



Alcances generales:

Simbología

Nombre del proyecto:
 Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Oyamel, 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-015-2024

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. La Higuera, Zapopan, Jalisco

Fecha: febrero 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		PI=0+203.75	S 03°46'56.63" W	203.193	PST=0+000.00	673,711.5045	2,295,829.7096
PI=0+203.75		PST=0+215.84	S 07°13'47.01" W D = 3°26'50.38" der	12.086	PST=0+215.84	673,696.5794	2,295,614.9692

LONGITUD = 215.840m

CUADRO DE CURVAS HORIZONTALES

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA
C1	10°42'13.13"	75.000	14.011	7.026	13.991	3.051
C2	02°14'49.16"	75.000	2.941	1.471	2.941	0.028

CUADRO DE CURVAS VERTICALES

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA
C3	00°19'41.14"	437.295	2.504	1.252	2.504	0.003
C4	00°19'41.88"	436.886	2.503	1.252	2.503	0.003
C5	00°19'42.54"	436.520	2.503	1.251	2.503	0.003
C6	00°19'43.12"	436.198	2.502	1.251	2.502	0.003
C7	00°9'8.90"	940.143	2.502	1.251	2.502	0.001
C8	00°9'8.78"	940.442	2.502	1.251	2.502	0.001
C9	00°9'8.66"	940.761	2.502	1.251	2.502	0.001
C10	00°9'8.53"	941.100	2.503	1.251	2.503	0.001
C11	00°12'57.73"	663.731	2.503	1.251	2.503	0.002
C12	00°12'57.99"	663.399	2.502	1.251	2.502	0.002
C13	00°12'58.23"	663.097	2.502	1.251	2.502	0.002
C14	00°12'58.44"	662.823	2.501	1.251	2.501	0.002
C15	00°35'36.42"	241.542	2.502	1.251	2.502	0.005
C16	00°35'34.51"	241.866	2.503	1.251	2.503	0.005
C17	00°35'32.15"	242.267	2.504	1.252	2.504	0.005
C18	00°35'29.34"	242.747	2.506	1.253	2.506	0.005
C19	00°16'6.36"	534.988	2.506	1.253	2.506	0.002
C20	00°16'6.99"	534.466	2.506	1.253	2.506	0.002
C21	00°16'7.58"	533.979	2.505	1.252	2.505	0.002
C22	00°16'8.13"	533.527	2.504	1.252	2.504	0.002
C23	00°13'47.03"	624.399	2.504	1.252	2.504	0.002
C24	00°13'47.37"	624.014	2.503	1.252	2.503	0.002
C25	00°13'47.68"	623.658	2.503	1.251	2.503	0.002
C26	00°13'47.97"	623.333	2.502	1.251	2.502	0.002
C27	00°16'54.40"	508.686	2.502	1.251	2.502	0.003
C28	00°16'54.74"	508.429	2.501	1.251	2.501	0.003
C29	00°16'55.04"	508.208	2.501	1.250	2.501	0.003
C30	00°16'55.28"	508.024	2.501	1.250	2.501	0.003

