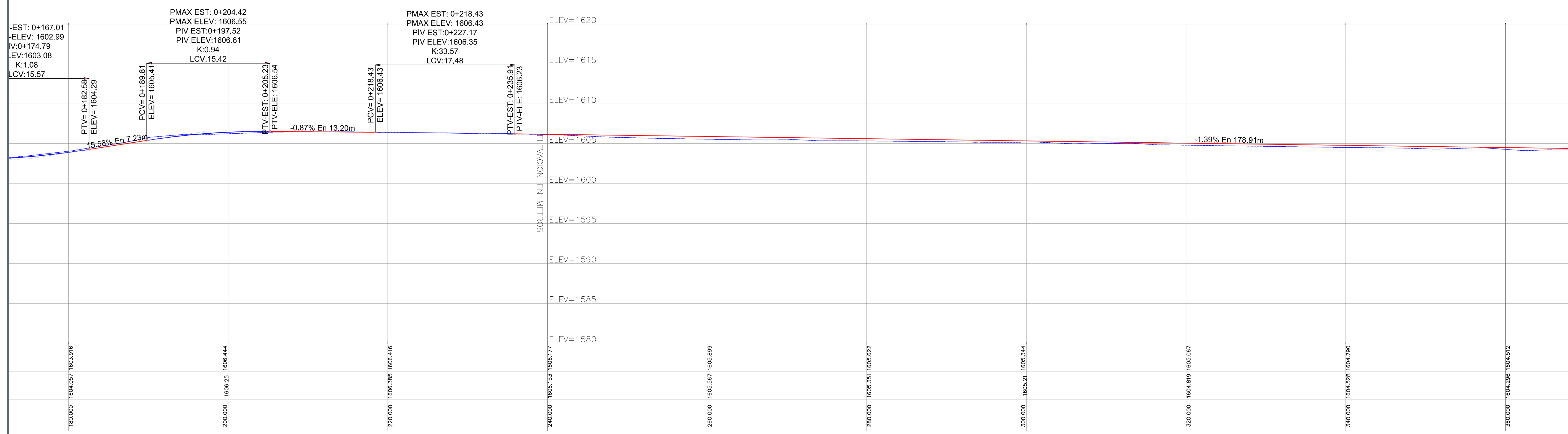


1 Planta general Escala 1:250

DATOS DE CURVAS									
Curva #	ESTACION INICIAL (PC o EC)	ESTACION FINAL (PT o CE)	PI	Δt	Δc	Gc	Rc	ST o STe	Lc
PI1	0+092.924	0+101.618	0+097.271 (664392.080, 2279884.8156)	0° 22' 59"	0° 52' 53"	1300.00	4.347	8.69	
PI2	0+173.516	0+183.945	0+178.731 (664364.569, 2279808.1417)	0° 44' 49"	1° 25' 57"	800.00	5.215	10.43	
PI3	0+260.730	0+271.023	0+265.877 (664334.071, 2279726.5067)	1° 28' 28"	2° 51' 53"	400.00	5.147	10.29	
PI4	0+417.570	0+428.616	0+423.093 (664282.858, 2279577.8654)	0° 34' 31"	1° 02' 30"	1100.00	5.523	11.05	
PI5	0+488.023	0+498.490	0+493.256 (664259.337, 2279511.7613)	0° 29' 59"	0° 57' 18"	1200.00	5.233	10.47	
PI6	0+568.993	0+589.481	0+579.238 (664229.808, 2279431.0088)	1° 57' 23"	1° 54' 35"	600.00	10.245	20.49	
PI7	0+696.696	0+708.480	0+702.588 (664191.425, 2279313.7808)	0° 02' 13"	0° 03' 46"	18250.00	5.892	11.78	

GEOMETRIA ALINEAMIENTO HORIZONTAL CALLE HIDALGO			
CURVA	PC o TE	PI o PST	PT o ET
L1	0+000.000	0+097.271	0+101.618
PI1	0+092.924   0+101.618	0+097.271   0+101.618	0+101.618
L2	0+101.618   0+173.516	0+178.731   0+183.945	0+183.945
PI2	0+173.516   0+183.945	0+178.731   0+183.945	0+183.945
L3	0+183.945   0+260.730	0+265.877   0+271.023	0+271.023
PI3	0+260.730   0+271.023	0+265.877   0+271.023	0+271.023
L4	0+271.023   0+417.570	0+423.093   0+428.616	0+428.616
PI4	0+417.570   0+428.616	0+423.093   0+428.616	0+428.616
L5	0+428.616   0+488.023	0+493.256   0+498.490	0+498.490
PI5	0+488.023   0+498.490	0+493.256   0+498.490	0+498.490
L6	0+498.490   0+568.993	0+579.238   0+589.481	0+589.481
PI6	0+568.993   0+589.481	0+579.238   0+589.481	0+589.481
L7	0+589.481   0+696.696	0+702.588   0+708.480	0+708.480
PI7	0+696.696   0+708.480	0+702.588   0+708.480	0+708.480



2 Perfil de Proyecto Escala 1:250

Simbología	
	EJE DE PROYECTO
	PERFIL DE RASANTE DE PROYECTO
	PERFIL DE TERRENO NATURAL
	RASANTE DE PROYECTO AL CENTRO
	RASANTE DE PROYECTO LATERAL
	TERRENO NATURAL

Nombre del proyecto:  
 Modernización a la Red de Vía Urbana, Zona Sur B. 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 de Calle Hidalgo

No. Contrato:  
 DOPI-MUN-RM-PAV-LP-130-2022

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:  
 Arq. -

Ubicación:  
 Colonia El Mante, Zapopan, Jalisco