIÓN DE OBRAS EN EL PUNTO DE INTERÉS.
5. SE DEBE TENER EN CUENTA LA SEÑALIZACIÓN DE OBRAS EN EL PUNTO DE INTERÉS.
6. SE DEBE TENER EN CUENTA LA SEÑALIZACIÓN DE OBRAS EN EL PUNTO DE INTERÉS.
7. SE DEBE TENER EN CUENTA LA SEÑALIZACIÓN DE OBRAS EN EL PUNTO DE INTERÉS.
8. SE DEBE TENER EN CUENTA LA SEÑALIZACIÓN DE OBRAS EN EL PUNTO DE INTERÉS.
9. SE DEBE TENER EN CUENTA LA SEÑALIZACIÓN DE OBRAS EN EL PUNTO DE INTERÉS.
10. SE DEBE TENER EN CUENTA LA SEÑALIZACIÓN DE OBRAS EN EL PUNTO DE INTERÉS.

Realizo:

Jaime Israel Hernandez Sanchez
Superintendente



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
Jefe de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo
Secretaría de Obras y Servicios
Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

Jose de Jesus Camacho Gil
Residente
Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO

Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, CP. 1100.
Alcaldía Miguel Alemán

INDICE DE PLANOS
INDICE (II)

Norte: Escala: Sin Escala Acreditaciones: n/a

Fecha: Abril 2021 No Plano: 01 de 03

Archivo:

CPCH-PE-PLA-E-ST-CAL-01-IND1-0001@IND1-0002

| CALZADA FLOTANTE CHIVATITO | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|-------|-----------------------------------|------|--|---|------|--|--|------|---|-----------------------------|-----|
| PARTIDA | CATEGORÍA | CLAVE | DESCRIPCIÓN | NUM. | | | | | | | | | |
| | | | COLUMNA 32. VISTAS | 160 | | | | | | | | | |
| | | | COLUMNA 32. DESPIECE (I) | 161 | | | | | | | | | |
| | | | COLUMNA 32. DESPIECE (II) | 162 | | | | | | | | | |
| | | | COLUMNA 33. VISTAS | 163 | | | | | | | | | |
| | | | COLUMNA 33. DESPIECE (I) | 164 | | | | | | | | | |
| | | | COLUMNA 33. DESPIECE (II) | 165 | | | | | | | | | |
| | | | COLUMNA 34. VISTAS | 166 | | | | | | | | | |
| | | | COLUMNA 34. DESPIECE (I) | 167 | | | | | | | | | |
| | | | COLUMNA 34. DESPIECE (II) | 168 | | | | | | | | | |
| | | | COLUMNA 35. VISTAS | 169 | | | | | | | | | |
| | | | COLUMNA 35. DESPIECE (I) | 170 | | | | | | | | | |
| | | | COLUMNA 35. DESPIECE (II) | 171 | | | | | | | | | |
| | | | COLUMNA 36. VISTAS Y DESPIECE (I) | 172 | | | | | | | | | |
| | | | COLUMNA 36. DESPIECE (II) | 173 | | | | | | | | | |
| | | | 14 | COL2 | COLUMNAS METÁLICAS REMATES ESTÉTICOS SUPERIORES. FASE 1 | REMATES ESTÉTICOS. COLUMNAS 6A Y 7A | 174 | | | | | | |
| | | | | | | REMATES ESTÉTICOS. COLUMNAS 8A Y 9A | 175 | | | | | | |
| | | | | | | REMATES ESTÉTICOS. COLUMNA 10 (FASE 1) | 176 | | | | | | |
| | | | | | | REMATES ESTÉTICOS. COLUMNAS 11 A 15 | 177 | | | | | | |
| | | | | | | REMATES ESTÉTICOS. COLUMNAS 16, 17, 23, 24, 27 Y 29 | 178 | | | | | | |
| | | | | | | REMATES ESTÉTICOS. COLUMNAS EN JUNTA DE TABLERO | 179 | | | | | | |
| | | | | | | REMATES ESTÉTICOS. COLUMNA 28 | 180 | | | | | | |
| | | | | | | REMATES ESTÉTICOS. COLUMNAS 20, 21 Y 22 | 181 | | | | | | |
| | | | | | | REMATES ESTÉTICOS. COLUMNA 31 | 182 | | | | | | |
| | | | | | | REMATES ESTÉTICOS. COLUMNAS 32 A 36 | 183 | | | | | | |
| | | | | | | COLUMNA 1A. VISTAS Y DESPIECES (I) | 184 | | | | | | |
| | | | | | | COLUMNA 1B. VISTAS Y DESPIECES (II) | 185 | | | | | | |
| | | | | | | COLUMNA 2B. VISTAS | 186 | | | | | | |
| | | | | | | COLUMNA 2B. DESPIECE (I) | 187 | | | | | | |
| | | | | | | COLUMNA 2B. DESPIECE (II) | 188 | | | | | | |
| | | | | | | COLUMNA 3B. VISTAS | 189 | | | | | | |
| | | | | | | COLUMNA 3B. DESPIECE (I) | 190 | | | | | | |
| | | | | | | COLUMNA 3B. DESPIECE (II) | 191 | | | | | | |
| | | | | | | COLUMNA 4B. VISTAS | 192 | | | | | | |
| | | | | | | COLUMNA 4B. DESPIECE (I) | 193 | | | | | | |
| | | | | | | COLUMNA 4B. DESPIECE (II) | 194 | | | | | | |
| | | | | | | COLUMNA 5B. VISTAS | 195 | | | | | | |
| | | | | | | COLUMNA 5B. DESPIECE (I) | 196 | | | | | | |
| | | | | | | COLUMNA 5B. DESPIECE (II) | 197 | | | | | | |
| | | | | | | COLUMNA 6B. VISTAS | 198 | | | | | | |
| | | | | | | COLUMNA 6B. DESPIECE (I) | 199 | | | | | | |
| | | | | | | COLUMNA 6B. DESPIECE (II) | 200 | | | | | | |
| | | | | | | COLUMNA 7B. VISTAS | 201 | | | | | | |
| | | | | | | COLUMNA 7B. DESPIECE (I) | 202 | | | | | | |
| | | | | | | COLUMNA 7B. DESPIECE (II) | 203 | | | | | | |
| | | | | | | COLUMNA 8B. VISTAS | 204 | | | | | | |
| | | | | | | COLUMNA 8B. DESPIECE (I) | 205 | | | | | | |
| | | | | | | COLUMNA 8B. DESPIECE (II) | 206 | | | | | | |
| | | | | | | COLUMNA 9B. VISTAS Y DESPIECE (I) | 207 | | | | | | |
| | | | | | | COLUMNA 9B. DESPIECE (II) | 208 | | | | | | |
| | | | | | | COLUMNA 10 (FASE 2). VISTAS | 209 | | | | | | |
| | | | | | | COLUMNA 10 (FASE 2). DESPIECE | 210 | | | | | | |
| | | | | | | 16 | COL4 | COLUMNAS METÁLICAS REMATES ESTÉTICOS SUPERIORES. FASE 2 | REMATES ESTÉTICOS. COLUMNA 1B | 211 | | | |
| | | | | | | | | | REMATES ESTÉTICOS. COLUMNA 2B | 212 | | | |
| | | | | | | | | | REMATES ESTÉTICOS. COLUMNAS 3B Y 4B | 213 | | | |
| | | | | | | | | | REMATES ESTÉTICOS. COLUMNAS 5B Y 10 (FASE 2) | 214 | | | |
| | | | | | | | | | REMATES ESTÉTICOS. COLUMNAS 6B Y 9B | 215 | | | |
| | | | | | | | | | FASE 1. GEOMETRÍA Y REPLANTEO (I) | 216 | | | |
| | | | | | | | | | FASE 1. GEOMETRÍA Y REPLANTEO (II) | 217 | | | |
| | | | | | | | | | FASE 1. GEOMETRÍA Y REPLANTEO (III) | 218 | | | |
| | | | | | | | | | FASE 1. GEOMETRÍA Y REPLANTEO (IV) | 219 | | | |
| | | | | | | | | | FASE 1. GEOMETRÍA Y REPLANTEO (V) | 220 | | | |
| | | | | | | | | | FASE 1. GEOMETRÍA Y REPLANTEO (VI) | 221 | | | |
| | | | | | | | | | FASE 1. GEOMETRÍA Y REPLANTEO (VII) | 222 | | | |
| | | | | | | | | | FASE 1. GEOMETRÍA Y REPLANTEO (VIII) | 223 | | | |
| | | | | | | | | | FASE 2. GEOMETRÍA Y REPLANTEO (I) | 224 | | | |
| | | | | | | | | | FASE 2. GEOMETRÍA Y REPLANTEO (II) | 225 | | | |
| | | | | | | | | | FASE 2. GEOMETRÍA Y REPLANTEO (III) | 226 | | | |
| | | | | | | | | | FASE 2. GEOMETRÍA Y REPLANTEO (IV) | 227 | | | |
| | | | | | | | | | 19 | TEM1 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA. FASE 1 SECCIONES TIPO Y ELEMENTOS PRINCIPALES | SECCIONES TIPO (I) | 228 |
| | | | | | | | | | | | | SECCIONES TIPO (II) | 229 |
| | | | | | | | | | | | | SECCIONES TIPO (III) | 230 |
| | | | | | | | | | | | | TRAVIESA CABECERO | 231 |
| | | | | | | | | | | | | TRAVIESAS PRINCIPALES (I) | 232 |
| | | | | | | | | | | | | TRAVIESAS PRINCIPALES (II) | 233 |
| | | | | | | | | | | | | TRAVIESAS PRINCIPALES (III) | 234 |
| | | | | | | | | | | | | TRAVIESAS PRINCIPALES (IV) | 235 |
| | | | | | | | | | | | | TRAVIESAS PRINCIPALES (V) | 236 |
| | | | | | | | | | | | | TRAVIESAS SECUNDARIAS | 237 |

| CALZADA FLOTANTE CHIVATITO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|---|-----------------------------|------|---|----------------------------|------|---|----------------------------|------|---|--------------------|------|--------------------------------|--|------|--|----------------------------|------|--|---------------------------|------|------------------------|---------------------------------|-----|---------------------------------|--|-----|---------------------------------|--|-----|
| PARTIDA | CATEGORÍA | CLAVE | DESCRIPCIÓN | NUM. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | TEM2 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA. FASE 2 SECCIONES TIPO Y ELEMENTOS PRINCIPALES | SECCIONES TIPO (I) | 238 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SECCIONES TIPO (II) | 239 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SECCIONES TIPO (III) | 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TRAVIESA CABECERO | 241 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TRAVIESAS PRINCIPALES (I) | 242 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TRAVIESAS PRINCIPALES (II) | 243 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TRAVIESAS PRINCIPALES (III) | 244 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TRAVIESAS PRINCIPALES (IV) | 245 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | TRAVIESAS SECUNDARIAS | 246 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 21 | TEM3 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA. FASE 1 NUDOS EN ZONA DE OCULOS | DEFINICIÓN GENERAL | 247 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | DEFINICIÓN DE NUDOS (I) | 248 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | DEFINICIÓN DE NUDOS (II) | 249 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | DEFINICIÓN DE NUDOS (III) | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | DEFINICIÓN DE NUDOS (IV) | 251 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | DEFINICIÓN DE NUDOS (V) | 252 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | DEFINICIÓN DE NUDOS (VI) | 253 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | DEFINICIÓN DE NUDOS (VII) | 254 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | DEFINICIÓN DE NUDOS (VIII) | 255 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | DEFINICIÓN DE NUDOS (IX) | 256 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 22 | TEM4 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA. FASE 2 NUDOS EN ZONA DE OCULOS | DEFINICIÓN GENERAL | 257 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | DEFINICIÓN DE NUDOS (I) | 258 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | DEFINICIÓN DE NUDOS (II) | 259 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | DEFINICIÓN DE NUDOS (III) | 260 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | DEFINICIÓN DE NUDOS (IV) | 261 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | DEFINICIÓN DE NUDOS (V) | 262 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | DEFINICIÓN DE NUDOS (VI) | 263 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | DEFINICIÓN DE NUDOS (VII) | 264 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | DEFINICIÓN DE NUDOS (VIII) | 265 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | DEFINICIÓN DE NUDOS (IX) | 266 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 23 | TEM5 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA. INTERSECCIÓN FASE 1 Y FASE 2 | DEFINICIÓN GENERAL | 267 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | ZONA 1 (I) | 268 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | ZONA 1 (II) | 269 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | ZONA 1 (III) | 270 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | ZONA 1 (IV) | 271 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | ZONA 2 (I) | 272 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | ZONA 2 (II) | 273 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | ZONA 2 (III) | 274 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | ZONA 2 (IV) | 275 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | ZONA 2 (V) | 276 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 24 | TLC1 | TABLERO. DEFINICIÓN DE LASTRES | DEFINICIÓN DE LASTRES EN CLAROS EXTREMOS | 277 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 25 | TTP1 | TABLERO (FASE 1) TABLETAS PREFABRICADAS | PLANTA GENERAL (I) | 278 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | PLANTA GENERAL (II) | 279 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | GEOMETRÍA Y REFUERZO (I) | 280 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | GEOMETRÍA Y REFUERZO (II) | 281 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | GEOMETRÍA Y REFUERZO (III) | 282 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | LISTADO DE VARILLAS (I) | 283 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | LISTADO DE VARILLAS (II) | 284 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 26 | TTP2 | TABLERO (FASE 2) TABLETAS PREFABRICADAS | PLANTA GENERAL | 285 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | GEOMETRÍA Y REFUERZO (I) | 286 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | GEOMETRÍA Y REFUERZO (II) | 287 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | LISTADO DE VARILLAS (I) | 288 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | LISTADO DE VARILLAS (II) | 289 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | LISTADO DE VARILLAS (III) | 290 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 27 | TLS1 | TABLERO. LOSA SUPERIOR | REFUERZO Y JUNTAS DE DILATACIÓN | 291 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | LISTADO DE VARILLAS | 292 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 | CJC | TABLERO. CAJÓN CENTRAL (FASE 1) | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 293 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 294 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 295 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 296 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 297 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 298 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 299 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 300 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 301 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 302 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 303 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 304 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 305 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 306 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 307 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 308 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 309 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 310 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 311 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 312 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 313 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 314 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 315 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | CIL | TABLERO. CAJÓN LATERAL (FASE 1) | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 316 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 317 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 318 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 319 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 320 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 321 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 322 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 323 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 324 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 325 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 326 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 327 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 328 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 329 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 330 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 331 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 332 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 333 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 334 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 335 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 336 |

... CONTINUA

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:

PLANTA Y CORTE ESQUEMÁTICOS:

SIMBOLOGÍA GENERAL:

NOTAS GENERALES:

- VER COMO PUNTO AL USUARIO
- LEER Y ACCIONES DE INTERVENCIÓN A SER O PUNTO DE ABANDONO
- EL PLAN DESEÑA COMO A ESCALA DE ESTE PLANO
- ESTE PLANO DEBE SER CONSULTADO CON LA DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO PARA LA VERIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN Y PARA LA OBTENCIÓN DE LOS DATOS NECESARIOS PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA
- ESTE PLANO DEBE SER CONSULTADO CON LA DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO PARA LA OBTENCIÓN DE LOS DATOS NECESARIOS PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA
- ESTE PLANO DEBE SER CONSULTADO CON LA DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO PARA LA OBTENCIÓN DE LOS DATOS NECESARIOS PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA
- ESTE PLANO DEBE SER CONSULTADO CON LA DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO PARA LA OBTENCIÓN DE LOS DATOS NECESARIOS PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA
- ESTE PLANO DEBE SER CONSULTADO CON LA DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO PARA LA OBTENCIÓN DE LOS DATOS NECESARIOS PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA
- ESTE PLANO DEBE SER CONSULTADO CON LA DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO PARA LA OBTENCIÓN DE LOS DATOS NECESARIOS PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA
- ESTE PLANO DEBE SER CONSULTADO CON LA DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO PARA LA OBTENCIÓN DE LOS DATOS NECESARIOS PARA LA EJECUCIÓN DE LA OBRA

Realizó:

Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo

Secretaría de Obras y Servicios
Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil
Residente
Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO

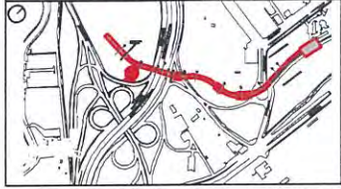
Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11000.
Alcaldía Miguel Hidalgo

INDICE DE PLANOS
INDICE (II)

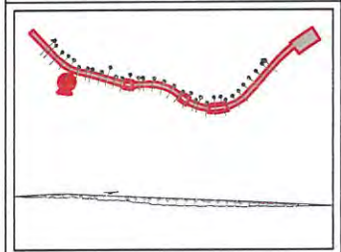
Norte: Escala: Sin Escala Acotaciones: n/a
Fecha: Abril 2021 No Plano: 01 de 03
Archivo: CPCH-PE-PLA-EST-CAL-01-IND1-0001@IND1-0002

| PARTIDA | CATEGORÍA | |
|---------|-----------|--|
| | | CPCH-PE-PLA-ES' |
| 30 | C.C | TABLERO CAJÓN CENTRAL (FASE 2) |
| | | CPCH-PE-PLA-ES' |
| 31 | C.L | TABLERO CAJÓN LATERAL (FASE 2) |
| | | CPCH-PE-PLA-ES' |
| 30 | ESC1 | ESCALERA |
| | | CPCH-PE-PLA-ES' CPCH-PE-PLA-ES' CPCH-PE-PLA-ES' CPCH-PE-PLA-ES' CPCH-PE-PLA-ES' |
| 31 | PC01 | PROCESO CONSTRUCTIVO |
| | | CPCH-PE-PLA-ES' CPCH-PE-PLA-ES' CPCH-PE-PLA-ES' |

CROQUIS DE LOCALIZACIÓN:



PLANTA Y CORTE ESQUEMÁTICOS:



SIMBOLOGÍA GENERAL:

Blank area for general symbols.

NOTAS GENERALES:

1. Este plano muestra el detalle.
2. Se debe verificar el terreno, a una o pocas de adelante.
3. Se debe verificar que el terreno sea firme.
4. Este plano muestra solamente los trabajos de construcción de la obra y no incluye los trabajos de saneamiento y drenaje.
5. Se debe verificar que el terreno sea firme y que no haya agua estancada.
6. Se debe verificar que el terreno sea firme y que no haya agua estancada.
7. Se debe verificar que el terreno sea firme y que no haya agua estancada.
8. Se debe verificar que el terreno sea firme y que no haya agua estancada.
9. Se debe verificar que el terreno sea firme y que no haya agua estancada.
10. Se debe verificar que el terreno sea firme y que no haya agua estancada.
11. Se debe verificar que el terreno sea firme y que no haya agua estancada.
12. Se debe verificar que el terreno sea firme y que no haya agua estancada.
13. Se debe verificar que el terreno sea firme y que no haya agua estancada.
14. Se debe verificar que el terreno sea firme y que no haya agua estancada.
15. Se debe verificar que el terreno sea firme y que no haya agua estancada.
16. Se debe verificar que el terreno sea firme y que no haya agua estancada.
17. Se debe verificar que el terreno sea firme y que no haya agua estancada.
18. Se debe verificar que el terreno sea firme y que no haya agua estancada.
19. Se debe verificar que el terreno sea firme y que no haya agua estancada.
20. Se debe verificar que el terreno sea firme y que no haya agua estancada.

Realizó:
Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente
proyeco

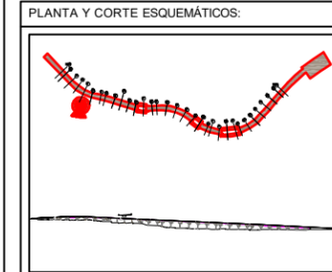
GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo
Secretaría de Obras y Servicios
Secretaría de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:
Jose de Jesus Camacho Gil
Residente
Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras

Revisó:
Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Sectora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública
Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO
Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, CP. 11100, Alcaldía Miguel Alemán
INDICE DE PLANOS
INDICE (III)
Norte: Escala: Sin Escala Acotaciones: n/a
Fecha: Abril 2021 No Plano: 03 de 03
Archivo:
CPCH-PE-PLA-EST-CAL-01-IND1-0001@IND1-0002

| CALZADA FLOTANTE CHIVATITO | | | | | |
|----------------------------|-----------|---------------------------------|--|---|-----|
| PARTIDA | CATEGORÍA | CLAVE | DESCRIPCIÓN | NUM. | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0022-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 337 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0023-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 338 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0024-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 339 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0025-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 340 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0026-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 341 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0027-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 342 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0028-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 343 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0029-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 344 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0030-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 345 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0031-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 346 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0032-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 347 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0033-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 348 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0034-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 349 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0035-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 350 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0036-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 351 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0037-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 352 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0038-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 353 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0039-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 354 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIC-0040-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 355 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIC-0041-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 356 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIC-0042-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 357 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIC-0043-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 358 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIC-0044-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 359 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIC-0045-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 360 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIC-0046-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 361 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIC-0047-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 362 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIC-0048-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 363 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIC-0049-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 364 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIC-0050-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 365 | |
| | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIC-0051-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE I) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 366 | |
| 30 | CIC | TABLERO. CAJÓN CENTRAL (FASE 2) | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIC-0001-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE II) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 367 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIC-0002-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE II) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 368 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIC-0003-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE II) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 369 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIC-0004-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE II) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 370 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIC-0005-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE II) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 371 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIC-0006-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE II) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 372 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIC-0007-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE II) DESPIECE CAJÓN CENTRAL | 373 |
| 31 | CIL | TABLERO. CAJÓN LATERAL (FASE 2) | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0001-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE II) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 374 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0002-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE II) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 375 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0003-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE II) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 376 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0004-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE II) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 377 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0005-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE II) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 378 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0006-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE II) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 379 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0007-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE II) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 380 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0008-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE II) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 381 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0009-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE II) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 382 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0010-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE II) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 383 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0011-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE II) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 384 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-CIL-0012-01 | TABLERO. ESTRUCTURA METÁLICA (FASE II) DESPIECE CAJÓN LATERAL | 385 |
| 30 | ESC1 | ESCALERA | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ESC1-0001-01 | ESTRUCTURA METÁLICA (I) | 386 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ESC1-0002-01 | ESTRUCTURA METÁLICA (II) | 387 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ESC1-0003-01 | ESTRUCTURA METÁLICA (III) | 388 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ESC1-0004-01 | ESTRUCTURA METÁLICA (IV) | 389 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-ESC1-0005-01 | ESTRUCTURA METÁLICA (V) | 390 |
| 31 | PCO1 | PROCESO CONSTRUCTIVO | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-PCO1-0001-01 | PROCESO CONSTRUCTIVO (I) | 391 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-PCO1-0002-01 | PROCESO CONSTRUCTIVO (II) | 392 |
| | | | CPCH-PE-PLA-EST-CAL-PCO1-0003-01 | PROCESO CONSTRUCTIVO (III) | 393 |



SIMBOLOGÍA GENERAL:

NOTAS GENERALES:

1. VER COMO PUNTO AL SERVIDOR
2. LEER Y ACCIONES DE SERVIDOR A SER O PUNTO DE ALBERGUE
3. LOS PLANOS DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
4. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
5. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
6. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
7. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
8. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
9. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
10. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
11. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
12. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
13. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
14. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
15. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
16. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
17. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
18. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
19. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
20. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
21. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
22. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
23. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
24. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
25. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
26. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
27. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
28. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
29. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
30. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
31. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
32. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
33. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
34. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
35. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
36. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
37. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
38. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
39. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
40. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
41. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
42. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
43. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
44. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
45. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
46. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
47. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
48. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
49. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
50. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
51. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
52. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
53. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
54. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
55. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
56. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
57. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
58. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
59. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
60. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
61. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
62. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
63. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
64. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
65. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
66. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
67. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
68. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
69. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
70. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
71. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
72. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
73. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
74. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
75. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
76. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
77. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
78. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
79. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
80. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
81. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
82. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
83. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
84. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
85. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
86. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
87. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
88. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
89. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
90. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
91. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
92. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
93. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
94. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
95. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
96. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
97. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
98. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
99. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO
100. ESTE PLANO DEVEN A ESCALA DE SER PLANO

Realizó:
 Jaime Israel Hernández Sánchez
 Superintendente

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
 Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
 Dra. Claudia Sheinbaum Pardo
Secretaría de Obras y Servicios
 Secretario de Obras y Servicios
 Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:
 José de Jesús Camacho Gil
 Residente
 Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:
 Arq. Ana Laura Martínez Gómez
 Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública
 Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
 Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO
 Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100, Alcaldía Miguel Hidalgo
INDICE DE PLANOS
 INDICE (III)
 Norte: Escala: Sin Escala Acotaciones: n/a
 Fecha: Abril 2021 No Plano: 03 de 03
 Archivo: CPCH-PE-PLA-EST-CAL-01-IND1-0001@IND1-0002

Realizó:

Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo

Secretaría de Obras y Servicios

Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil
Residente

Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO

Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100,
Alcaldía Miguel Hidalgo

ANEXO: DEFINICIÓN GENERAL DE DESARROLLOS LONGITUDINALES

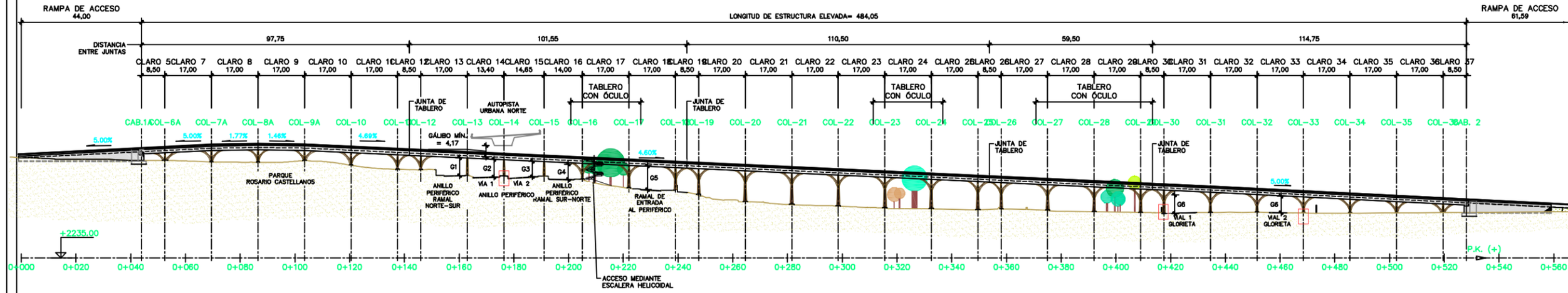
Norte:  Escala: 1:750 Acotaciones: m

Fecha: Abril 2021 No Plano: 01 de 01

Archivo:

CPCH-PE-PLA-EST-CAL-03-GEN1-0001@GEN1-0005-01

Clave: CPCH-PE-PLA-EST-CAL-GEN1-0005-01



ALZADO. DESARROLLO DE CALZADA SEGÚN EJE PRINCIPAL
ESCALA 1: 750

LA DEFINICIÓN GENERAL DE LA CALZADA PEATONAL SE DEFINE EN LOS PLANOS CON CLAVE:
CPCH-PE-PLA-EST-CAL-GEN1-0001 HASTA
CPCH-PE-PLA-EST-CAL-GEN1-0005

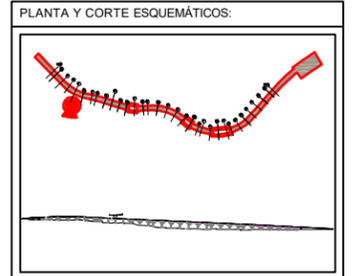
| EJE PRINCIPAL | | | | |
|---------------|---------------------------|-------------|-----------|--------|
| GÁLIBOS | VIAL | PK PASARELA | EN EJE DE | MÍNIMO |
| G1 | PLRIFÉRICO RAMAL NORO SUR | 0-162.144 | 6.46 | 6.30 |
| G2 | VÍA 1 PLRIFÉRICO | 0-171.984 | 6.40 | 6.20 |
| G3 | VÍA 2 PLRIFÉRICO | 0-188.762 | 5.60 | 5.45 |
| G4 | PLRIFÉRICO RAMAL SUR NORO | 0-201.852 | 5.64 | 5.52 |
| G5 | RAMAL ENTRADA PLRIFÉRICO | 0-226.296 | 8.64 | 7.05 |
| G5 | VIAL 1 GLORILIA | 0-418.950 | 6.74 | 6.29 |
| G6 | VIAL 2 GLORILIA | 0-462.833 | 6.00 | 6.00 |

| EJE BIFURCACIÓN SUR | | | | |
|---------------------|---------------------------|-------------|-----------|--------|
| GÁLIBOS | VIAL | PK PASARELA | EN EJE DE | MÍNIMO |
| G1 | HERNANDO ALLNCASTRL VÍA 1 | 0-076.897 | 6.17 | 6.10 |
| G2 | HERNANDO ALLNCASTRL VÍA 2 | 0-091.837 | 6.30 | 6.30 |
| G3 | RAMAL SALIDA PLRIFÉRICO | 0-118.483 | 6.69 | 6.50 |

NOTA

PREVIA A LA REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS DEBERÁ REALIZARSE UN LEVANTAMIENTO ALTIMÉTRICO PRECISO DE LA ZONA AFECTADA. DEBERÁN COTEJARSE LOS VALORES OBTENIDOS CON EL REPLANTEO DE LA ESTRUCTURA POR SI FUESE NECESARIO PLANTEAR MODIFICACIONES.

PROTECCIÓN DE COLUMNAS
DEBERÁN REALIZARSE LAS ACTUACIONES NECESARIAS PARA PROTEGER DEBIDAMENTE LAS COLUMNAS FRENTE A LA COLISIÓN VEHICULAR. ESTAS ACTUACIONES SON OBJETO DE DEFINICIÓN INDEPENDIENTE.



SIMBOLOGÍA GENERAL:

NOTAS GENERALES:

1. VER COMO FONDO AL SEÑALADO
2. SEÑALADO Y ACCIONES EN VERTICAL A SER O PUNTO DE APLICACIÓN
3. LOS PLANOS DEBEN SER A ESCALA DE 1:500
4. ESTE PLANO DEBE SER CONSULTADO CON LOS DISEÑADORES DE DETALLE Y CON LOS DISEÑADORES DE OBRAS PARA LA OBTENCIÓN DE LOS DATOS NECESARIOS PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS
5. PARA LA OBTENCIÓN DE LOS DATOS NECESARIOS PARA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DEBEN CONSULTARSE LOS PLANOS DE OBRAS Y DEBEN COTEARSE LOS VALORES OBTENIDOS CON EL REPLANTEO DE LA ESTRUCTURA POR SI FUESE NECESARIO PLANTEAR MODIFICACIONES
6. EL BIEL CÍO DEBEN SER EL PROYECTO CORRESPONDIENTE A LA PLANTILLA DE REPLANTEO DEL DISEÑO DE OBRAS Y DEBEN COTEARSE LOS VALORES OBTENIDOS CON EL REPLANTEO DE LA ESTRUCTURA POR SI FUESE NECESARIO PLANTEAR MODIFICACIONES

Realizó:
Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
Jefe de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo
Secretaría de Obras y Servicios
Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:
José de Jesús Camacho Gil
Residente
Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:
Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública
Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO
Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100, Alcaldía Miguel Hidalgo

ANEXO: DEFINICIÓN GENERAL DE DESARROLLOS LONGITUDINALES
Norte: Escala: 1:750 Acotaciones: m
Fecha: Abril 2021 No Plano: 01 de 01
Archivo: CPCH-PE-PLA-EST-CAL-03-GEN1-0001@GEN1-0005-01
Clave: CPCH-PE-PLA-EST-CAL-GEN1-0005-01

1:750



BOSQUE DE
CHAPULTEPEC
SEC. I

2251.50

CALZADA CHIVATITO

CALZADA CHIVATITO

Realizó:

Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo

Secretaría de Obras y Servicios

Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil
Residente

Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO

Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100,
Alcaldía Miguel Hidalgo

ANEXO: DEFINICIÓN GENERAL
PLANTA GENERAL
(CALZADA PEATONAL CHIVATITO)

N

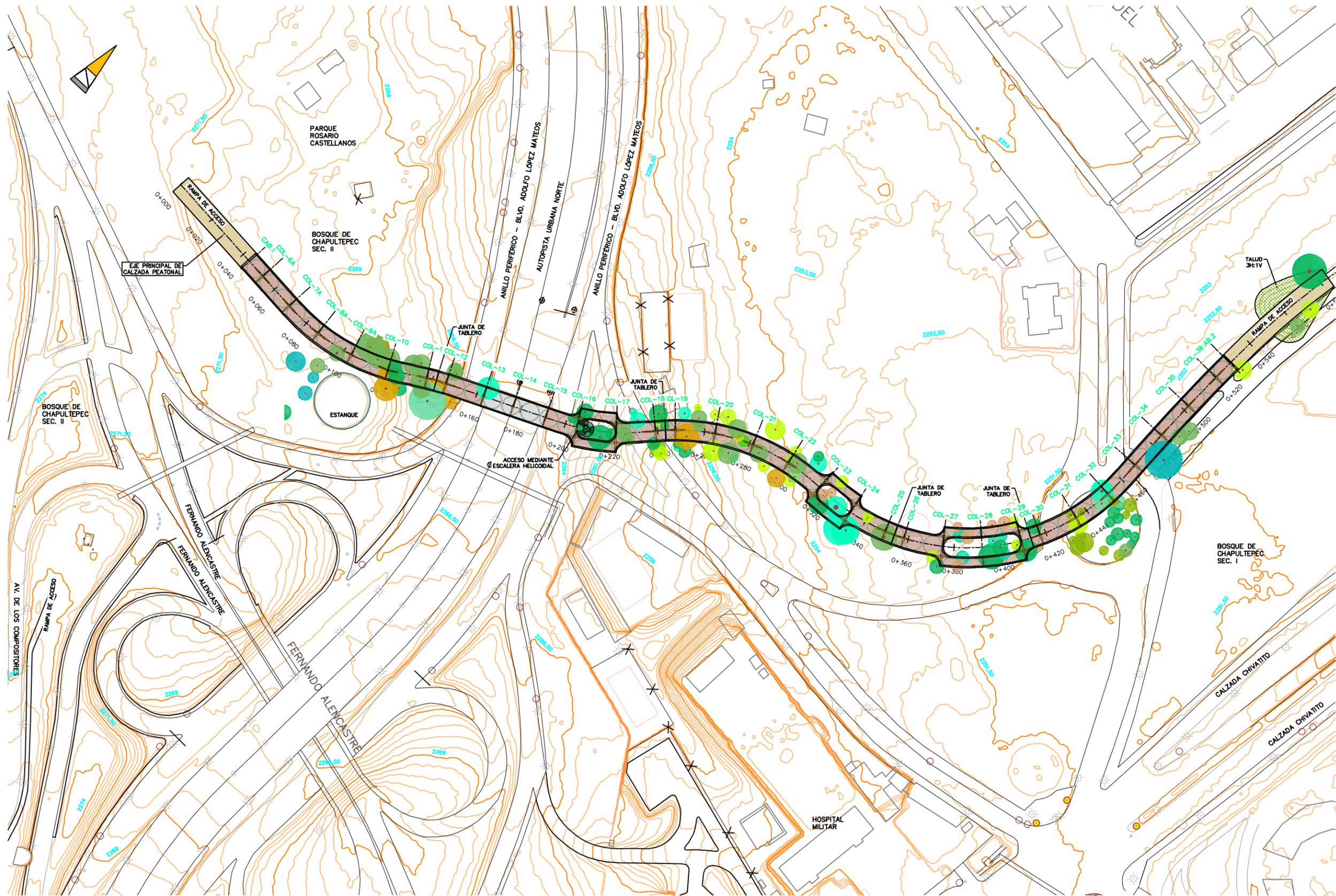
Norte:  Escala: 1:750 Acotaciones: m

Fecha: Abril 2021 No Plano: 01 de 01

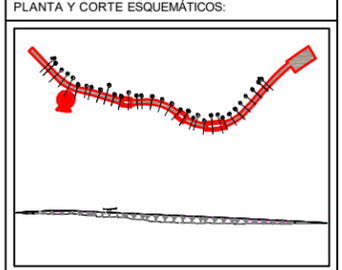
Archivo:

CPCH-PE-PLA-EST-CAL-03-GEN1-0001@GEN1-0005-01

Clave: CPCH-PE-PLA-EST-CAL-GEN1-0005-01



CALZADA PETONAL. EJE PRINCIPAL
PLANTA
 ESCALA 1:750



SIMBOLOGÍA GENERAL:

NOTAS GENERALES:

1. VER COTAS EN EL TERRENO.
2. SEÑALES Y ACCESOS EN INTERSECCIONES A SER O PAVIMENTOS DE ALBERGAMIENTO.
3. SE DEBE TENER EN CUENTA LA ESCALA DE LOS PLANOS.
4. ESTE PLANO DEBE SER CONSULTADO CON LOS PLANOS DE VERIFICACIÓN Y PLANOS DE OBRAS PARA LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO.
5. PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CALZADAS, SE DEBE TENER EN CUENTA LA ESCALA DE LOS PLANOS Y LA ESCALA DE LOS PLANOS DE OBRAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CALZADAS.
6. EL DISEÑO DE ESTE PLANO SE REALIZÓ DE ACUERDO CON LA NOMENCLATURA Y SIMBOLOGÍA DE LA SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS DEL GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO.
7. EL DISEÑO DE ESTE PLANO SE REALIZÓ DE ACUERDO CON LA NOMENCLATURA Y SIMBOLOGÍA DE LA SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS DEL GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO.

Realizó:
 Jaime Israel Hernández Sánchez
 Superintendente

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
 Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
 Dra. Claudia Sheinbaum Pardo
Secretaría de Obras y Servicios
 Secretario de Obras y Servicios
 Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:
 José de Jesús Camacho Gil
 Residente
 Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:
 Arq. Ana Laura Martínez Gómez
 Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública
 Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
 Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO
 Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100, Alcaldía Miguel Hidalgo

ANEXO: DEFINICIÓN GENERAL
 PLANTA GENERAL
 (CALZADA PEATONAL CHIVATITO)

Norte: Escala: 1:750 Acotaciones: m
Fecha: Abril 2021 **No Plano:** 01 de 01
Archivo: CPCH-PE-PLA-EST-CAL-03-GEN1-0001@GEN1-0005-01
Clave: CPCH-PE-PLA-EST-CAL-GEN1-0005-01

.Realizó:

Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo

Secretaría de Obras y Servicios

Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil
Residente

Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO

Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100,
Alcaldía Miguel Hidalgo

ANEXO: DEFINICIÓN GENERAL SECCIONES TIPO (I)

N

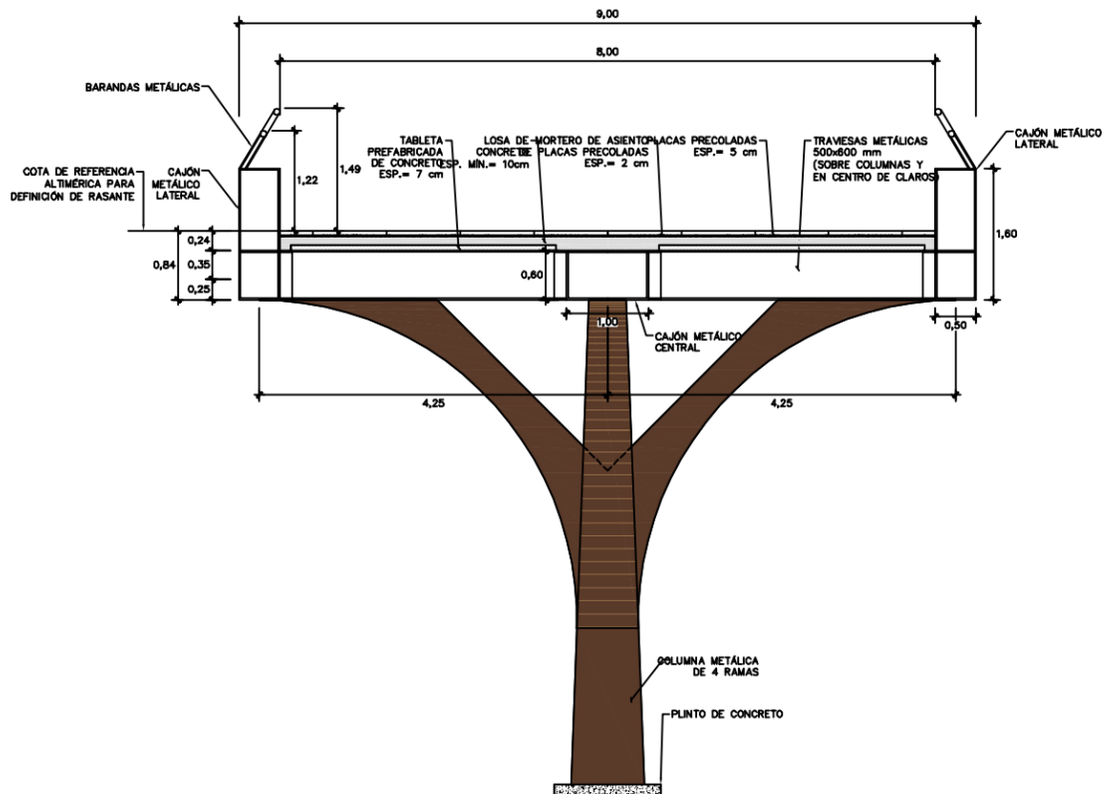
Norte:  Escala: 1:40 Acotaciones: m

Fecha: Abril 2021 No Plano: 01 de 02

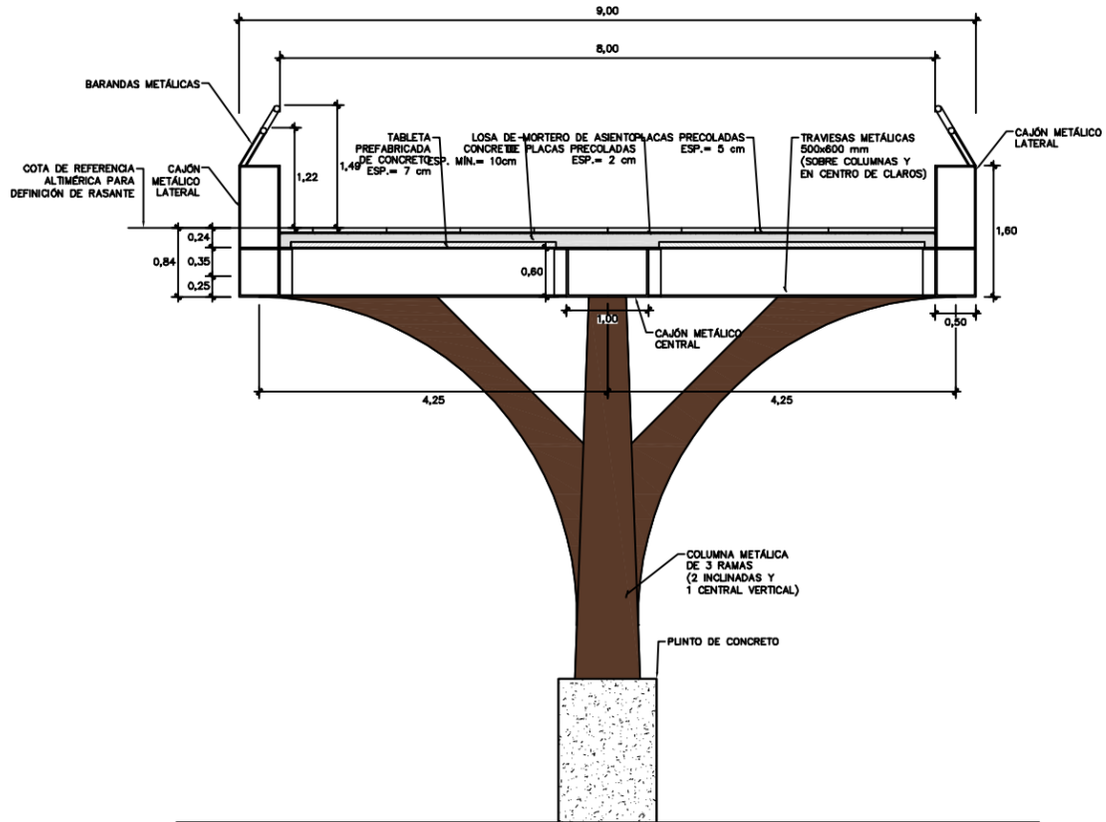
Archivo:

CPCH-PE-PLA-EST-CAL-03-GEN1-0001@GEN1-0005-01

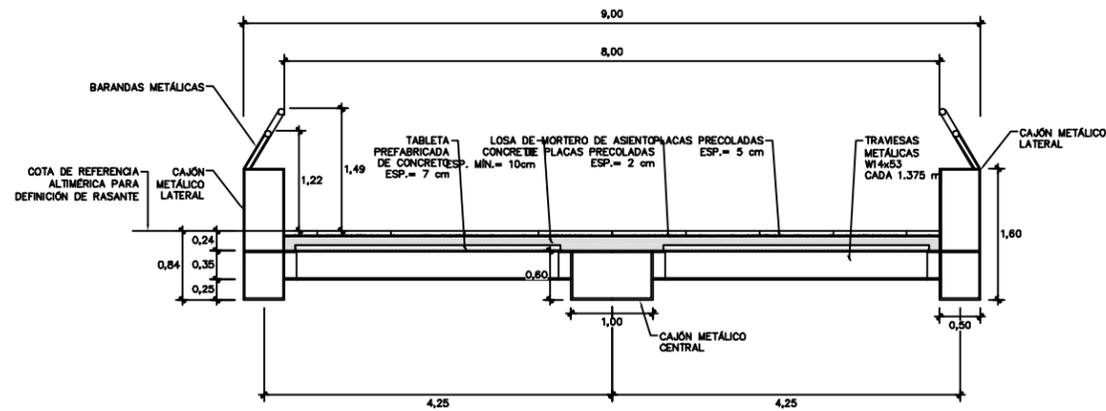
Clave: CPCH-PE-PLA-EST-CAL-GEN1-0005-01



SECCIÓN CORRESPONDIENTE A CLARO TIPO
ESCALA 1:40



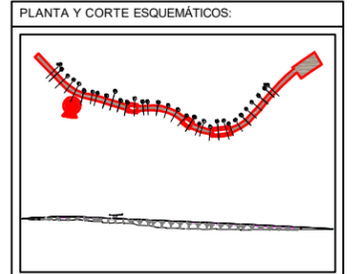
SECCIÓN CORRESPONDIENTE A TRAMOS EN CRUCE
PERIFÉRICO
ESCALA 1:40



SECCIÓN SEGÚN EJE DE TRAVIESA SECUNDARIA
ESCALA 1:40

LA DEFINICIÓN GENERAL DE LA CALZADA PEATONAL SE DEFINE EN LOS PLANOS CON CLAVE:
CPCH-PE-PLA-EST-CAL-GEN1-0001 HASTA
CPCH-PE-PLA-EST-CAL-GEN1-0005

1:40



SIMBOLOGÍA GENERAL:

NOTAS GENERALES:

1. VER COMO PUNTO AL SEÑAL
2. SEÑALES Y ACCIONES DE SEÑAL A SER O PUNTO DE SEÑAL
3. EL PLAN DESEÑA SEÑAL A ESCALA DE 1:40
4. EL PLAN DESEÑA SEÑAL A ESCALA DE 1:40 CON CONSULTA DE LA SECCIÓN DE OBRAS Y SERVICIOS PARA LA SEÑALIZACIÓN DE OBRAS Y SERVICIOS
5. PARA LA SEÑALIZACIÓN DE OBRAS Y SERVICIOS, SE DEBE CONSULTAR CON LA SECCIÓN DE OBRAS Y SERVICIOS PARA LA SEÑALIZACIÓN DE OBRAS Y SERVICIOS
6. EL PLAN DESEÑA SEÑAL A ESCALA DE 1:40 CON CONSULTA DE LA SECCIÓN DE OBRAS Y SERVICIOS
7. EL PLAN DESEÑA SEÑAL A ESCALA DE 1:40 CON CONSULTA DE LA SECCIÓN DE OBRAS Y SERVICIOS
8. VER COMO PUNTO AL SEÑAL

Realizó:
Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
Jefe de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo
Secretaría de Obras y Servicios
Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:
José de Jesús Camacho Gil
Residente
Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:
Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO
Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100, Alcaldía Miguel Hidalgo

ANEXO: DEFINICIÓN GENERAL SECCIONES TIPO (I)
Norte: Escala: 1:40 Acotaciones: m
Fecha: Abril 2021 No Plano: 01 de 02
Archivo: CPCH-PE-PLA-EST-CAL-03-GEN1-0001@GEN1-0005-01
Clave: CPCH-PE-PLA-EST-CAL-GEN1-0005-01

Realizó:

Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo

Secretaría de Obras y Servicios
Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:

José de Jesús Camacho Gil
Residente

Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

Revisó:

Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública

Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO

Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100,
Alcaldía Miguel Hidalgo

**ANEXO: DEFINICIÓN GENERAL
SECCIONES TIPO (II)**

Norte:  Escala: 1:40 Acotaciones: m

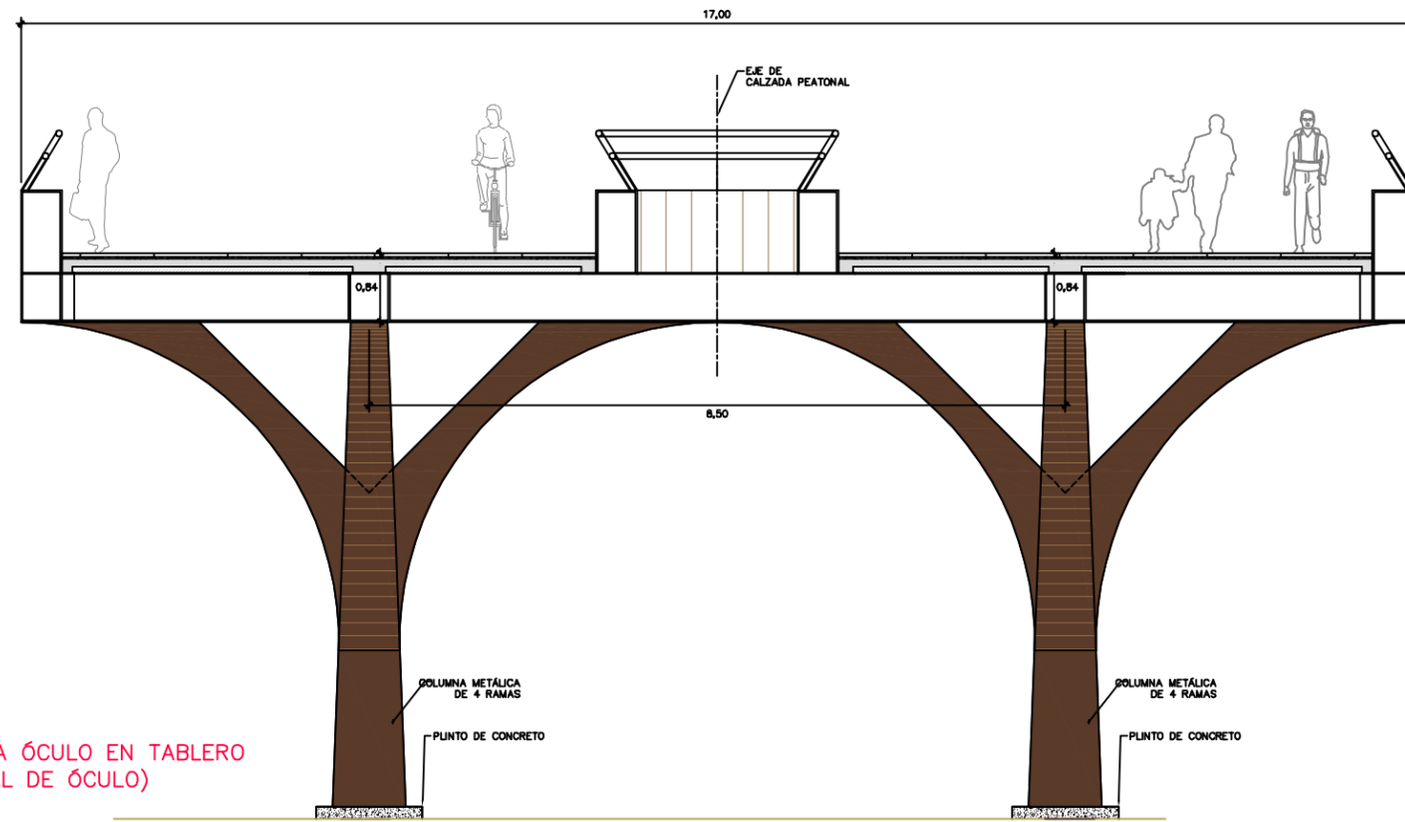
Fecha: Abril 2021 No Plano: 02 de 02

Archivo:

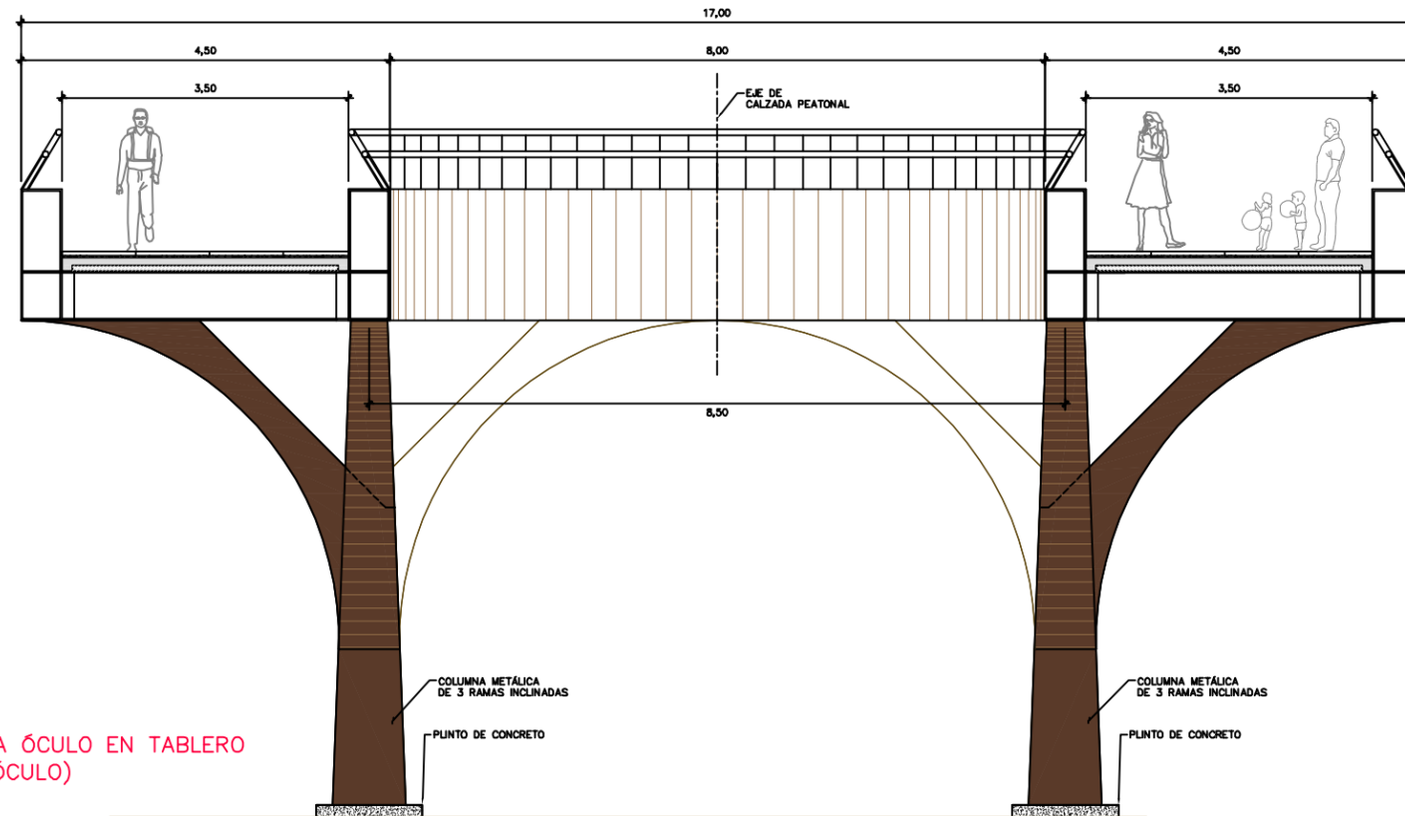
CPCH-PE-PLA-EST-CAL-03-GEN1-0001@GEN1-0005-01

Clave: CPCH-PE-PLA-EST-CAL-GEN1-0005-01



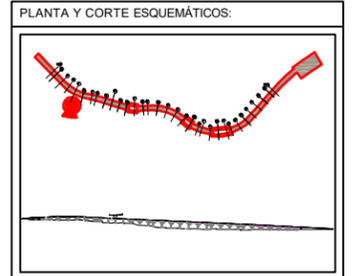


SECCIÓN CORRESPONDIENTE A ÓCULO EN TABLERO
(COLUMNAS EN INICIO Y FINAL DE ÓCULO)
ESCALA 1:40



SECCIÓN CORRESPONDIENTE A ÓCULO EN TABLERO
(COLUMNAS EN CENTRO DE ÓCULO)
ESCALA 1:40

LA DEFINICIÓN GENERAL DE LA CALZADA PEATONAL SE DEFINE EN LOS PLANOS CON CLAVE:
CPCH-PE-PLA-EST-CAL-GEN1-0001 HASTA
CPCH-PE-PLA-EST-CAL-GEN1-0008



SIMBOLOGÍA GENERAL:

NOTAS GENERALES:

1. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
2. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
3. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
4. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
5. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
6. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
7. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
8. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
9. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
10. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
11. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
12. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
13. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
14. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
15. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
16. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
17. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
18. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
19. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
20. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
21. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
22. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
23. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
24. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
25. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
26. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
27. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
28. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
29. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
30. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
31. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
32. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
33. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
34. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
35. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
36. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
37. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
38. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
39. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
40. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
41. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
42. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
43. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
44. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
45. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
46. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
47. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
48. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
49. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
50. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
51. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
52. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
53. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
54. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
55. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
56. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
57. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
58. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
59. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
60. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
61. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
62. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
63. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
64. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
65. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
66. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
67. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
68. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
69. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
70. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
71. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
72. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
73. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
74. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
75. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
76. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
77. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
78. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
79. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
80. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
81. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
82. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
83. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
84. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
85. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
86. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
87. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
88. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
89. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
90. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
91. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
92. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
93. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
94. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
95. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
96. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
97. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
98. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
99. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR
100. VER COMO PUNTO A. SERVIDOR

Realizó:
Jaime Israel Hernández Sánchez
Superintendente
proyeca

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
Jefa de Gobierno de la Ciudad de México
Dra. Claudia Sheinbaum Pardo
Secretaría de Obras y Servicios
Secretario de Obras y Servicios
Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina

Revisó y Autorizó:
José de Jesús Camacho Gil
Residente
Jefe de Unidad Departamental de Supervisión de Obras A1

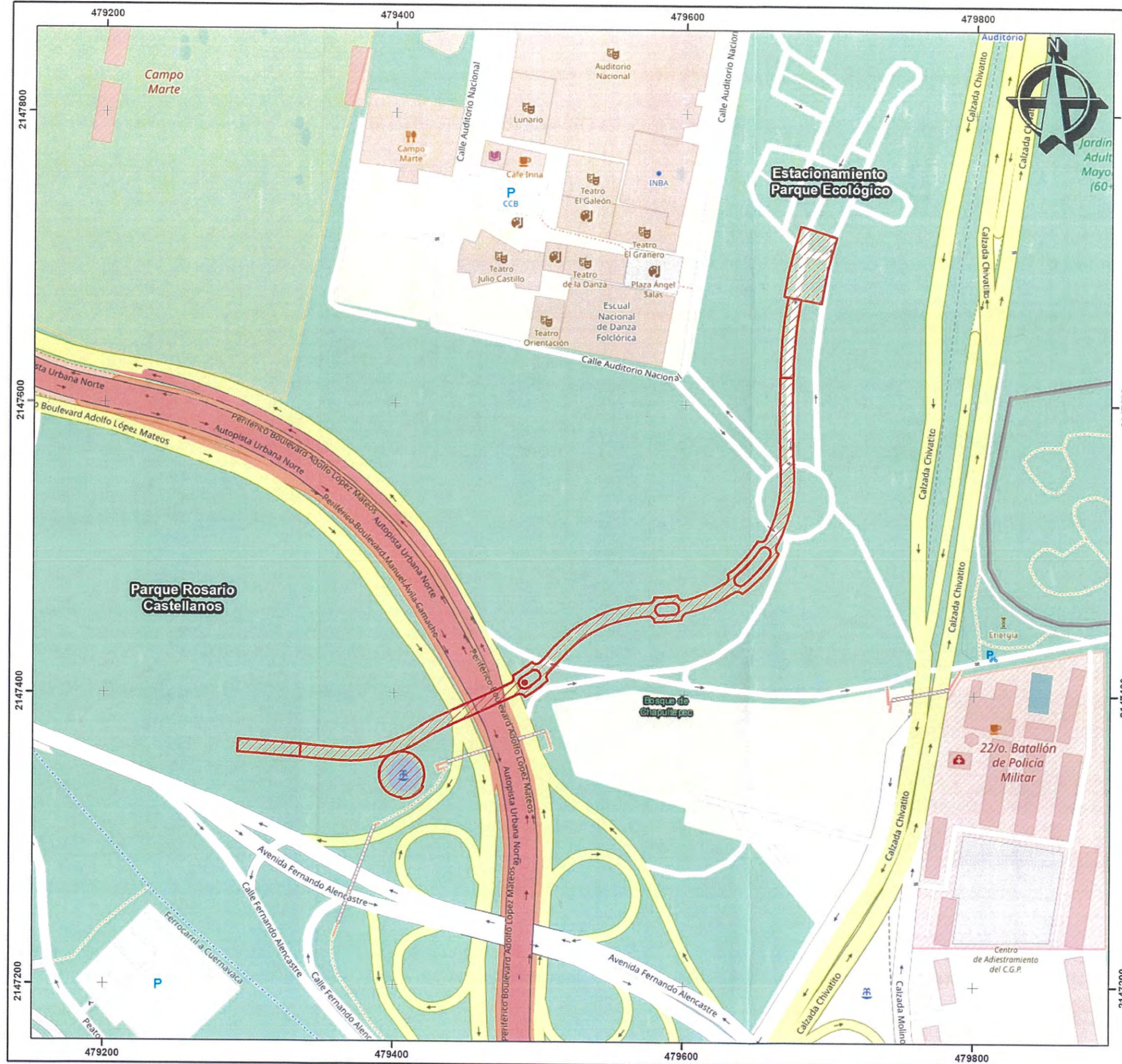
Revisó:
Arq. Ana Laura Martínez Gómez
Directora Ejecutiva de Proyectos de Obra Pública
Arq. Juan Carlos Moreno Mancilla
Subdirector de Desarrollo de Proyectos

CALZADA PEATONAL CHIVATITO
Ubicado en: Calzada Chivatito s/n, Bosque de Chapultepec, C.P. 11100, Alcaldía Miguel Hidalgo

ANEXO: DEFINICIÓN GENERAL SECCIONES TIPO (II)
Norte: Escala: 1:40 Acotaciones: m
Fecha: Abril 2021 No Plano: 02 de 02
Archivo: CPCH-PE-PLA-EST-CAL-03-GEN1-0001@GEN1-0005-01
Clave: CPCH-PE-PLA-EST-CAL-GEN1-0005-01



**ANEXO 29. MAPAS
TEMÁTICOS**



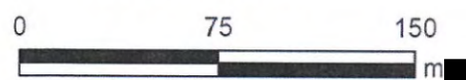
Calzada Peatonal Chivatito

Microlocalización

 Calzada



Escala 1:2,500



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: © OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA
 Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Esri, HERE, Garmin, © OpenStreetMap contributors, and the GIS user community



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



Calzada Peatonal Chivatito

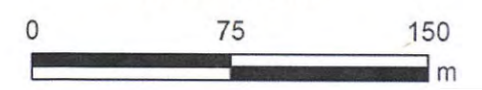
Microlocalización



Calzada

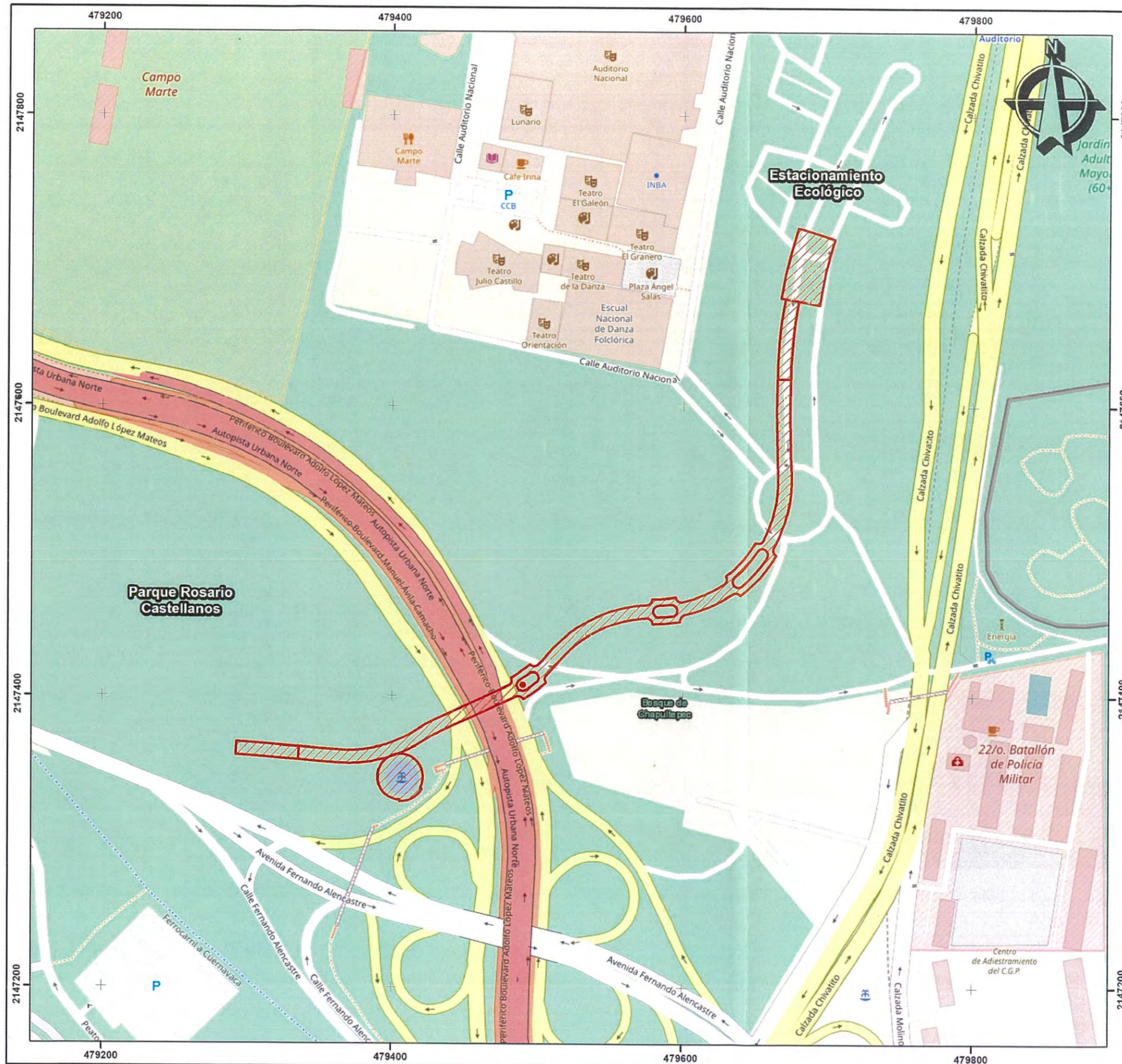


Escala 1:2,500



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



Calzada Peatonal Chivatito

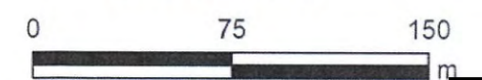
Microlocalización



Calzada



Escala 1:2,500



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: © OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA
 Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Esri, HERE, Garmin, © OpenStreetMap contributors, and the GIS user community

479000

480000

481000



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

BOSQUE DE CHAPULTEPEC

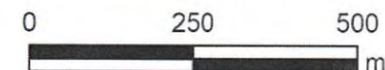
Calzada Peatonal Chivatito

Microlocalización

-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta



Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

2148000

2148000

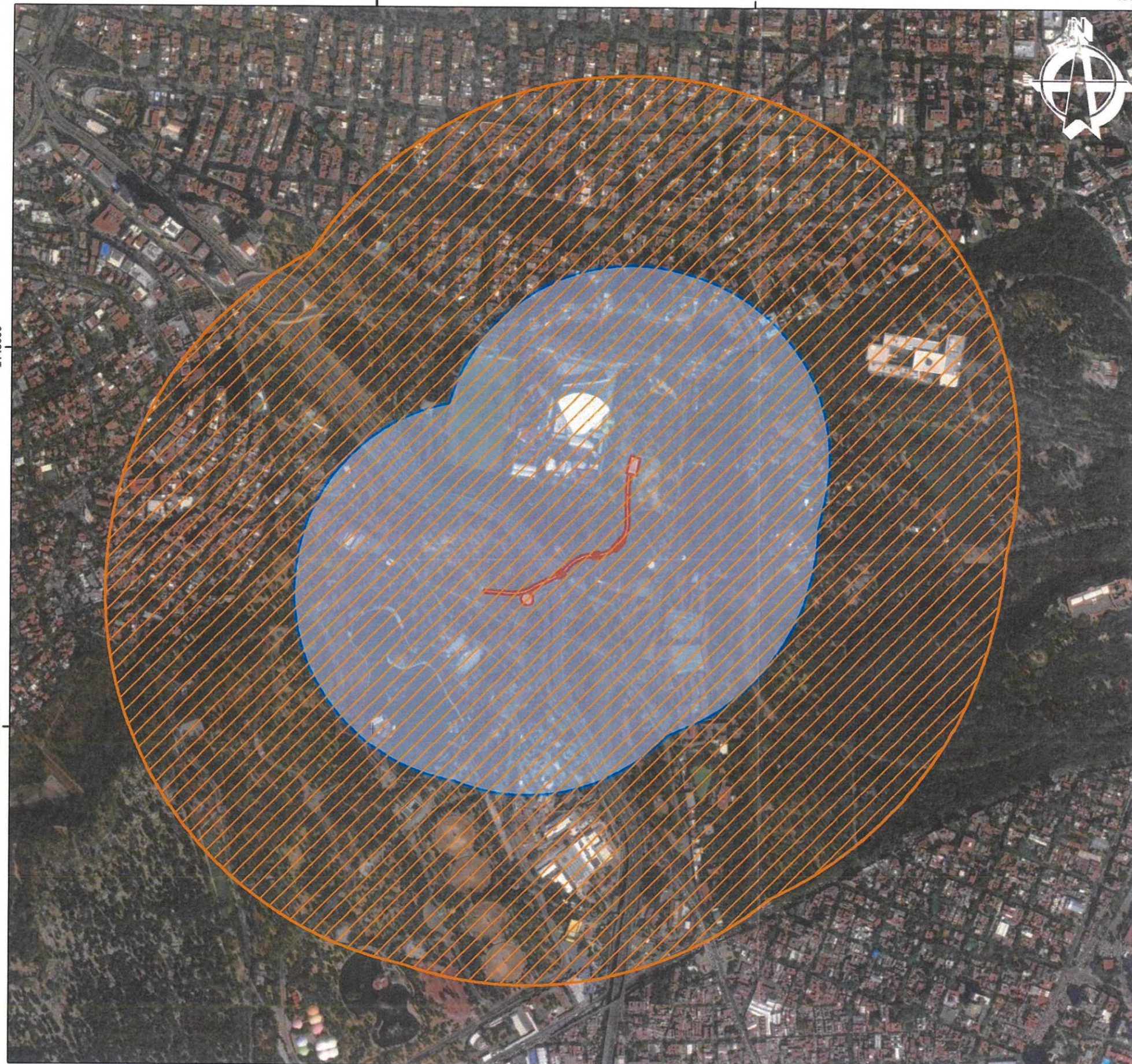
2147000

2147000

479000

480000

481000





GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



Calzada Peatonal Chivatito

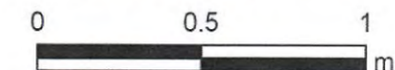
Macrolocalización



Calzada



Escala 1:20,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: © OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA
Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
Esri, HERE, Garmin, © OpenStreetMap contributors, and the GIS user community





GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

BOSQUE DE CHAPULTEPEC

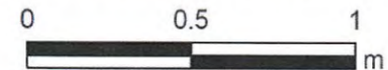
Calzada Peatonal Chivatito

Macrolocalización

-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta



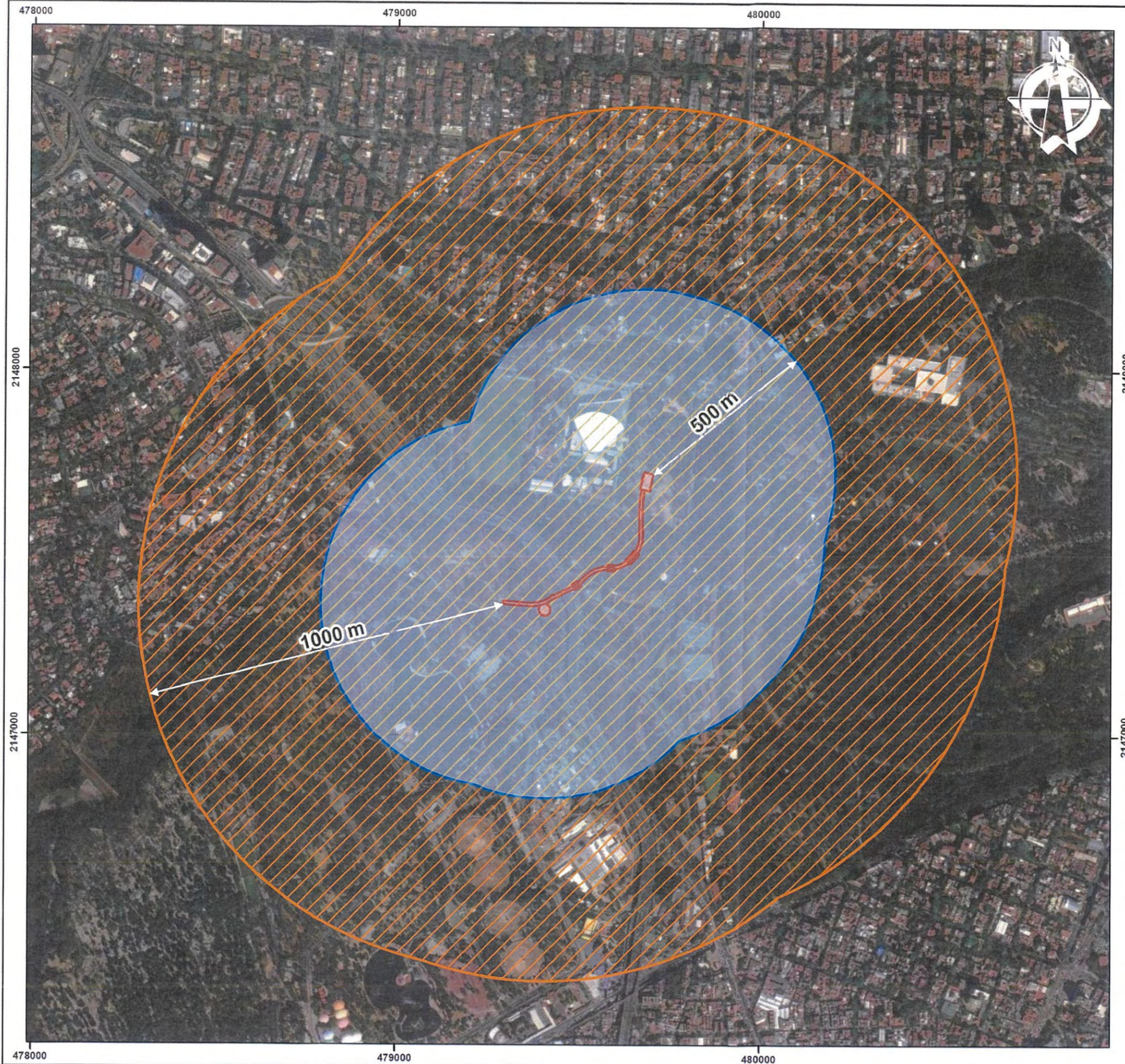
Escala 1:20,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: © OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA
Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
Esri, HERE, Garmin, © OpenStreetMap contributors, and the GIS user community





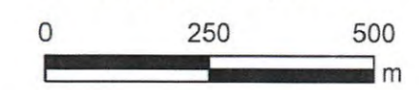
Calzada Peatonal Chivatito

Áreas de Influencia

-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta



Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community



Calzada Peatonal Chivatito

Programa Delegacional de Desarrollo Urbano Miguel Hidalgo

 Calzada

Usos de Suelo

 Áreas verdes de valor ambiental

 Habitacional con comercio en planta baja



Escala 1:5,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recurso obtenido de la Procuraduría Ambiental y del Ordenamiento Territorial (PAOT). Programa Delegacional de Desarrollo Urbano 2008 (PDDU) en la Alcaldía Miguel Hidalgo. Creado el 11 de febrero de 2014 con base el Decreto del Programa Delegacional de Desarrollo Urbano para la Delegación Miguel Hidalgo. Publicado en la Gaceta Oficial del Distrito Federal el 13 de enero de 2009.



Calzada Peatonal Chivatito

Programa Delegacional de Desarrollo Urbano Miguel Hidalgo

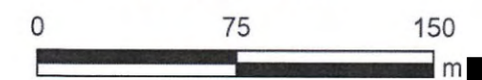
 Calzada

Usos de Suelo

 Áreas verdes de valor ambiental



Escala 1:2,500



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

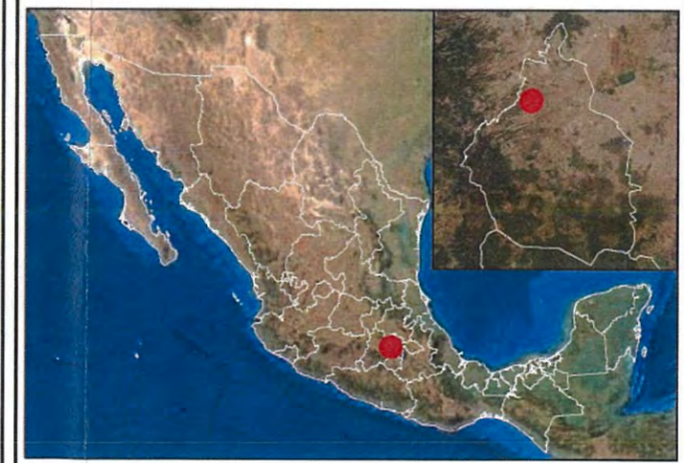
Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recurso obtenido de la Procuraduría Ambiental y del Ordenamiento Territorial (PAOT), Programa Delegacional de Desarrollo Urbano 2008 (PDDU) en la Alcaldía Miguel Hidalgo. Creado el 11 de febrero de 2014 con base el Decreto del Programa Delegacional de Desarrollo Urbano para la Delegación Miguel Hidalgo. Publicado en la Gaceta Oficial del Distrito Federal el 13 de enero de 2009.



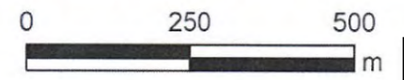
Calzada Peatonal Chivatito

Programa Delegacional de Desarrollo Urbano Miguel Hidalgo

-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta
- Usos de Suelo**
-  Áreas verdes de valor ambiental
-  Equipamiento
-  Habitacional
-  Habitacional con comercio en planta baja



Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recurso obtenido de la Procuraduría Ambiental y del Ordenamiento Territorial (PAOT), Programa Delegacional de Desarrollo Urbano 2008 (PDDU) en la Alcaldía Miguel Hidalgo. Creado el 11 de febrero de 2014 con base el Decreto del Programa Delegacional de Desarrollo Urbano para la Delegación Miguel Hidalgo. Publicado en la Gaceta Oficial del Distrito Federal el 13 de enero de 2009.



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



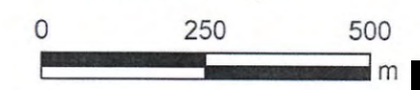
Calzada Peatonal Chivatito

Programa de Ordenamiento Ecológico General del Territorio

-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta
- UAB**
-  121 - Depresión de México



Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos obtenidos del Programa de Ordenamiento Ecológico General del Territorio. Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales, SEMARNAT, 2012.



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

BOSQUE DE CHAPULTEPEC

Calzada Peatonal Chivatito

Área de Importancia para la Conservación de las Aves

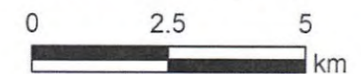
- Calzada
- Área de Influencia Directa
- Área de Influencia Indirecta

AICA

- Sur del Valle de México
- Lago de Texcoco

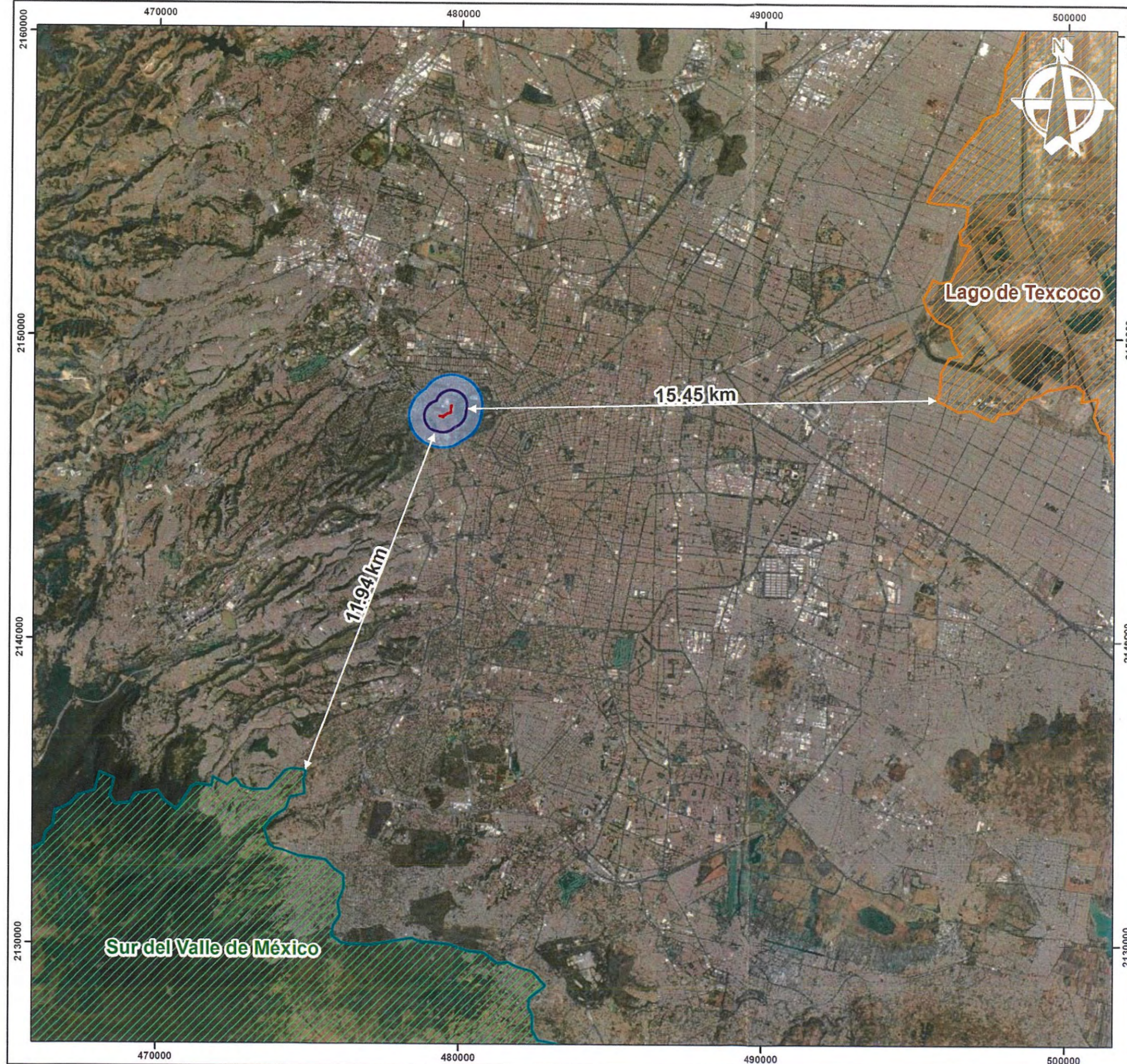


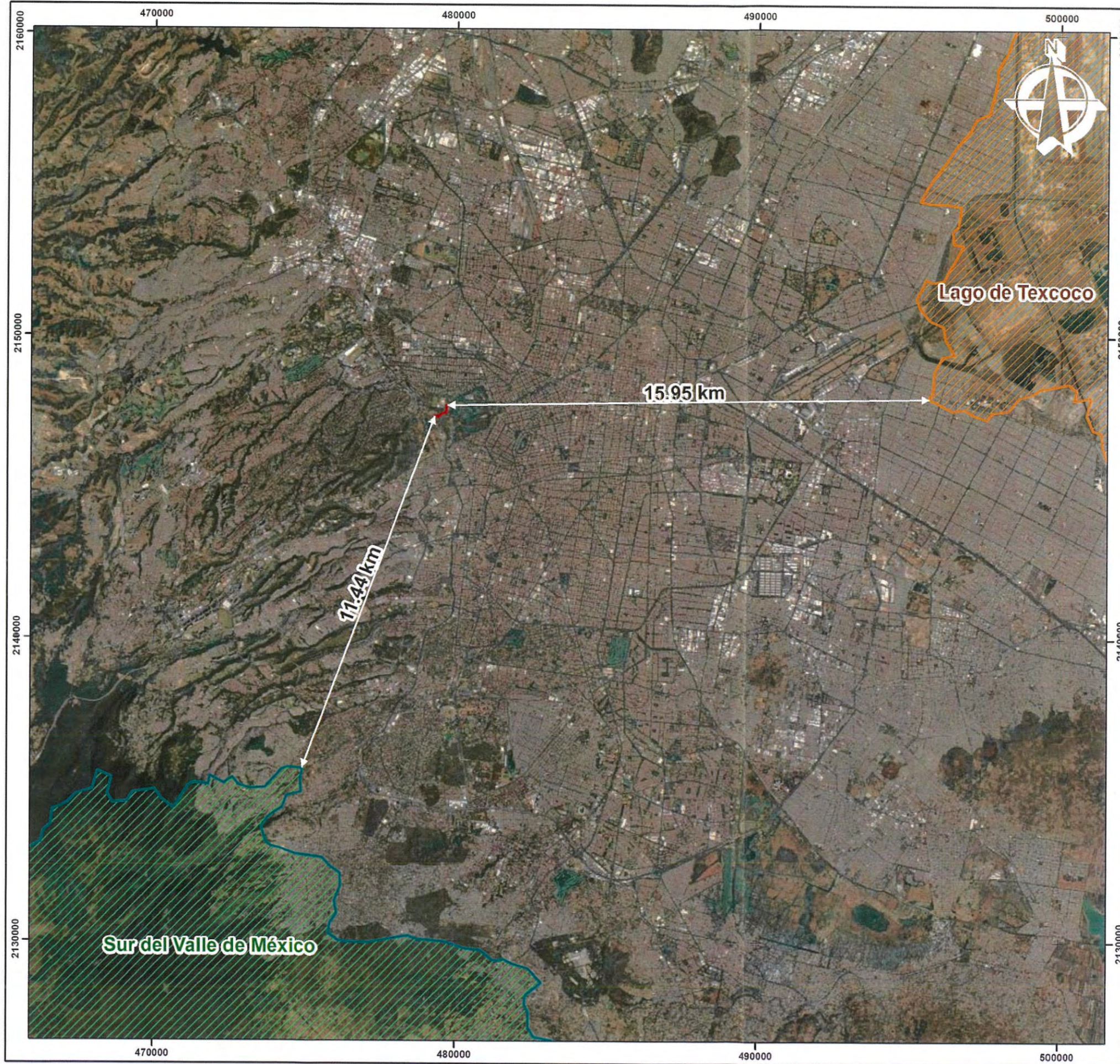
Escala 1:120,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
Recursos obtenidos de la Comisión Nacional para el Conocimiento Uso de la Biodiversidad, CONABIO, Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves, 2015.





GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



Calzada Peatonal Chivatito

Área de Importancia para la Conservación de las Aves



Calzada

AICA



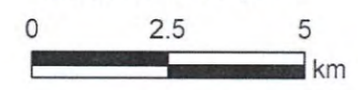
Sur del Valle de México



Lago de Texcoco



Escala 1:120,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos obtenidos de la Comisión Nacional para el Conocimiento Uso de la Biodiversidad, CONABIO, Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves, 2015.



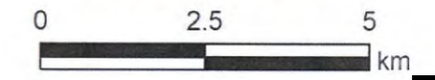
Calzada Peatonal Chivatito

Regiones Terrestres Prioritarias

-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta
- RTP**
-  108 - Ajusco-Chichinautzin



Escala 1:100,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos obtenidos de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad CONABIO, Regiones Terrestres Prioritarias (2004).



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

BOSQUE DE CHAPULTEPEC

Calzada Peatonal Chivatito

Regiones Terrestres Prioritarias



Calzada

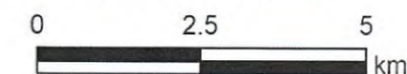
RTP



108 - Ajusco-Chichinautzin



Escala 1:100,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos obtenidos de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad CONABIO, Regiones Terrestres Prioritarias (2004).



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



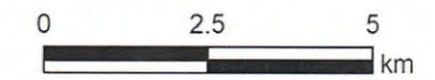
Calzada Peatonal Chivatito

Regiones Hidrológicas Prioritarias

-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta
- RHP**
-  68 - Remanentes del complejo lacustre de la Cuenca de México

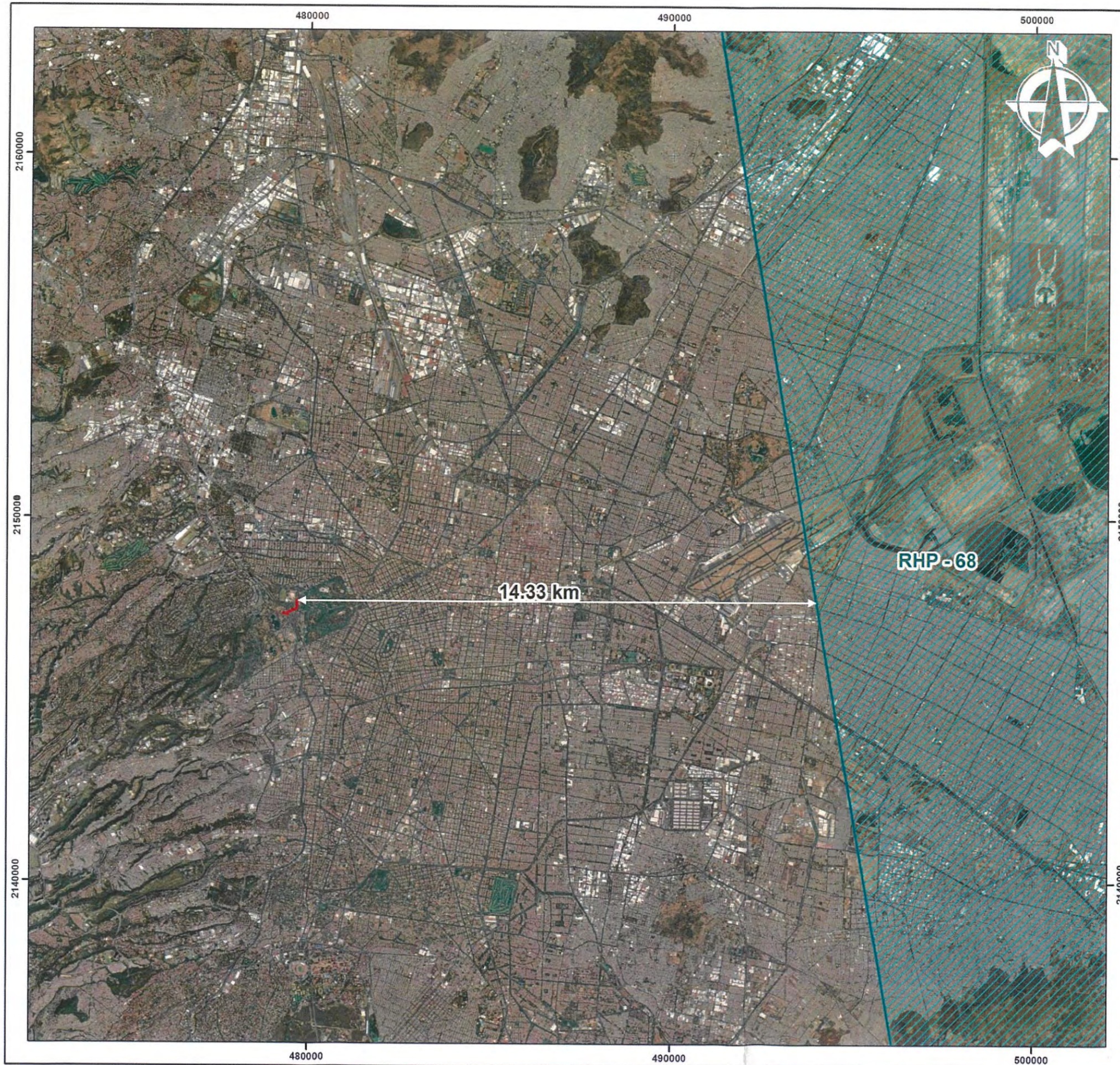


Escala 1:100,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad CONABIO, Regiones Hidrológicas Prioritarias, Arriaga, L., V. Aguilar y J. Alcocer. (2002).



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



Calzada Peatonal Chivatito

Regiones Hidrológicas Prioritarias

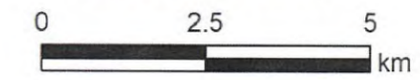
 Calzada

RHP

 68 - Remanentes del complejo lacustre de la Cuenca de México

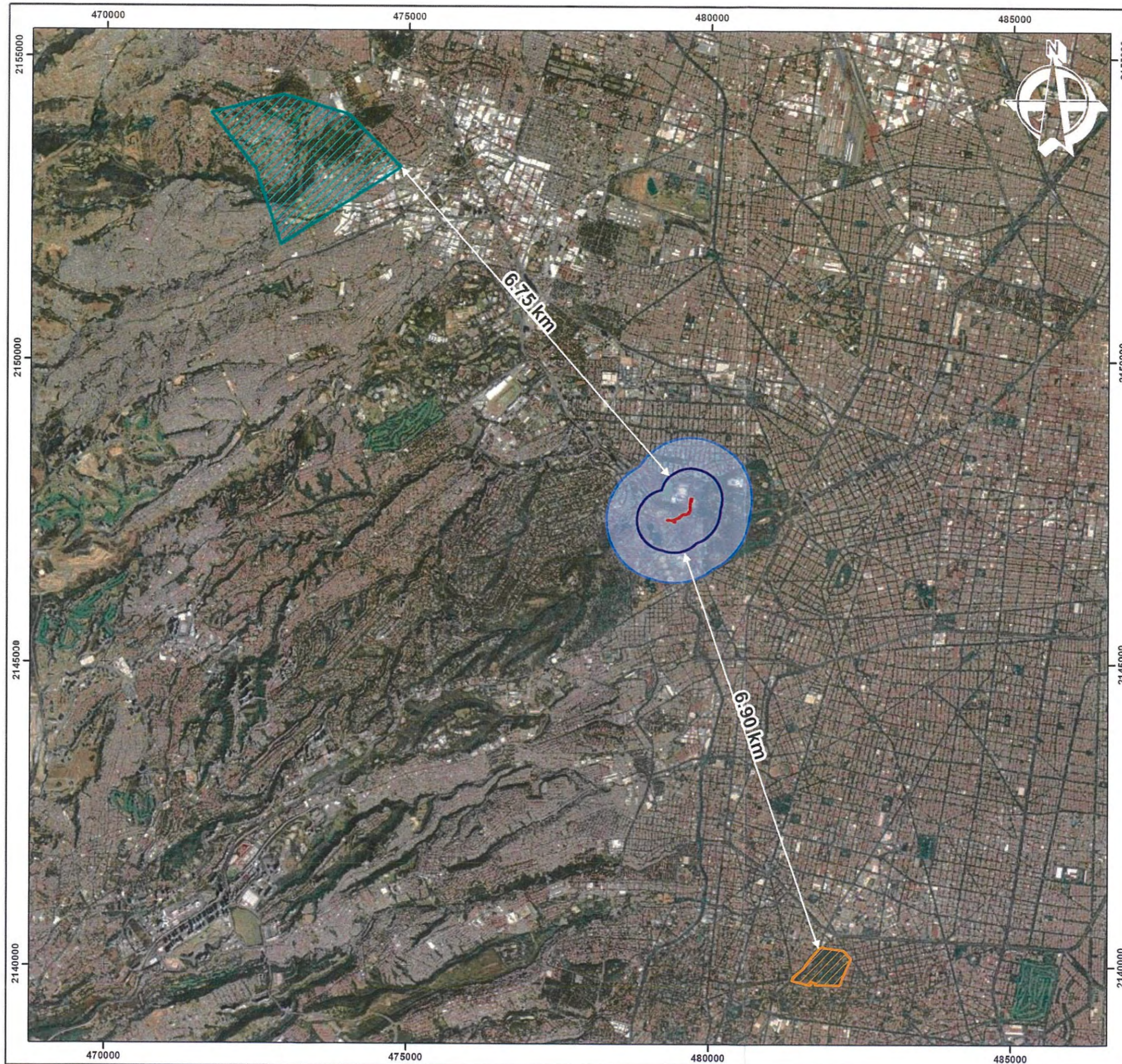


Escala 1:100,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad CONABIO, Regiones Hidrológicas Prioritarias, Arriaga, L., V. Aguilar y J. Alcocer. (2002).



Calzada Peatonal Chivatito

Áreas Naturales Protegidas Federales

-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta
- ANP Federal**
-  Los Remedios
-  El Histórico Coyoacán



Escala 1:60,000
 0 1.5 3 km

Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), Áreas Naturales Protegidas, agosto 2020.



Calzada Peatonal Chivatito

Áreas Naturales Protegidas Federales

-  Calzada
- ANP Federal**
-  Los Remedios
-  El Histórico Coyoacán

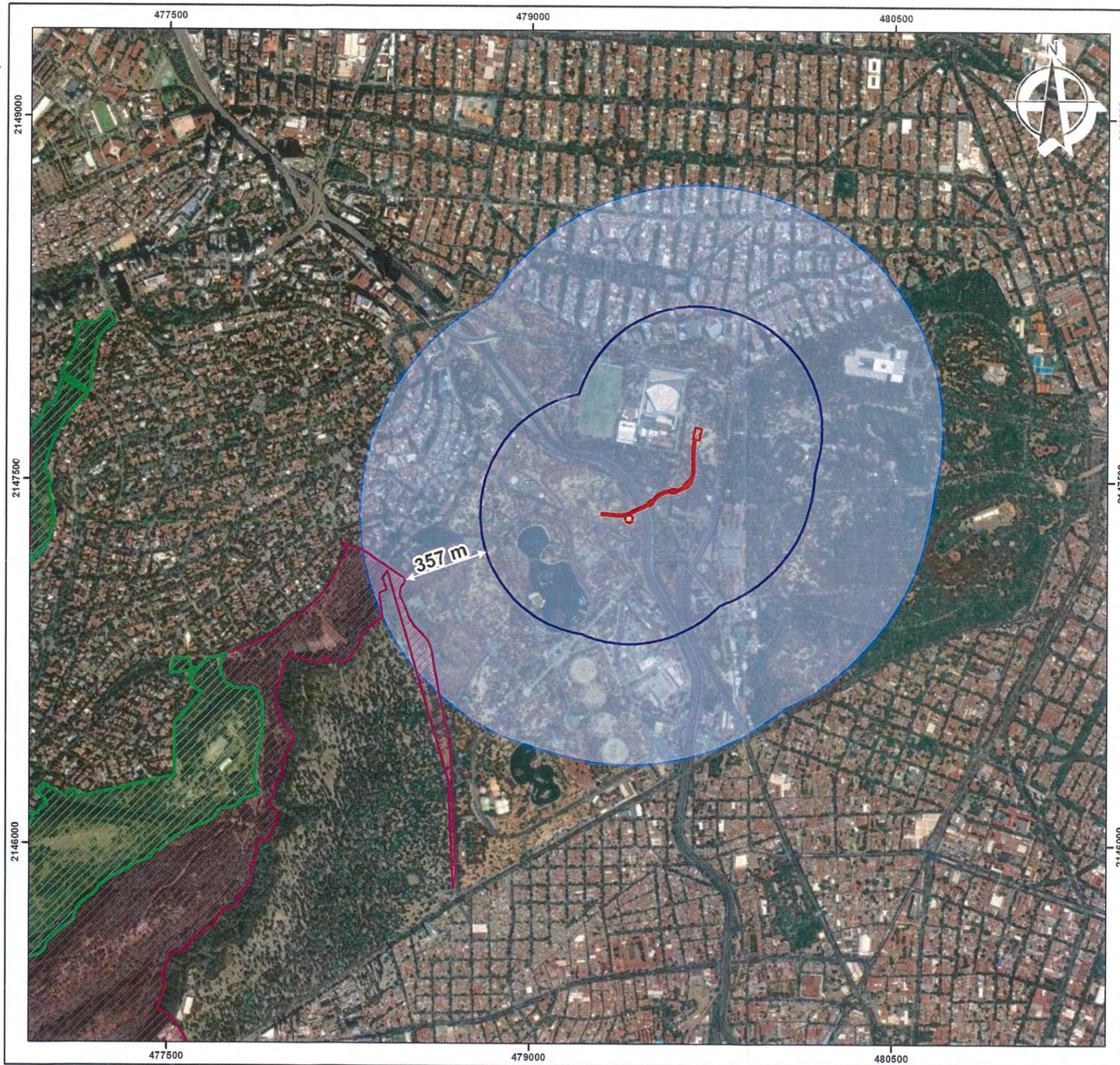


Escala 1:75,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), Áreas Naturales Protegidas, agosto 2020.



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



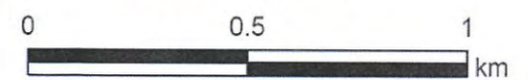
Calzada Peatonal Chivatito

Áreas Naturales Protegidas Estatales

-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta
- ANP Estatal**
-  Tercera Sección del Bosque de Chapultepec I
-  Tercera Sección del Bosque de Chapultepec II



Escala 1:15,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), Áreas Naturales Protegidas, agosto 2020.



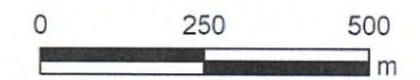
Calzada Peatonal Chivatito

Áreas Naturales Protegidas Estatales

-  Calzada
- ANP Estatal**
-  Tercera Sección del Bosque de Chapultepec I
-  Tercera Sección del Bosque de Chapultepec II



Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), Áreas Naturales Protegidas, agosto 2020.

479000

480000



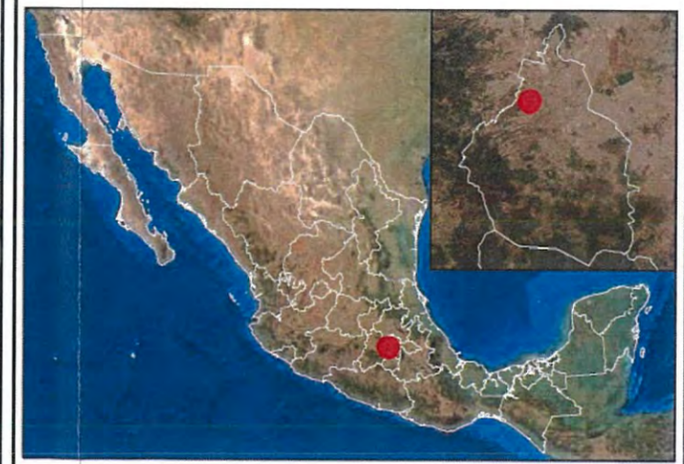
GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



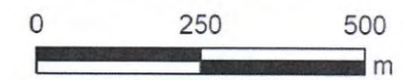
Calzada Peatonal Chivatito

Unidad de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre

-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta
- UMA**
-  Bosque de Chapultepec



Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

Recursos vectoriales obtenidos de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad CONABIO, Unidades de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre. SEMARNAT, Dirección General de Vida Silvestre, (2014).

2148000

2148000

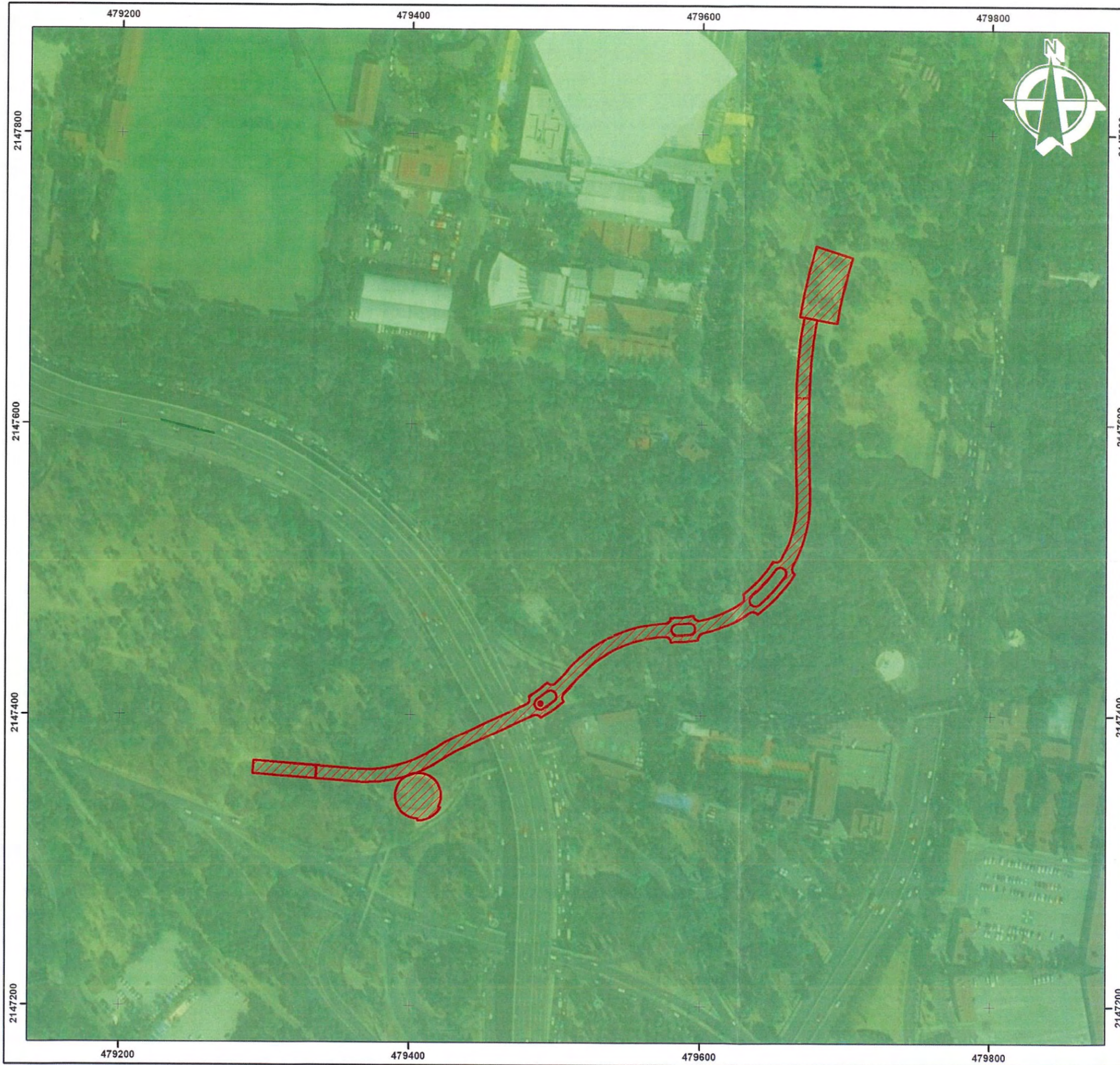
2147000

2147000

479000

480000

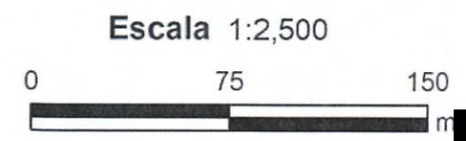




Calzada Peatonal Chivatito

Unidad de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre

-  Calzada
- UMA**
-  Bosque de Chapultepec



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad CONABIO, Unidades de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre. SEMARNAT, Dirección General de Vida Silvestre, (2014).



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



BOSQUE DE CHAPULTEPEC

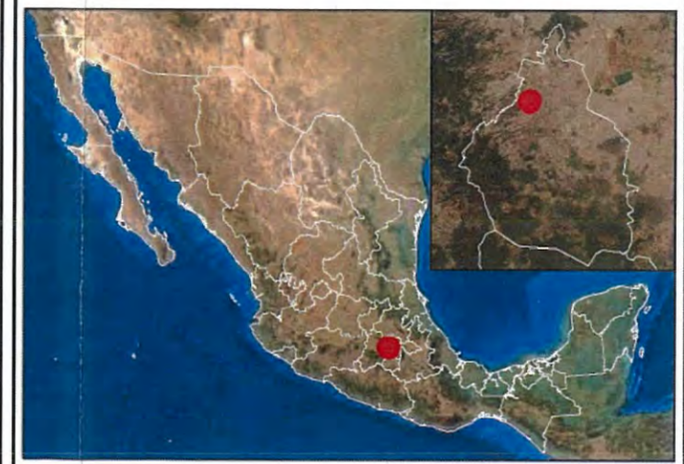
Calzada Peatonal Chivatito

Sitios RAMSAR

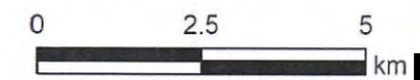
-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta

Sitio RAMSAR

-  Sistema Lacustre Ejidos de Xochimilco y San Gregorio Atlapulco

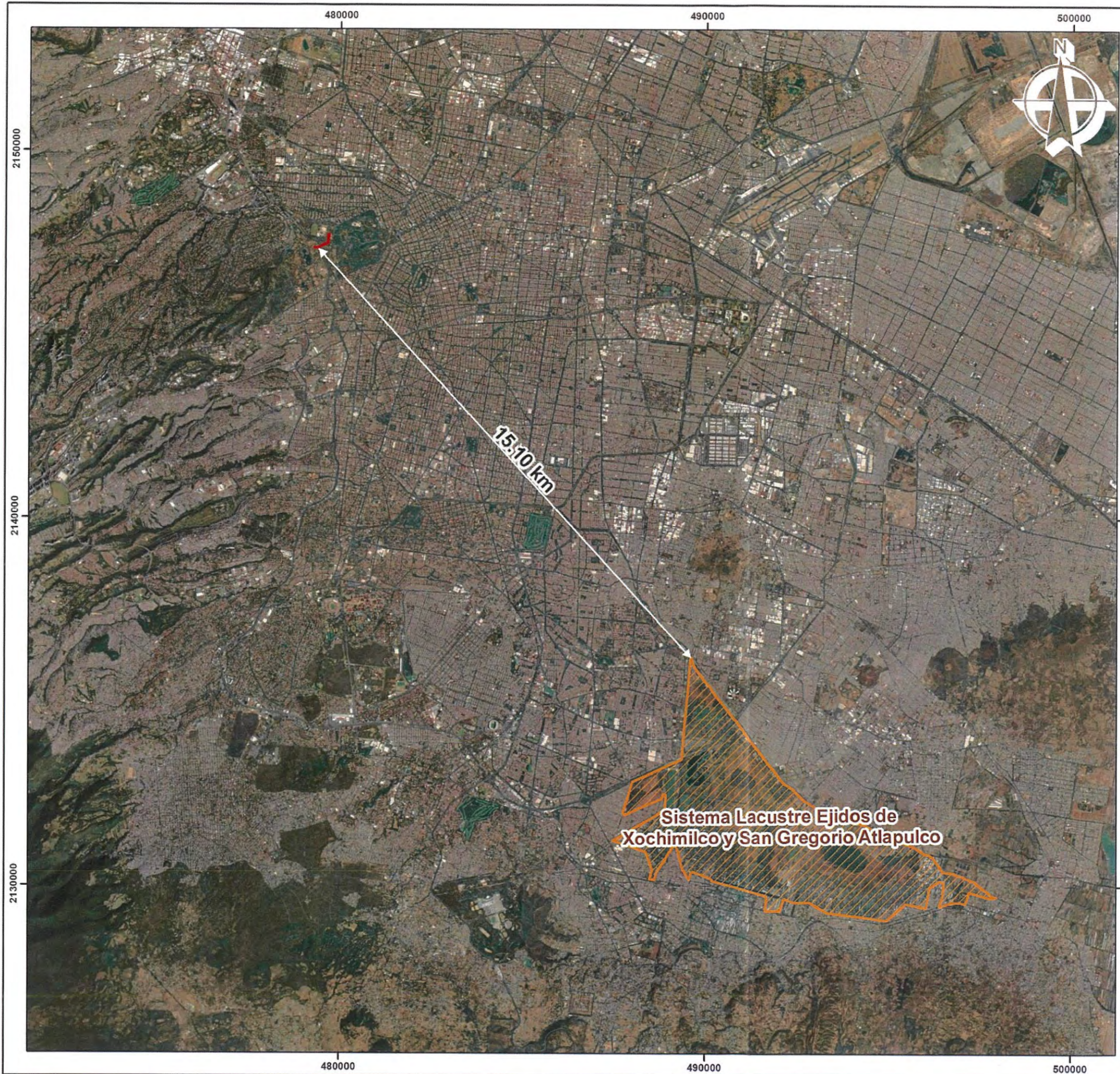


Escala 1:100,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Usos de la Biodiversidad (CONABIO), Sitios RAMSAR, Comisión Nacional de Áreas Protegidas (CONANP, 2015).

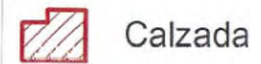


GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



Calzada Peatonal Chivatito

Sitios RAMSAR



Calzada

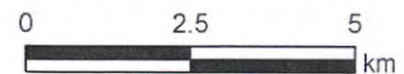
Sitio RAMSAR



Sistema Lacustre Ejidos de Xochimilco y San Gregorio Atlapulco



Escala 1:100,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Usos de la Biodiversidad (CONABIO), Sitios RAMSAR, Comisión Nacional de Áreas Protegidas (CONANP, 2015).



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



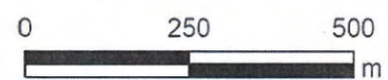
Calzada Peatonal Chivatito

Áreas de Valor Ambiental

-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta
- AVA**
-  Bosque de Chapultepec

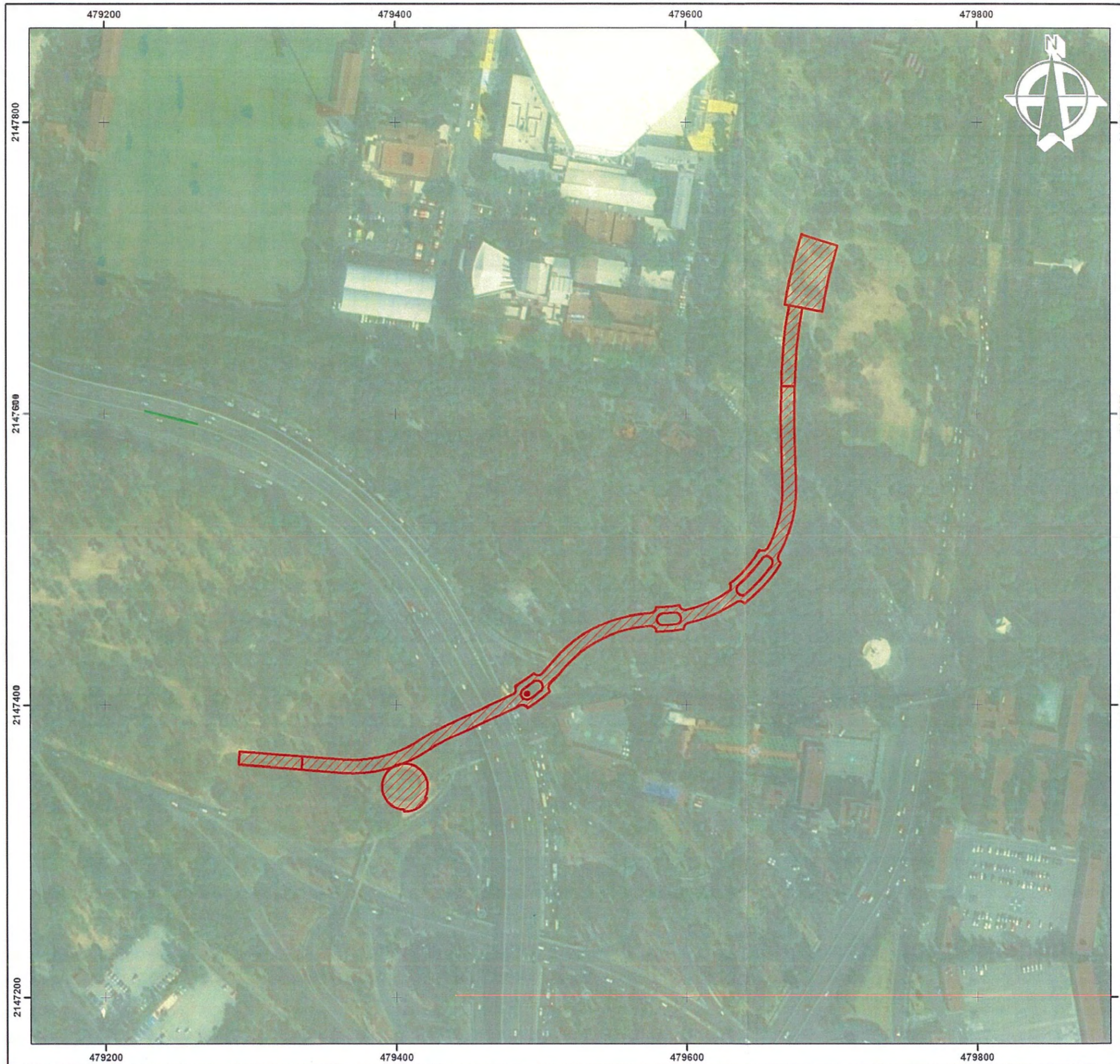


Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos de Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo (IDEGEO). Áreas de valor ambiental CDMX, 2003. Edición PAOT. Derechos CentroGeo. Publicado el 29 de abril de 2019.



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



Calzada Peatonal Chivatito

Áreas de Valor Ambiental

-  Calzada
- AVA**
-  Bosque de Chapultepec

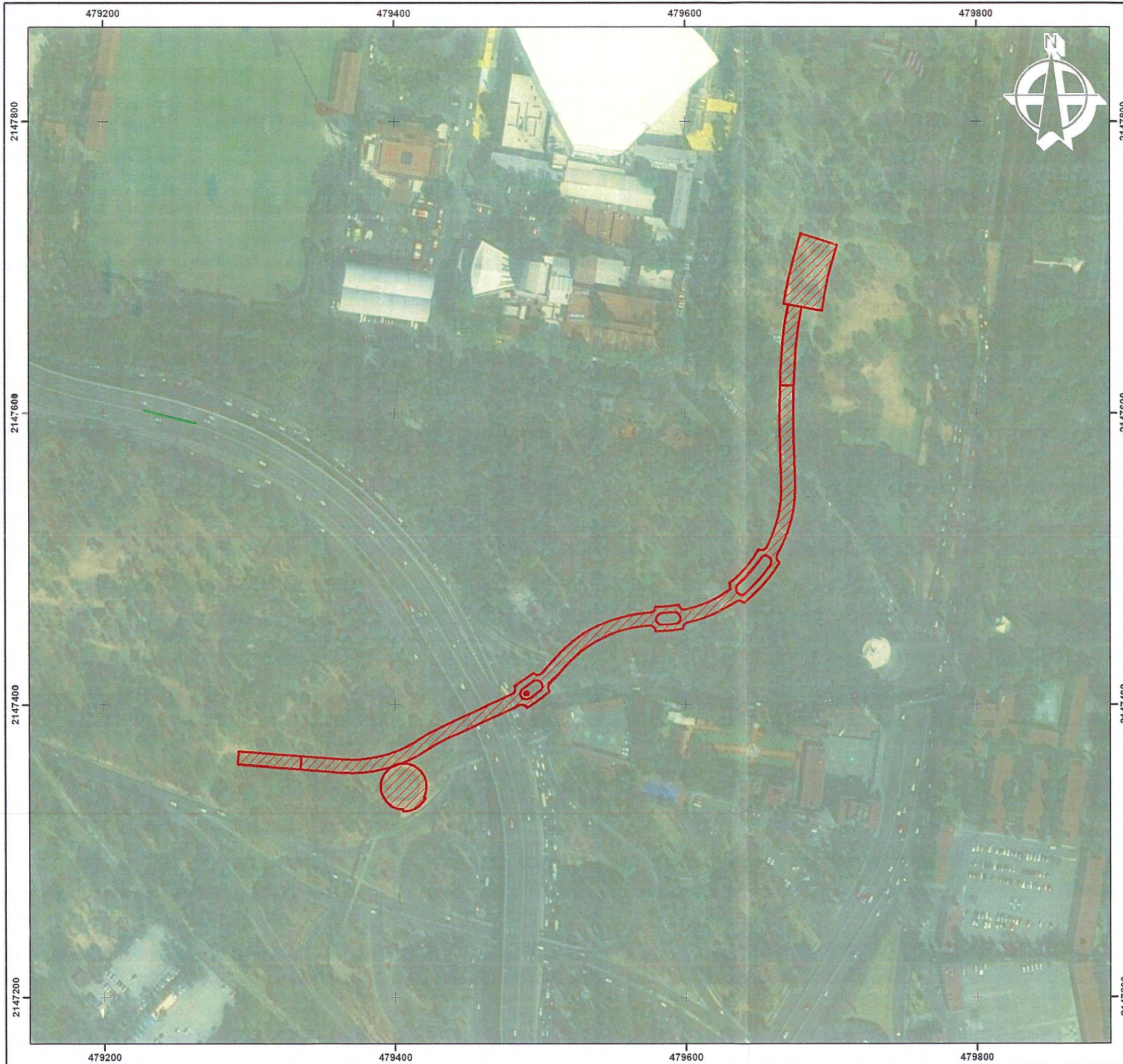


Escala 1:2,500



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos de Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo (IDEGEO). Áreas de valor ambiental CDMX, 2003. Edición PAOT. Derechos CentroGeo. Publicado el 29 de abril de 2019.



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



Calzada Peatonal Chivatito

Áreas de Valor Ambiental

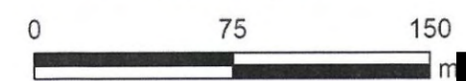
 Calzada

AVA

 Bosque de Chapultepec



Escala 1:2,500



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos de Infraestructura de datos espaciales de CentroGeo (IDEGEO). Áreas de valor ambiental CDMX, 2003. Edición PAOT. Derechos CentroGeo. Publicado el 29 de abril de 2019.



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

BOSQUE DE CHAPULTEPEC

Calzada Peatonal Chivatito

Uso de Suelo y Vegetación Serie VI INEGI

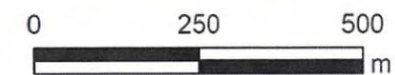
-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta

Clasificación

-  BC - Bosque cultivado
-  AH - Asentamientos humanos



Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Uso de Suelo y Vegetación Serie VI (2017)



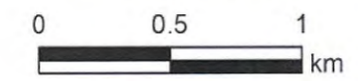
Calzada Peatonal Chivatito

Ubicación del Proyecto Alcaldías

-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta
-  Demarcaciones territoriales



Escala 1:25,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Límites Geoestadísticos. Marco Geoestadístico. Censo de Población y Vivienda 2020. Escala 1:4,000,000. Actualizado el 19 de marzo de 2020.



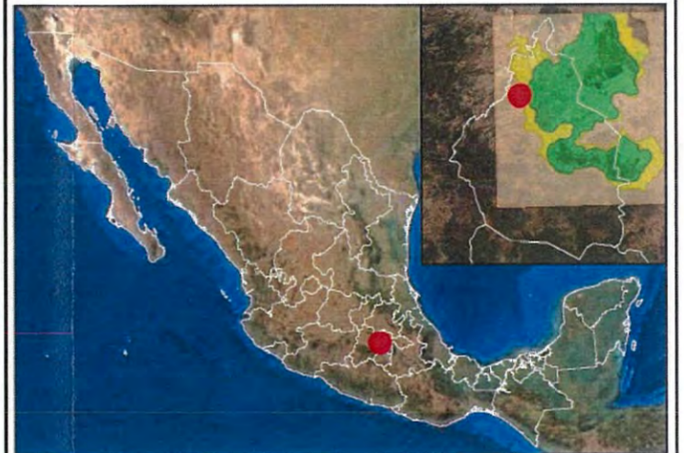
Calzada Peatonal Chivatito

Zonificación Geotécnica

-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta

Zonificación

-  Zona I
-  Zona II
-  Zona III



Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos de la página Oficial del Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED). 2015. Atlas de Riesgos de la CDMX. Zonificación Geotécnica de la Ciudad de México.



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



Calzada Peatonal Chivatito

Hidrología Superficial

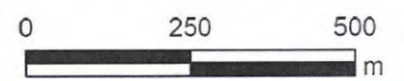
-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta

Corrientes y Cuerpos de Agua

-  Perenne
-  Intermittente
-  Acueducto
-  Cuerpo de agua

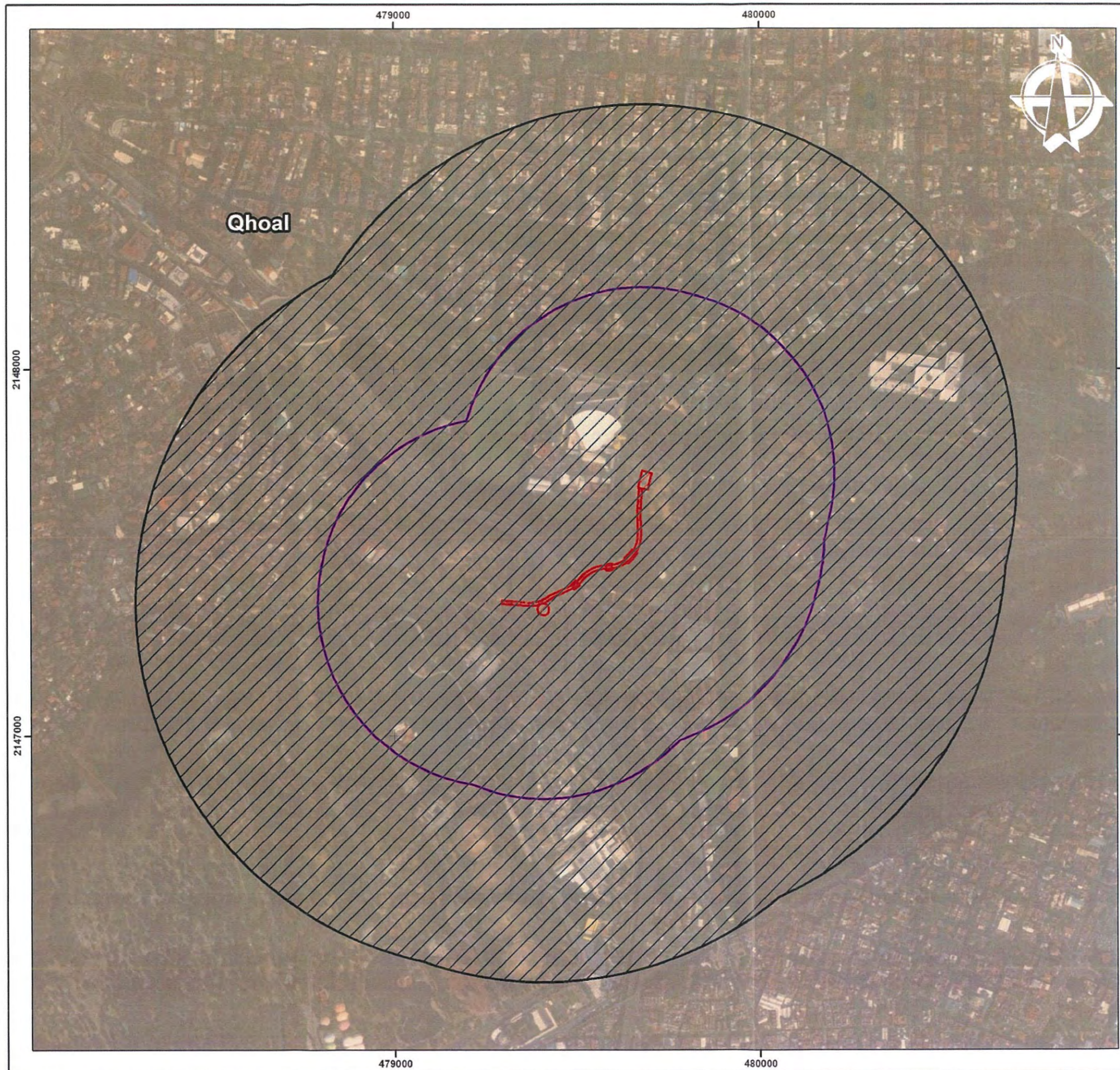


Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), Red hidrográfica. Escala 1:50,000. En su edición 2.0 (2010). Conjunto de Datos Vectoriales de Información Topográfica E14A39 Ciudad de México escala 1:50 000, 2019.



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



Calzada Peatonal Chivatito

Geología

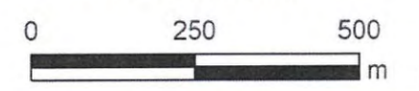
-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta

Clave SGM y Litología

-  Qhoal, Aluvial

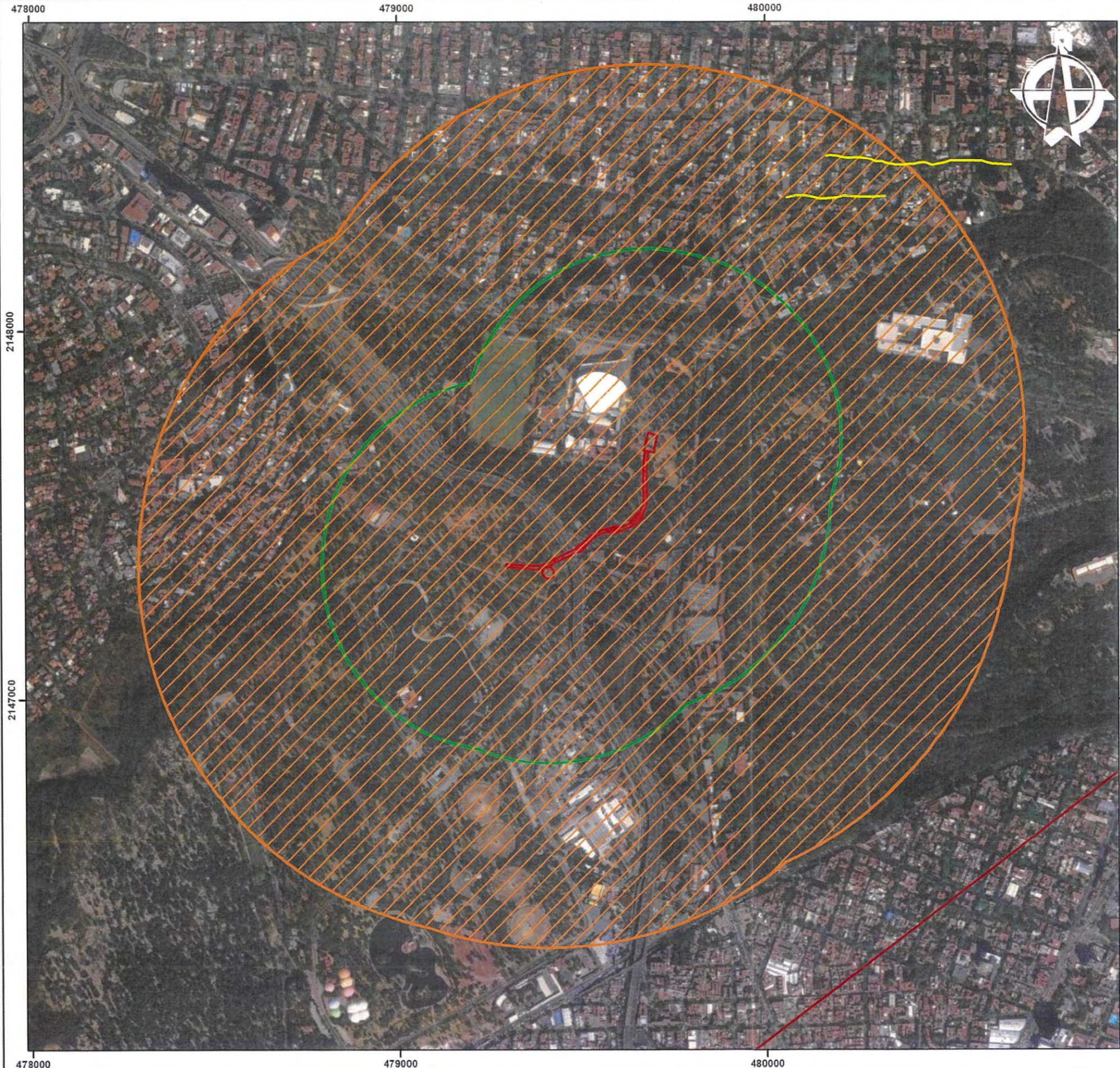


Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos del Servicio Geológico Mexicano (SGM). Cartografía Geológica de la República Mexicana. Escala 1:250,000. Publicado el 30 de mayo de 2017



Calzada Peatonal Chivatito

Fallas y Fracturas

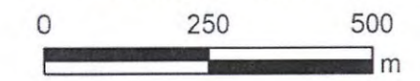
-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta

Estructura

-  Falla
-  Fractura

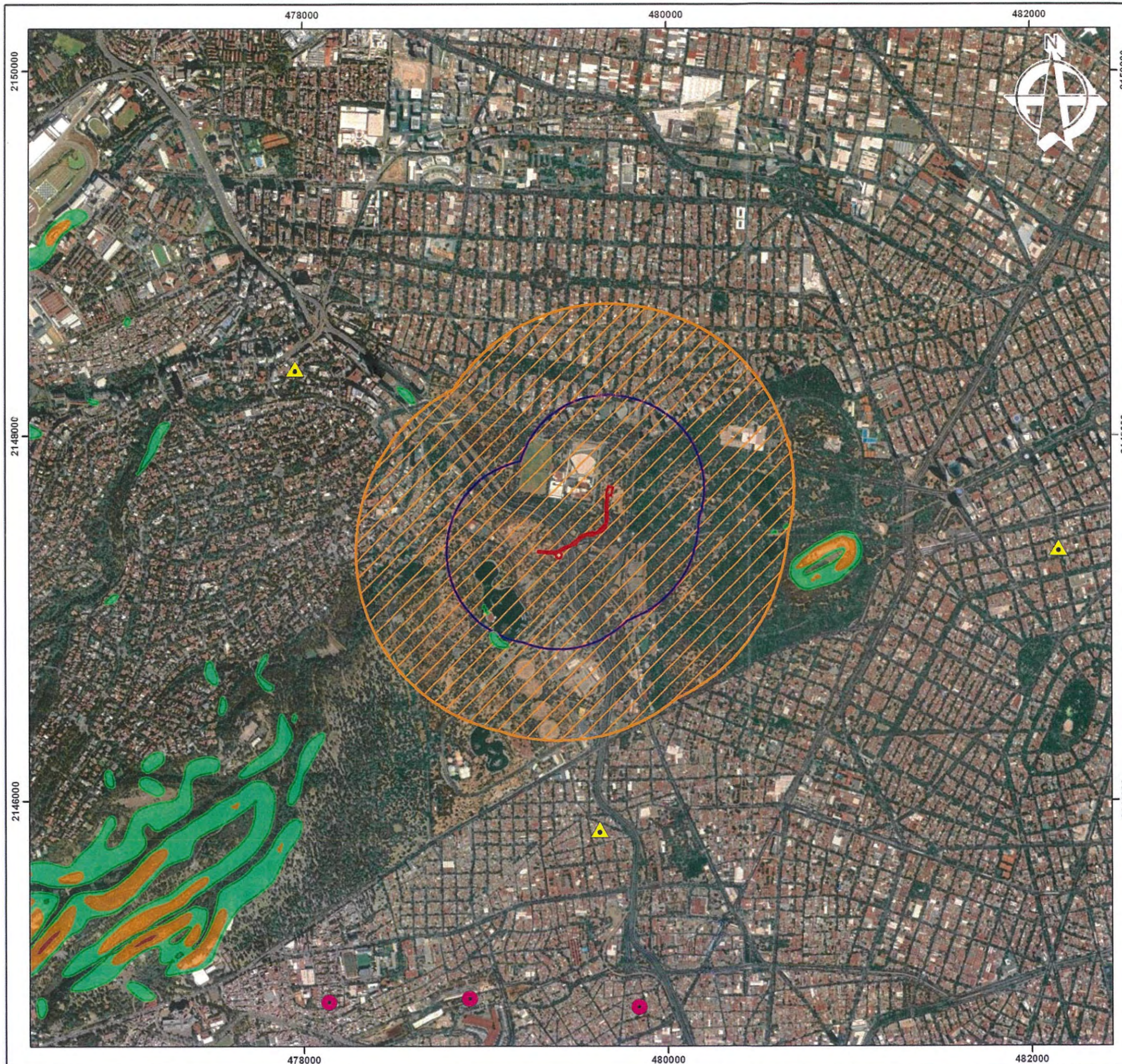


Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos de la página Oficial del Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED). Cobertura de Atlas Municipales. Capa de Fallas y Fracturas. Atlas de Riesgos del Municipio de Naucalpan de Juárez y del Gobierno de la Ciudad de México.
 Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Conjunto de datos vectoriales Geológicos Serie I. Ciudad de México. Edición 1983. Escala 1:250,000.



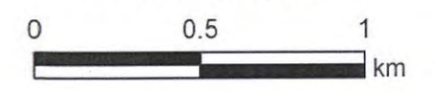
Calzada Peatonal Chivatito

Zonas de Minas, Socavones e Inestabilidad de Laderas

- Calzada
- Área de Influencia Directa
- Área de Influencia Indirecta
- Sitios de Minas y Socavones**
- Minas
- Socavones
- Inestabilidad de Laderas**
- Intensidad Alta
- Intensidad Media
- Intensidad Baja

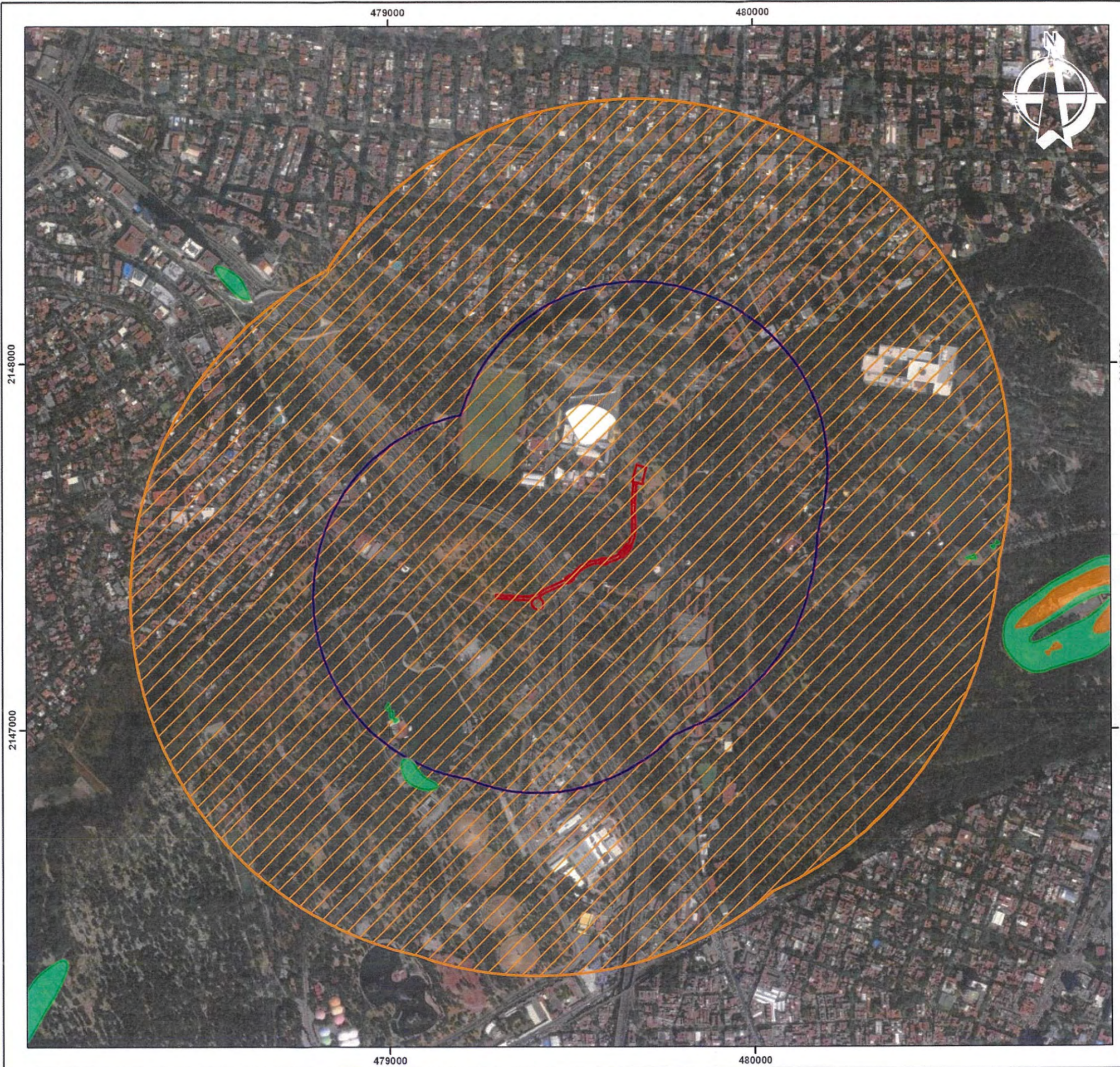


Escala 1:20,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos de la página Oficial del Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED). Atlas de Riesgos de la CDMX. Capa de Minas, Socavones e Inestabilidad de Laderas. 2019



Calzada Peatonal Chivatito

Inestabilidad de Laderas

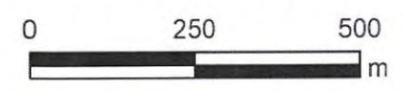
-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta

Inestabilidad de Laderas

-  Intensidad Alta
-  Intensidad Media
-  Intensidad Baja

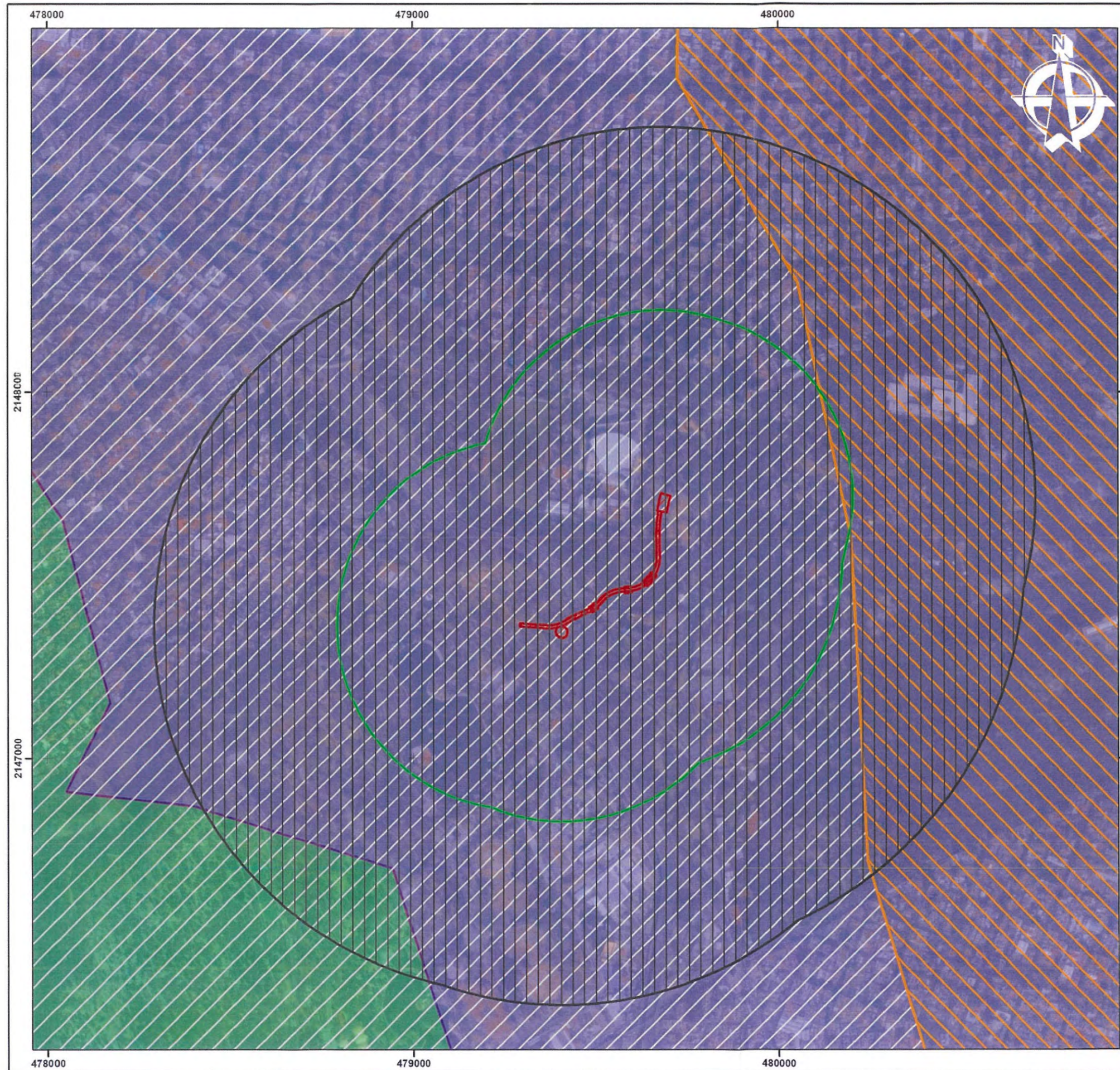


Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos de la página Oficial del Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED). Atlas de Riesgos de la CDMX. Capa de Minas, Socavones e Inestabilidad de Laderas. 2019



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

BOSQUE
DE CHAPULTEPEC

Calzada Peatonal Chivatito

Geomorfología

-  Calzada
-  Área de Influencia Indirecta
-  Área de Influencia Directa

Rasgos Geomorfológicos

-  Llanuras lacustres y eolicas
-  Sistema de piedemonte

Regiones Fisiográficas

-  Lomerío de tobas
-  Vaso lacustre



Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos de la página Recurso Web Map Arcgis.com "Atlas de Riesgos Miguel Hidalgo" (2019).



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



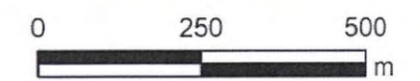
Calzada Peatonal Chivatito

Sistemas de Topoformas

-  Calzada
 -  Área de Influencia Directa
 -  Área de Influencia Indirecta
- Topoformas**
-  Llanura - Vaso lacustre
 -  Lomerío - Lomerío de Tobas
 -  Sierra

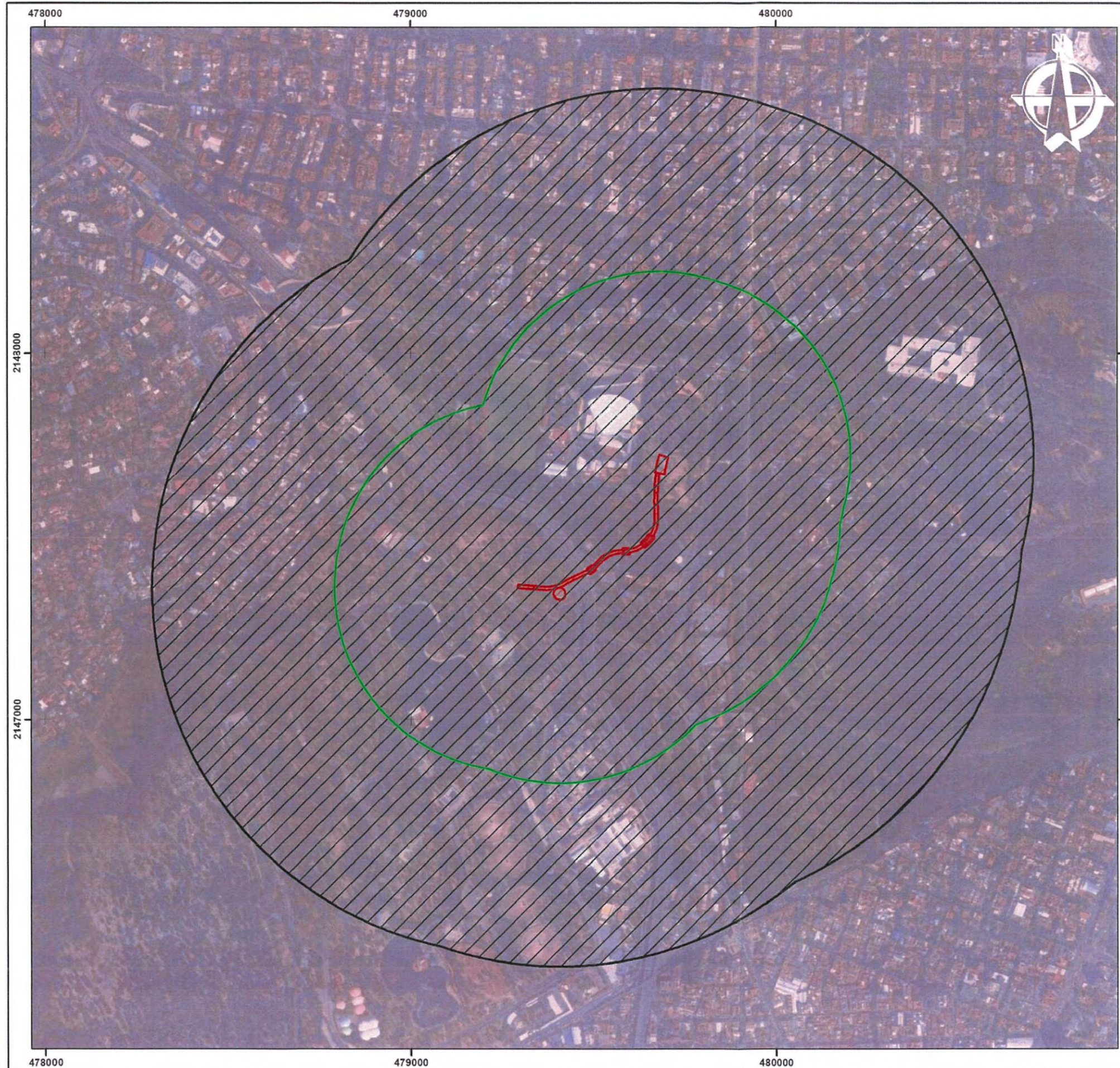


Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales del Conjunto de datos vectoriales Fisiográficos. Continuo Nacional serie I. Sistema de Topoformas del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), Escala 1:1,000,000 (2001). Datum original ITRF92 convertido a WGS84.



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



Calzada Peatonal Chivatito

Provincias Fisiográficas

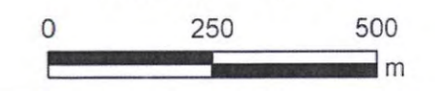
-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta

Provincia

-  X. Eje Neovolcánico

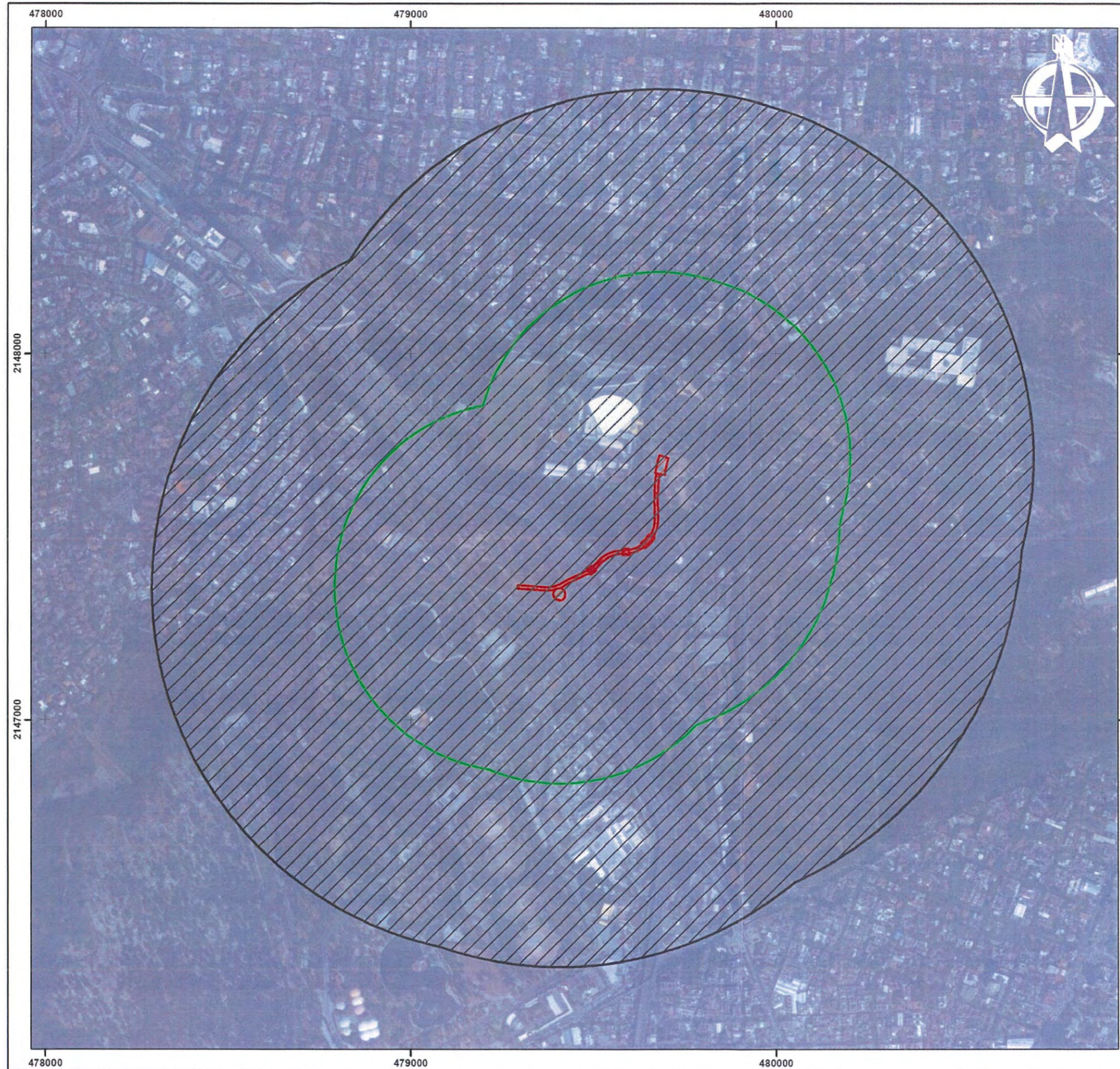


Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos del Conjunto de datos vectoriales Fisiográficos. Continuo Nacional serie I. Provincias fisiográficas del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), escala 1:1,000,000 (2001). Datum original ITRF92 convertido a WGS84.



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

BOSQUE
DE CHAPULTEPEC

Calzada Peatonal Chivatito

Subprovincias Fislográficas

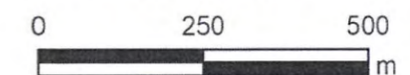
-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta

Subprovincia

-  57 - Lagos y volcanés de Anáhuac

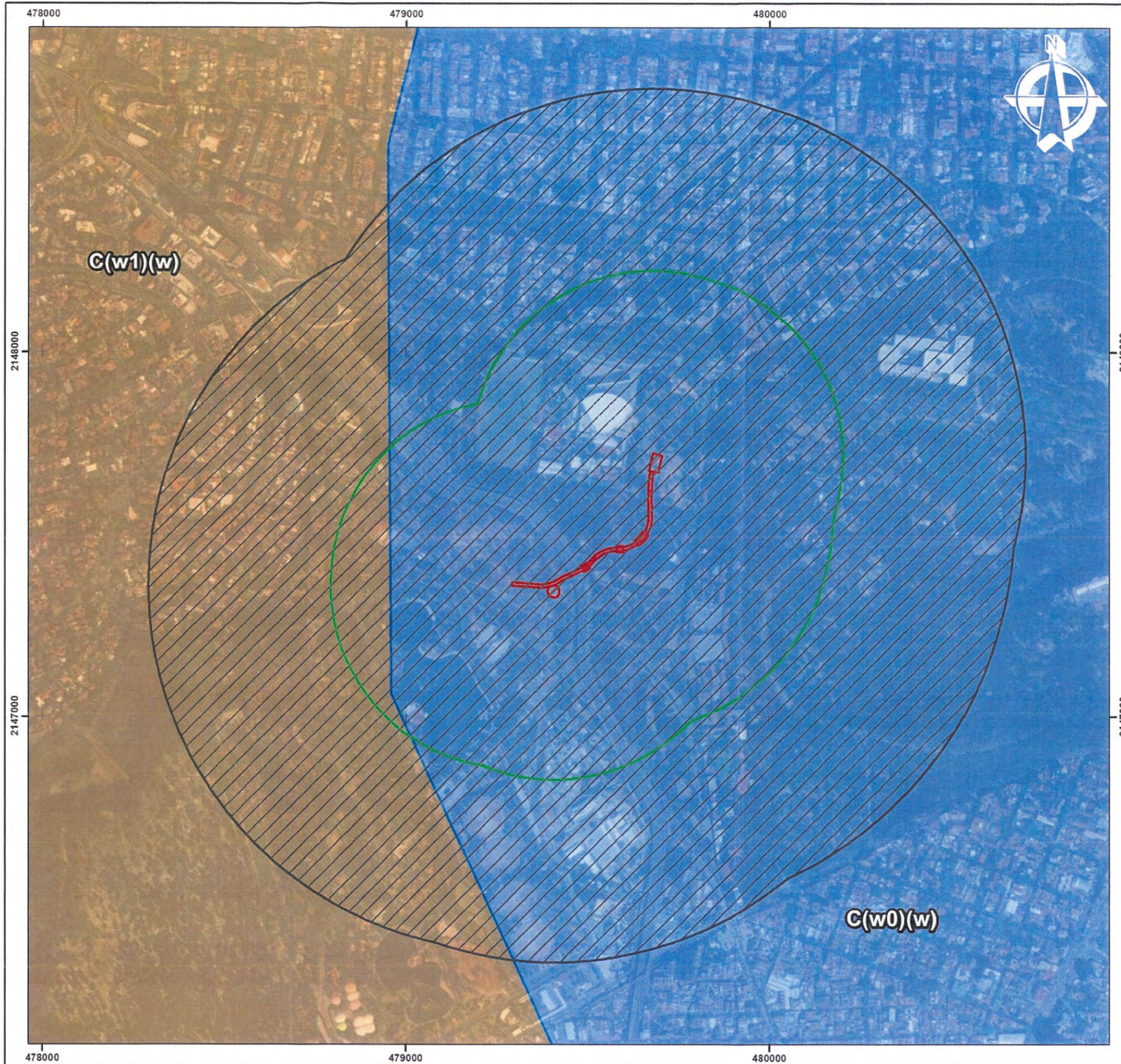


Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos del Conjunto de datos vectoriales Fislográficos. Continuo Nacional serie I. Subprovincias fisiográficas del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), escala 1:1,000,000 (2001), Datum original ITRF92 convertido a WGS84.



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

BOSQUE
DE CHAPULTEPEC

Calzada Peatonal Chivatito

Unidades Climáticas

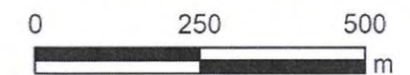
-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta

Clave y Tipo de Clima

-  C(w0)(w), Templado subhúmedo
-  C(w1)(w) - Templado subhúmedo

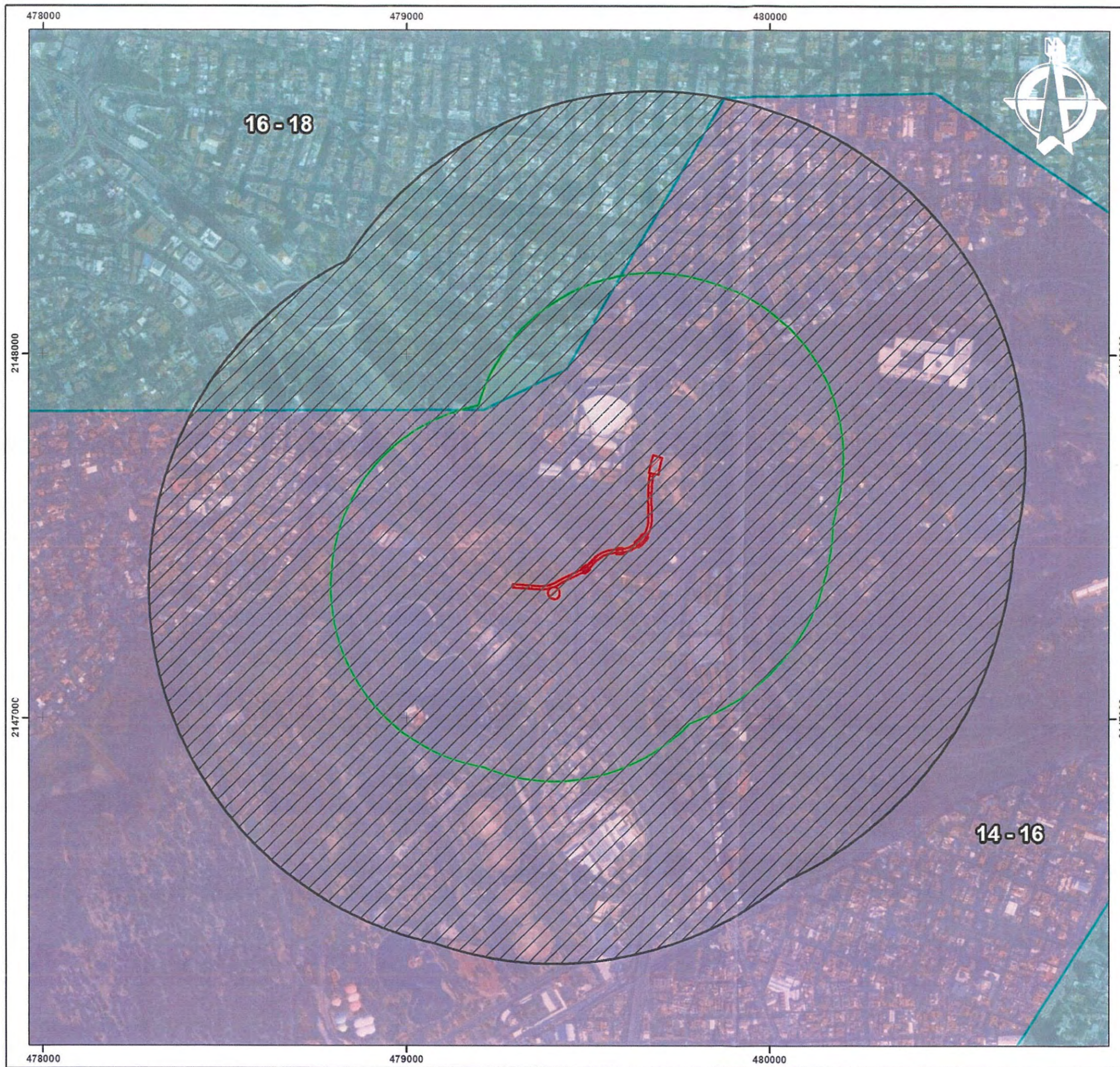


Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
Recursos vectoriales obtenidos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Unidades Climáticas de México (2008), publicado el 01 de enero de 2008.



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

BOSQUE
DE CHAPULTEPEC

Calzada Peatonal Chivatito

Temperatura Media Anual

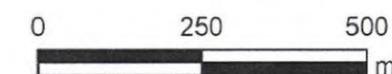
-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta

Rango de Temperatura

-  14 - 16 °C
-  16 - 18 °C



Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO). Isotermas Medias Anuales. Escala 1:1,000,000. Mapa de isotermas (2001).



Calzada Peatonal Chivatito

Precipitación Media Anual

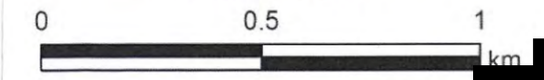
-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta

Precipitación

-  700 mm
-  800 mm



Escala 1:15,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Conjunto de datos vectoriales escala 1:1,000,000. Precipitación media anual (2006). Datum original ITRF92 convertido a WGS84.



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

BOSQUE
DE CHAPULTEPEC

Calzada Peatonal Chivatito

Escurrimiento Media Anual

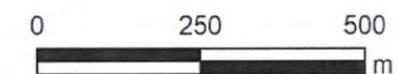
-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta

Escurrimiento

-  100 a 500mm.



Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos del Catálogo de metadatos geográficos de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO). Escurrimiento Medio Anual. Escala 1:4,000,000. Publicado el 11 de abril de 2002. Datum WGS84.

478000

479000

480000

2148000

2148000

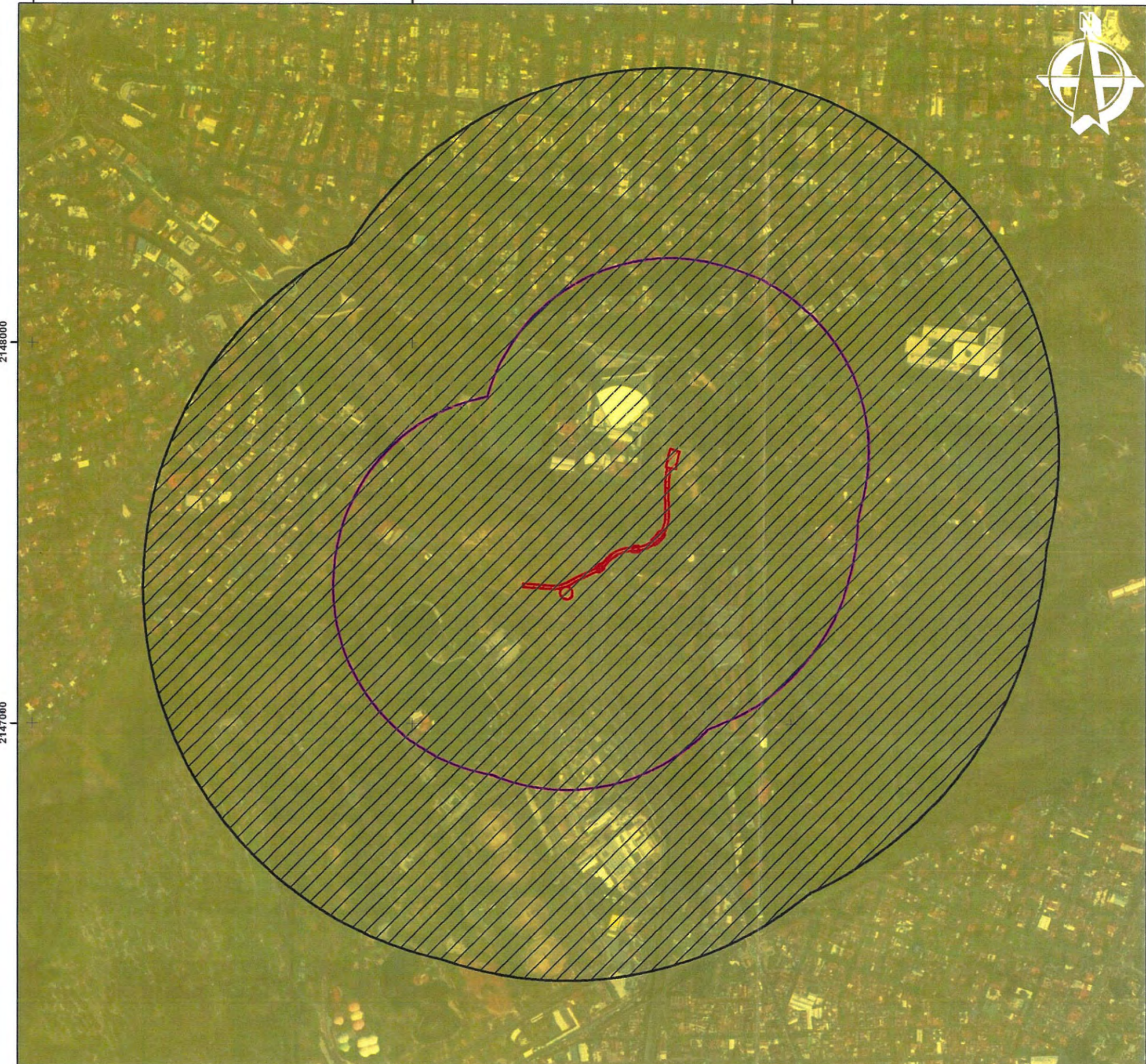
2147000

2147000

478000

479000

480000



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



BOSQUE
DE CHAPULTEPEC

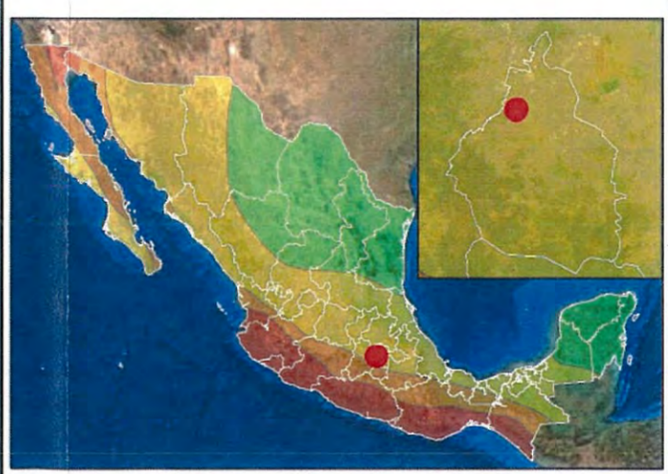
Calzada Peatonal Chivatito

Regiones Sísmicas

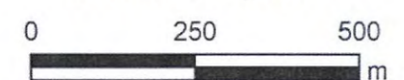
-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta

Sismicidad

-  A-Bajo
-  B-Medio
-  C-Alto
-  D-Muy Alto



Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
Recursos vectoriales de la Regionalización Sísmica de México, Modificado el 06 de octubre de 2015, USGS. Escala 1:1,000,000. (2001). Datum WGS84.



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

BOSQUE
DE CHAPULTEPEC

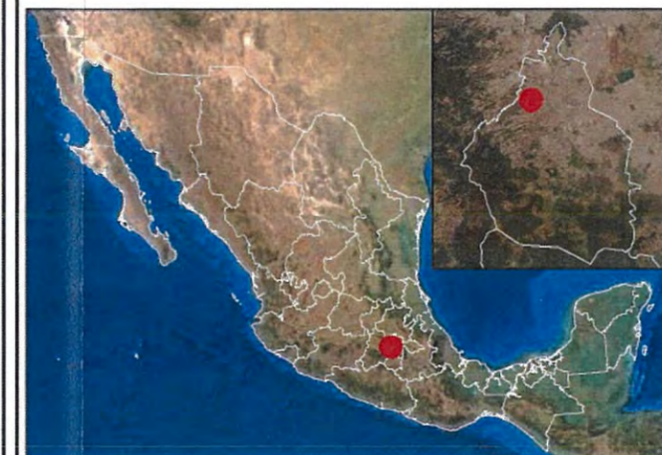
Calzada Peatonal Chivatito

Edafología

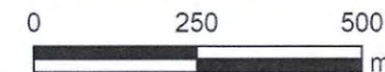
-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta

Clasificación de Suelo

-  Feozem háplico

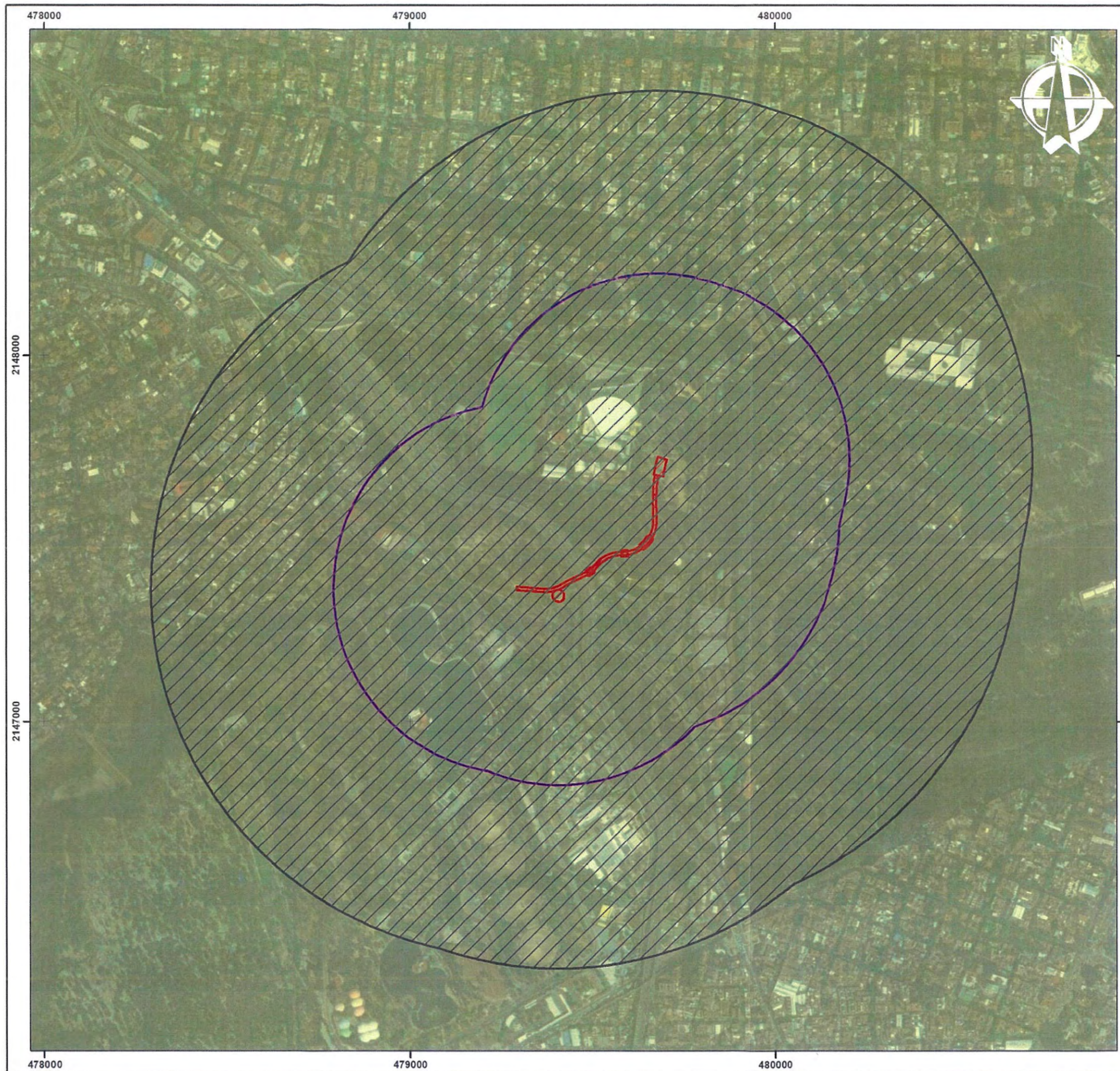


Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos del Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (INEGI) presenta el Conjunto Nacional de Datos Vectorial Edafológico Escala 1: 250 000 Serie II (2007). Datum original



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



Calzada Peatonal Chivatito

Cuencas Hidrológicas

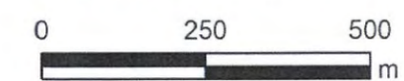
-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta

Cuenca

-  Río Moctezuma

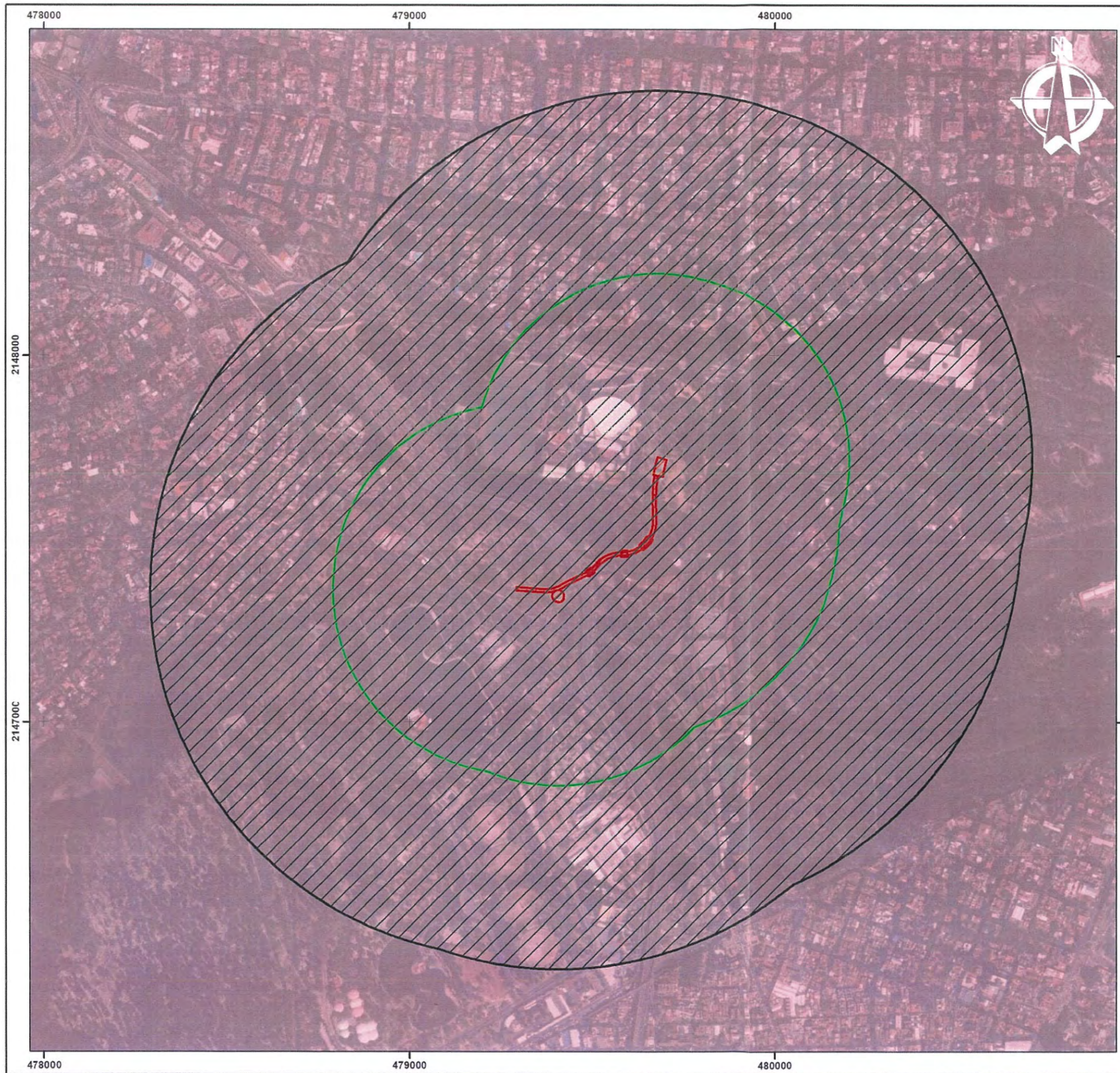


Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Red hidrográfica escala 1:50000 en su edición 2.0. (2010).



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



Calzada Peatonal Chivatito

Subcuencas Hidrológicas

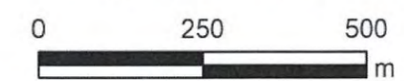
-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta

Subcuenca

-  L. Texcoco y Zumpango

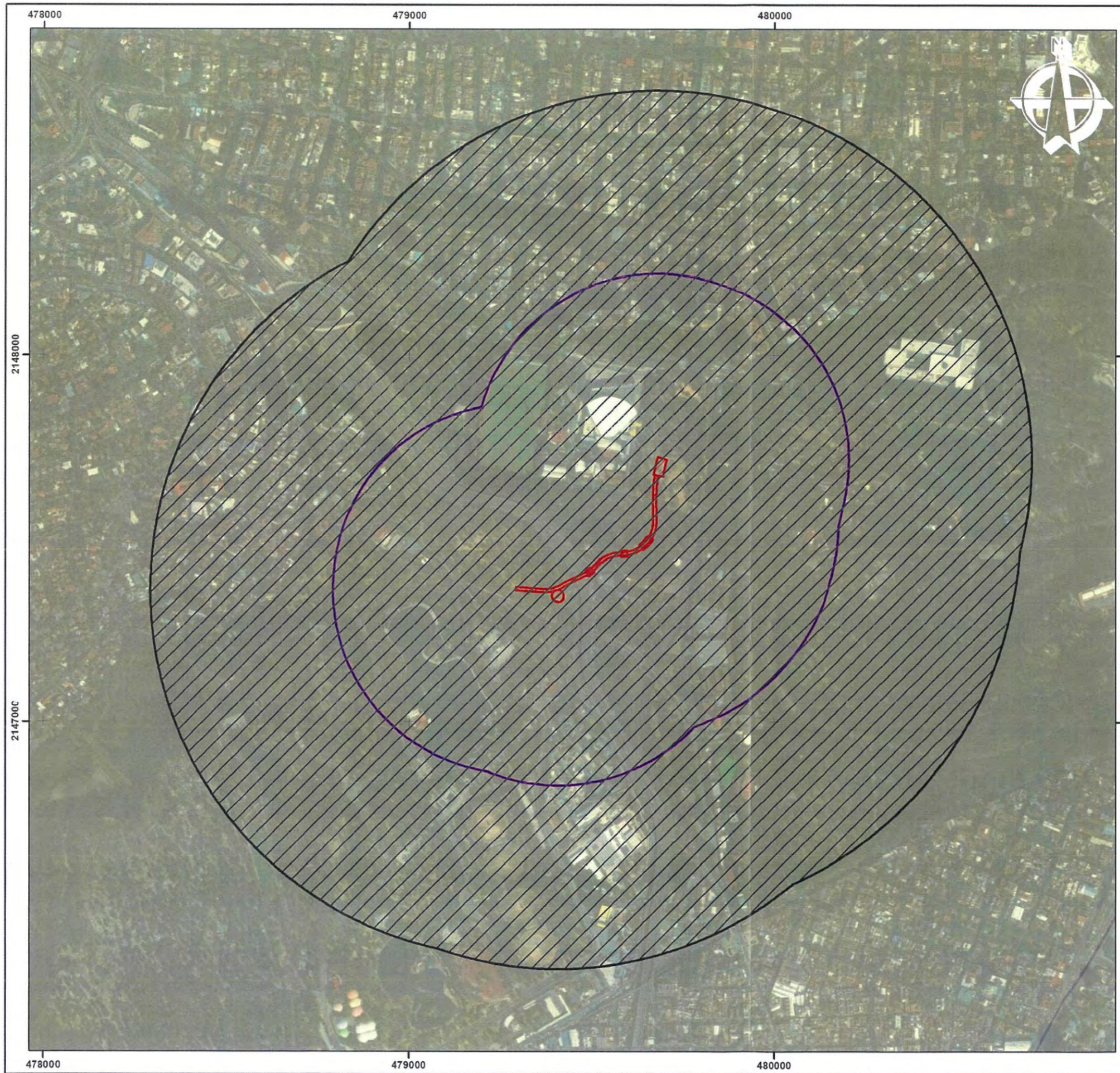


Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Red hidrográfica escala 1:50000 en su edición 2.0. (2010).



Calzada Peatonal Chivatito

Grado de Marginación por Municipio

-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta

Grado de Marginación

- | | |
|--|--|
|  Muy bajo |  Alto |
|  Bajo |  Muy alto |
|  Medio | |



Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales de los datos abiertos del Índice de Marginación. Consejo Nacional de Población (CONAPO), Marginación por Municipio, Escala 1:1,000,000 (2001). Datum original ITRF92 convertido a WGS84.



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

BOSQUE
DE CHAPULTEPEC

Calzada Peatonal Chivatito

Regiones Económicas

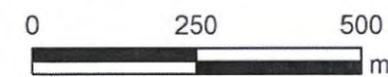
-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta

Región

-  V - Centro sur

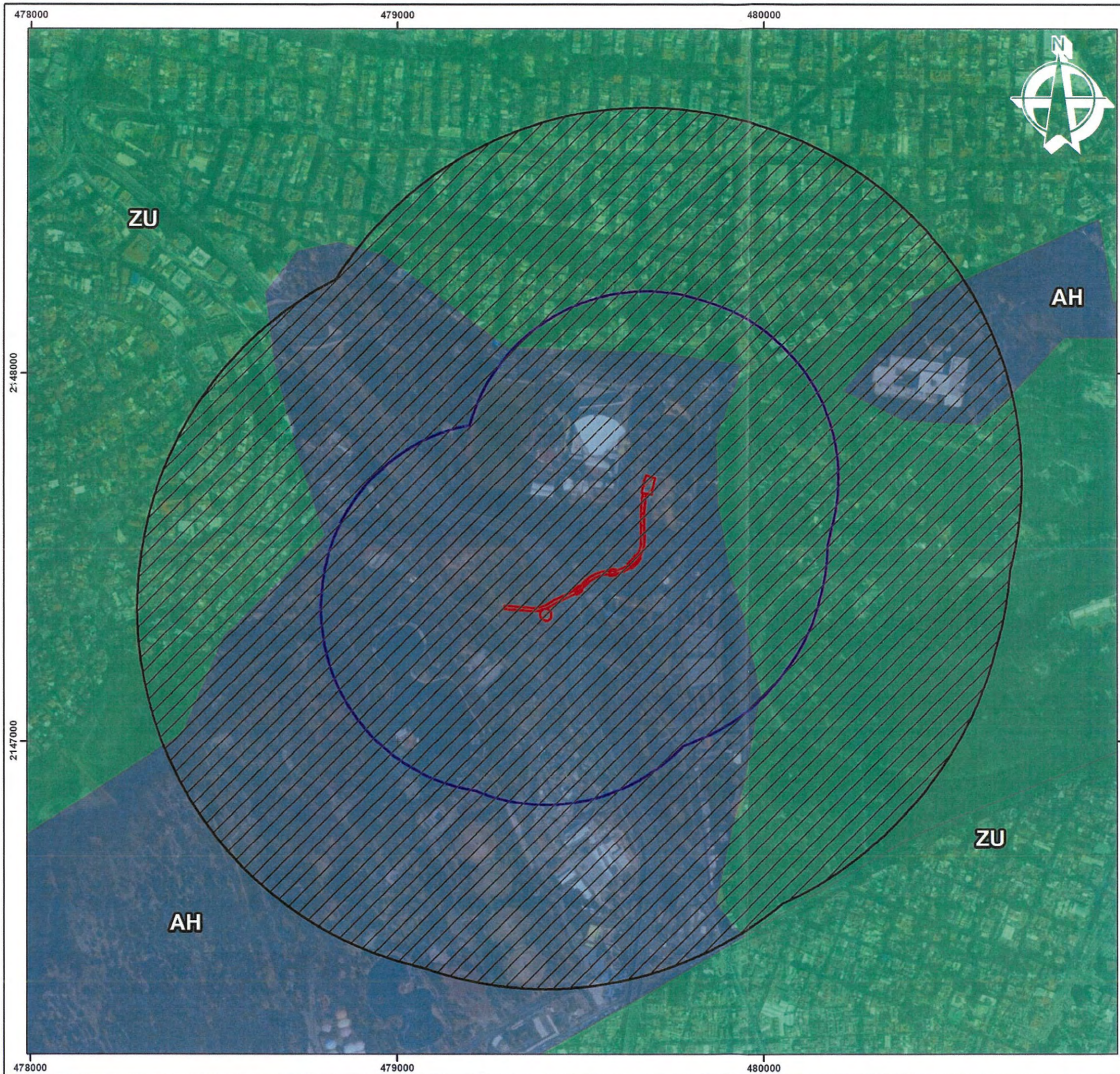


Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales del Catálogo de metadatos geográficos. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. (CONABIO). Regiones Económicas de México. Publicado el 26 de junio de 2010. escala 1:1,000,000 (2001). Datum WGS84.



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



Calzada Peatonal Chivatito

Erosión del Suelo

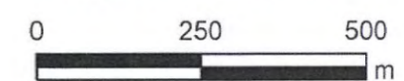
-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta

Unidad de Erosión

-  ZU - Localidad
-  AH - Asentamientos Humanos

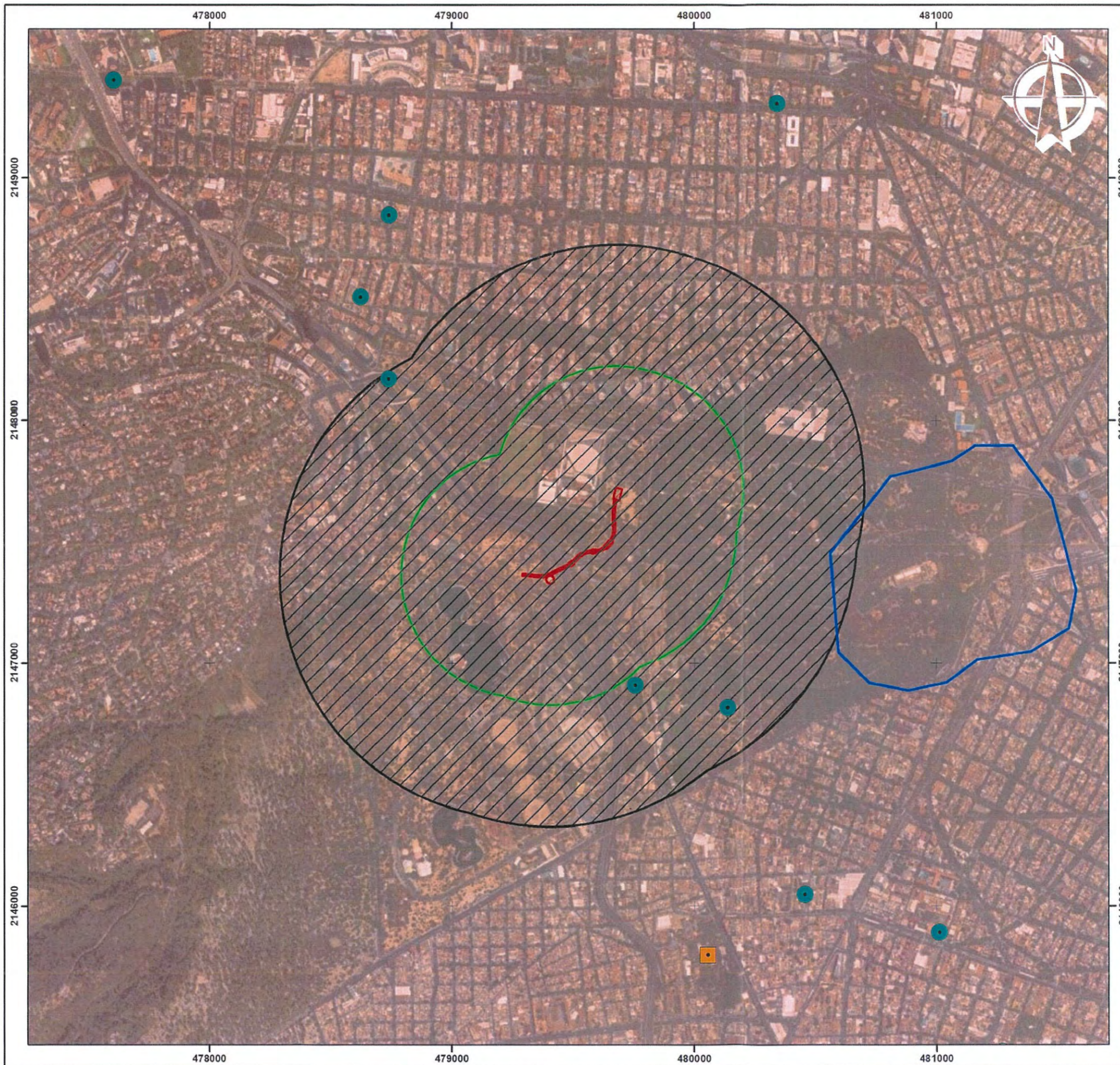


Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Erosión del Suelo Serie I. Escala 1:250,000. 2014



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

BOSQUE
DE CHAPULTEPEC

Calzada Peatonal Chivatito

Hidrología Subterránea

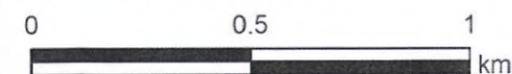
-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta

Elementos

-  Descarga de aguas residuales
-  Pozos de uso público urbano
-  Basureros
-  Pozos SACMEX
-  Zona de extracción

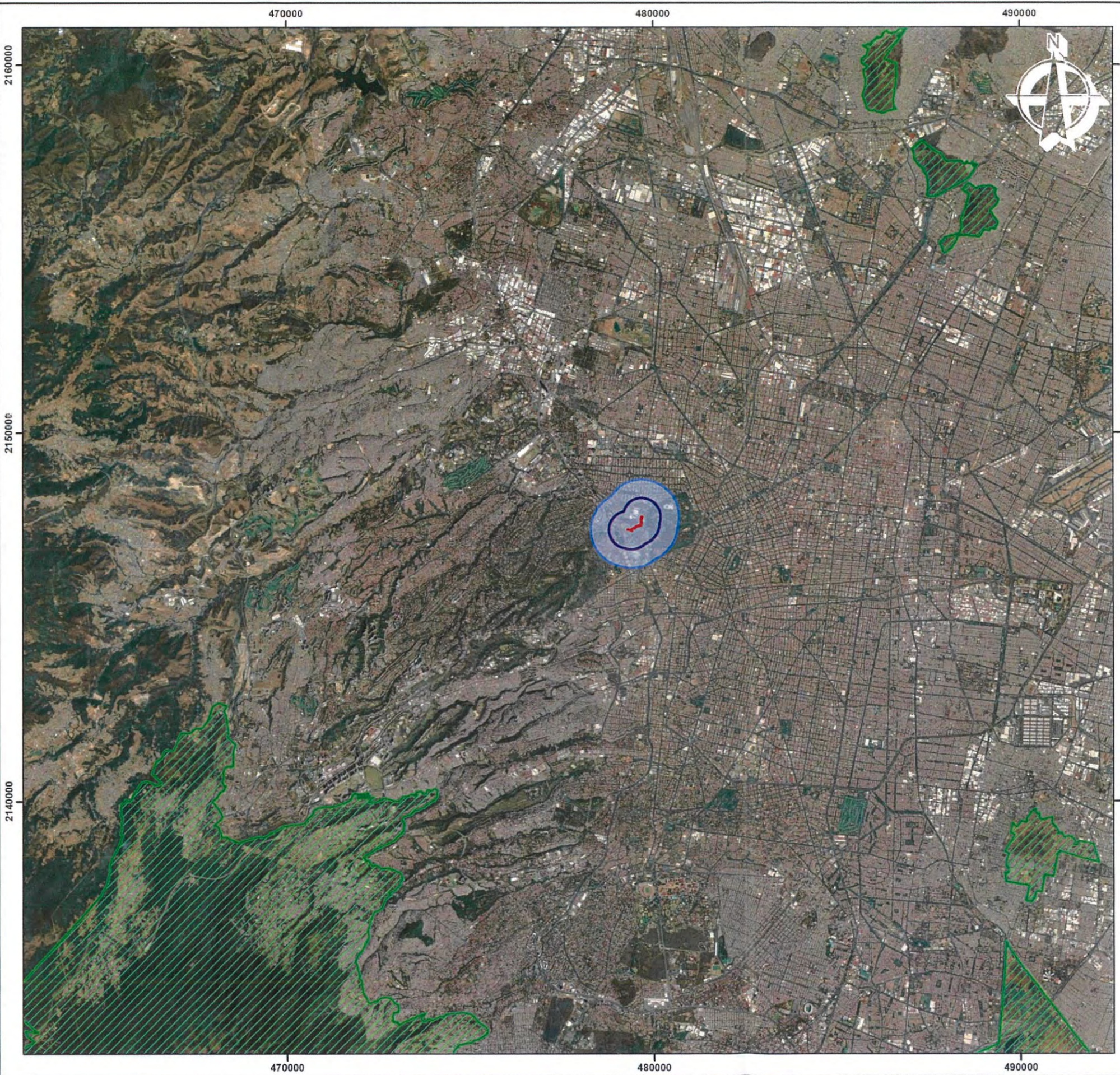


Escala 1:15,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Conjunto de datos Aguas subterráneas. Zona hidrogeológica. Zona metropolitana de la Ciudad de México. Texcoco. Chalco Amecameca. Escala 1:100,000. 2013



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



Calzada Peatonal Chivatito

Suelos de Conservación

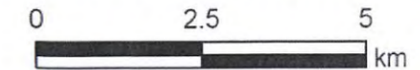
-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta

Suelo de Conservación

-  Suelo de Conservación

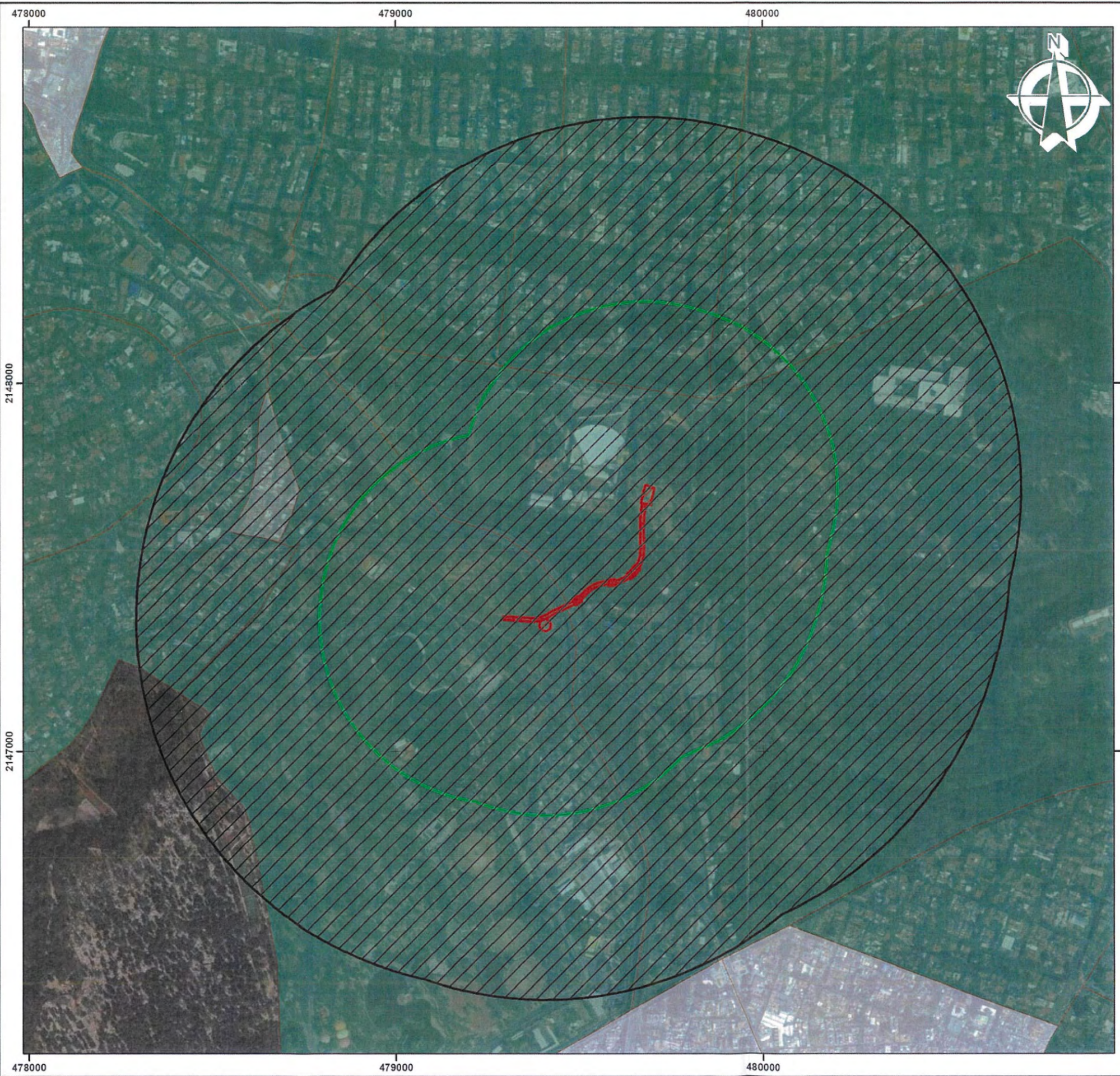


Escala 1:100,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos de la Procuraduría Ambiental y del Ordenamiento Territorial de la Ciudad de México (PAOT). Suelo de Conservación DF, 2014.



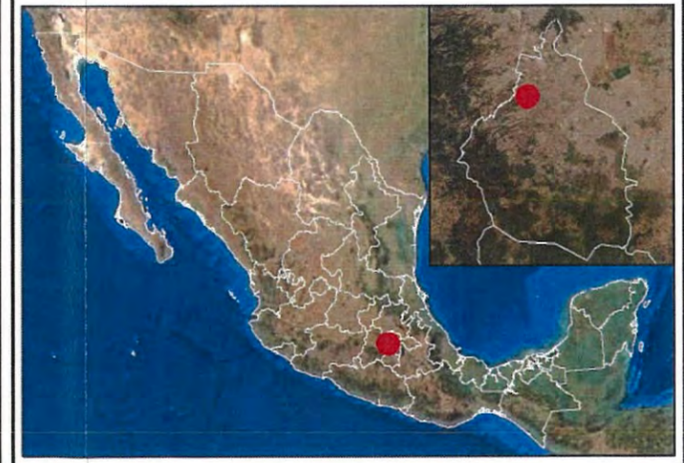
Calzada Peatonal Chivatito

Áreas Verdes por Colonia

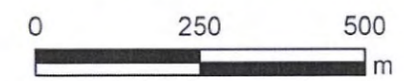
-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta

Índice de AV por habitante

-  0.00 - 8.00 m²/hab
-  8.01 - 13.00 m²/hab
-  13.01 - 18,806.53 m²/hab



Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos de la Procuraduría Ambiental y del Ordenamiento Territorial de la Ciudad de México (PAOT). Áreas Verdes Por Colonia. Inventario de áreas verdes PAOT. 2009



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



Calzada Peatonal Chivatito

Vías de Comunicación

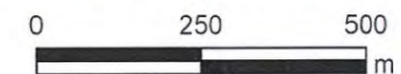
- Calzada
- Área de Influencia Directa
- Área de Influencia Indirecta

Calles y Vialidades

- Calles
- Vialidades



Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: © OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA
 Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos de la Procuraduría Ambiental y del Ordenamiento Territorial de la Ciudad de México (PAOT). Calles y caminos de la Ciudad de México 2019.
 Secretaría de Movilidad (SEMOVI) Vialidades de la Ciudad de México, 2021.





GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



Calzada Peatonal Chivatito

Vialidades de la Ciudad de México

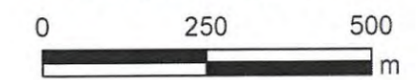
- Calzada
- Área de Influencia Directa
- Área de Influencia Indirecta

Vialidades

- Arteria principal
- Carriles laterales
- Eje Vial
- Via de acceso controlado



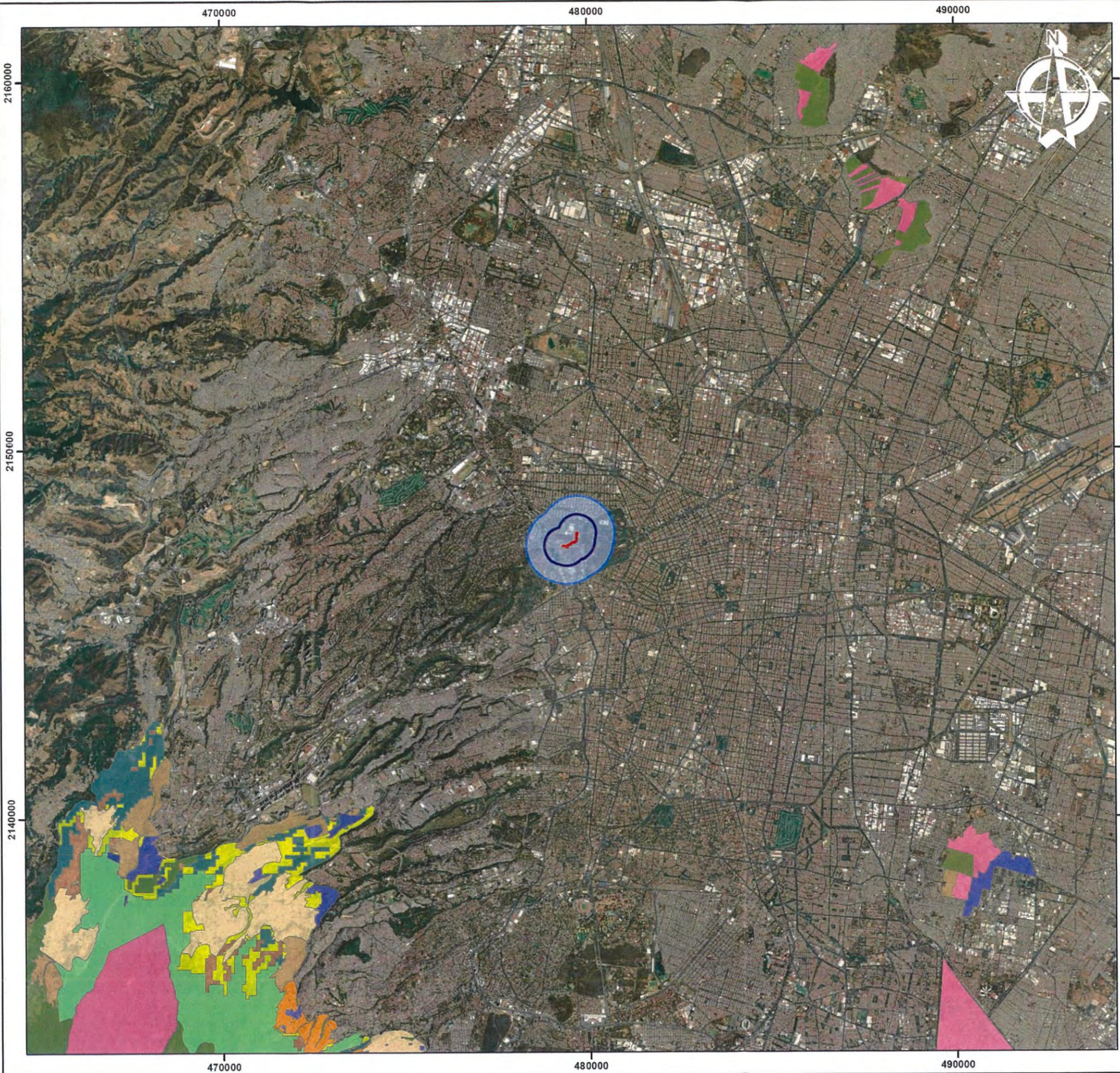
Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: © OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA
Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
Recursos vectoriales obtenidos del Portal de datos abiertos de Gobierno de la Ciudad de México. Vialidades de la Ciudad de México. Secretaría de Movilidad. 2021.





Calzada Peatonal Chivatito

Programa General de Ordenamiento Ecológico Distrito Federal

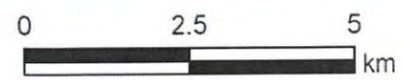
-  Calzada
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta

Zonificación

- | | |
|--|---|
|  Agroecológico |  Forestal de Conservación Especial |
|  Agroecológico Especial |  Forestal de Protección |
|  Agroforestal |  Forestal de Protección Especial |
|  Agroforestal Especial |  Poblados Rurales |
|  Áreas Naturales Protegidas |  Programas Parciales |
|  Equipamiento Rural |  Zona Urbana |
|  Forestal de Conservación | |

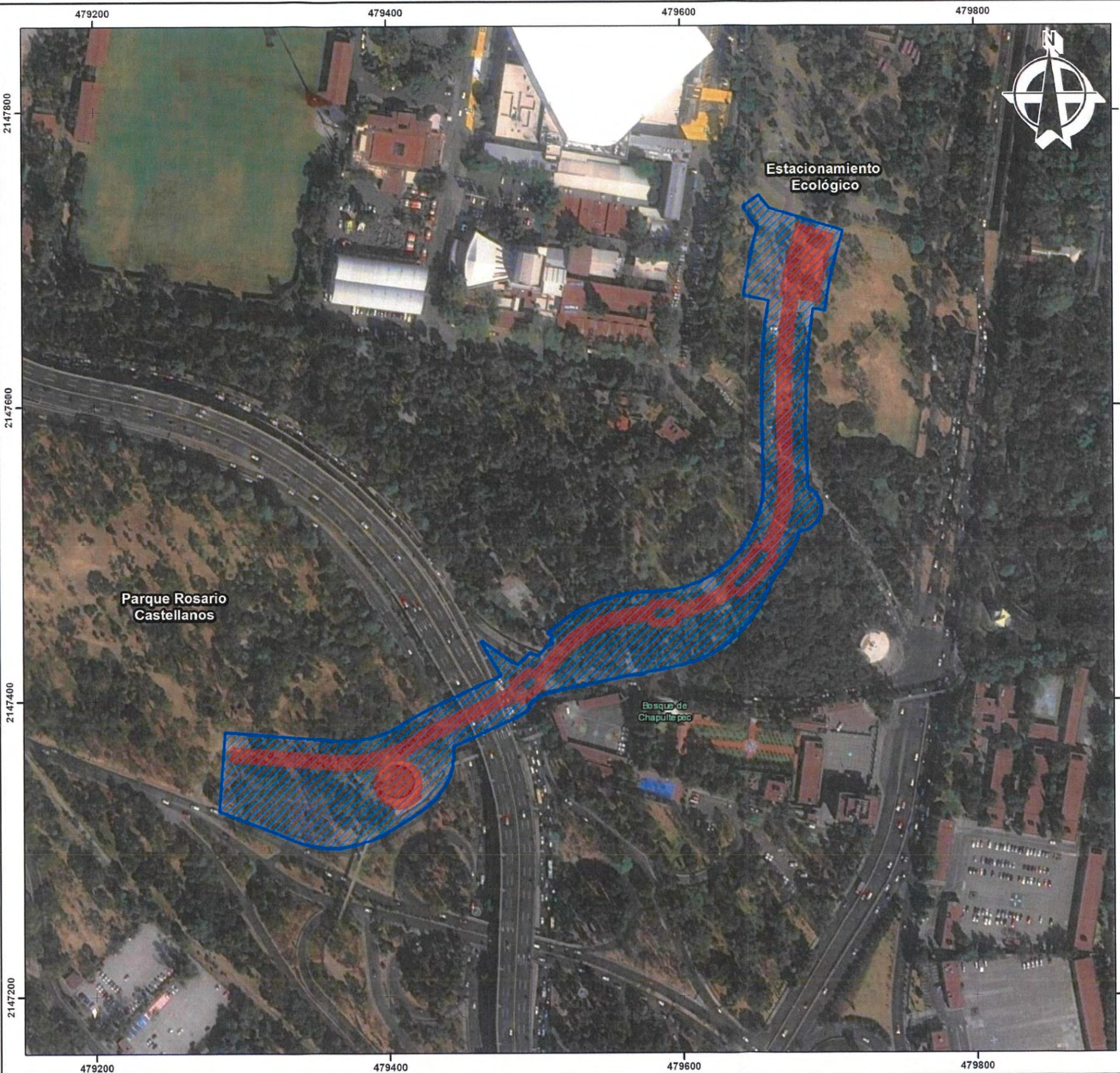


Escala 1:100,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Recursos vectoriales obtenidos de la Procuraduría Ambiental y del Ordenamiento Territorial de la Ciudad de México (PAOT). Programa General de Ordenamiento Ecológico del DF (PGOEDF). 2000.



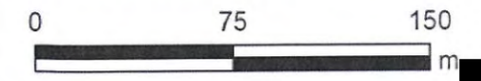
Calzada Peatonal Chivatito

Área del Proyecto

-  Calzada
-  Área del Proyecto



Escala 1:2,500



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Esri, HERE, Garmin, © OpenStreetMap contributors, and the GIS user community



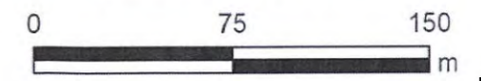
Calzada Peatonal Chivatito

Área del Proyecto

-  Calzada
-  Área del Proyecto

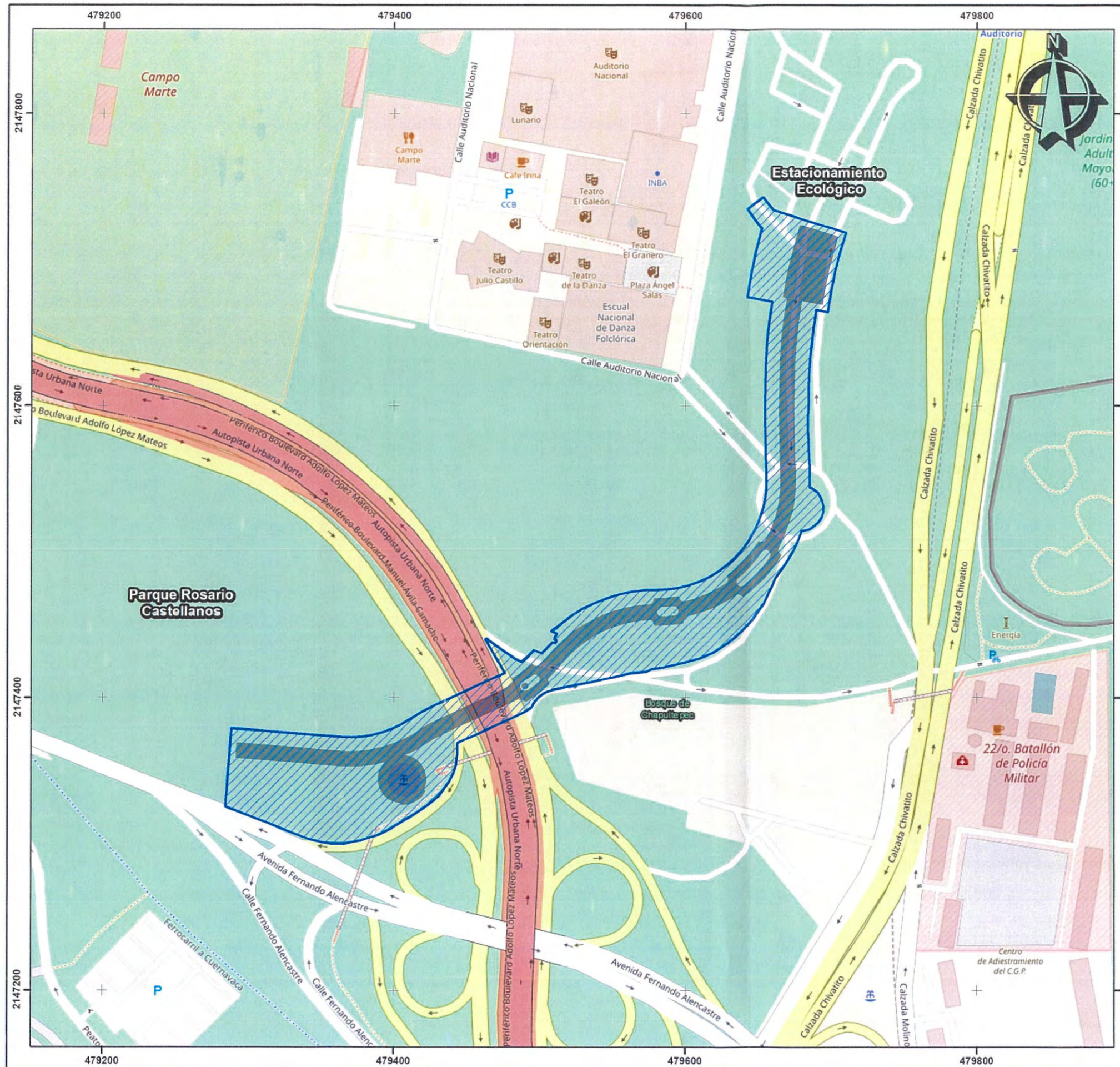


Escala 1:2,500



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

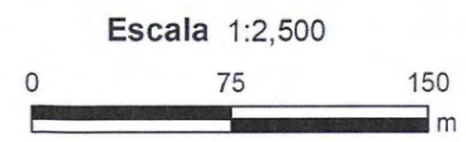
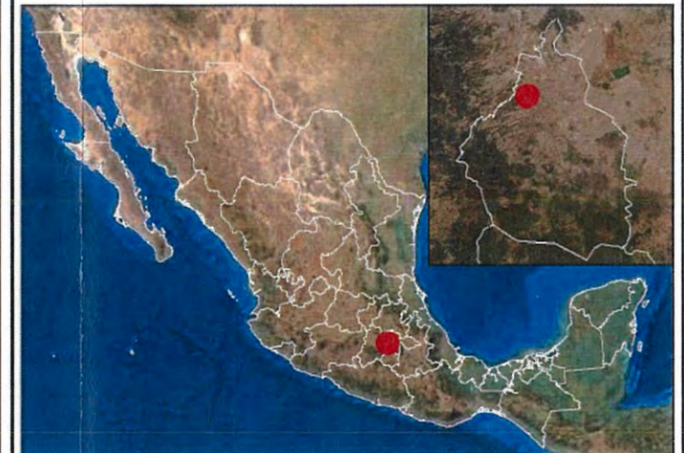
Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Esri, HERE, Garmin, © OpenStreetMap contributors, and the GIS user community



Calzada Peatonal Chivatito

Área del Proyecto

-  Calzada
-  Área del Proyecto



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: © OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA
 Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
 Esri, HERE, Garmin, © OpenStreetMap contributors, and the GIS user community



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



Calzada Peatonal Chivatito

Planta de Conjunto del Proyecto

- Calzada
- Desembarque Estacionamiento Ecológico
- Desembarque Parque Rosario Castellanos
- Rampas



Escala 1:2,500



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: © OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA, © Imagery © Mapbox, © OpenStreetMap contributors, CC-BY-SA, Imagery © Mapbox, © Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
Esri, HERE, Garmin, © OpenStreetMap contributors, and the GIS user community





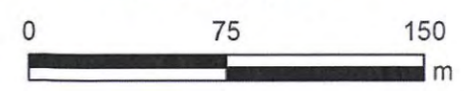
Calzada Peatonal Chivatito

Desplante del Proyecto

-  Calzada
- Superficies de Desplante**
-  Apoyos
-  Desembarque
-  Escalera
-  Rampa

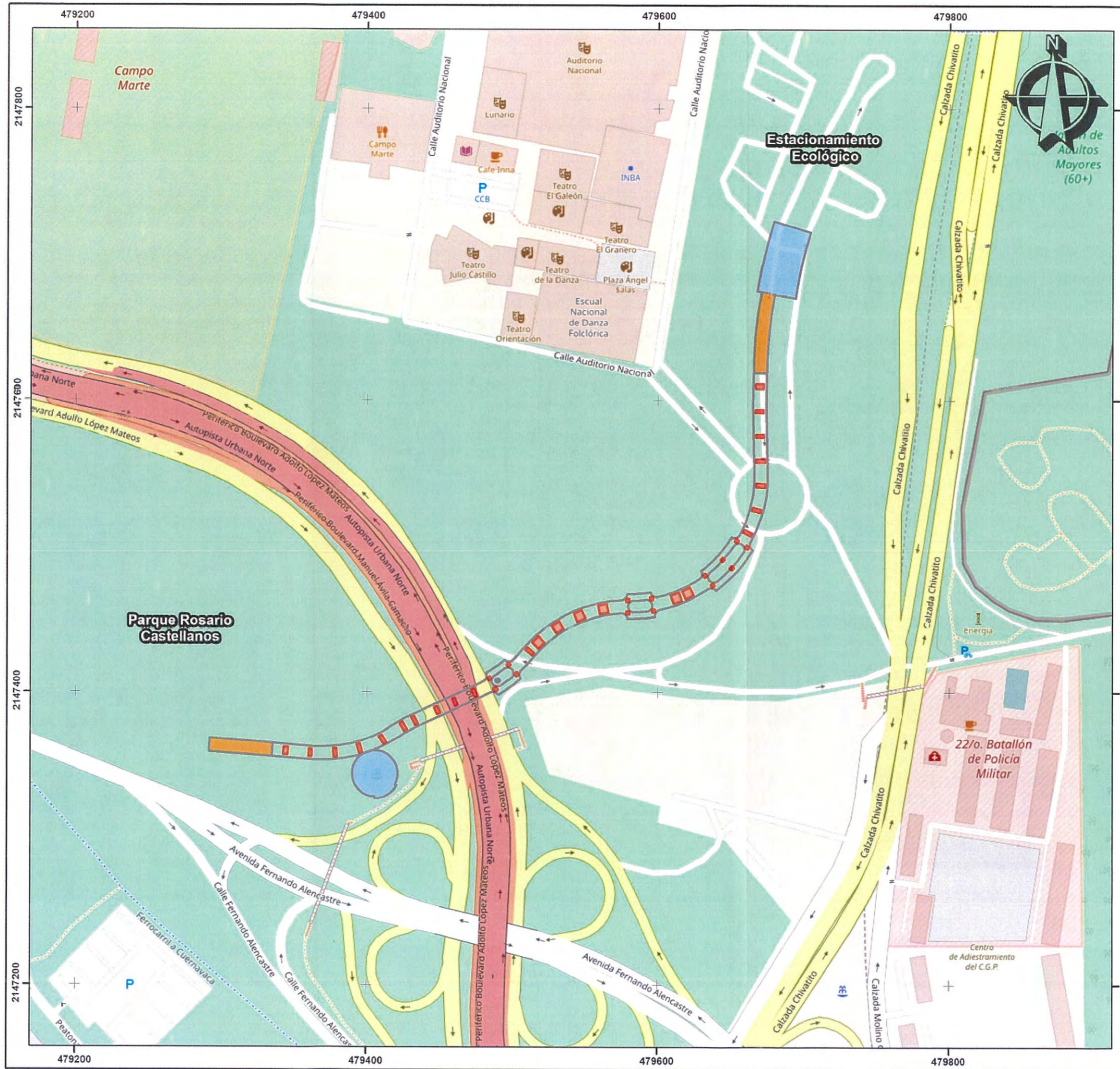


Escala 1:2,500



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community



Calzada Peatonal Chivatito

Desplante del Proyecto

 Calzada

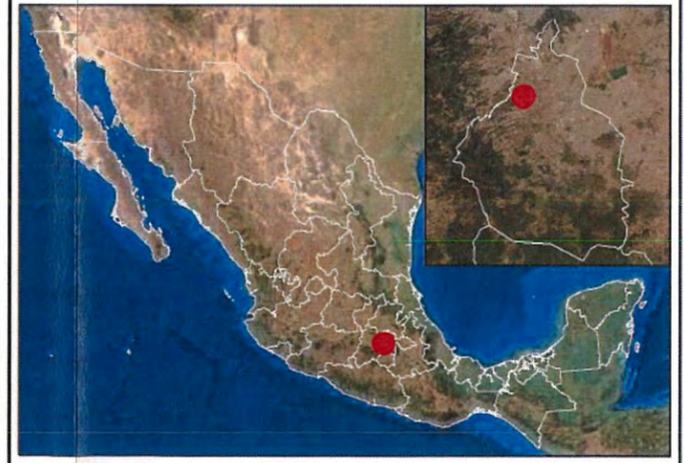
Superficies de Desplante

 Apoyos

 Desembarque

 Escalera

 Rampa

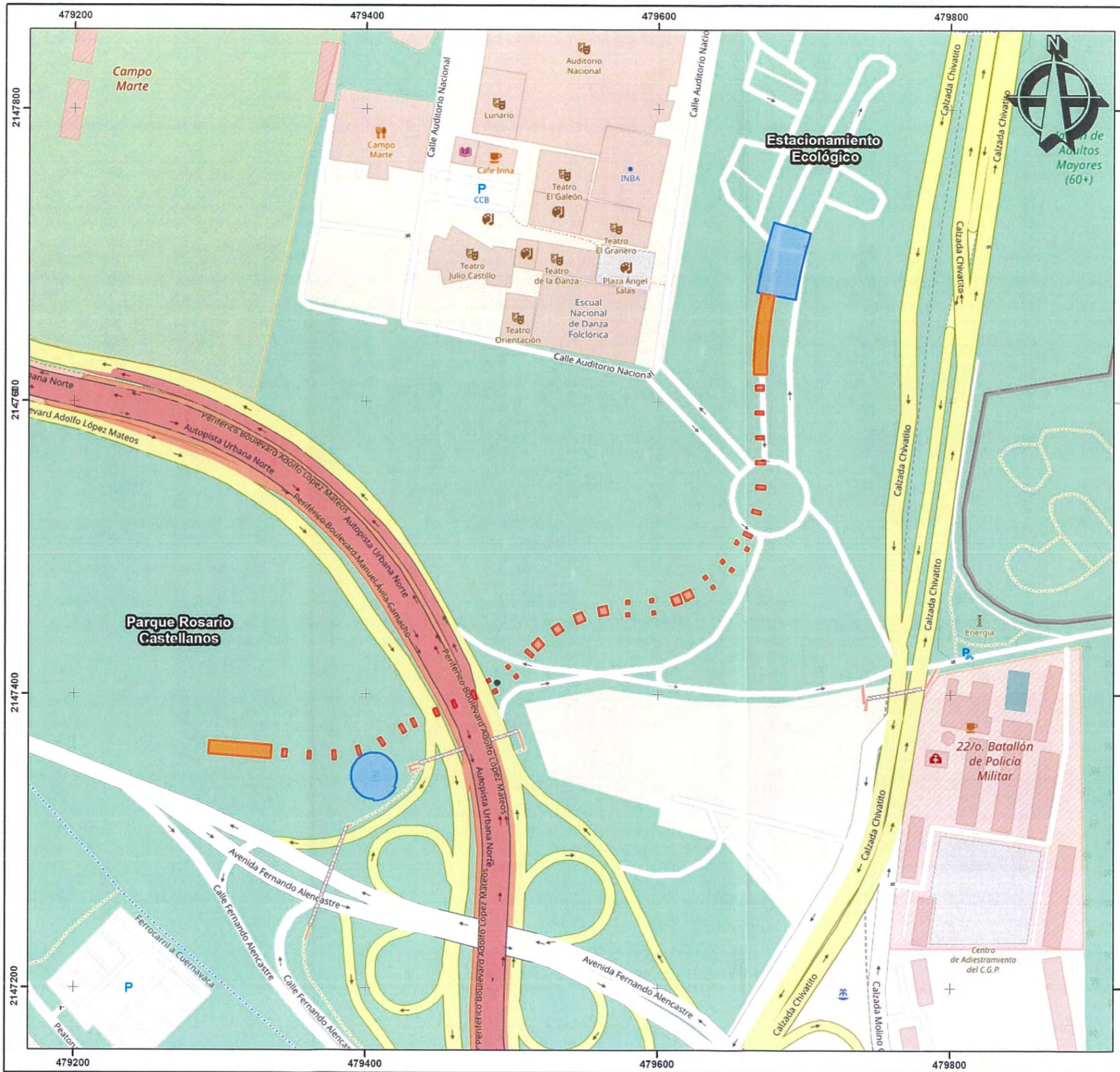


Escala 1:2,500



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

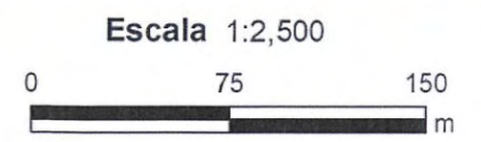
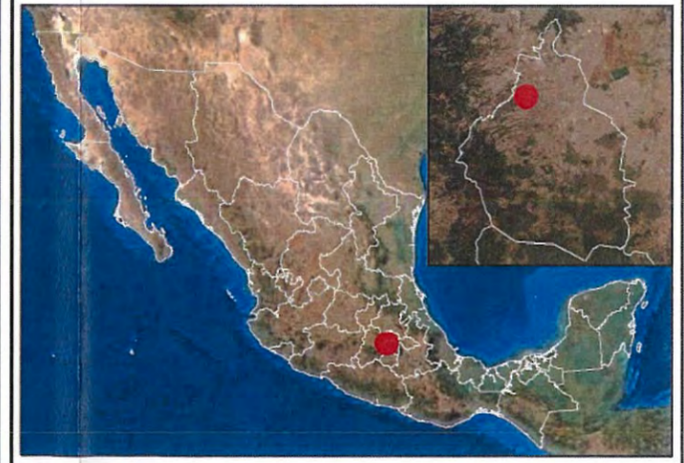
Service Layer Credits: © OpenStreetMap (and) contributors, Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community



Calzada Peatonal Chivatito

Desplante del Proyecto

-  Apoyos
-  Desembarque
-  Escalera
-  Rampa



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: © OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA
 Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community



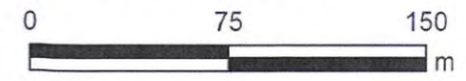
Calzada Peatonal Chivatito

Desplante del Proyecto

-  Apoyos
-  Desembarque
-  Escalera
-  Rampa



Escala 1:2,500



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

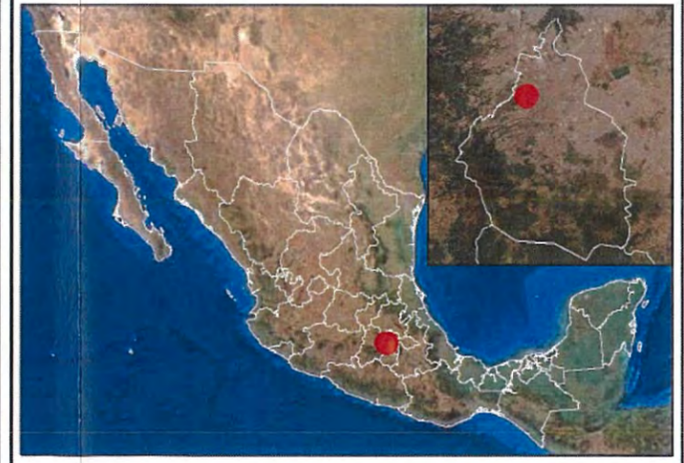
Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geog, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community



Calzada Peatonal Chivatito

Área de Estudio de Flora y Fauna

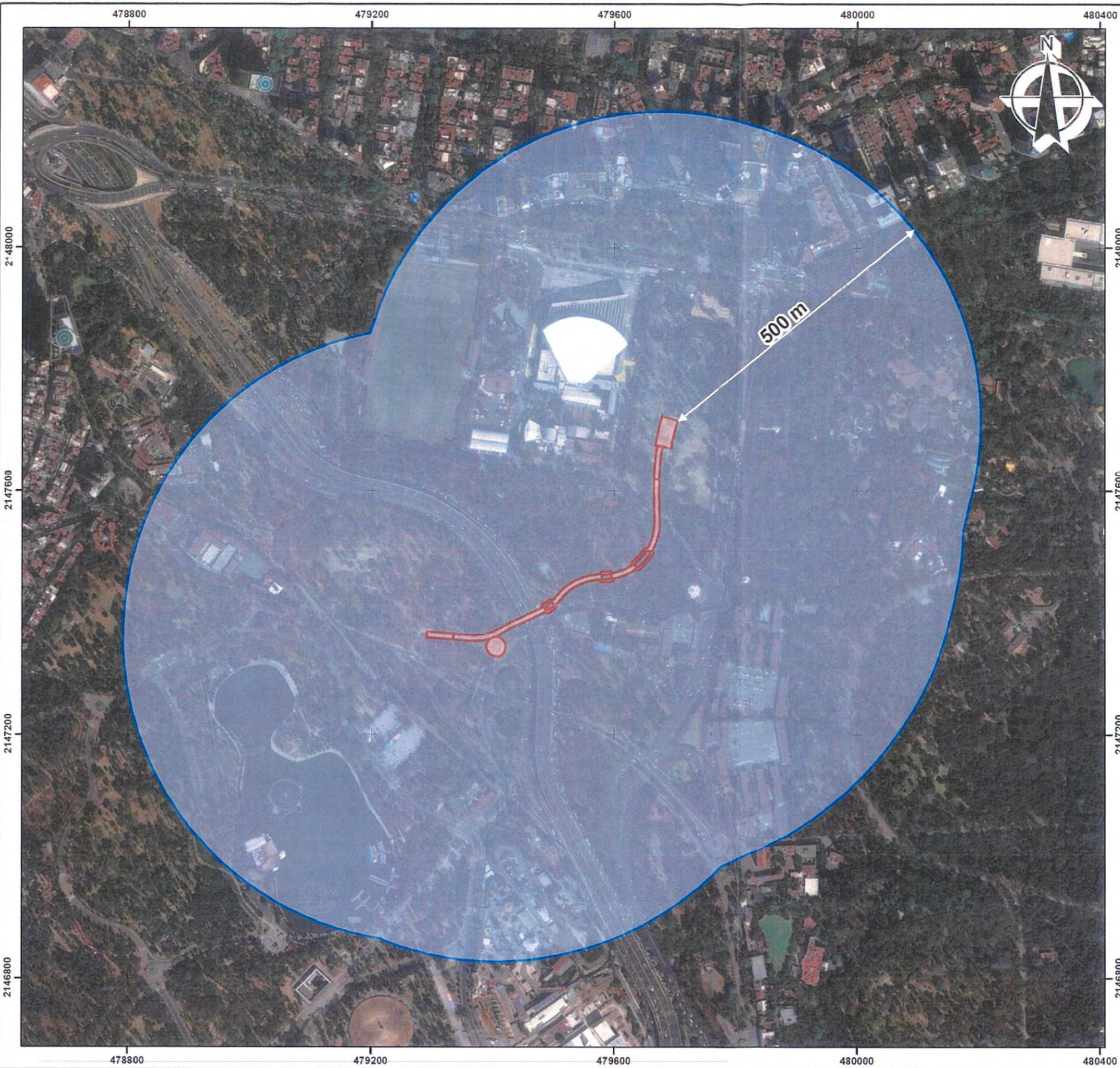
-  Calzada
-  Área de estudio de flora y fauna



Escala 1:5,000
 0 125 250
 m

Proyección UTM N14Q Datum WGS84

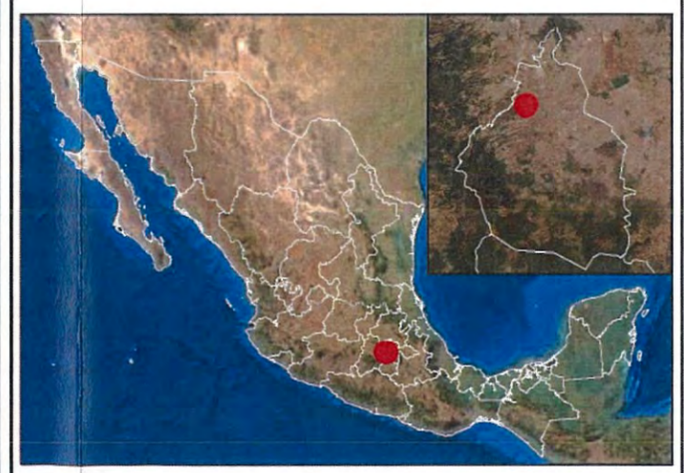
Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community



Calzada Peatonal Chivatito

Área de Influencia Directa

-  Calzada
-  Área de Influencia Directa



Escala 1:6,000
 0 150 300
 m

Proyección UTM N14Q Datum WGS84

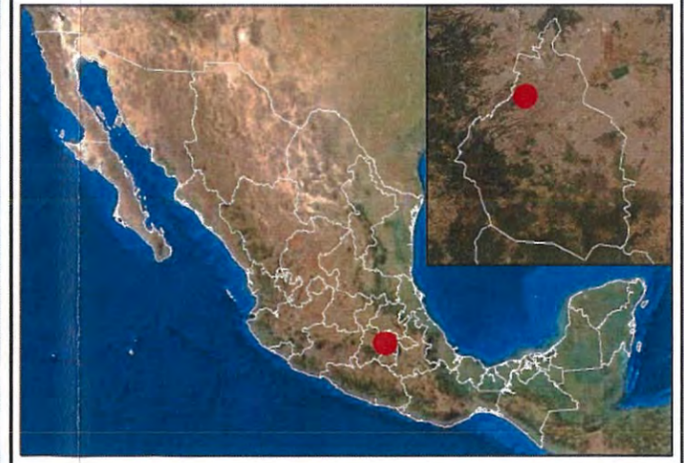
Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geogra, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community



Calzada Peatonal Chivatito

Área de Influencia Indirecta

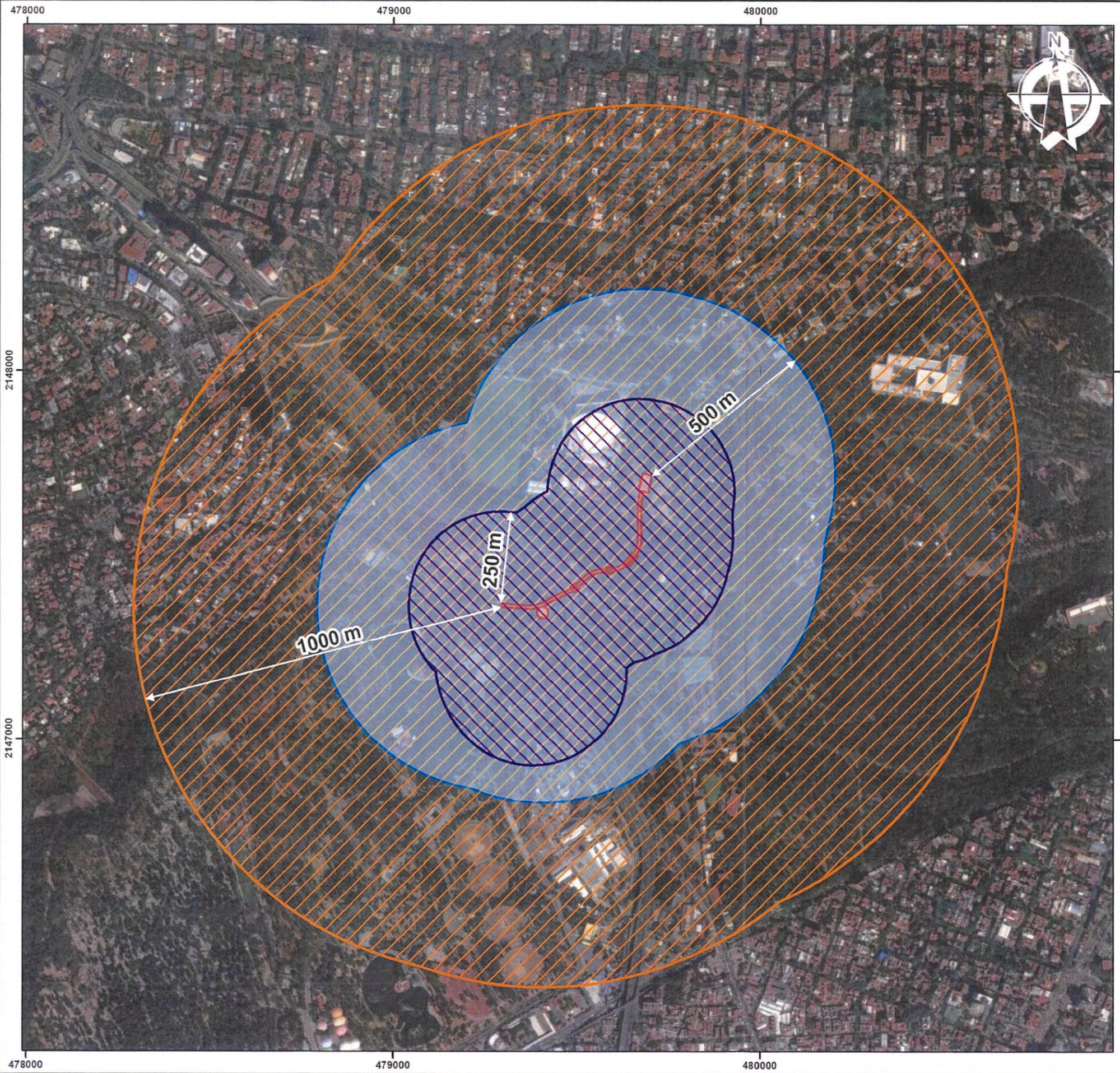
-  Calzada
-  Área de Influencia Indirecta



Escala 1:10,000
 0 250 500
 m

Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community



478000

479000

480000

2148000

2147000

478000

479000

480000

2148000

2147000

478000



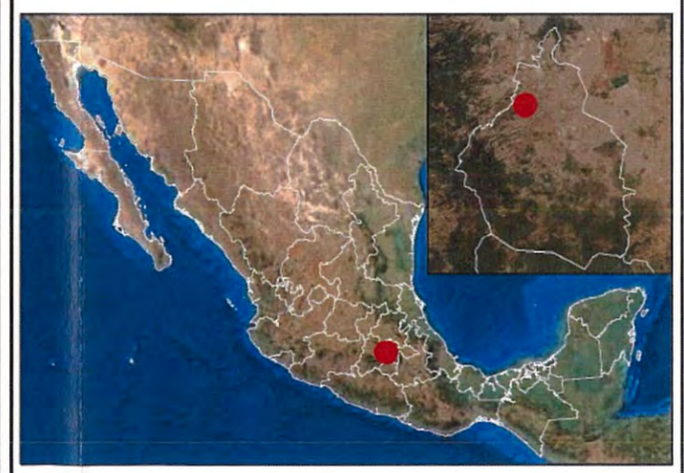
GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



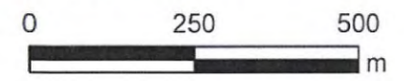
Calzada Peatonal Chivatito

Conjunto Áreas de Influencia y el Área de Estudio de Flora y Fauna

-  Calzada
-  Área de estudio de flora y fauna
-  Área de Influencia Directa
-  Área de Influencia Indirecta



Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



Calzada Peatonal Chivatito

Conectividad Medios de Transporte

- Calzada
- Área de Influencia Directa
- Área de Influencia Indirecta

Transporte

- Metro
- Metrobus
- Ruta RTP
- Corredor Concesionado



Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: © OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community Recursos vectoriales obtenidos de la Dirección General de Seguridad Vial y Sistemas de Movilidad Urbana Sustentable de la Secretaría de Movilidad. Líneas de transporte de la Ciudad de México. Portal de datos abiertos de Gobierno de la Ciudad de México. Secretaría de Movilidad, 2021.





GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

BOSQUE DE CHAPULTEPEC

Calzada Peatonal Chivatito

Conectividad Infraestructura Vial Ciclista

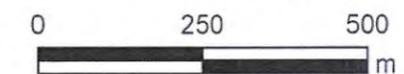
- Calzada
- Área de Influencia Directa
- Área de Influencia Indirecta

Infraestructura

- ECOBICI Cicloestaciones
- Ciclovía

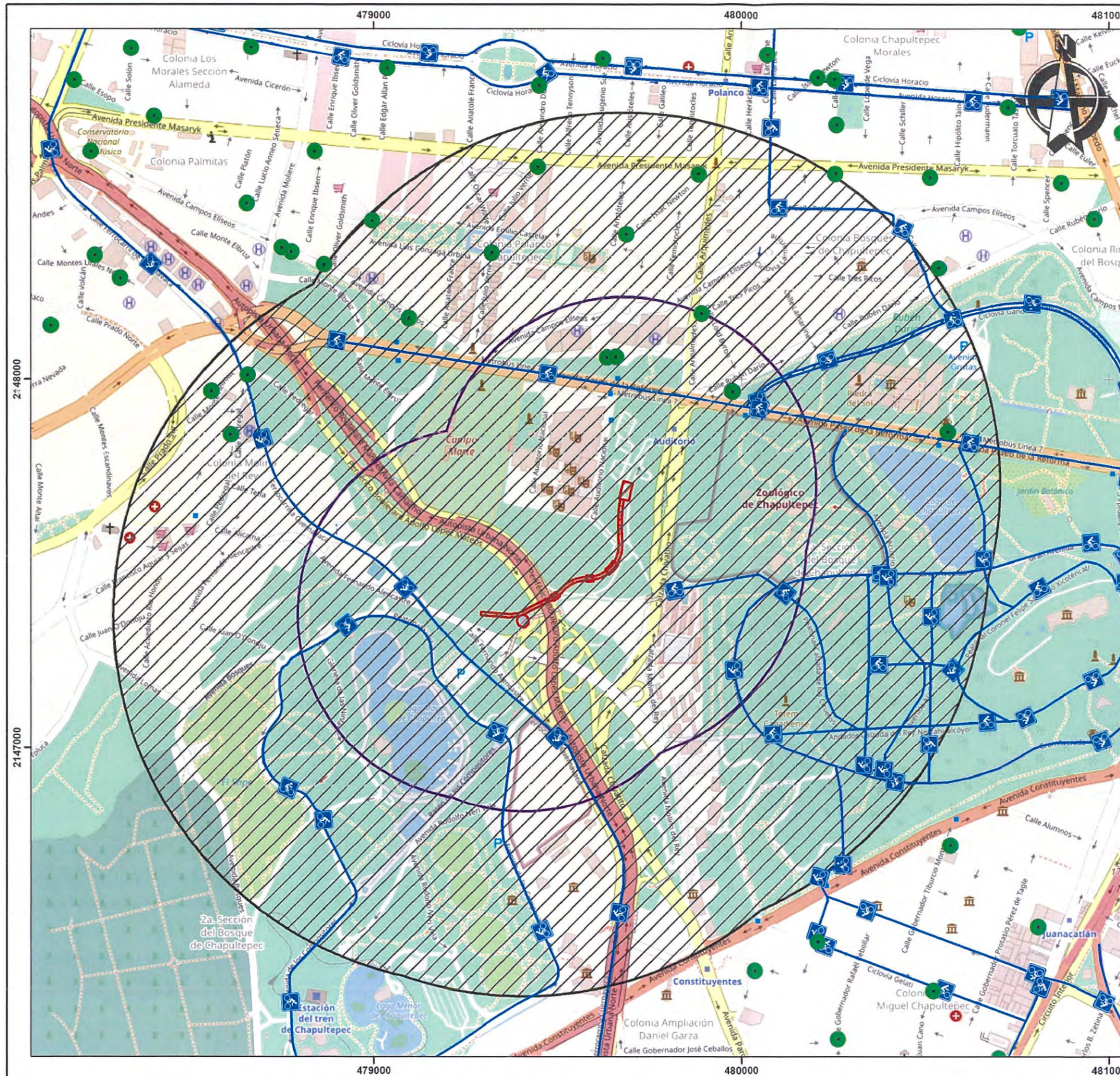


Escala 1:10,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: © OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA
Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community
Recursos vectoriales obtenidos de la Dirección General de Seguridad Vial y Sistemas de Movilidad Urbana Sustentable de la Secretaría de Movilidad. Ubicación de estaciones ECOBICI, Biciestacionamientos y Ciclovías. Portal de datos abiertos de Gobierno de la Ciudad de México. Secretaría de Movilidad.





GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



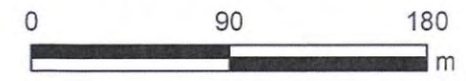
Calzada Peatonal Chivatito

Imagen Objetivo

-  Calzada
-  Proyección a futuro

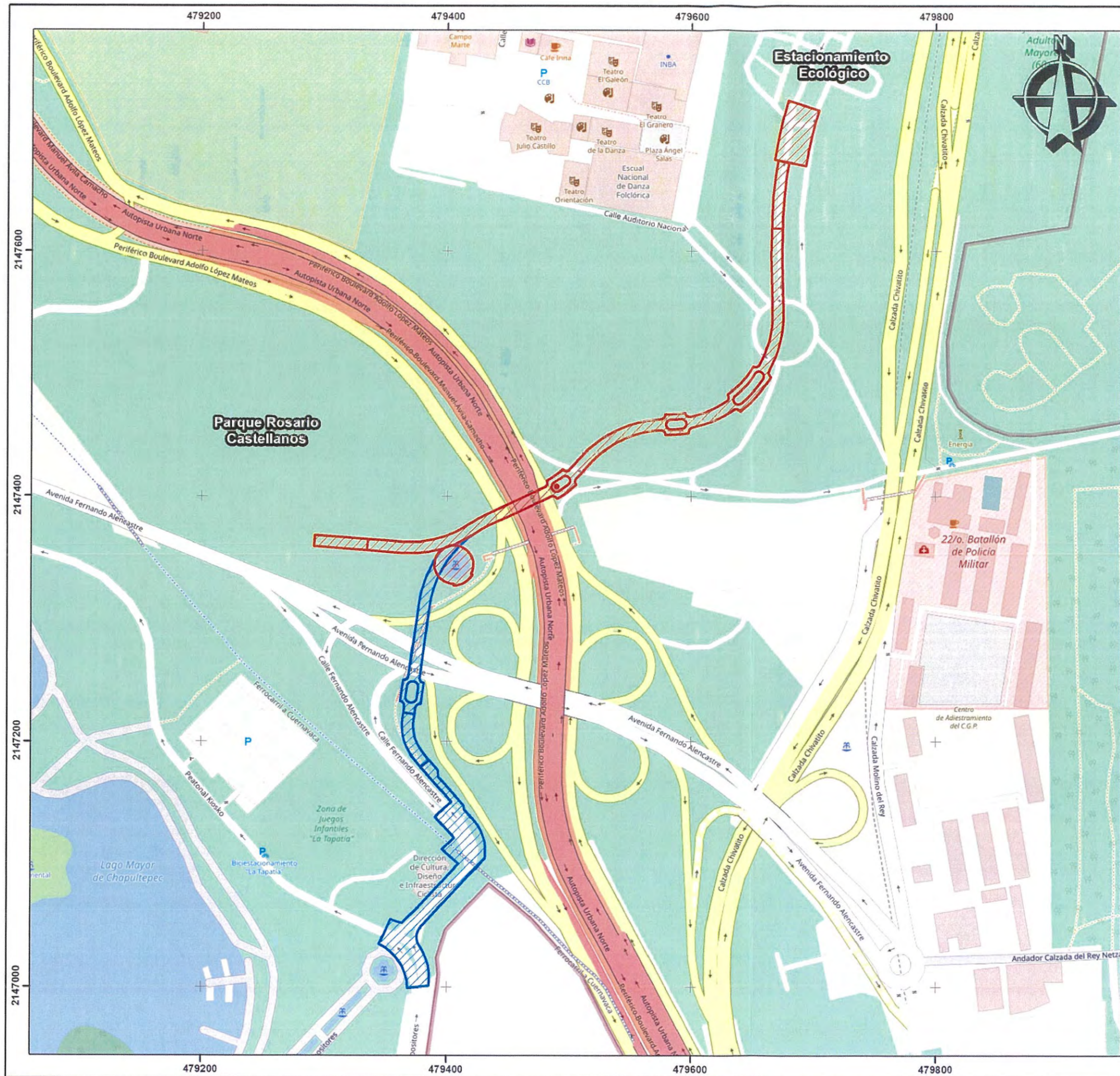


Escala 1:3,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

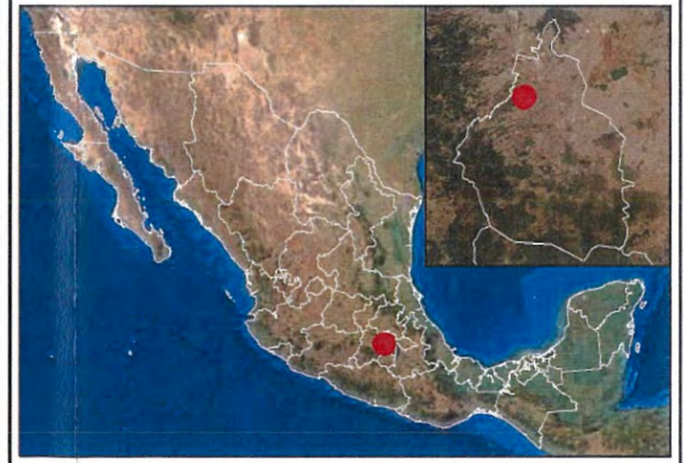
Service Layer Credits: Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community



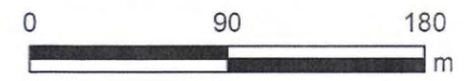
Calzada Peatonal Chivatito

Imagen Objetivo

-  Calzada
-  Proyección a futuro



Escala 1:3,000



Proyección UTM N14Q Datum WGS84

Service Layer Credits: © OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY, OSM. Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community