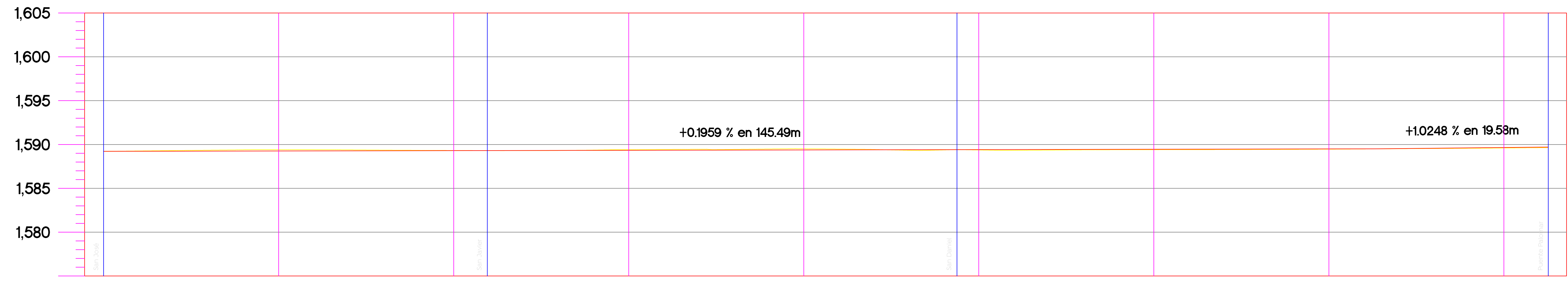
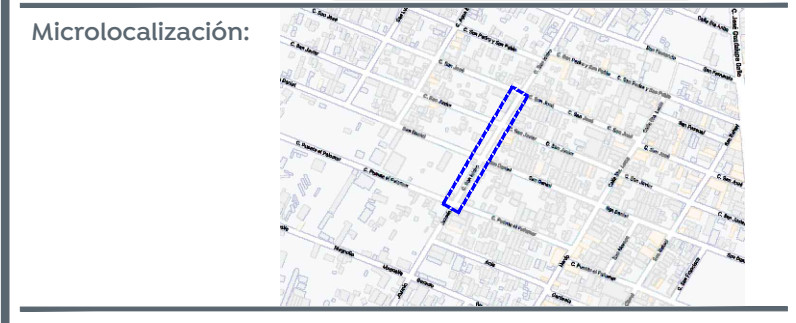
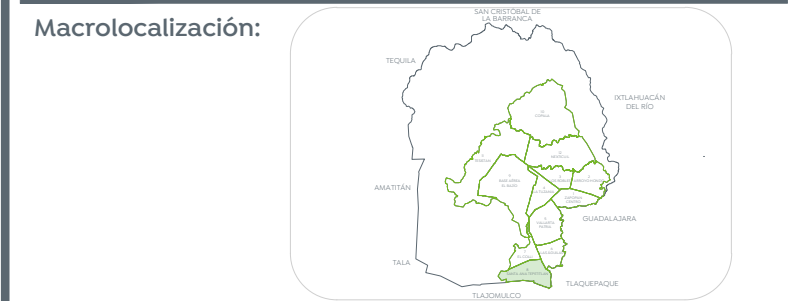


Planta general (Calle San Isidro)  
 Escala 1:250



VOLUMEN	ORDENADAS DE LA CURVA MASA		ESPESOR		ELEVACION	
	TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE	RASANTE	TERRENO
	0.00	0.00	0.00		1,589.22	1,589.22
	0.81	24.43		0.16	1,589.26	1,589.41
	1.54	28.31	0.02		1,589.30	1,589.32
	0.67	1.93	0.00		1,589.30	1,589.30
	1.55	20.68		0.07	1,589.34	1,589.41
	0.16	39.89		0.14	1,589.38	1,589.51
	1.88	20.16	0.00		1,589.41	1,589.41
	0.89	0.82	0.04		1,589.41	1,589.37
	8.79	3.91	0.05		1,589.45	1,589.41
	4.76	7.56	0.03		1,589.49	1,589.47
	3.96	9.43	0.05		1,589.65	1,589.60
	1.13	1.75		0.00	1,589.70	1,589.70

Perfil (Calle San Isidro)  
 Escala 1:250



Alcances generales:

- Simbología
- 0+000.00 Cadenamientos @ 20 m
  - Eje geométrico
  - 1.632.08 Rasante
  - 9.427m Cota trazo
  - P164 Punto de cuadro de construcción

Nombre del proyecto:  
 Pavimentación con empedrado tradicional y huellas de rodamiento de concreto hidráulico de la calle San Isidro, etapa 02 incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia el Campanario, Municipio de Zapopan, Jalisco

Planta general y perfil.  
 No. Contrato:  
 DOPI-MUN-R33-PAV-LP-018-2024

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

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

Jefe de área:  
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Fecha: septiembre 23  
 Escala: Indicada  
 Acoctaciones: Metros

Clave:  
**GEO-01**