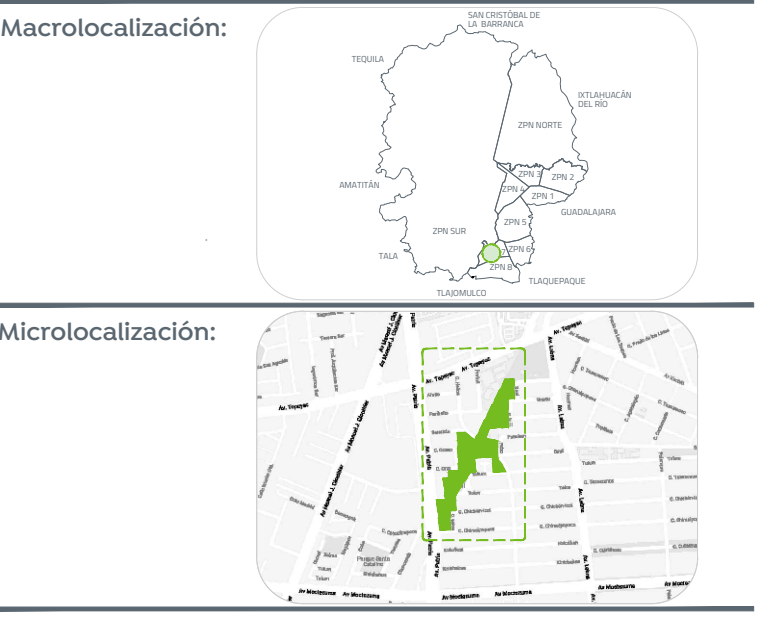


01 Tramo dos  
Plano de trazo 1:250



CUADRO DE CONSTRUCCION					
LADO EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS X Y
2401	2402	N 09°18'02.01" E	3.00	2401	2,284,640.18 664,445.65
2402	2403	N 69°18'02.01" E	3.00	2402	2,284,643.14 664,446.13
2403	2404	N 09°18'02.01" E	3.00	2403	2,284,644.20 664,448.94
2404	2405	N 50°41'57.99" W	3.00	2404	2,284,647.16 664,449.42
2405	2406	S 69°18'02.02" W	3.00	2405	2,284,649.06 664,447.10
2406	2407	N 50°41'57.99" W	3.00	2406	2,284,648.00 664,444.30
2407	2408	S 69°18'02.01" W	3.00	2407	2,284,649.90 664,441.97
2408	2409	S 09°18'02.02" W	3.00	2408	2,284,648.84 664,439.17
2409	2410	S 69°18'02.01" W	3.00	2409	2,284,645.88 664,438.68
2410	2411	S 09°18'02.01" W	3.00	2410	2,284,644.82 664,435.88
2411	2412	S 50°41'57.99" E	3.00	2411	2,284,641.86 664,435.39
2412	2413	N 69°18'02.01" E	3.00	2412	2,284,639.96 664,437.71
2413	2414	S 50°41'57.99" E	3.00	2413	2,284,641.02 664,440.52
2414	2401	N 69°18'02.01" E	3.00	2414	2,284,639.12 664,442.84
2414	2401	N 69°18'02.01" E	3.00	2414	2,284,640.18 664,445.65

SUPERFICIE = 93.53 m2

CUADRO DE CONSTRUCCION					
LADO EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS X Y
2415	2416	S 06°13'02.75" W	3.17	2415	2,284,631.22 664,454.30
2416	2417	S 53°46'57.25" E	3.17	2416	2,284,628.07 664,453.95
2417	2418	N 66°13'02.75" E	3.00	2417	2,284,626.19 664,456.51
2418	2419	S 53°46'57.25" E	3.00	2418	2,284,627.40 664,459.26
2419	2420	N 66°13'02.75" E	3.17	2419	2,284,625.63 664,461.68
2420	2421	N 06°13'02.75" E	3.17	2420	2,284,626.91 664,464.58
2421	2422	N 53°46'57.25" W	3.00	2421	2,284,630.06 664,464.93
2422	2423	N 06°13'02.75" E	3.00	2422	2,284,631.84 664,462.51
2423	2424	N 53°46'57.25" W	3.17	2423	2,284,634.82 664,462.83
2424	2425	S 66°13'02.75" W	3.17	2424	2,284,636.69 664,460.27
2425	2426	S 06°13'02.75" W	3.00	2425	2,284,635.41 664,457.37
2426	2415	S 66°13'02.75" W	3.00	2426	2,284,632.43 664,457.04
2426	2415	S 66°13'02.75" W	3.00	2426	2,284,631.22 664,454.30

SUPERFICIE = 75.63 m2

CUADRO DE CONSTRUCCION					
LADO EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS X Y
2427	2428	N 66°41'49.89" E	3.00	2427	2,284,623.47 664,440.30
2428	2429	N 06°41'49.89" E	3.00	2428	2,284,624.65 664,443.05
2429	2430	N 53°18'10.11" W	3.00	2429	2,284,627.63 664,443.40
2430	2431	S 66°41'49.89" W	3.00	2430	2,284,629.42 664,441.00
2431	2432	N 53°18'10.11" W	3.00	2431	2,284,628.24 664,438.24
2432	2433	N 66°41'49.89" W	3.00	2432	2,284,630.03 664,435.84
2433	2434	S 66°41'49.89" W	3.00	2433	2,284,628.84 664,433.08
2434	2435	S 53°18'10.11" E	3.00	2434	2,284,625.86 664,432.73
2435	2436	S 06°41'49.89" W	3.00	2435	2,284,624.07 664,435.14
2436	2437	S 53°18'10.11" E	3.00	2436	2,284,621.09 664,434.79
2437	2438	N 66°41'49.89" E	3.00	2437	2,284,619.30 664,437.19
2438	2427	N 06°41'49.89" E	3.00	2438	2,284,620.49 664,439.95
2438	2427	N 06°41'49.89" E	3.00	2438	2,284,623.47 664,440.30

SUPERFICIE = 70.15 m2

Nombre del proyecto:  
Rehabilitación y obras complementarias del parque metropolitano denominado Mirador del Sol, etapa 01, ubicado en la confluencia de las calles Av. Patria, Helios, Av. Tepeyac, colonia Mirador del Sol, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:  
Plano de trazo tramo 2

No. Contrato:  
DOPI-MUN-PP-EP-LP-020-2024

Director de Obras Públicas e Infraestructura:  
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:  
Arq. Edwin Aguilar Escatet

Jefe de área:  
Arq. Angela Jazmin Vargas Olmedo

Responsable del proyecto:  
Arq. Julio César Robles Ríos

Ubicación:  
Mirador del Sol, Zapopan, Jal.

Fecha: Abril 2024  
Escala: 1:250  
Cotas: Metros  
Clave: PA-MS-TRZ-02