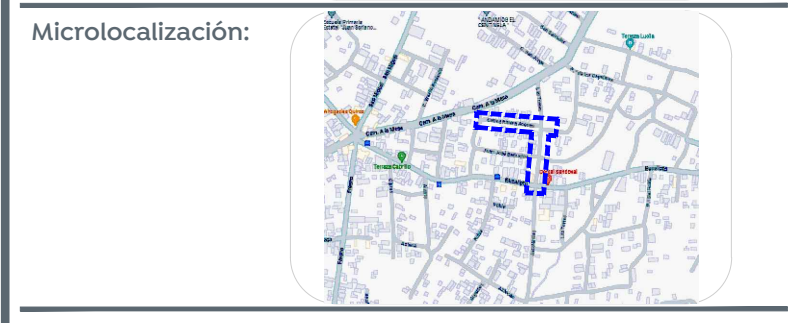
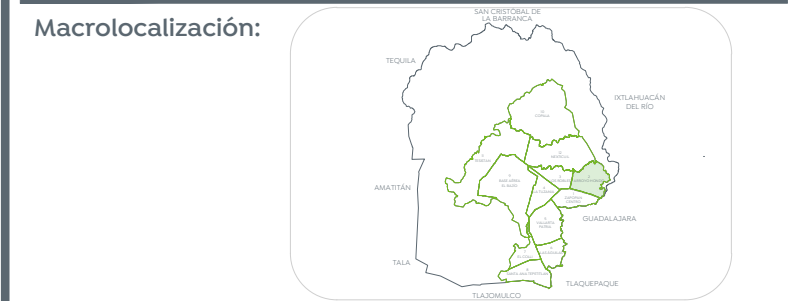


CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE - CALLE LAS TORRES						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				X	Y
PST=0+000.00	PST=0+086.06	N 05°08'56.67" E	86.066	PST=0+000.00	670,440.5396	2,296,806.4058
				PST=0+086.06	670,448.2637	2,296,892.1240
LONGITUD = 86.066m						

CUADRO DE CONSTRUCCION VIALIDAD						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
EST	PV				Y	X
				1	2,296,902.7913	670,336.9293
1	2	N 09°12'30.53" E	4.119	2	2,296,906.8569	670,337.5884
2	4	N 53°54'11.61" E	2.813	4	2,296,908.5144	670,339.8616
		CENTRO DE CURVA DELTA = 89°23'22.17" RADIO = 2.000	LONG. CURVA = 3.120 SUB.TAN. = 1.979	3	2,296,906.5369	670,339.5626
4	5	S 81°24'07.31" E	104.445	5	2,296,892.8998	670,443.1330
5	7	S 38°07'35.32" E	2.742	7	2,296,890.7428	670,444.8259
		CENTRO DE CURVA DELTA = 86°33'3.97" RADIO = 2.000	LONG. CURVA = 3.02 SUB.TAN. = 1.883	6	2,296,890.9223	670,442.8340
7	8	S 05°08'56.67" W	39.943	8	2,296,850.9609	670,441.2411
8	10	S 51°49'30.94" W	4.365	10	2,296,848.2631	670,437.8097
		CENTRO DE CURVA DELTA = 93°21'8.54" RADIO = 3.000	LONG. CURVA = 4.888 SUB.TAN. = 3.181	9	2,296,851.2301	670,438.2532
10	11	N 81°29'54.80" W	4.525	11	2,296,848.9321	670,433.3344
11	12	S 08°30'05.20" W	7.000	12	2,296,842.0090	670,432.2995
12	13	S 81°29'54.80" E	5.287	13	2,296,841.2275	670,437.5280
13	15	S 38°10'29.06" E	4.117	15	2,296,837.9912	670,440.0724
		CENTRO DE CURVA DELTA = 86°38'51.46" RADIO = 3.000	LONG. CURVA = 4.537 SUB.TAN. = 2.829	14	2,296,838.2604	670,437.0845
15	16	S 05°08'56.67" W	31.399	16	2,296,806.7186	670,437.2544
16	17	S 84°55'09.33" E	6.600	17	2,296,806.1341	670,443.8285
17	18	N 05°08'56.67" E	83.718	18	2,296,889.5142	670,451.3419
18	20	N 51°52'24.68" E	2.912	20	2,296,891.3122	670,453.6329
		CENTRO DE CURVA DELTA = 93°26'56.03" RADIO = 2.000	LONG. CURVA = 3.262 SUB.TAN. = 2.124	19	2,296,889.3347	670,453.3339
20	21	S 81°24'07.31" E	22.401	21	2,296,887.9632	670,475.7823
21	22	N 08°35'52.69" E	7.000	22	2,296,894.8846	670,476.8288
22	23	N 81°24'07.31" W	137.348	23	2,296,915.4182	670,341.0240
23	25	N 36°05'48.39" W	2.843	25	2,296,917.7158	670,339.3488
		CENTRO DE CURVA DELTA = 90°36'37.83" RADIO = 2.000	LONG. CURVA = 3.163 SUB.TAN. = 2.021	24	2,296,917.3957	670,341.3230
25	26	N 09°12'30.53" E	2.403	26	2,296,920.0877	670,339.7333
26	27	N 10°52'10.46" E	1.417	27	2,296,921.4795	670,340.0006
27	1	S 09°19'57.95" W	18.939	1	2,296,902.7913	670,336.9293
<b>SUPERFICIE = 1,606.105 m<sup>2</sup></b>						



Alcances generales:

Nombre del proyecto:  
Pavimentación con concreto hidráulico de las calles las Torres/Jacarandas y Carlos Rivera Aceves, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia Vistas del Centinela, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:  
Secciones y Cuadros de construcción, Tramo calle las Torres; cuadro de construcción vialidad.

No. Contrato:  
DOPI-MUN-R33-PAV-LP-014-2024

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguilar Escatel

Responsable del proyecto:  
Arq. Luis Antonio Brena García

Ubicación:  
Colonia Vistas del Centinela, Municipio de Zapopan, Jalisco

Fecha: febrero 2024  
Escala: Indicada  
Acotaciones: Metros

Clave: GEO-04