



CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DE E/E

EST	PV	Rumbo	Distancia	V	Coordenadas	
					Y	X
			Lc = 000.00 ST = 000.00	PST=0+000.00	2,283,394.19	662,460.03
PST=0+000.00	PC=0+022.50	S 70°47'47.86" E	022.50	PC=0+022.50	2,283,394.19	662,460.03
PC=0+022.50	PC=0+046.26	S 70°26'24.24" E Δ = 0°28'52.72" Iq ST = 011.89	023.76	PC=0+046.26 Ph=0+034.39	2,283,386.76	662,481.27
PC=0+046.26	PT=0+118.58	S 79°15'12.00" E Δ = 2°37'08.14" Iq Rc = 4001.04	072.32	PT=0+118.58 Ph=0+082.43	2,283,379.99	662,504.03
PT=0+118.58	PC=0+138.08	S 78°20'13.20" E	019.50	PC=0+138.08	2,283,364.09	662,574.58
PC=0+138.08	PT=0+176.53	S 78°53'16.08" E Δ = 1°15'36.76" Iq Rc = 2000.00	038.45	PT=0+176.53 Ph=0+157.31	2,283,360.15	662,593.67
PT=0+176.53	PC=0+275.43	S 79°28'16.96" E	098.90	PC=0+275.43	2,283,352.74	662,631.41
PC=0+275.43	PC=0+291.33	S 79°12'39.24" E Δ = 0°27'18.80" der Rc = 2000.00	015.90	PC=0+291.33 Ph=0+283.38	2,283,334.61	662,728.63
PC=0+291.33	PT=0+336.56	S 79°29'19.96" E Δ = 1°17'45.24" Iq Rc = 2000.00	042.33	PT=0+336.56 Ph=0+313.99	2,283,331.64	662,744.25
PT=0+336.56	PC=0+424.85	S 80°16'44.40" E	088.29	PC=0+424.85	2,283,323.50	662,788.74
PC=0+424.85	PT=0+439.14	S 80°42'27.48" E Δ = 0°24'33.84" der Rc = 2000.00	014.29	PT=0+439.14 Ph=0+439.00	2,283,308.59	662,875.76
PT=0+439.14	PC=0+520.03	S 79°52'10.56" E	080.89	PC=0+520.03	2,283,306.13	662,889.84
PC=0+520.03	PT=0+571.35	S 80°30'16.92" E Δ = 1°28'12.72" Iq Rc = 2000.00	051.32	PT=0+571.35 Ph=0+545.70	2,283,291.90	662,969.47
PT=0+571.35	PC=0+588.70	S 81°20'22.92" E	017.34	PC=0+588.70	2,283,283.52	663,020.10
PC=0+588.70	PT=0+629.87	S 80°45'00.00" E Δ = 1°10'46.20" der Rc = 2000.00	041.17	PT=0+629.87 Ph=0+629.28	2,283,280.91	663,037.25
PT=0+629.87	PC=0+725.05	S 80°36'37.72" E	095.18	PC=0+725.05	2,283,274.29	663,077.88
PC=0+725.05	PT=0+747.99	S 78°49'53.76" E Δ = 0°39'25.92" der Rc = 2000.00	022.94	PT=0+747.99 Ph=0+736.52	2,283,258.03	663,171.66
PT=0+747.99	PC=0+813.16	S 79°30'10.80" E	065.17	PC=0+813.16	2,283,253.98	663,194.24
PC=0+813.16	PT=0+858.57	S 80°12'6.00" E Δ = 1°10'46.20" Iq Rc = 2000.00	045.41	PT=0+858.57 Ph=0+838.87	2,283,242.10	663,258.32
PT=0+858.57	PC=0+937.32	S 80°48'14.40" E	078.74	PC=0+937.32	2,283,234.34	663,303.06
PC=0+937.32	PT=0+958.71	S 80°29'51.36" E Δ = 0°38'48.00" der Rc = 2000.00	021.39	PT=0+958.71 Ph=0+948.01	2,283,221.75	663,380.79
PT=0+958.71	PST=1+067.36	S 80°11'27.84" E	108.65	PST=1+067.36	2,283,218.22	663,401.89

LONGITUD: 1,067.36 m

- Simbología
- EJE DE PROYECTO
 - PERFIL DE RASANTE DE PROYECTO
 - PERFIL DE TERRENO NATURAL
 - CL. RASANTE DE PROYECTO AL CENTRO
 - ORC. RASANTE DE PROYECTO LATERAL
 - T.N. TERRENO NATURAL

Nombre del proyecto:
 Modernización a la Red de Vía Urbana, Zona Sur B, Incluye:
 pavimentación, alcantarillado sanitario, agua potable, banquetas,
 cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal-
 vertical y obras complementarias, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:
 Secciones de Proyecto

No. Contrato:
 DOPI-MUN-RM-PAV-LP-130-2022

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:
 Arq. =

Ubicación:
 El Collí Urbano, Zapopan, Jalisco

Norte:
 Fecha: Agosto 2022
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros
 Clave: GEO-06