



Alcances generales:

Simbología

Nombre del proyecto:  
 Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Arturo Rivas Salnz, incluye: modernización de redes básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y obras complementarias, colonia la Higuera, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:  
 Secciones, cuadro de construcción de eje, cuadro de curvas horizontales y verticales.

No. Contrato:  
 DOPi-MUN-R33-PAV-LP-016-2024

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: Responsable del proyecto:

Ingr. Norberto Esaú Romero Joya

Ubicación:  
 Col. La Higuera, Zapopan, Jalisco

Fecha: febrero 2024  
 Escala: Indicada  
 Acoñaciones: Metros  
 Clave: GEO-02

### CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE

EST	LADO	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
						X	Y
PST=0+000.00		PI=0+046.40	N 76°18'19.99" W	46.398	PST=0+000.00	674,070.5544	2,295,965.6371
PI=0+046.40		PI=0+057.26	N 76°50'22.65" W D = 0°32'2.67" izq	10.862	PI=0+057.26	674,014.8981	2,295,979.0947
PI=0+057.26		PI=0+097.35	N 76°14'22.32" W D = 0°36'0.33" der	40.090	PI=0+097.35	673,975.9583	2,295,988.6308
PI=0+097.35		PI=0+109.09	N 78°09'58.50" W D = 1°13'21.53" der	11.737	PI=0+109.09	673,964.4613	2,295,990.9931
PI=0+109.09		PI=0+166.60	N 77°09'58.50" W D = 1°13'21.53" der	57.516	PI=0+166.60	673,908.3821	2,296,003.7687
PI=0+166.60		PST=0+198.59	N 78°09'03.12" W D = 0°59'4.62" izq	31.987	PST=0+198.59	673,877.0766	2,296,010.3368

LONGITUD = 198.594m

### CUADRO DE CURVAS HORIZONTALES

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA
C1	0°11'31.13"	100.000	2.080	1.040	2.080	0.008

### CUADRO DE CURVAS VERTICALES

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA
C2	0°10'42.55"	48.626	1.000	0.500	1.000	0.002
C3	0°10'37.89"	48.706	1.001	0.500	1.001	0.002
C4	0°10'29.68"	48.848	1.002	0.501	1.002	0.002
C5	0°10'17.94"	49.052	1.003	0.502	1.003	0.002
C6	00°44'46.02"	154.099	2.007	1.003	2.007	0.004
C7	00°44'51.30"	153.646	2.005	1.002	2.005	0.004
C8	00°44'55.67"	153.272	2.003	1.002	2.003	0.004
C9	00°44'59.14"	152.977	2.002	1.001	2.002	0.004
C10	0°24'14.84"	81.708	2.002	1.001	2.002	0.008
C11	0°23'59.88"	82.072	2.005	1.003	2.005	0.008
C12	0°23'39.01"	82.584	2.010	1.005	2.009	0.008
C13	0°23'12.36"	83.246	2.015	1.007	2.015	0.008
C14	00°7'23.85"	582.715	1.254	0.627	1.254	0.000
C15	00°7'24.00"	582.420	1.254	0.627	1.254	0.000
C16	00°7'24.15"	582.134	1.254	0.627	1.254	0.000
C17	00°7'24.29"	581.857	1.253	0.627	1.253	0.000
C18	0°4'39.85"	106.678	2.007	1.003	2.007	0.006
C19	0°4'26.67"	107.224	2.010	1.005	2.010	0.006
C20	0°4'10.84"	107.885	2.014	1.007	2.014	0.006
C21	0°3'52.45"	108.663	2.019	1.010	2.019	0.006
C22	00°59'12.57"	117.234	2.019	1.010	2.019	0.006
C23	00°59'28.54"	116.448	2.015	1.007	2.015	0.006
C24	00°59'42.47"	115.770	2.011	1.005	2.011	0.006
C25	00°59'54.30"	115.199	2.007	1.004	2.007	0.006
C26	00°29'13.48"	295.055	2.508	1.254	2.508	0.004
C27	00°29'10.93"	295.701	2.510	1.255	2.510	0.004
C28	00°29'8.13"	296.412	2.512	1.256	2.512	0.004
C29	00°29'5.08"	297.188	2.514	1.257	2.514	0.004
C30	00°49'50.10"	173.391	2.514	1.257	2.514	0.008
C31	00°49'58.51"	172.661	2.510	1.255	2.510	0.008
C32	00°50'5.69"	172.043	2.507	1.254	2.507	0.008
C33	00°50'11.62"	171.535	2.505	1.252	2.505	0.008

