



Simbología
 0+000.00 Eje geométrico
 1.6:32.08 Rasante
 Cota trazo
 P164 Punto de cuadro de construcción

CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE

ESP	LADO	PIV	ALMBO	DISTANCIA	Y	X	COORDENADAS
P164-0000	P164-0000	N	1.6:32.08	0.00	1596.00	0.00	1596.00
P164-0000	P164-0000	N	1.6:32.08	0.00	1596.00	0.00	1596.00
P164-0000	P164-0000	N	1.6:32.08	0.00	1596.00	0.00	1596.00

CUADRO DE CURVAS

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BALO CUERDA
C1	36°42'21"	1040	1.008	0.807	1.021	0.005
C2	40°19'25.80"	1466	1.032	0.856	1.000	0.001
C3	34°29'36.90"	1472	0.885	0.455	0.872	0.000
C4	22°10'47.50"	3.001	1.052	0.268	1.024	0.040

CUADRO DE CONSTRUCCION

VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE	NORTE
P1	P1 - P2	9.70	179°43'36"	55589.134	2300548.768
P2	P2 - P3	1.80	216°50'11"	55589.684	2300558.454
P3	P3 - P4	9.29	53°34'42"	55590.627	2300559.834
P4	P4 - P5	11.12	88°51'55"	55591.556	2300562.963
P5	P5 - P6	3.02	229°10'00"	55592.849	2300549.291
P6	P6 - P7	4.67	229°16'28"	55579.588	2300547.410
P7	P7 - P8	9.62	91°42'31"	55573.981	2300548.328
P8	P8 - P9	6.95	88°39'00"	55571.808	2300538.957
P9	P9 - P10	2.57	219°53'42"	55575.578	2300537.087
P10	P10 - P11	38.43	219°53'42"	55580.124	2300535.340
P11	P11 - P12	40.12	180°50'10"	55578.614	2300504.949
P12	P12 - P13	40.23	179°23'52"	55576.612	2300484.869
P13	P13 - P14	38.69	180°55'45"	55573.627	2300424.694
P14	P14 - P15	2.25	228°43'22"	55571.099	2300386.101
P15	P15 - P16	5.66	228°43'22"	55569.304	2300384.739
P16	P16 - P17	6.40	89°32'27"	55563.254	2300385.864
P17	P17 - P18	6.73	92°30'20"	55562.574	2300379.576
P18	P18 - P19	2.65	219°41'12"	55569.125	2300378.047
P19	P19 - P20	2.63	219°41'12"	55570.669	2300376.612
P20	P20 - P21	8.20	89°14'33"	55570.694	2300373.389
P21	P21 - P22	12.88	90°45'27"	55576.751	2300373.136
P22	P22 - P23	38.28	181°32'20"	55579.213	2300368.022
P23	P23 - P24	40.26	179°41'15"	55582.011	2300424.182
P24	P24 - P25	40.19	180°38'39"	55584.197	2300464.378
P25	P25 - P26	30.83	179°74'2"	55586.801	2300504.470
P26	P26 - P1	13.52	180°33'46"	55588.331	2300535.289

Area: 1480.94 m²
 Area: 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:

Secciones
 No. Contrato:
 DOP1-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:
 Ing. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:
 Ubicación:
 San Francisco Tesistán, Municipio de Zapopan, Jalisco

Norte: Junio 2022 Fecha:
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Clave:
 Metros GEO-02

