

ORDENADAS DE LA CURVA MASA	VOLUMEN	ESPEJOR	ELEVACION
TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	SUBRASANTE
CORTE	TERRAPLEN	CORTE	TERRENO

LADO EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
					Y	X
1	2	S 05°15'37.98" W	37.890	1	2,296,566.3776	670,088.9184
2	3	S 83°28'41.99" E	0.300	3	2,296,528.6473	670,085.4445
3	4	S 05°15'37.98" W	1.000	4	2,296,527.6172	670,085.6509
4	5	S 83°28'41.99" E	0.813	5	2,296,527.5249	670,086.4584
5	6	S 05°03'36.78" W	0.200	6	2,296,527.3261	670,086.4408
6	7	S 02°23'19.99" W	3.404	7	2,296,523.9247	670,086.2989
7	8	S 04°04'52.37" W	3.338	8	2,296,520.5947	670,086.0613
8	9	S 83°11'59.99" E	1.351	9	2,296,520.4347	670,087.4031
9	10	S 01°43'22.82" W	1.626	10	2,296,518.8091	670,087.3542
10	11	S 02°07'36.00" W	3.236	11	2,296,515.5749	670,087.2341
11	12	S 86°31'44.00" E	2.405	12	2,296,515.4293	670,089.6345
12	13	S 01°30'47.06" E	3.424	13	2,296,512.0069	670,089.7249
13	14	S 02°21'27.10" E	0.215	14	2,296,511.7925	670,089.7337
14	15	S 87°38'32.90" W	9.901	15	2,296,511.3853	670,079.8415
15	16	N 00°27'35.19" E	5.090	16	2,296,516.4752	670,079.8823
16	17	N 83°48'59.72" E	0.989	17	2,296,516.5817	670,080.8653
17	18	N 00°32'14.30" E	6.558	18	2,296,523.1396	670,080.9268
18	19	S 89°52'02.85" W	2.767	19	2,296,523.1332	670,078.1602
19	20	N 02°08'41.34" E	3.800	20	2,296,526.9301	670,078.3024
20	21	N 06°31'18.01" E	1.517	21	2,296,528.4375	670,078.4747
21	22	S 83°28'41.99" E	1.221	22	2,296,528.2988	670,079.6883
22	23	N 05°15'37.98" E	1.000	23	2,296,529.2948	670,079.7800
23	24	S 83°28'41.99" E	0.300	24	2,296,529.2608	670,080.0781
24	25	N 05°15'37.98" E	38.565	25	2,296,567.6637	670,083.6140
25	27	N 37°46'28.75" W	2.662	27	2,296,569.7675	670,081.9836
		CENTRO DE CURVA DELTA = 86°41'13.46" RADIO = 1.950	LONG. CURVA = 2.929 SUB.TAN. = 1.821	26	2,296,567.8425	670,081.6722
27	28	S 79°51'29.17" E	9.347	28	2,296,568.1216	670,091.1846
28	1	S 52°25'08.56" W	2.860	1	2,296,566.3776	670,088.9184
		CENTRO DE CURVA DELTA = 94°19'1.15" RADIO = 1.950	LONG. CURVA = 3.210 SUB.TAN. = 2.103	29	2,296,566.1988	670,090.8602

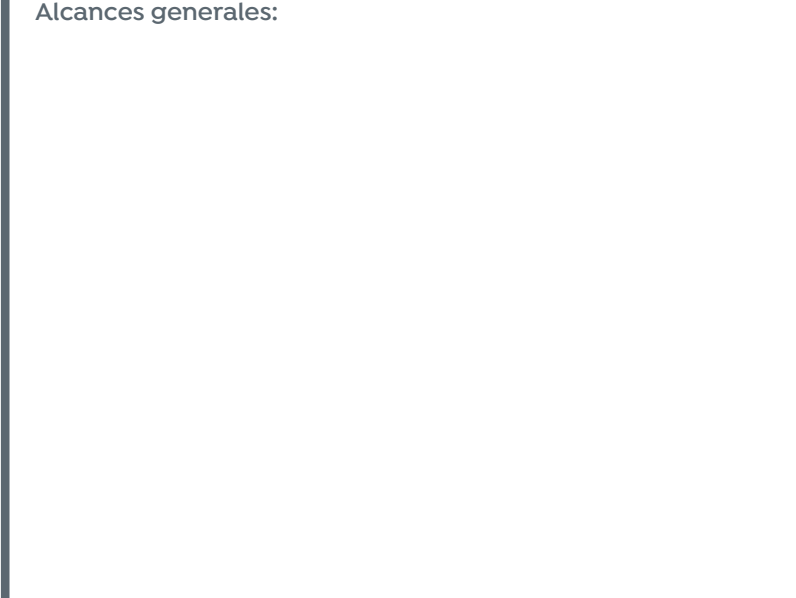
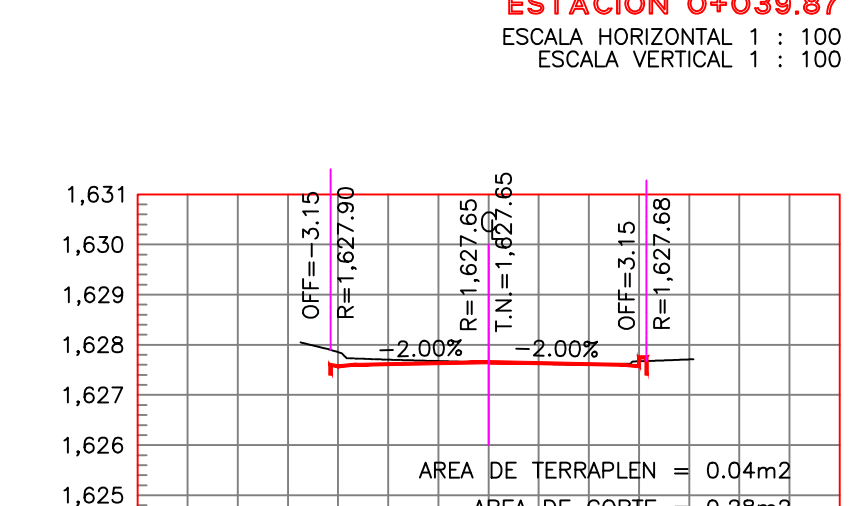
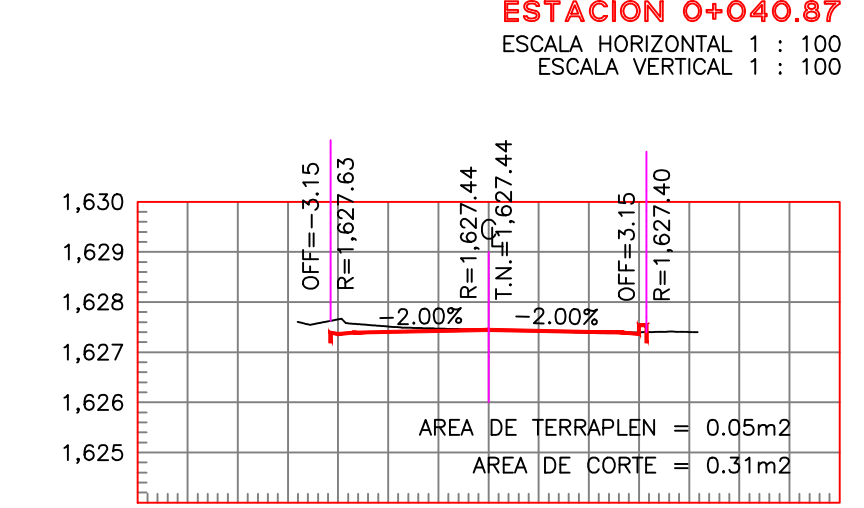
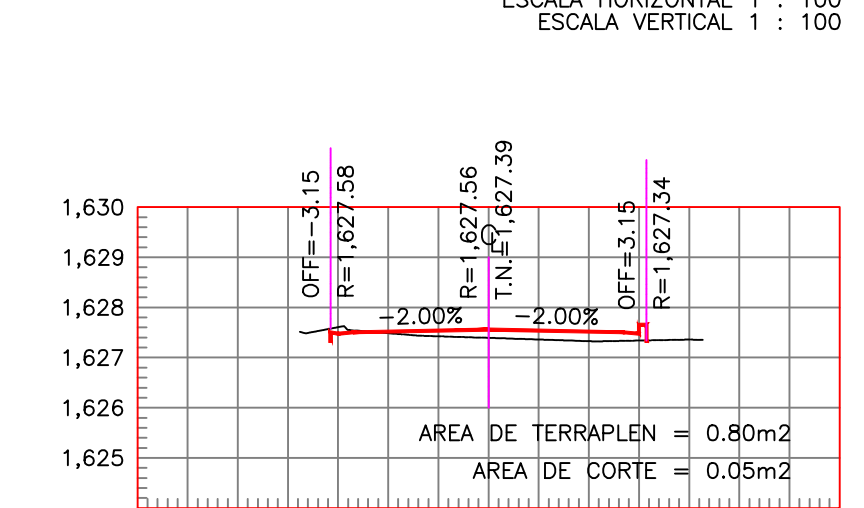
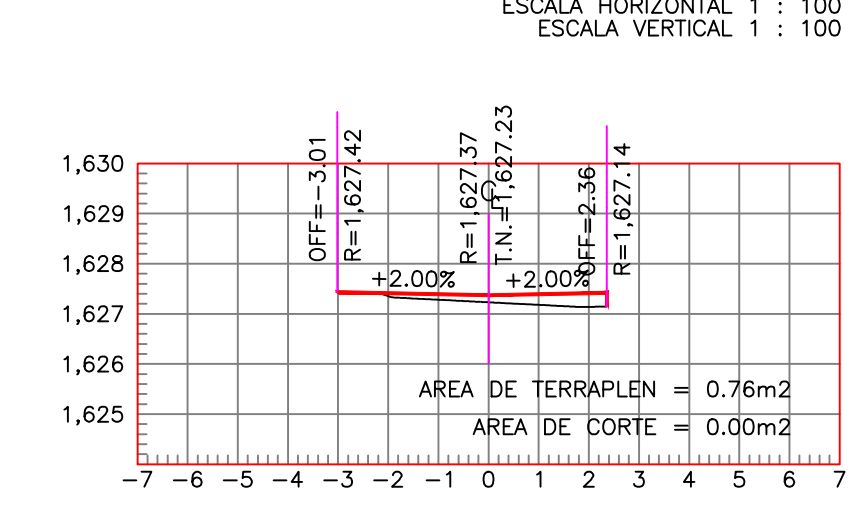
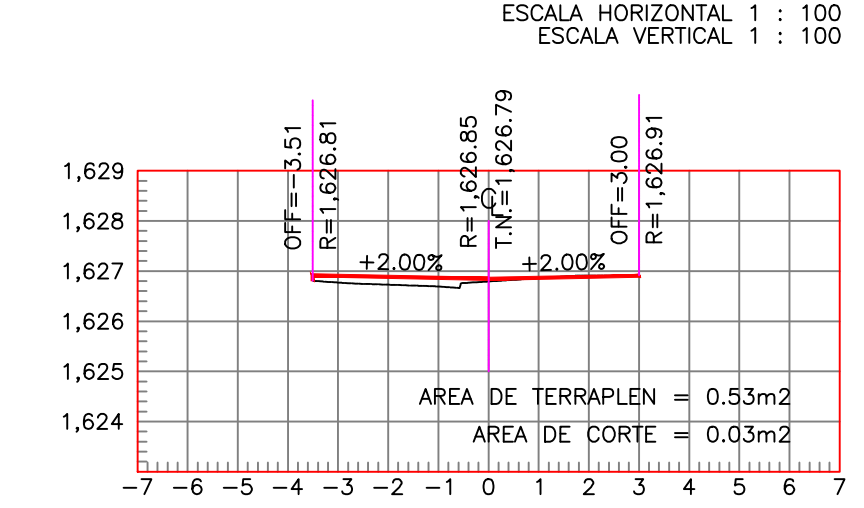
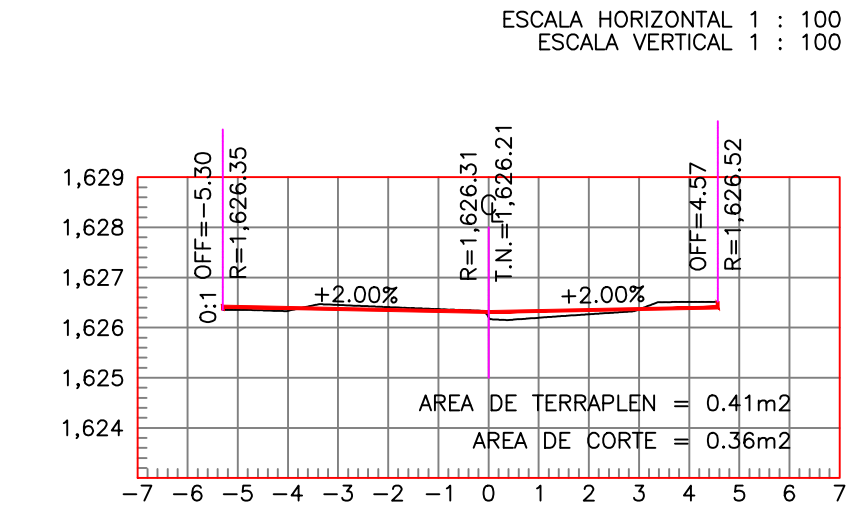
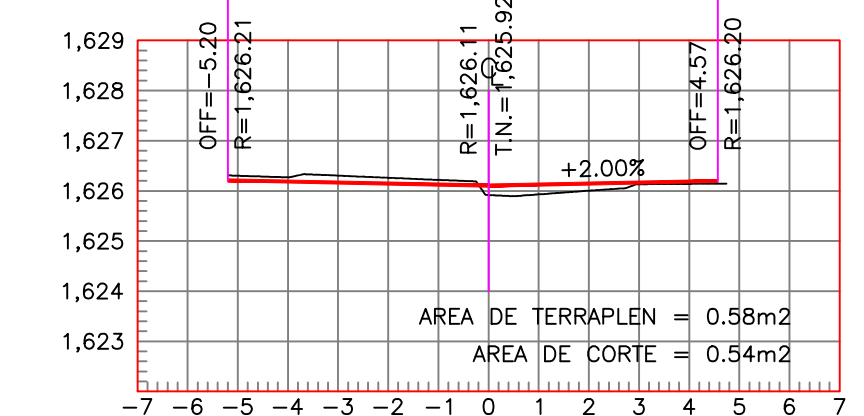
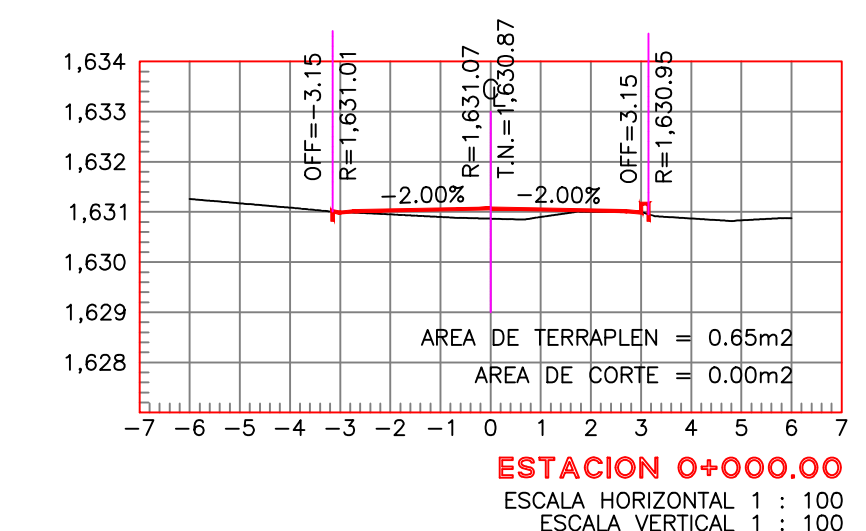
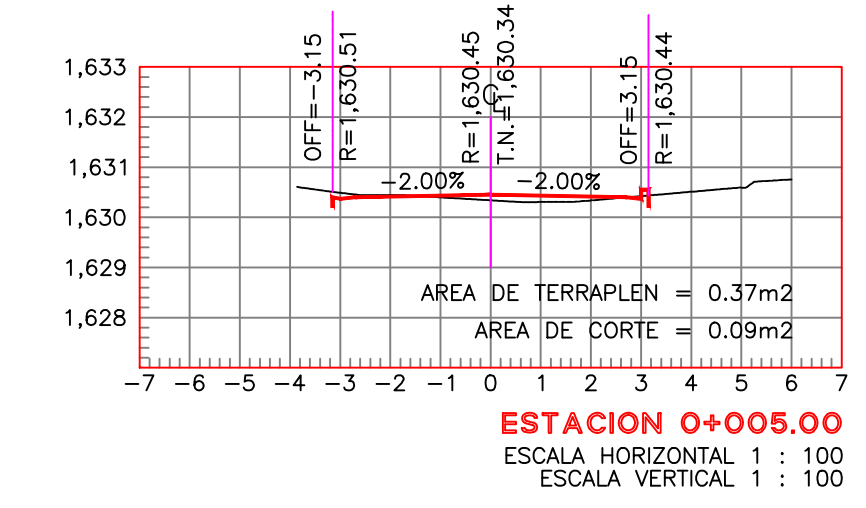
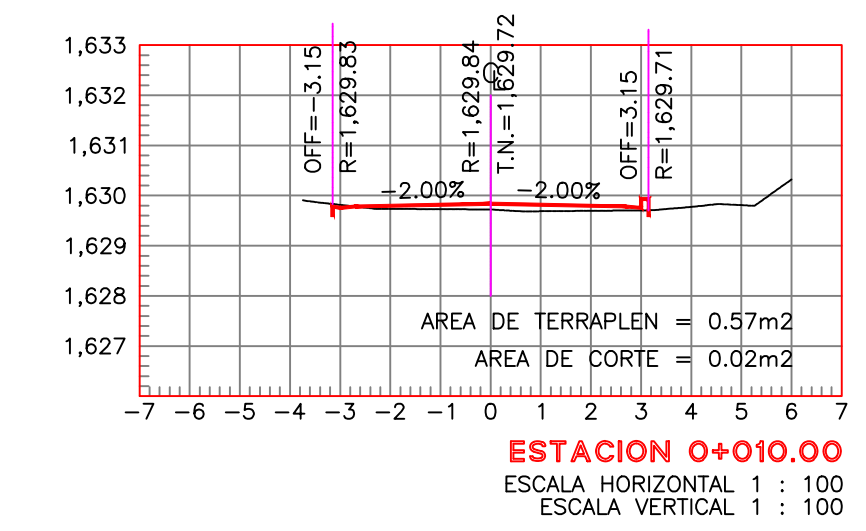
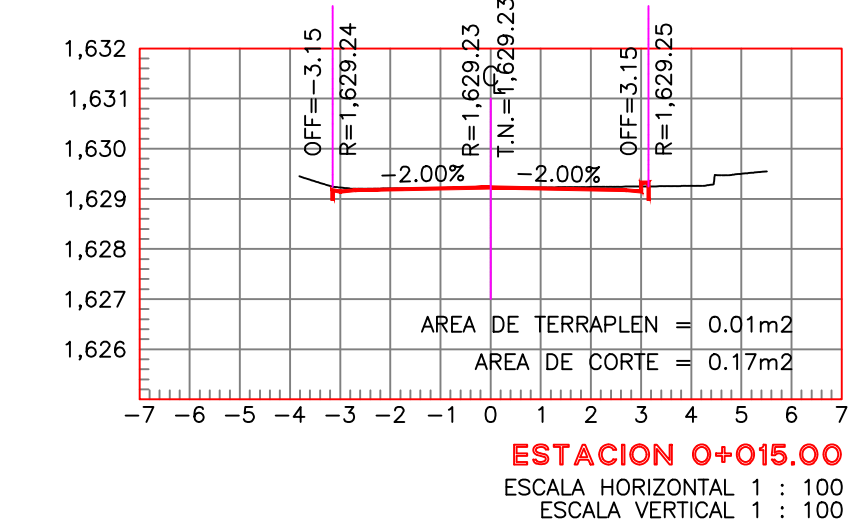
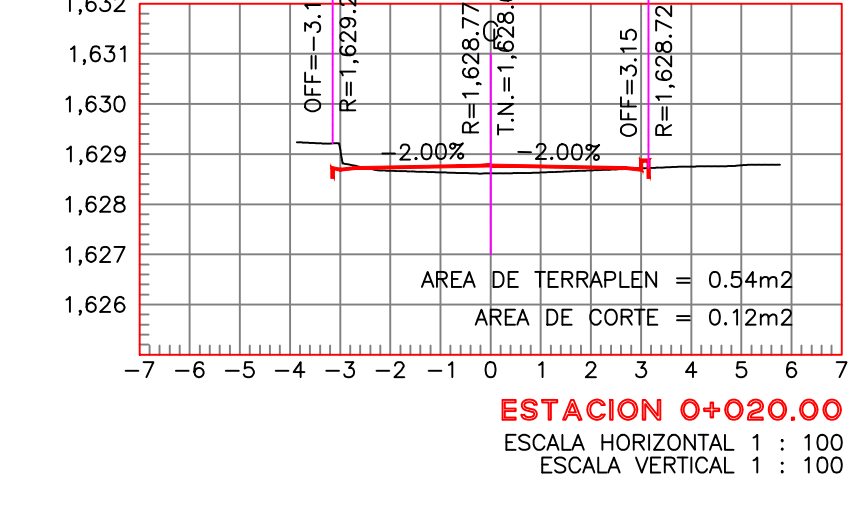
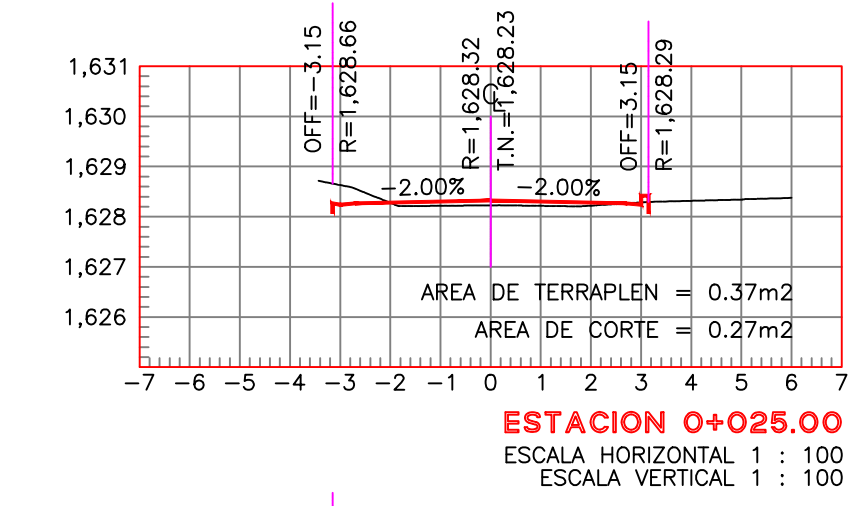
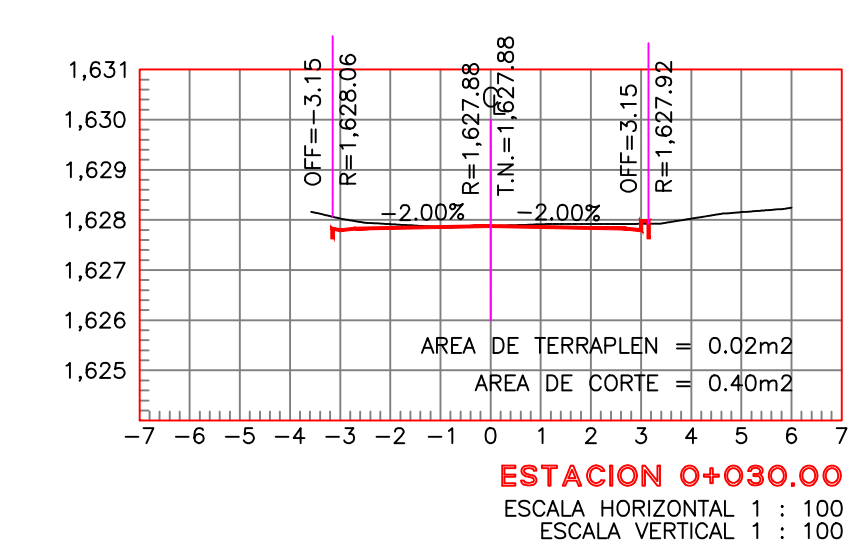
SUPERFICIE = 349.419 m²

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA
C1	125°32.97"	12.000	2.533	1.271	2.528	0.113

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA
C2	01°4'16.82"	36.000	0.673	0.337	0.673	0.001
C3	02°42'1.72"	36.000	1.697	0.849	1.697	0.011
C4	04°3'10.99"	12.000	0.849	0.425	0.849	0.004

LADO EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
					Y	X
A	B	S 05°15'37.98" W	39.603	A	2,296,568.6598	670,086.4171
B	D	S 00°47'08.51" E	2.528	B	2,296,529.2237	670,082.7861
		CENTRO DE CURVA DELTA = 125°32.97" RADIO = 12.000	LONG. CURVA = 2.533 SUB.TAN. = 1.271	D	2,296,526.6960	670,082.8208
D	E	S 06°49'54.99" E	12.439	E	2,296,514.3456	670,084.3004
E	F	S 04°39'56.15" E	3.227	F	2,296,511.1293	670,084.5629

LONGITUD = 57.801 m



Alcances generales:

Simbología

- 0+000.00 Cadenamiento @ 20 m
- Eje geométrico
- Limite de predio
- Banqueta
- Cenefa
- Guarnición
- Rasante
- Cota trazo
- Punto de cuadro de construcción
- Indica curva horizontal

Nombre del proyecto:
Pavimentación y mejoramiento del entorno urbano de la calle Fresno, calles Mochtezuma/Gigantes y Eñedo. Incluye: peatonalización, modernización de Zedec Básicas de alcantarillado, conducción y distribución, infraestructura urbana y otros complementarios, Colonia Vistas del Centinela, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:
Planta general, perfil y secciones.

No. Contrato:
DOPI-MUN-R33-PAV-LP-075-2023

Director de Obras Públicas e Infraestructura:
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Arq. Edwin Aguilar Escatet

Responsable del proyecto:
Arq. Luis Antonio Brena García

Ubicación:
Colonia Vistas del Centinela, Municipio de Zapopan, Jalisco

Fecha: Mayo 2023
Escala: Indicada
Acootaciones: Metros