

Simbología

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

CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE

ESP	PV	FLUJO	DISTANCIA	Y	X	COORDENADAS
P164	P164	N	19.34	1.63208	2300544.80	2300544.80
P164	P164	N	32.78	1.63208	2300544.80	2300544.80

CUADRO DE CURVAS

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	QUEJIDA	AREA BILLO QUEJIDA
C1	36°42'21"	1040	1.008	0.007	1.021	0.005
C2	40°19'25.80"	1466	1.002	0.006	1.000	0.001
C3	34°29'36.90"	1472	0.885	0.405	0.872	0.000
C4	22°10'47.50"	3.001	1.002	0.006	1.004	0.040

CUADRO DE CONSTRUCCION

VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE	NORTE
P1	P1 - P2	9.70	179°43'36"	555589.124	2300546.769
P2	P2 - P3	1.80	216°59'11"	555589.664	2300558.454
P3	P3 - P4	9.29	53°34'2"	555590.627	2300559.834
P4	P4 - P5	11.12	88°51'50"	555591.556	2300562.963
P5	P5 - P6	3.82	229°9'30"	555592.849	2300549.281
P6	P6 - P7	4.67	229°6'28"	555579.588	2300547.410
P7	P7 - P8	9.62	91°42'31"	555573.981	2300546.328
P8	P8 - P9	6.95	88°59'60"	555571.808	2300538.957
P9	P9 - P10	2.67	219°53'42"	555575.578	2300537.387
P10	P10 - P11	38.43	219°53'42"	555580.124	2300535.340
P11	P11 - P12	40.12	180°52'18"	555578.614	2300504.949
P12	P12 - P13	40.23	179°23'32"	555576.012	2300484.869
P13	P13 - P14	38.69	180°55'45"	555573.627	2300424.694
P14	P14 - P15	2.25	228°43'22"	555571.099	2300386.101
P15	P15 - P16	5.66	228°43'22"	555569.304	2300384.736
P16	P16 - P17	6.40	89°32'27"	555563.754	2300385.864
P17	P17 - P18	9.73	82°30'20"	555562.574	2300379.676
P18	P18 - P19	2.65	218°41'2"	555569.125	2300378.047
P19	P19 - P20	2.63	219°41'2"	555570.669	2300376.012
P20	P20 - P21	8.20	89°14'33"	555570.664	2300373.389
P21	P21 - P22	12.88	90°45'27"	555576.751	2300373.136
P22	P22 - P23	38.28	181°32'20"	555572.313	2300368.022
P23	P23 - P24	40.26	179°41'15"	555582.011	2300424.182
P24	P24 - P25	40.19	180°38'9"	555584.197	2300464.378
P25	P25 - P26	30.83	179°73'2"	555586.801	2300504.480
P26	P26 - P1	13.52	180°33'46"	555588.331	2300535.269

Área: 1480.94 m²
 Área: 0.14809 ha

Nombre del proyecto:
 Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Santa Mónica, incluye redes básicas de conducción y distribución, Infraestructura urbana y obras complementarias, San Francisco Tesistán, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
Planta y perfil geométricos

No. Contrato:
DOPI-MUN-R33-PAV-CI-071-2022

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

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

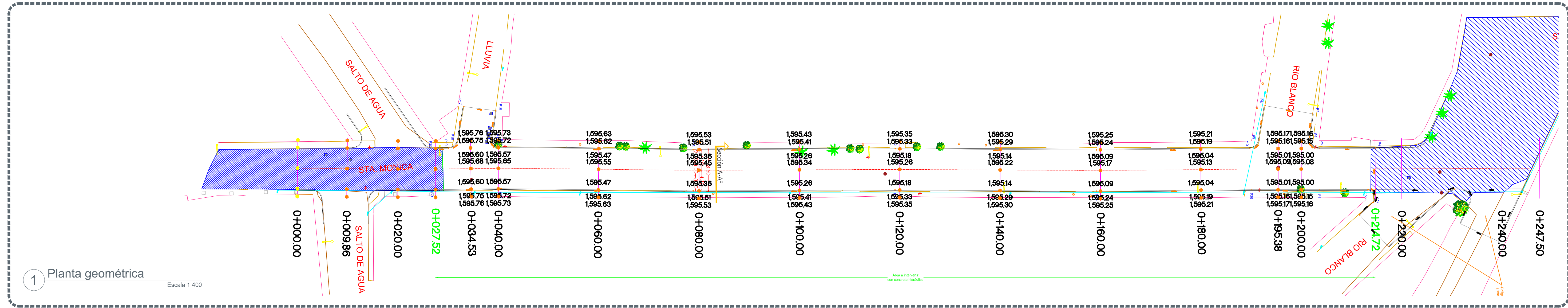
Jefe de Área:
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Ubicación:
 San Francisco Tesistán, Municipio de Zapopan, Jalisco

Norte: Junio 2022
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros

Clave:
GEO-01



1 Planta geométrica
 Escala 1:400



ORDENADAS DE LA CURVA MASA	VOLUMEN	ESPOSOR	ELEVACION	TERRAPLEN		CORTE		RASANTE	TERRENO
				TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE		
9,999	1.82	2.28	1,595.71	0.00	0.03	1,595.58	1,595.71	0+000.00	
10,003	0.53	3.95	1,595.68	0.04	0.04	1,595.72	1,595.68	0+009.86	
10,008	0.29	5.13	1,595.65	0.06	0.06	1,595.71	1,595.65	0+020.00	
10,026	0.16	18.68	1,595.55	0.03	0.03	1,595.58	1,595.55	0+027.52	
10,042	0.13	16.48	1,595.46	0.02	0.02	1,595.46	1,595.46	0+034.53	
10,052	0.66	10.46	1,595.34	0.01	0.01	1,595.34	1,595.34	0+040.00	
10,057	0.93	5.85	1,595.27	0.01	0.01	1,595.27	1,595.27	0+060.00	
10,064	0.79	7.37	1,595.20	0.02	0.02	1,595.20	1,595.20	0+080.00	
10,066	2.02	4.32	1,595.14	0.03	0.03	1,595.14	1,595.14	0+100.00	
10,070	2.03	6.37	1,595.09	0.03	0.03	1,595.09	1,595.09	0+120.00	
10,078	0.98	8.34	1,595.09	0.00	0.00	1,595.09	1,595.09	0+140.00	
10,081	0.31	3.51	1,595.04	0.04	0.04	1,595.04	1,595.04	0+160.00	
10,094	1.36	14.47	1,595.06	0.00	0.00	1,595.06	1,595.06	0+180.00	
			1,595.09			1,595.09	1,595.09	0+195.38	
			1,595.04			1,595.04	1,595.04	0+200.00	
			1,595.06			1,595.06	1,595.06	0+214.72	
			1,595.06			1,595.06	1,595.06	0+220.00	
			1,595.06			1,595.06	1,595.06	0+240.00	
			1,595.06			1,595.06	1,595.06	0+247.50	

PERFIL Sta Monica
 ESCALA HORIZONTAL 1: 400
 ESCALA VERTICAL 1: 400
 TOTAL VOLUMEN CORTE = 125.88m³
 TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = -47.32m³