



Alcances generales:

Simbología

Nombre del proyecto: Pavimentación con empedrado de construcción en concreto hidráulico de calle prolongación Berenice, entre las calles Jardín de los Encinos y Jardín de los Narajales. Sistema Integral de Iluminación Pública, drenaje de luminarias, banquetas y esquinas incluyentes.

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

No. Contrato:
 DOPI-MUN-R33-PAV-LP-010-2024

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguilar Escatlet

Jefe de área: Inar. Norberto Esaú Romero Joya
 Responsable del proyecto:

Ubicación:
 Col. Jardines del Vergel, Zapopan, Jalisco

Fecha: marzo 2024
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros

Clave:
GEO-02

CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE

EST	LADO	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
						X	Y
PST-0+000.00		PST-0+274.18	N 10°36'22.12" E	274.182	PST-0+000.00 PST-0+274.18	669.4649435 669.5154086	2.295.879.0162 2.296.148.5144

LONGITUD = 274.182m

CUADRO DE CURVAS VERTICALES

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA
C1	00°0'39.66"	13,005.975	2.501	1.250	2.501	0.000
C2	00°0'39.66"	13,005.822	2.501	1.250	2.501	0.000
C3	00°27'55.44"	307.957	2.501	1.251	2.501	0.004
C4	01°4'43.14"	132.788	2.500	1.250	2.500	0.010
C5	00°10'27.18"	822.386	2.501	1.250	2.501	0.002
C6	00°10'27.09"	822.562	2.501	1.250	2.501	0.002
C7	00°33'50.67"	254.017	2.501	1.250	2.501	0.005
C8	00°14'45.86"	582.891	2.503	1.252	2.503	0.002
C9	00°10'57.26"	787.052	2.508	1.254	2.508	0.002
C10	00°11'18.87"	759.955	2.501	1.251	2.501	0.002
C11	00°11'18.99"	759.759	2.501	1.251	2.501	0.002
C12	00°11'19.13"	759.588	2.501	1.250	2.501	0.002
C13	00°3'26.18"	2,501.484	2.500	1.250	2.500	0.001
C14	00°3'26.18"	2,501.632	2.501	1.250	2.501	0.001
C15	00°3'26.17"	2,501.794	2.501	1.250	2.501	0.001
C16	00°3'26.16"	2,501.962	2.501	1.250	2.501	0.001
C17	00°50'39.06"	50.928	0.750	0.375	0.750	0.001
C18	00°50'35.64"	51.014	0.751	0.375	0.751	0.001
C19	00°50'30.92"	51.133	0.751	0.376	0.751	0.001
C20	00°50'24.90"	51.286	0.752	0.376	0.752	0.001
C21	00°44'46.75"	57.744	0.752	0.376	0.752	0.001
C22	00°44'51.61"	57.588	0.751	0.376	0.751	0.001
C23	02°33'31.76"	16.820	0.751	0.376	0.751	0.002
C24	01°53'54.73"	22.650	0.751	0.375	0.751	0.002
C25	00°17'47.12"	483.449	2.501	1.251	2.501	0.003
C26	00°17'47.40"	483.263	2.501	1.250	2.501	0.003
C27	00°17'47.61"	483.115	2.501	1.250	2.501	0.003
C28	00°17'47.77"	483.006	2.500	1.250	2.500	0.003

