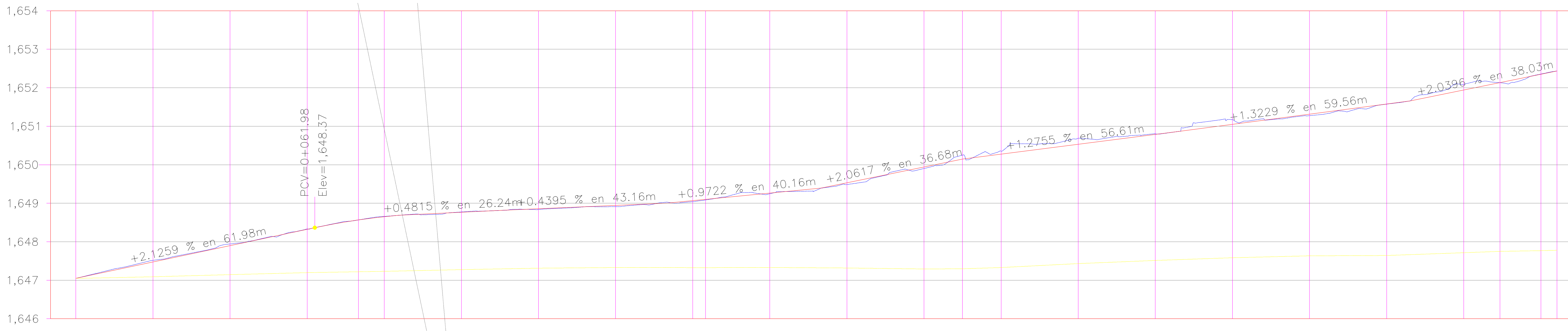


01 Planta general  
 Escala 1:550



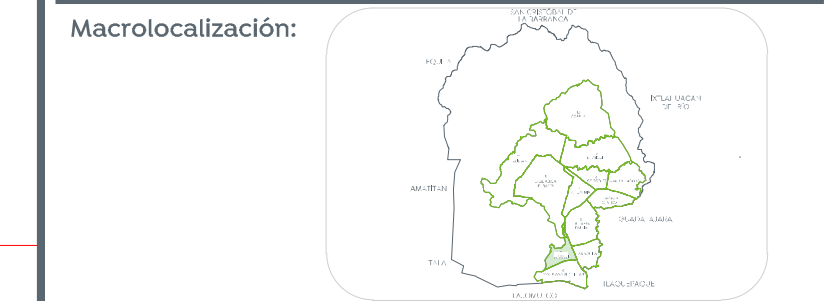
ORDENADAS DE LA CURVA MASA	VOLUMEN		ESPESOR		ELEVACION	
	TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE	RASANTE	TERRENO
0+000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,647.05	1,647.05
0+020.00	0.00	8.49	0.04	0.04	1,647.52	1,647.47
0+040.00	0.00	11.10	0.04	0.04	1,647.94	1,647.90
0+060.00	0.01	10.40	0.01	0.01	1,648.33	1,648.32
0+073.31	0.00	4.57	0.00	0.00	1,648.57	1,648.57
0+080.00	0.00	2.15	0.01	0.01	1,648.66	1,648.65
0+100.00	0.00	8.86	0.01	0.01	1,648.77	1,648.76
0+120.00	0.27	7.87	0.02	0.02	1,648.84	1,648.86
0+140.00	0.94	4.30	0.03	0.03	1,648.91	1,648.94
0+160.00	2.55	2.12	0.03	0.03	1,649.04	1,649.07
0+163.33	0.43	0.34	0.02	0.02	1,649.09	1,649.10
0+180.00	4.22	5.01	0.02	0.02	1,649.25	1,649.26
0+200.00	10.61	7.95	0.05	0.05	1,649.49	1,649.53
0+220.00	13.07	7.97	0.04	0.04	1,649.90	1,649.94
0+229.94	5.66	6.67	0.10	0.10	1,650.25	1,650.15
0+240.00	2.30	8.75	0.08	0.08	1,650.35	1,650.28
0+260.00	0.00	20.52	0.16	0.16	1,650.69	1,650.53
0+280.00	0.02	16.29	0.02	0.02	1,650.80	1,650.79
0+300.00	0.12	14.21	0.12	0.12	1,651.17	1,651.05
0+320.00	2.85	12.83	0.04	0.04	1,651.27	1,651.31
0+340.00	5.03	6.69	0.00	0.00	1,651.57	1,651.58
0+360.00	2.27	16.73	0.15	0.15	1,652.09	1,651.94
0+369.40	0.42	7.40	0.00	0.00	1,652.13	1,652.13
0+380.00	0.47	4.17	0.01	0.01	1,652.36	1,652.35
0+384.19	0.00	1.99	0.00	0.00	1,652.44	1,652.44

02 Perfil  
 Escala 1:550

LADO	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS		
EST	PV			X	Y	
PST=0+000.00	Pl=0+105.37	N 79°52'34.02" W	105.376	PST=0+000.00	661,920.4414	2,282,594.6441
Pl=0+105.37	Pl=0+117.79	N 78°13'35.06" W Δ = 1°38'58.96" der	12.418	Pl=0+105.37	661,816.7064	2,282,613.1667
Pl=0+117.79	Pl=0+171.37	N 80°13'55.09" W Δ = 2°02'20.03" lzz	53.583	Pl=0+117.79	661,751.7434	2,282,624.7914
Pl=0+171.37	Pl=0+224.26	N 79°13'39.49" W Δ = 1°01'15.60" der	52.885	Pl=0+224.26	661,699.7903	2,282,634.6760
Pl=0+224.26	Pl=0+363.82	N 79°52'36.01" W Δ = 0°38'56.52" lzz	139.561	Pl=0+363.82	661,562.4024	2,282,659.2063
Pl=0+363.82	Pl=0+377.34	S 85°23'53.61" W Δ = 14°43'30.38" lzz	13.518	Pl=0+377.34	661,548.9283	2,282,658.1217
Pl=0+377.34	PST=0+384.19	N 82°35'32.89" W Δ = 12°03'33.50" der	6.854	PST=0+384.19	661,542.1319	2,282,659.0054

LONGITUD = 384.194m

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA
C1	06°55'49.27"	182.124	22.029	11.028	22.016	4.888



Alcances generales:

- Simbología
- Eje. — L=4.845m
  - Radio en esquinas. — RADIO=3.000m
  - Rasante en planta. — 1.599.38
  - Polígono de trazo. —
  - Cadenamiento. —
  - Puntos. ● 0+320.00
  - Trazo. ○ 15.35 m

Nombre del proyecto:  
 Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Puerto Chamela, incluye: modernización de rocas básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Miramar, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:  
**Geométrico.**

No. Contrato:  
 DOPI-MUN-R33-PAV-LP-061-2023

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: Responsable del proyecto:  
**Ingr. Norberto Esaú Romero Joya**

Ubicación:  
 Calle Puerto Chamela, colonia Miramar, Zapopan, Jalisco

Fecha: mayo 2023  
 Escala: Indicada  
 Acotaciones: Metros

Clave:  
**GEO-01**