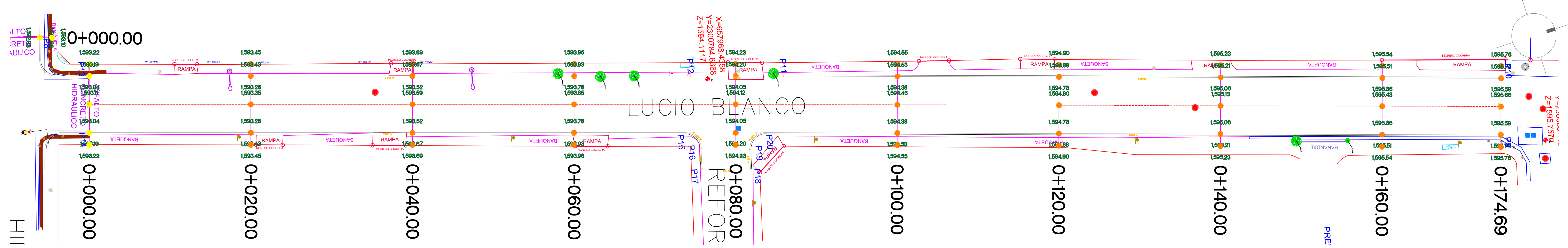
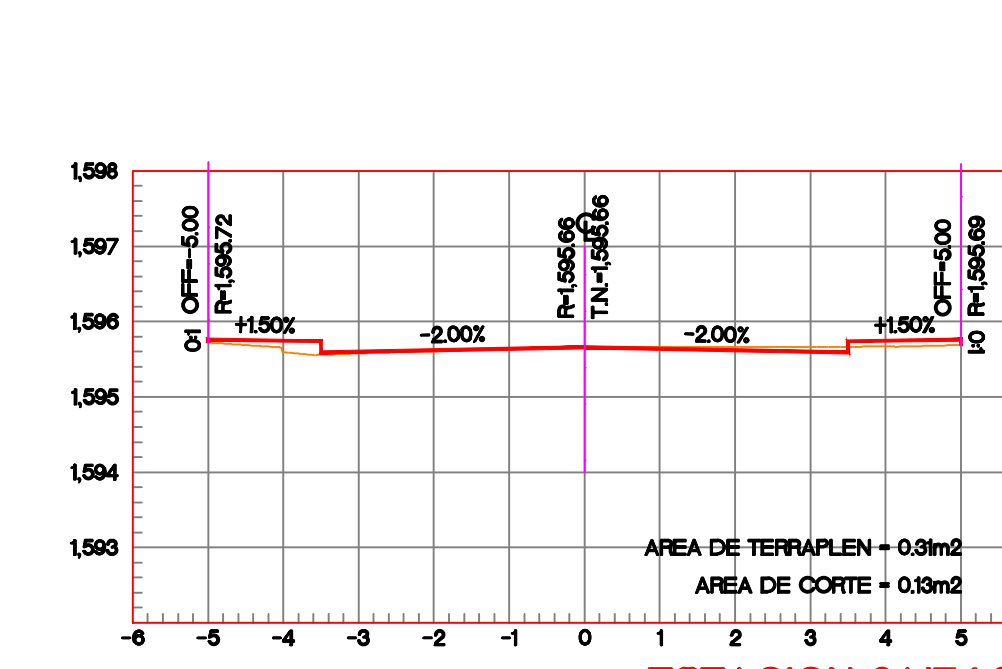
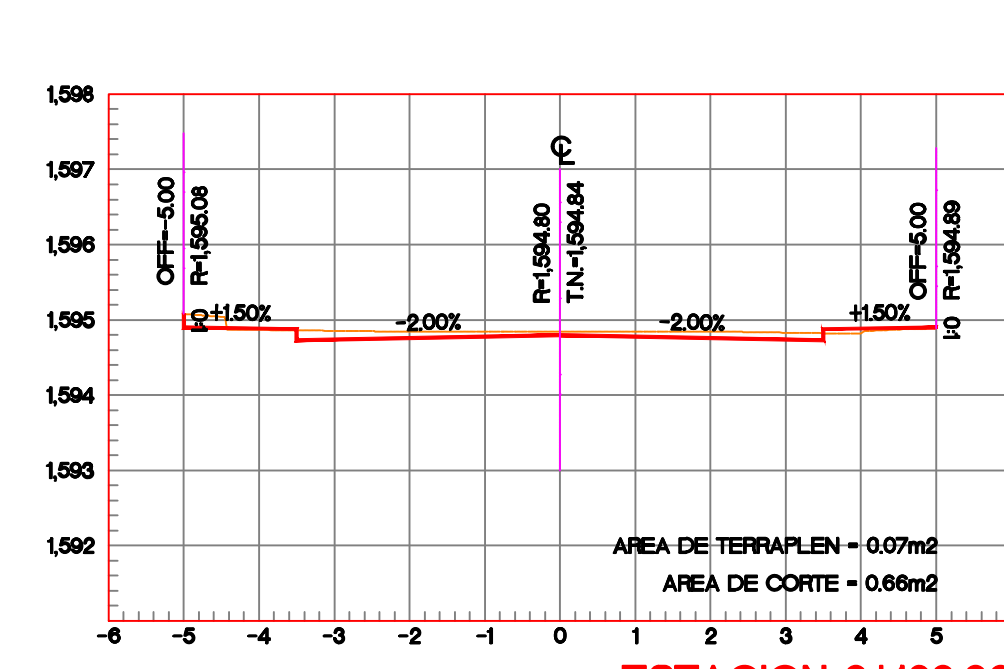
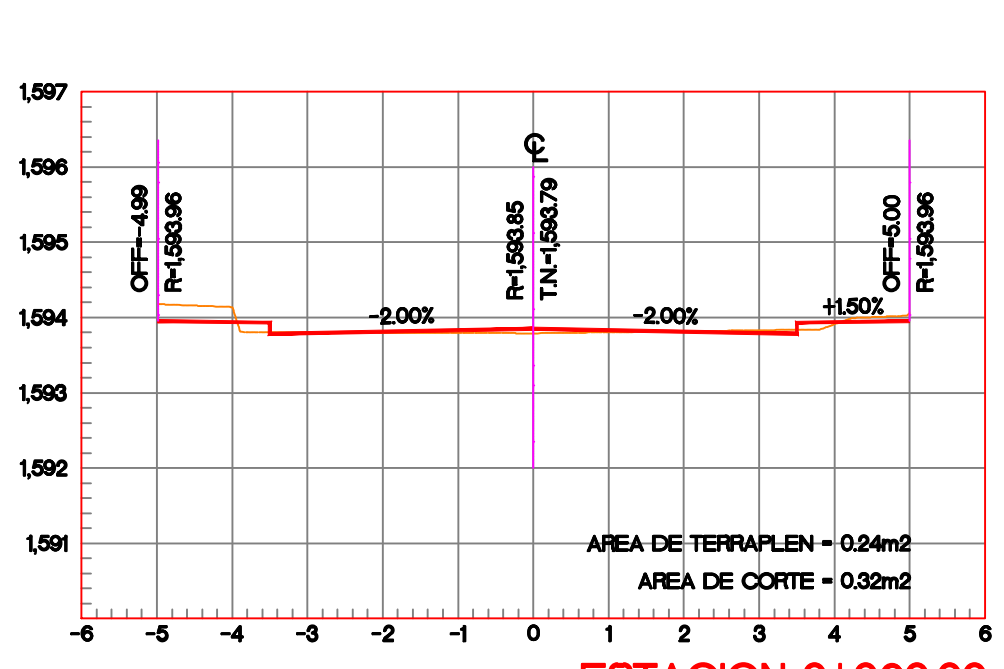
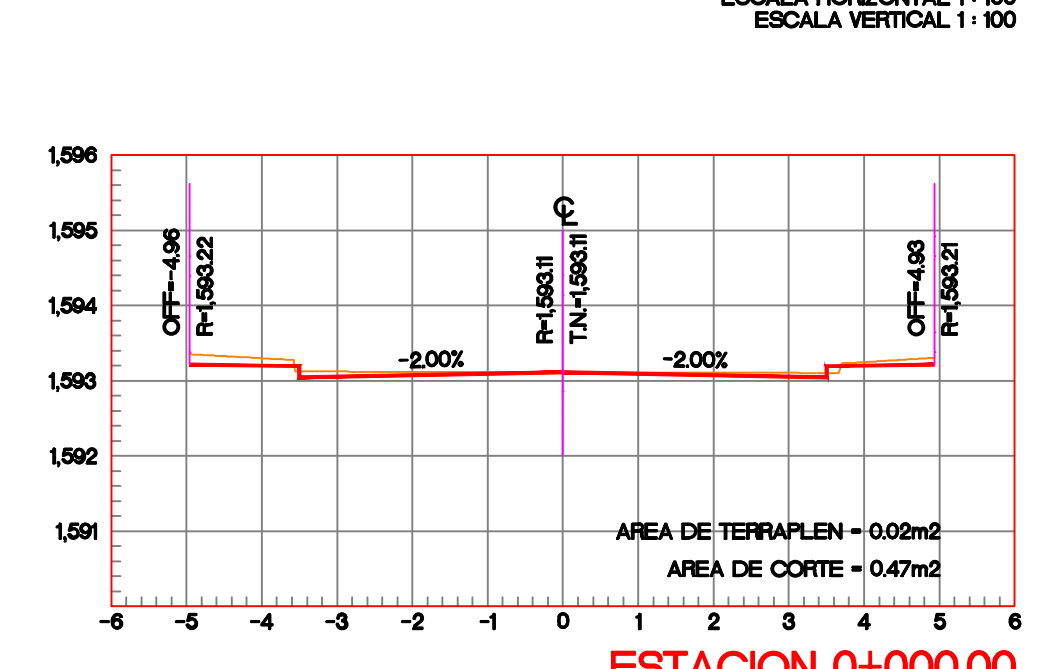
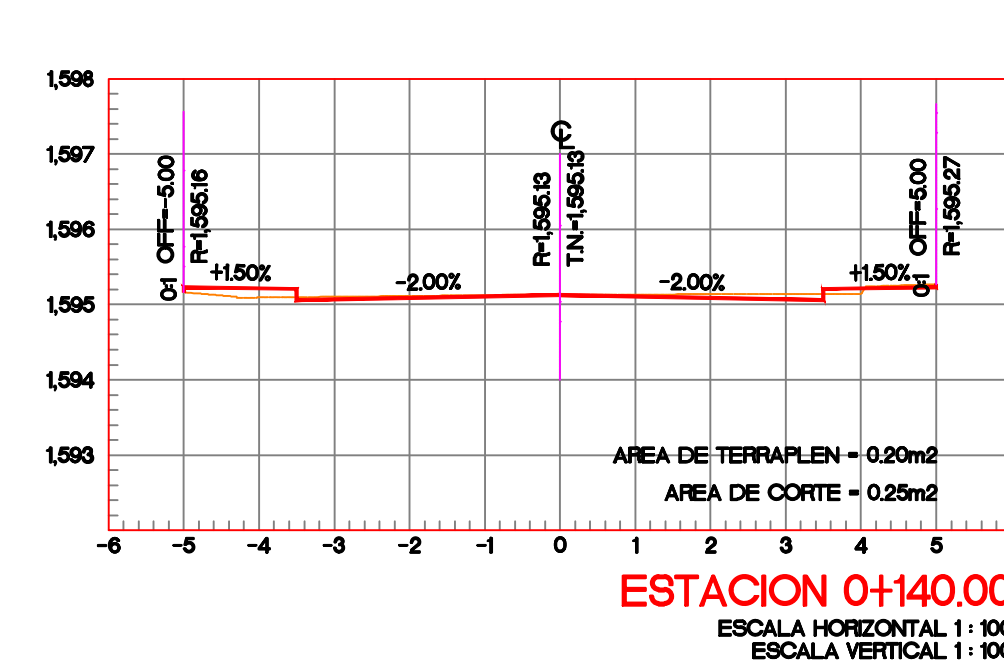
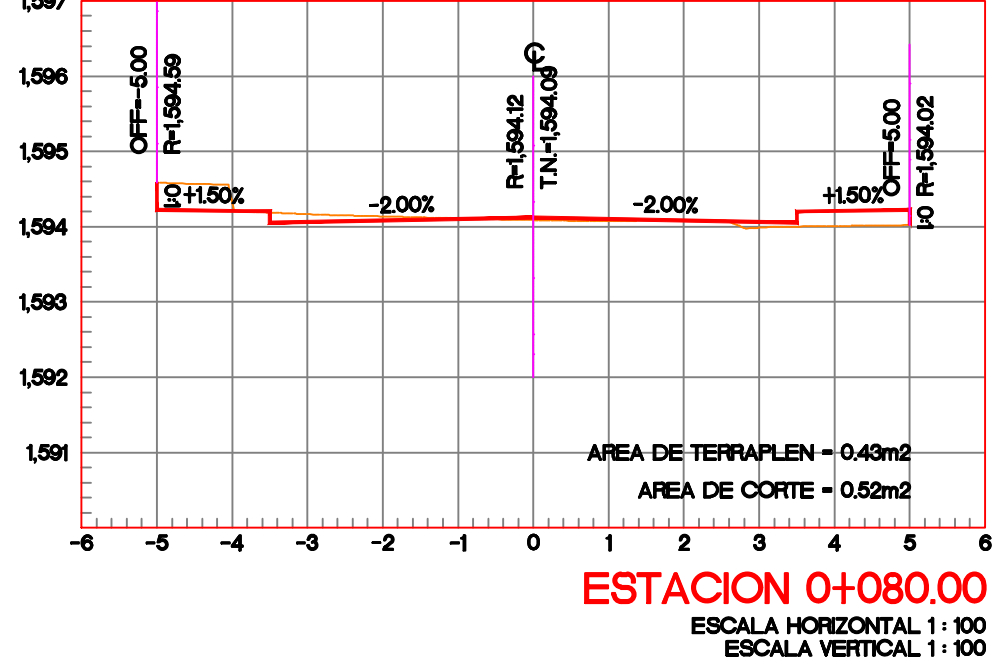
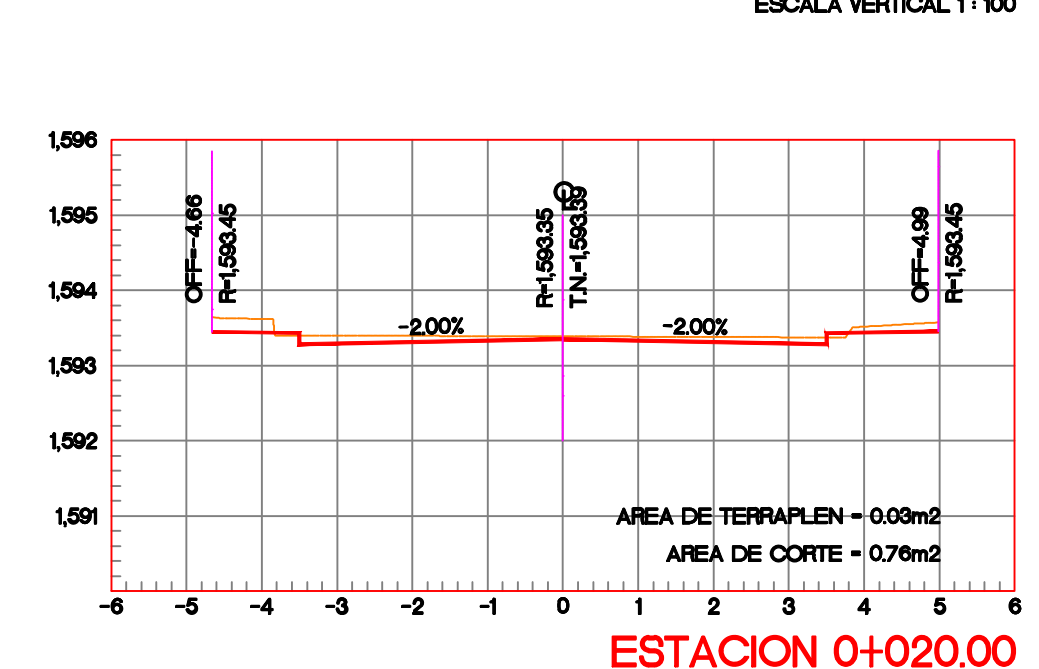
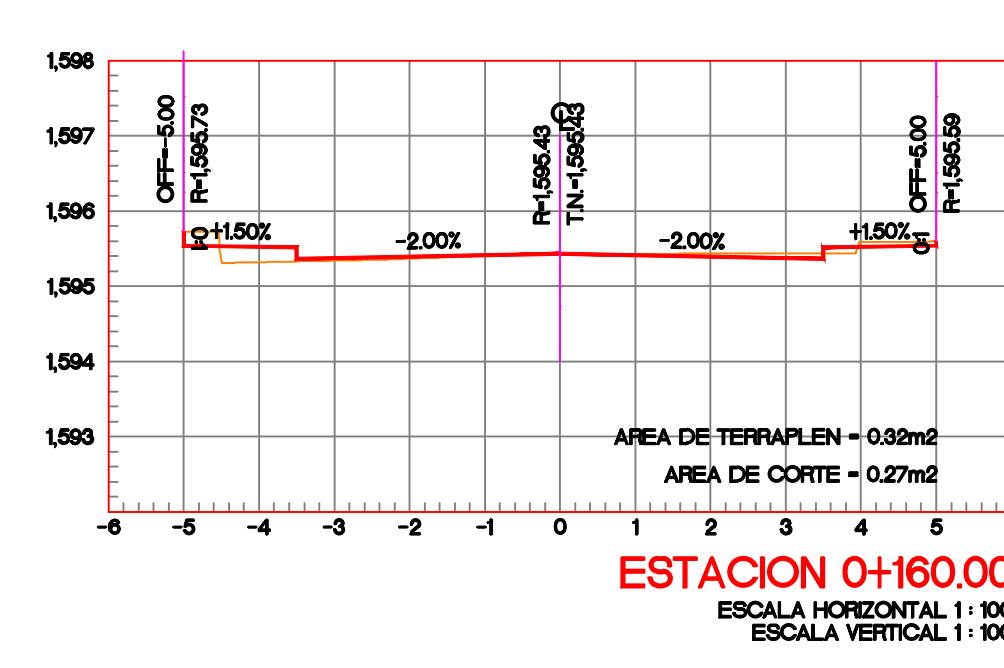
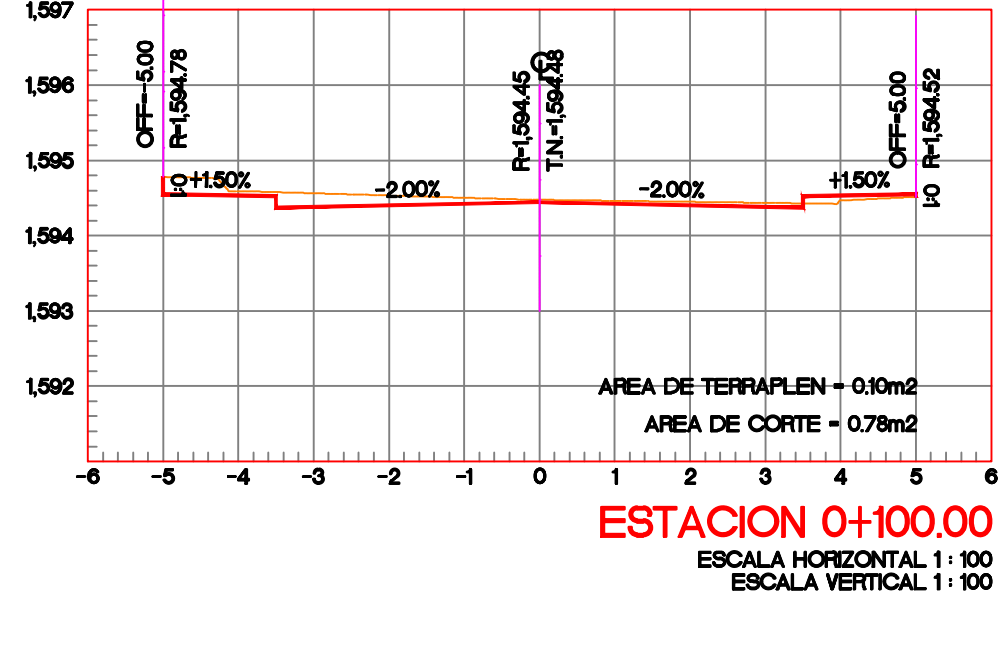
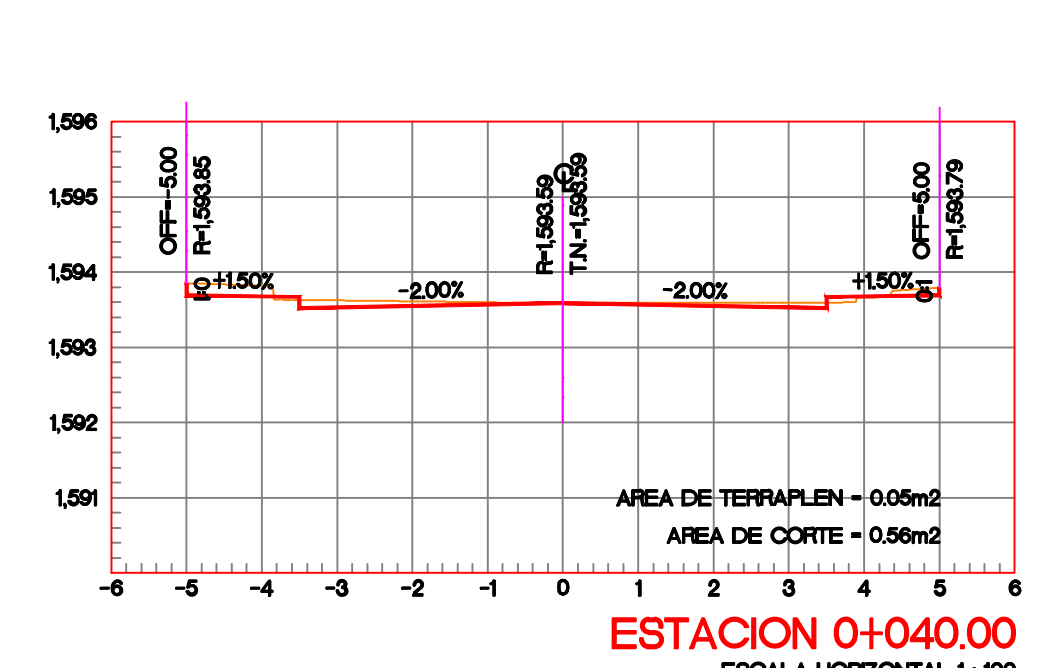


Alcances generales:



ESTACION	10,000	10,012	10,024	10,030	10,032	10,040	10,052	10,059	10,059	10,057
TERMINAL	0.00	0.48	0.77	2.86	6.64	6.26	1.72	2.72	5.19	4.66
CORTE	0.00	12.34	13.19	8.77	8.38	12.95	14.32	9.10	5.20	2.92
TERMINAL	0.00	0.04	0.00	0.06	0.04	0.03	0.05	0.00	0.01	0.00
INVENTE	1.593.11	1.593.35	1.593.59	1.593.85	1.594.12	1.594.45	1.594.80	1.595.13	1.595.43	1.595.66
TERRENO	1.593.11	1.593.35	1.593.59	1.593.79	1.594.09	1.594.48	1.594.84	1.595.13	1.595.43	1.595.66
	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+174.69

PROYECTO  
 OBRAS PÚBLICAS E INFRAESTRUCTURA  
 DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS PÚBLICAS E INFRAESTRUCTURA  
 DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS E INFRAESTRUCTURA



**CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE**

EST	LADO	FV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS	
						X	Y
PST-0+000.00					PST-0+000.00	657984.6649	2300707.9627
PH-0+074.38		PH-0+074.38	N 045°33.64' E	74.385	PH-0+074.38	657871.0007	2300782.0745
PH-0+074.38		PH-0+086.87	N 043°00.42' E Δ = 0733.22' lq	11.488	PH-0+086.87	657872.0086	2300783.5212
PH-0+086.87		PST-0+174.69	N 007°11.57' E Δ = 021°1.07' der	88.826	PST-0+174.69	657870.8859	2300881.9671
LONGITUD = 174.699m							

**CUADRO DE CONSTRUCCION**

VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE	NORTE
P9	P9 - P10	7.00	90°15'45"	657983.369	2300881.671
P10	P10 - P11	88.85	89°44'15"	657976.399	2300882.323
P11	P11 - P12	11.49	179°47'49"	657968.522	2300793.825
P12	P12 - P13	74.46	180°1'33"	657967.543	2300782.374
P13	P13 - P14	7.00	88°45'50"	657961.171	2300708.187
P14	P14 - P15	73.65	91°14'10"	657968.158	2300707.738
P15	P15 - P16	2.77	223°55'15"	657974.461	2300781.114
P16	P16 - P17	2.58	223°55'15"	657976.550	2300782.941
P17	P17 - P18	6.00	92°7'56"	657979.123	2300782.817
P18	P18 - P19	2.43	87°52'4"	657979.634	2300788.799
P19	P19 - P20	2.89	226°10'4"	657977.202	2300788.916
P20	P20 - P9	90.94	226°10'4"	657975.306	2300791.091

**Simbología**

- 0+000.00 Cadenamientos @ 20 m
- Eje geométrico
- 1:632.06 Rasante
- Cota trazo
- P164 Punto de cuadro de construcción

Nombre del proyecto:  
 Pavimentación con concreto hidráulico de la calle Lucio Blanco, frente 03, incluye: alcantarillado sanitario, infraestructura pluvial, agua potable, banquetas, cruces peatonales, accesibilidad universal, señalética horizontal - vertical y obras complementarias, San Francisco Testistán, Municipio de Zapopan, Jalisco

Contenido del plano:  
 Planta, sección tipo, estructura de pavimento y modulación de losas.

No. Contrato:  
 -

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:  
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:  
 Inar. Norberto Esaú Romero Joya

Ubicación:  
 Testistán, Zapopan, Jalisco

Fecha: enero 2023

Escala: Indicada

Acotaciones:  
 Metros

Clave:  
**GEO-01**