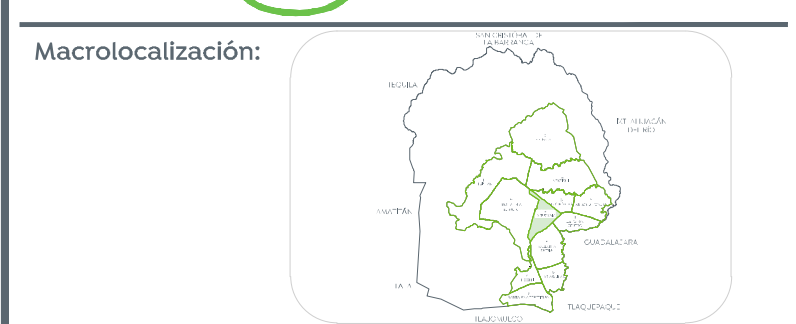


Planta general
 Escala 1:400



Alcances generales:



ORDENADAS DE LA CURVA MASA	VOLUMEN		ESPESOR		ELEVACION	
	TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE	RASANTE	TERRENO
10,000	0.00	0.00	0.04	0.00	1,640.78	1,640.82
10,010	2.47	12.86	0.00	0.00	1,640.79	1,640.79
10,019	1.09	10.03	0.02	0.00	1,640.93	1,640.90
10,024	2.26	7.39	0.02	0.00	1,641.07	1,641.06
10,026	2.30	3.92	0.00	0.00	1,641.22	1,641.22
10,030	1.09	5.30	0.01	0.00	1,641.37	1,641.38
10,033	1.07	3.99	0.00	0.00	1,641.49	1,641.49
10,033	0.52	0.52	0.00	0.00	1,641.52	1,641.52
10,033	3.49	3.38	0.00	0.00	1,641.68	1,641.69
10,035	2.95	4.74	0.00	0.00	1,641.84	1,641.85
10,039	1.75	6.10	0.01	0.00	1,642.00	1,642.01
10,042	0.42	2.95	0.00	0.00	1,642.07	1,642.07
10,045	1.29	4.11	0.02	0.00	1,642.17	1,642.18
10,050	3.41	9.02	0.02	0.00	1,642.34	1,642.36
10,051	0.67	1.58	0.00	0.00	1,642.38	1,642.38
9,989	8.19	0.63	0.02	0.03	1,642.63	1,642.69
9,990	2.10	0.41	0.03	0.01	1,642.78	1,642.81
9,989	1.66	0.66	0.01	0.01	1,642.84	1,642.85
9,989	2.94	2.47	0.01	0.01	1,642.88	1,642.90

Perfil
 Escala 1:400

CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE

EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS
PH=0+000.00	PH=154.10	S 89°40'12" W	154.10m	PH=0+000.00	661,736.079
PH=0+100.00	PH=154.10	S 89°40'12" W	100.00m	PH=0+100.00	661,736.079
PH=0+200.00	PH=154.10	S 89°40'12" W	200.00m	PH=0+200.00	661,736.079
PH=0+300.00	PH=154.10	S 89°40'12" W	300.00m	PH=0+300.00	661,736.079
PH=0+400.00	PH=154.10	S 89°40'12" W	400.00m	PH=0+400.00	661,736.079
PH=0+500.00	PH=154.10	S 89°40'12" W	500.00m	PH=0+500.00	661,736.079
PH=0+600.00	PH=154.10	S 89°40'12" W	600.00m	PH=0+600.00	661,736.079
PH=0+700.00	PH=154.10	S 89°40'12" W	700.00m	PH=0+700.00	661,736.079
PH=0+800.00	PH=154.10	S 89°40'12" W	800.00m	PH=0+800.00	661,736.079
PH=0+900.00	PH=154.10	S 89°40'12" W	900.00m	PH=0+900.00	661,736.079
PH=1000.00	PH=154.10	S 89°40'12" W	1000.00m	PH=1000.00	661,736.079

LONGITUD = 490.618m

- Simbología
- 0+000.00 Cadenamientos @ 20 m
 - - - Eje geométrico
 - 1:632.08 Rasante
 - 27m Cota trazo
 - PI64 Punto de cuadro de construcción

Nombre del proyecto:
 Modernización a la Red de Vía Urbana, Zona Poniente, incluye: pavimentación, alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal - vertical y obras complementarias, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
 Planta y perfil.

No. Contrato:
 DOPI-MUN-RM-PAV-LP-132-2022

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguilar Escatel

Jefe de área:
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:

Ubicación:
 Col. San Juan de Ocotán, Zapopan, Jalisco

Fecha: septiembre 2022

Escala: Indicada

Acotaciones: Metros

Clave: GEO-01