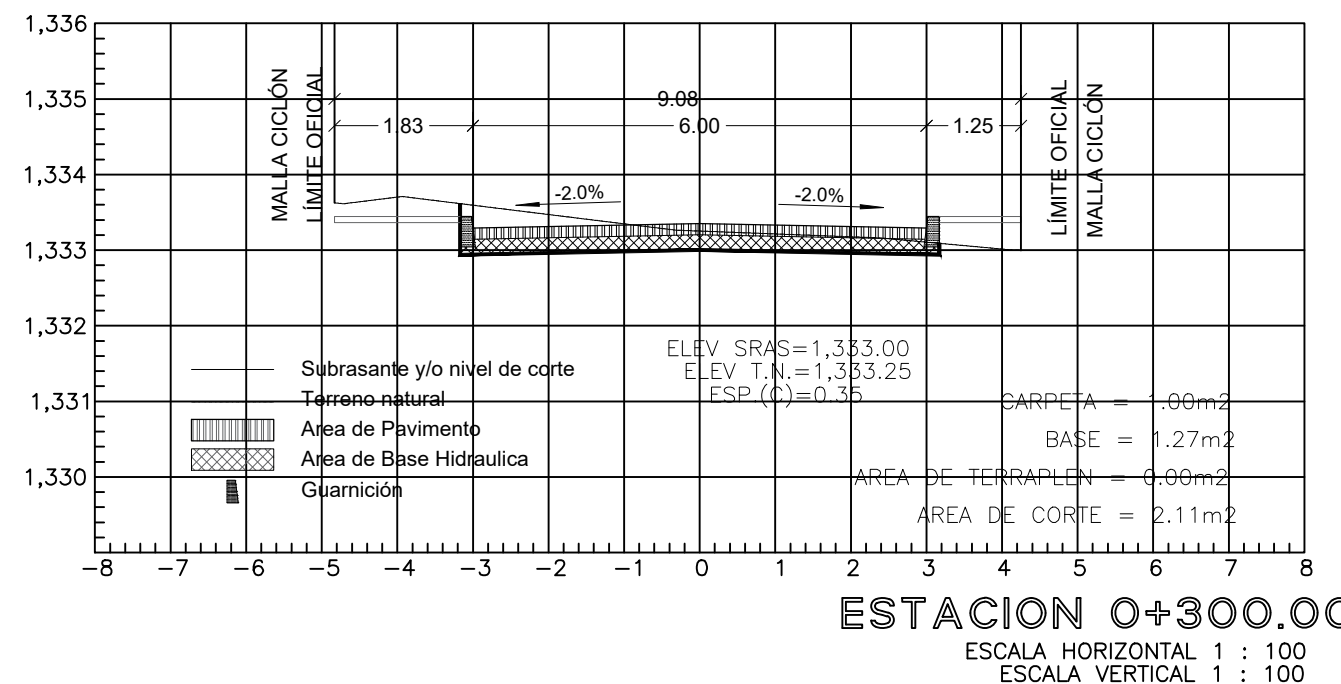
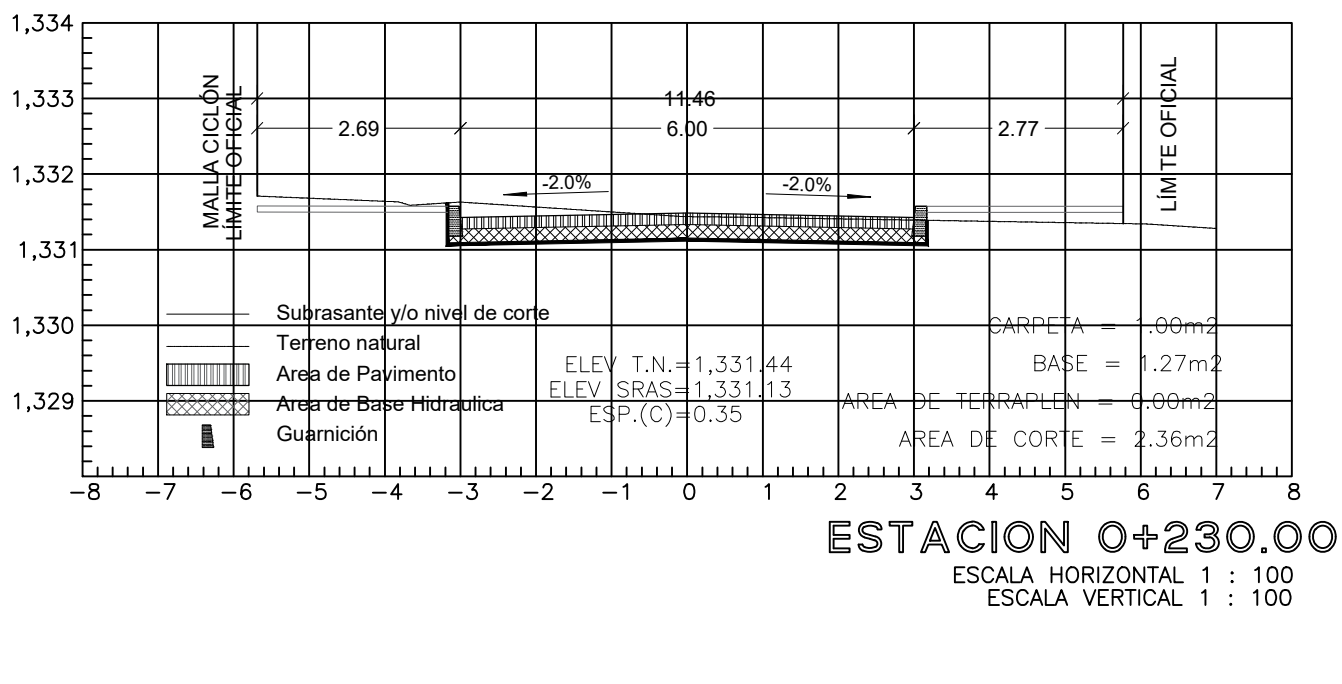
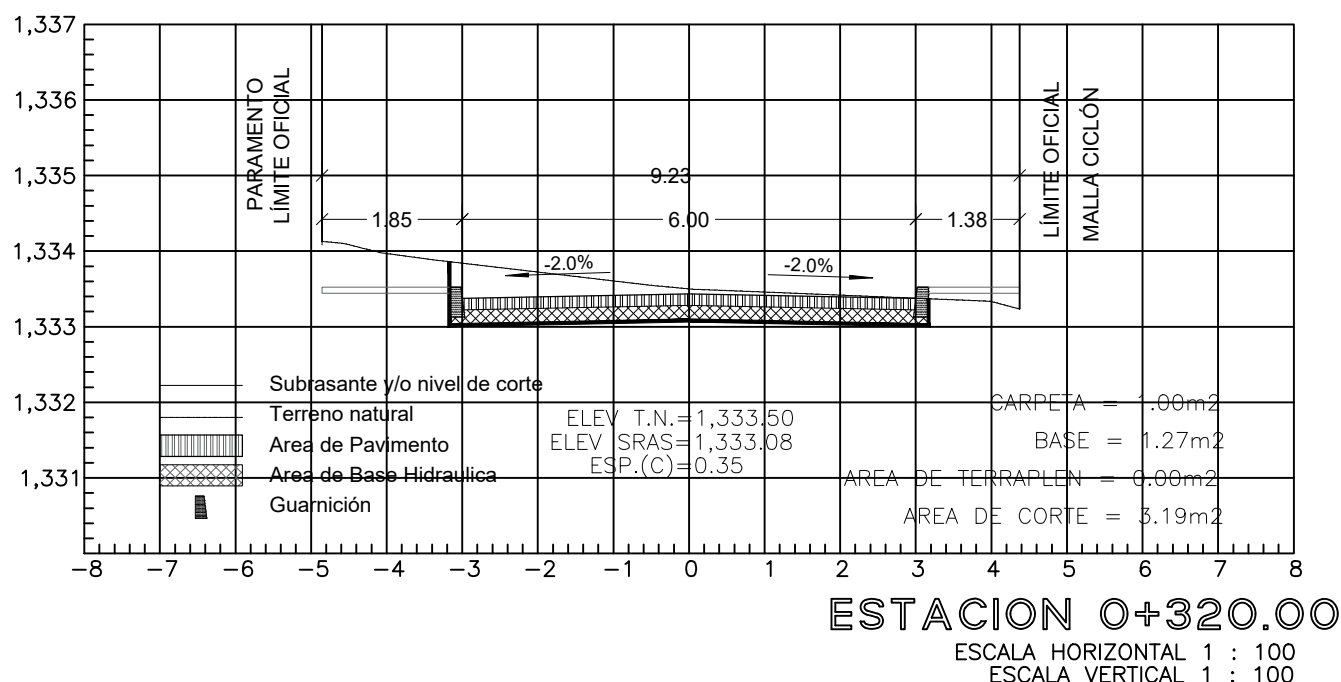
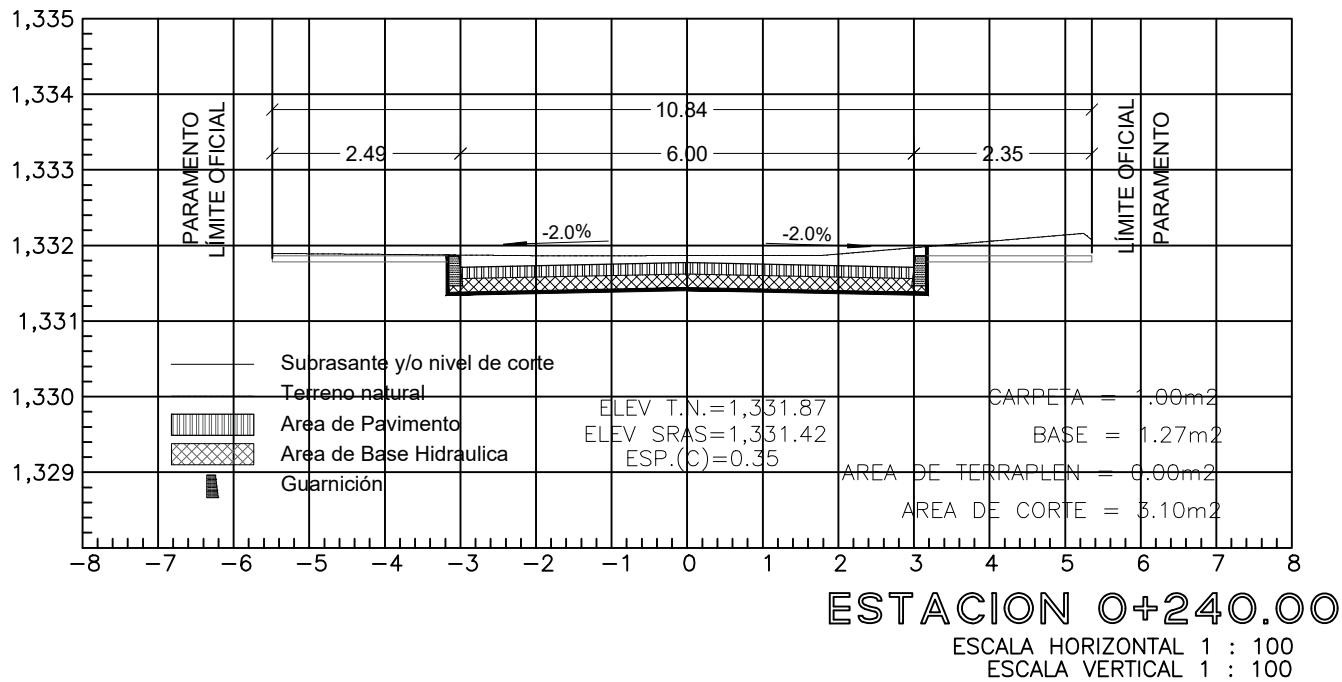
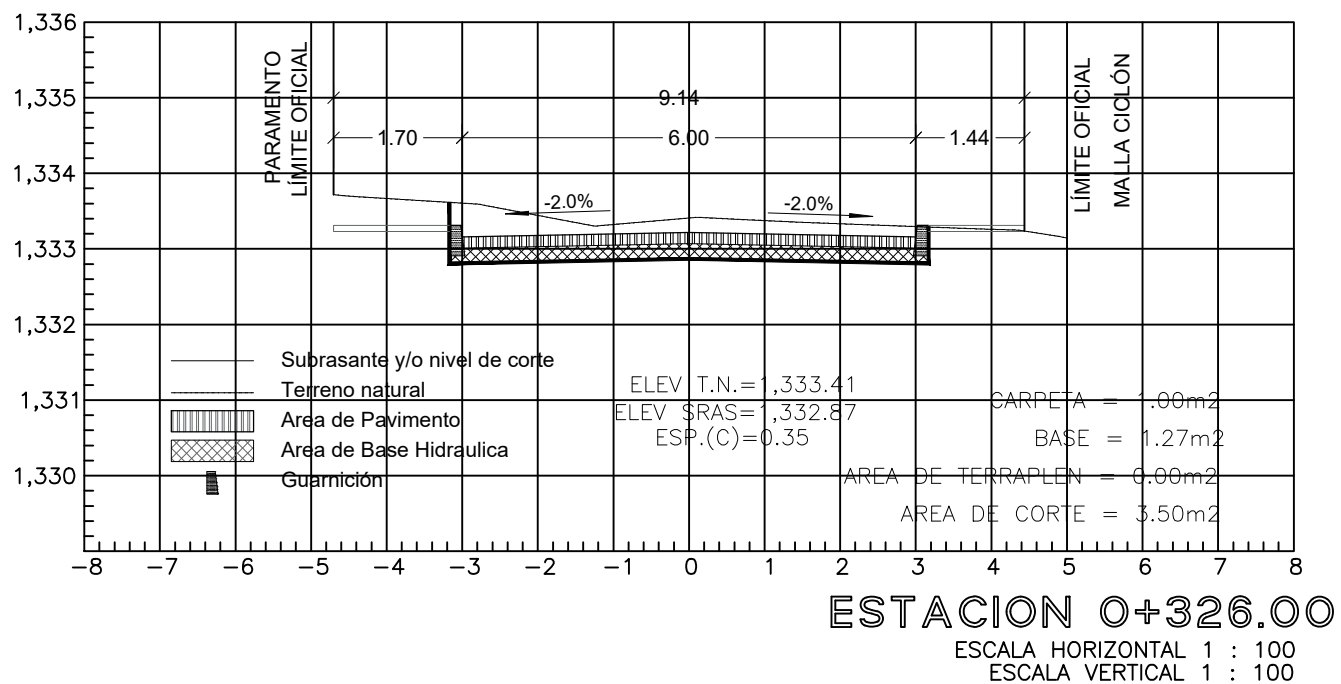
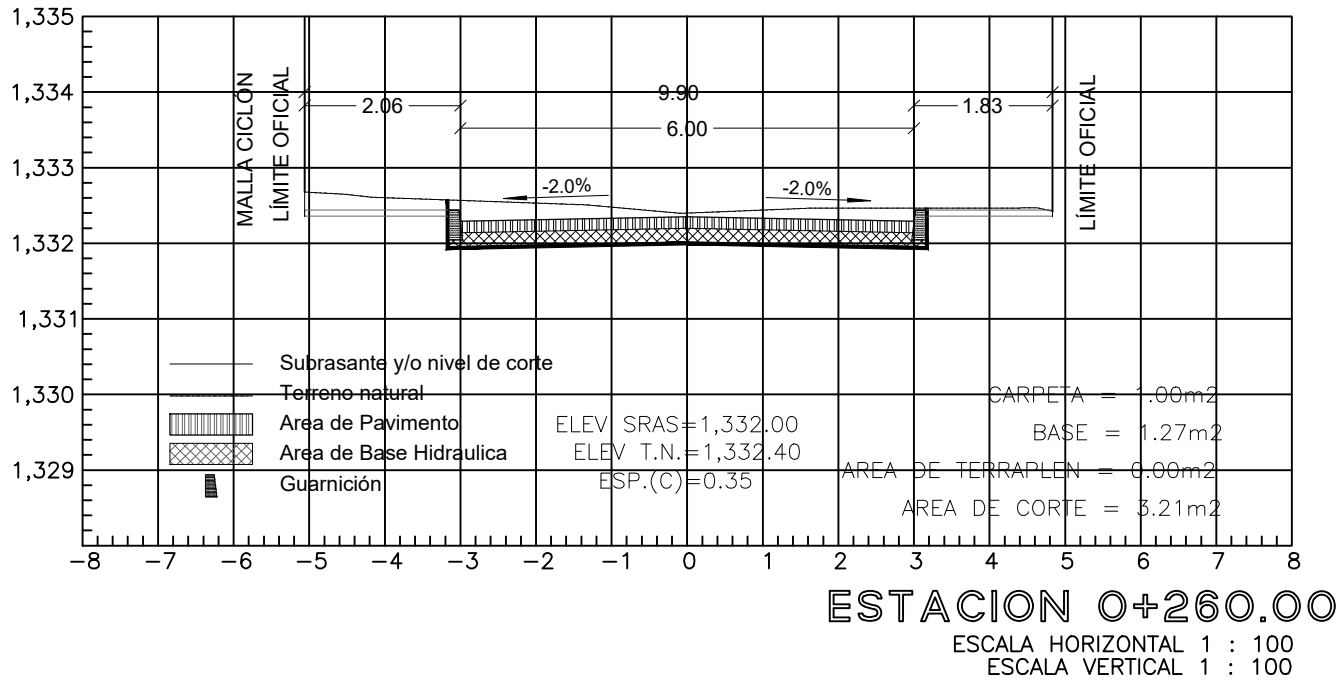
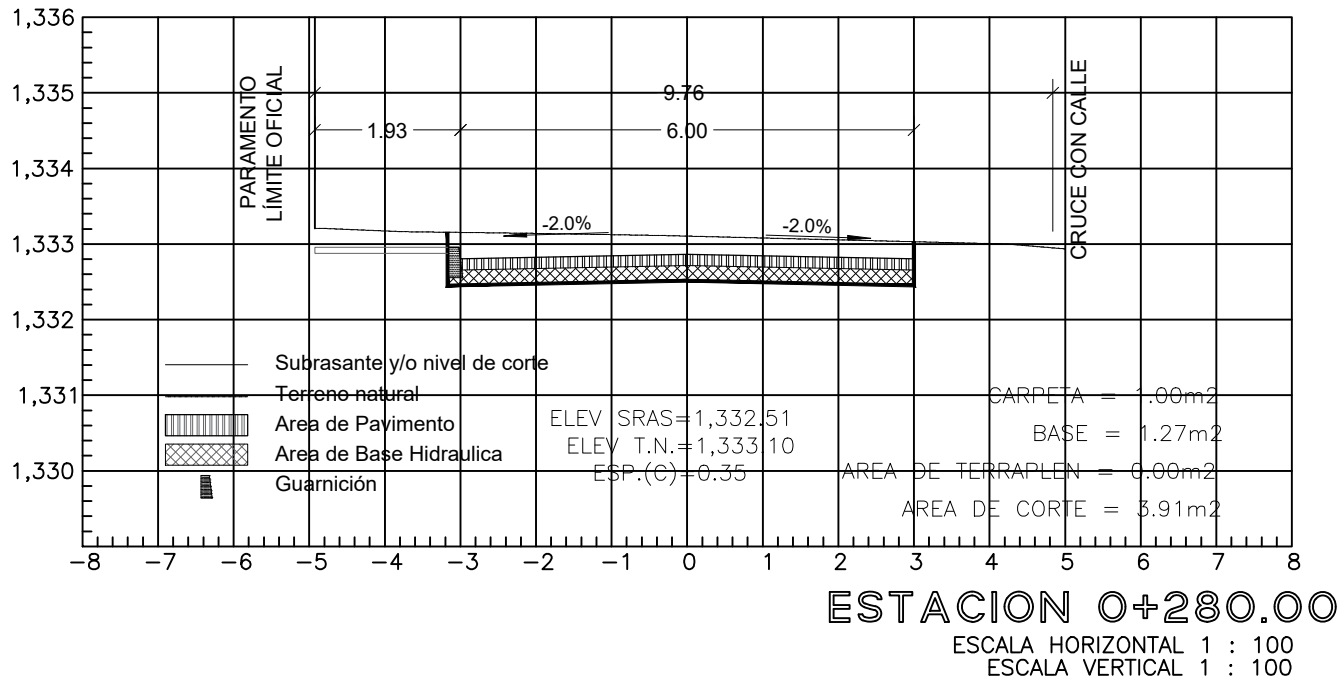


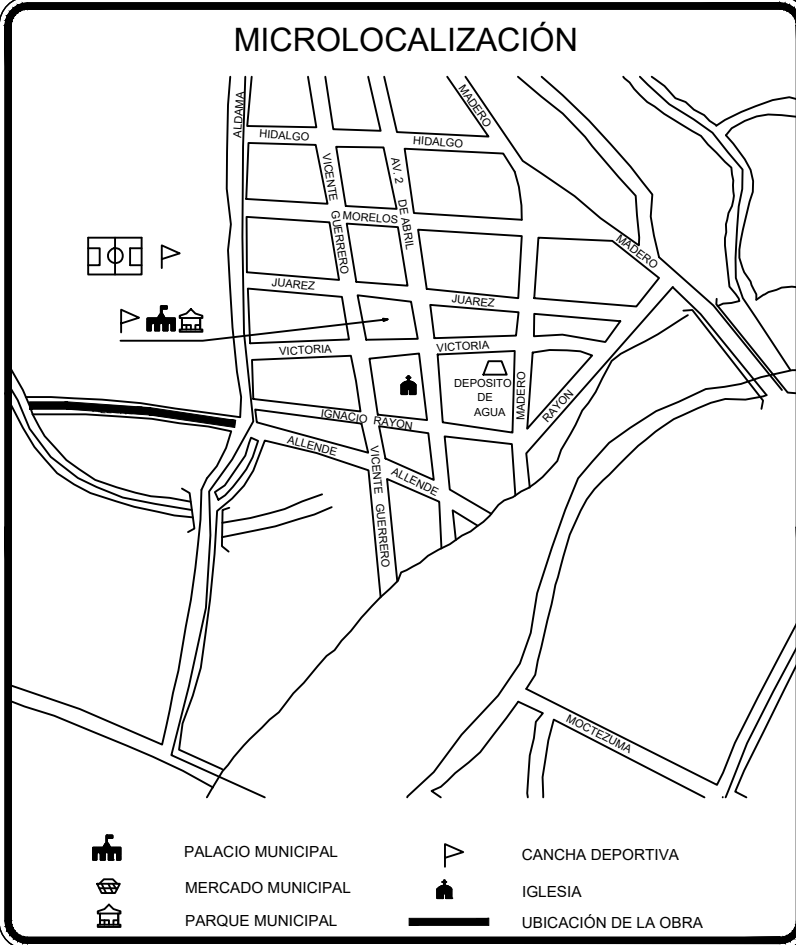
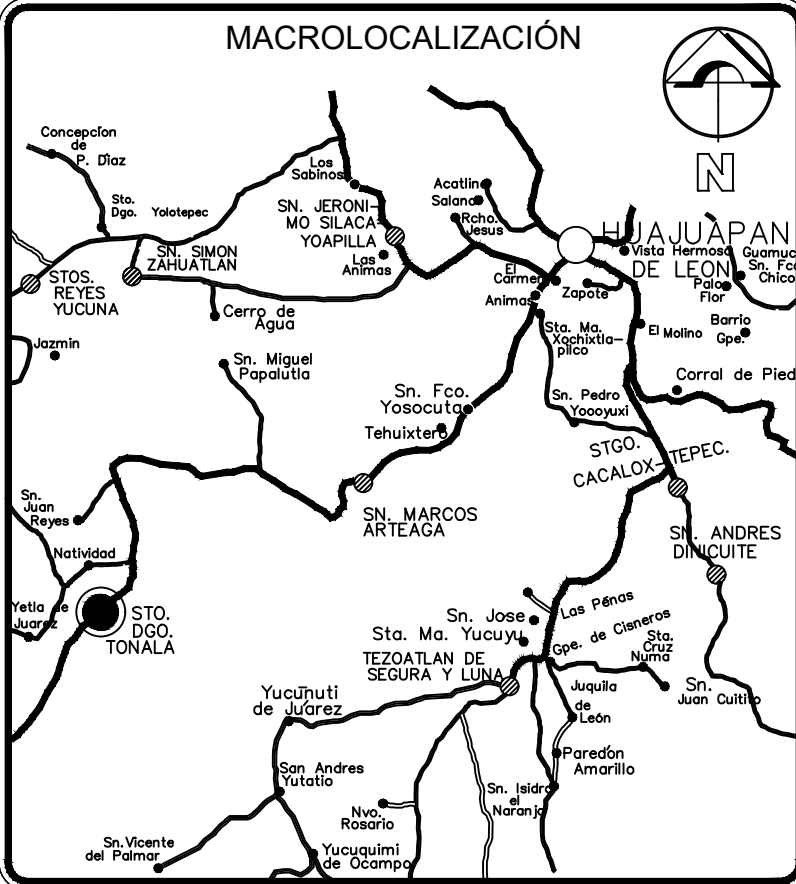
TIPO DE MATERIAL											
FACTOR DE ABUNDAMIENTO											
FACTOR DE COMPACTACION											
ORDENADAS DE LA CURVA MASA											
VOLUMEN	TERRAPLEN		0.00	10,000							
	CORTE		0.00	0.00	10,035						
ESPESOR	TERRAPLEN										
	CORTE										
ELEVACION	SUBRASANTE										
	TERRENO										
		0+230.00	1,331.44	1,331.13	0.30						
		0+240.00	1,331.87	1,331.42	0.44						
		0+260.00	1,332.40	1,332.00	0.40						
		0+280.00	1,333.10	1,332.51	0.59						
		0+300.00	1,333.25	1,333.00	0.25						
		0+320.00	1,333.50	1,333.08	0.42						
		0+326.00	1,333.41	1,332.87	0.54						

PERFIL DE T.N. ESC: HOR:1:1000 VER:1:100

COORDENADA INICIAL DE CURVA MASA		10,000.00			AREAS		VOLUMENES				RESUMEN (ORDENADAS DE LA CURVA MASA)	
SECCIONES DE TN LEVANTADA S EN	ELEVACIONES		ESPESTORES		C	I	Factor de abundamiento en corte	SEMI-DISTANCIA	C	I		
	TN	SUBRASANTE	C	T								
0+230.000	1331.437	1331.135	0.30	0.00	2.36	0.00					0+230.000	10,000.00
0+240.000	1331.866	1331.423	0.44	0.00	3.10	0.00	1.30	5.00	35.48	0.00	0+240.000	10,035.48
0+260.000	1332.399	1332.000	0.40	0.00	3.21	0.00	1.30	10.00	82.03	0.00	0+260.000	10,117.51
0+280.000	1333.105	1332.515	0.59	0.00	3.91	0.00	1.30	10.00	92.57	0.00	0+280.000	10,210.07
0+300.000	1333.253	1333.003	0.25	0.00	2.11	0.00	1.30	10.00	78.27	0.00	0+300.000	10,288.35
0+320.000	1333.501	1333.083	0.42	0.00	3.19	0.00	1.30	10.00	68.98	0.00	0+320.000	10,357.33
0+326.000	1333.409	1332.870	0.54	0.00	3.50	0.00	1.30	3.00	26.11	0.00	0+326.000	10,383.44



SECCIONES DE T.N. ESC: 1:100



INICIO DE TRAMO DE PROYECTO: 9M+000.00 E: 19.88653 LONGITUD: 97.96383  
TÉRMINO DE TRAMO DE PROYECTO: 9M+000.00 E: 19.88653 LONGITUD: 97.96383

SIMBOLOGIA	BANCO
	PERFIL DE TERRENO NATURAL
0+020.00	CADENAMIENTO
T.N.=1,580.00	LÍNEA DE TERRENO NATURAL
EL	ELEVACION DE TERRENO NATURAL
EL	COORDENADAS
EL	LÍNEA DE CENTRO
EL	LÍMITE OFICIAL

NOMBRE DE LA OBRA: CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE ALLENE EN LA AGENCIA DE NATIVIDAD, MUNICIPIO DE SANTO DOMINGO TONALA.

REGION: MIXTECA MUNICIPIO: SANTO DOMINGO TONALA  
DISTRITO: HUAJUAPAN DE LEON LOCALIDAD: AGENCIA DE NATIVIDAD

H. AYUNTAMIENTO DE SANTO DOMINGO TONALA  
DISTRITO DE HUAJUAPAN, ESTADO DE OAXACA  
C. ANALÍ RAMÍREZ OLIVERA PRESIDENTA MUNICIPAL  
C. KARINA LIDUVINA DURÁN HERRERA SECRETARIA MUNICIPAL

D.R.O. ING. ELIEZER LUNA RIVERA D.R.O. A-2798-A  
PROYECTISTA ING. JOSUE VASQUEZ CASTAÑEDA CED. PROF. 544/947

AUTORIZACIÓN:  
C.

PLANO: PERFIL Y SECCIONES DE PLANTA

CLAVE DEL PLANO: PE-02 N° DE PLANO: 02/04

ESCALA: LA INDICADA ACOTACIÓN: METROS FECHA: MARZO 2022