



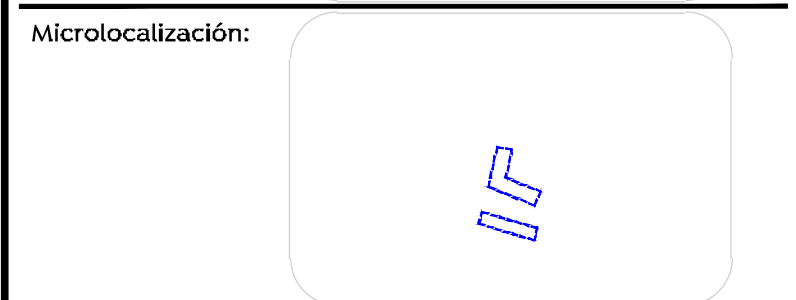
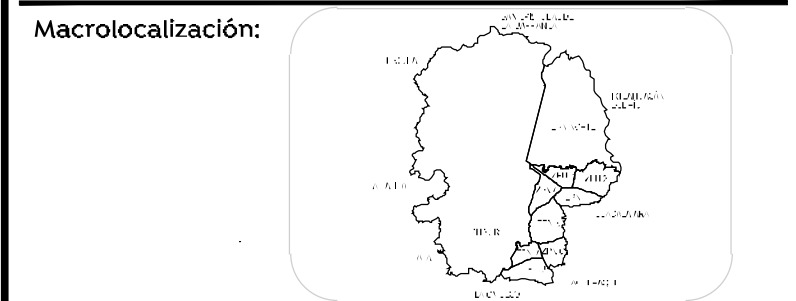
Planta general
Escala 1:200

CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE							
EST	LADO	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
						X	Y
PST-0+000.00		PV-0+000.00	S 27°32'53" E	63.248	PST-0+000.00	98.1288	1.077.2399
PV-0+077.30		PV-0+077.30	N 87°45'48" E	9.932	PV-0+077.30	940.3404	907.9805
			Δ = 75°20'18" Bq			952.2192	908.9829
PV-0+087.23		PST-0+129.20	S 88°02'07" E	41.907	PST-0+129.20	992.1582	907.5412
			Δ = 81°27'24" der				

LONGITUD = 129.20m

CUADRO DE CONSTRUCCION					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE	NORTE
P1	P1 - P2	1.41	90°57'45"	909.324	1067.350
P2	P2 - P3	2.22	227°48'24"	910.672	1066.926
P3	P3 - P4	2.23	227°48'24"	912.590	1068.050
P4	P4 - P5	6.10	88°27'34"	913.047	1070.231
P5	P5 - P6	2.82	96°7'50"	918.984	1068.820
P6	P6 - P7	2.19	226°45'9"	918.629	1066.025
P7	P7 - P8	4.81	226°45'9"	920.020	1064.339
P8	P8 - P9	7.77	90°40'28"	924.815	1064.026
P9	P9 - P10	2.35	93°54'13"	924.400	1056.264
P10	P10 - P11	2.73	223°2'45"	922.050	1056.229
P11	P11 - P12	13.19	223°2'45"	920.082	1054.336
P12	P12 - P13	16.92	180°58'24"	919.377	1041.170
P13	P13 - P14	15.65	180°58'24"	918.760	1024.265
P14	P14 - P15	3.55	207°53'16"	918.455	1008.622
P15	P15 - P16	3.87	207°53'16"	920.056	1005.448
P16	P16 - P17	2.42	180°0'0"	923.214	1003.208
P17	P17 - P18	4.49	196°43'45"	925.187	1001.810
P18	P18 - P19	10.98	196°43'45"	929.442	1000.376
P19	P19 - P20	3.69	195°53'22"	940.414	1000.015
P20	P20 - P21	2.25	337°30'3"	943.998	1000.909
P21	P21 - P22	1.93	175°34'52"	941.776	1001.241
P22	P22 - P23	3.44	175°34'52"	939.898	1001.671
P23	P23 - P24	5.26	164°45'44"	936.613	1002.697
P24	P24 - P25	3.92	33°40'3"	932.183	1005.526
P25	P25 - P26	1.35	156°23'29"	936.107	1005.601
P26	P26 - P27	3.44	185°10'45"	937.358	1005.083
P27	P27 - P28	1.54	184°25'8"	940.643	1004.058
P28	P28 - P29	8.28	184°25'8"	942.145	1003.714
P29	P29 - P30	41.19	186°36'34"	950.334	1002.491
P30	P30 - P31	2.14	225°29'5"	991.502	1001.136
P31	P31 - P32	2.41	225°29'5"	993.051	1002.612
P32	P32 - P33	9.01	89°20'48"	993.089	1005.020
P33	P33 - P34	2.13	91°18'41"	1002.099	1004.773
P34	P34 - P35	2.08	224°1'21"	1002.090	1002.647
P35	P35 - P36	3.52	224°1'21"	1003.532	1001.141
P36	P36 - P37	6.14	90°7'0"	1007.048	1001.005
P37	P37 - P38	5.21	87°42'41"	1006.823	994.865
P38	P38 - P39	2.15	225°53'42"	1001.628	995.263
P39	P39 - P40	5.63	225°53'42"	1000.015	993.835
P40	P40 - P41	7.86	90°24'17"	999.760	988.211
P41	P41 - P42	3.59	89°48'42"	991.907	988.511
P42	P42 - P43	2.84	225°14'48"	992.056	992.096
P43	P43 - P44	60.85	225°14'48"	990.124	994.178
P44	P44 - P45	6.91	163°16'15"	929.304	996.179
P45	P45 - P46	6.29	163°16'15"	922.757	998.384
P46	P46 - P47	7.48	152°6'44"	917.627	1002.022
P47	P47 - P48	15.65	152°6'44"	914.256	1008.704
P48	P48 - P49	17.06	179°1'36"	914.561	1024.347
P49	P49 - P50	14.67	179°1'36"	915.183	1041.395
P50	P50 - P51	2.43	217°20'27"	915.967	1056.042
P51	P51 - P52	7.94	217°20'27"	914.601	1058.047
P52	P52 - P1	7.16	89°58'40"	907.063	1060.552

CUADRO DE CURVAS						
CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA
C1	0°12'33.32"	238.174	5.027	2.513	5.027	0.044
C2	0°12'12.45"	239.897	5.039	2.520	5.039	0.044
C3	0°11'47.93"	241.948	5.053	2.527	5.053	0.044
C4	0°11'19.90"	244.328	5.070	2.535	5.070	0.044
C5	0°07'38.03"	227.552	3.815	1.907	3.815	0.020
C6	0°07'15.52"	229.792	3.827	1.914	3.827	0.020
C7	0°06'51.33"	232.240	3.841	1.921	3.841	0.020
C8	0°06'25.56"	234.897	3.856	1.928	3.856	0.020
C9	0°6'33'49.79"	44.436	5.091	2.548	5.088	0.247
C10	0°6'45'47.91"	42.485	5.015	2.510	5.012	0.247
C11	0°6'46'46.76"	42.331	5.009	2.507	5.006	0.247
C12	0°6'36'36.86"	43.969	5.073	2.539	5.070	0.247
C13	0°0'18'22"	1710.110	5.126	2.563	5.126	0.007
C14	0°0'19'05"	1706.669	5.122	2.561	5.122	0.007
C15	0°0'19'87"	1703.277	5.119	2.559	5.119	0.007
C16	0°0'12'06.8"	1699.937	5.115	2.558	5.115	0.007
C17	0°4'13'17"	421.852	5.107	2.554	5.107	0.026
C18	0°4'14'43"	418.764	5.095	2.547	5.095	0.026
C19	0°4'21'04"	415.875	5.083	2.542	5.083	0.026
C20	0°4'21'19.7"	413.185	5.072	2.536	5.072	0.026



- Alcances generales:
- A Renovación de líneas de agua potable y drenaje sanitario.
 - B Construcción y renovación de cajas de válvulas, pozos de visita y bocas de tormenta.
 - C Construcción de escaleras, rampas y jardinerías

Simbología

- 0+000.00 Cadenamiento @ 20 m
- Eje geométrico
- Limite de predio
- Banqueta
- Cenefa
- Guarnición
- Reubicar postes Telmex
- llamada a detalle # de detalle # de plano

Nota:
3 # de detalle
DET-03 # de plano

Nombre del proyecto:
Mejoramiento del entorno urbano de la calle Ameca 1 y calle Ameca 2

Contenido del plano:
Planta geométrica y cuadros de construcción AMECA 2

No. Contrato:
DOPI-MUN-R33-IH-CI-070-2022

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:
Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Ubicación:
Col. Benito Juárez Auditorio, Zapopan, Jalisco

Fecha: mayo 2022
Escala: Indicada
Acotaciones: Metros

Clave: **GEO-01**