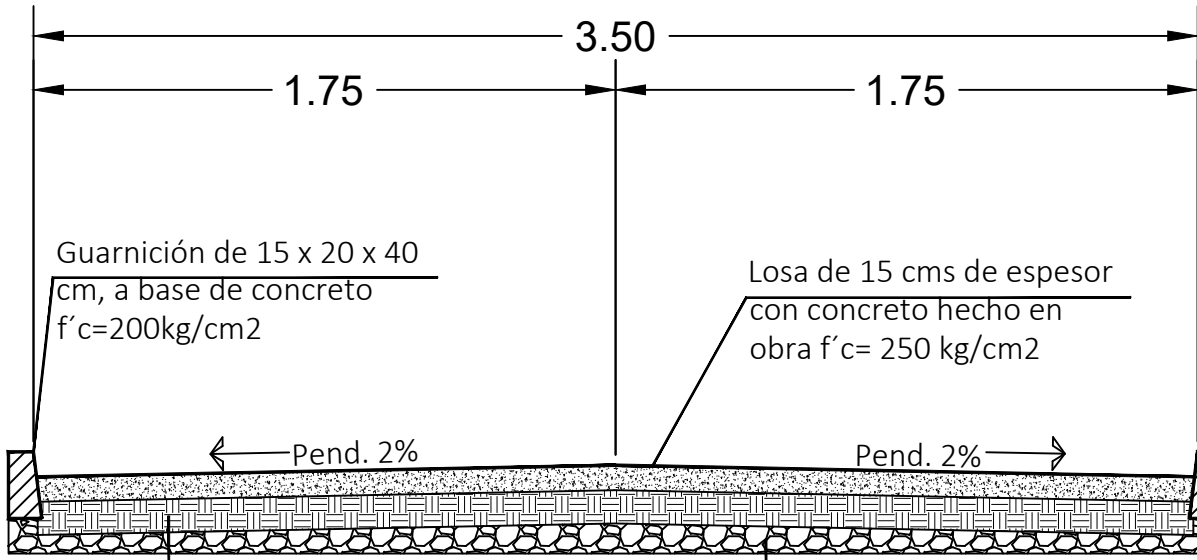


TIPO DE MATERIAL			
FACTOR DE ABUNDAMIENTO			
FACTOR DE COMPACTACION			
ORDENADAS DE LA CURVA MASA			
VOLUMEN	TERRAPLEN	0.00	0.00
	CORTE	0.00	7.32
ESPESOR	TERRAPLEN	0.15	0.17
	CORTE	0.16	0.21
ELEVACION	SUBRASANTE	2.06194	2.06013
	TERRENO	2.06209	2.06031

CALLE INDEPENDENCIA
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 1000
TOTAL VOLUMEN CORTE = 45.72m3
TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = -3.43m3

SECCIÓN TIPO

CAD. DEL 0+000 AL 0+101.65



Guarnición de 15 x 20 x 40 cm, a base de concreto f'c=200kg/cm2

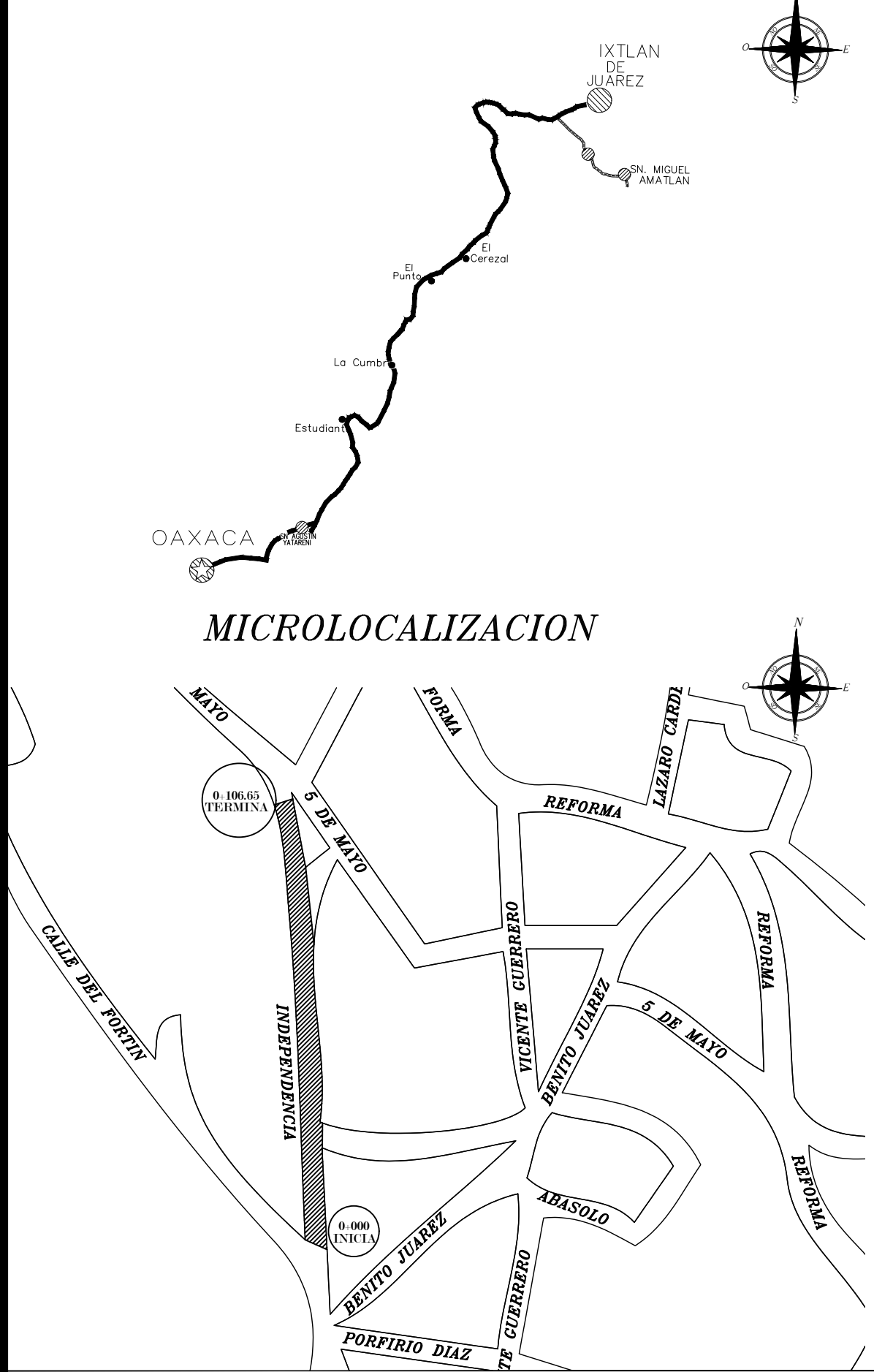
Losa de 15 cms de espesor con concreto hecho en obra f'c= 250 kg/cm2

Pend. 2%

Base hidráulica con forme a la Norma SCT N-CMT-4-02-002/16 de 20 cms de espesor, compactada al 100% de su PVSM.

Terraplen en capas no mayores de 20 cms de espesor, compactada al 100% de su PVSM.

MACROLOCALIZACION



MICROLOCALIZACION

SIMBOLOGIA

- EJE DE CAMINO DE PROYECTO
- LIMITE DE TERRENO
- ARBOLES
- BANCO DE NIVEL
- POSTE DE LUZ

Construcción de Pavimento a base de Concreto Hidraulico en la calle Independencia en la Localidad de San Miguel Amatlán.

NOMBRE DEL PROYECTO

SAN MIGUEL AMATLÁN

MUNICIPIO

SAN MIGUEL AMATLÁN

LOCALIDAD

SIERRA NORTE

REGIÓN

IXTLAN DE JUÁREZ

DISTRITO

SECRETARÍA MUNICIPAL
C. ELIZABETH MARTÍNEZ LUNA
SAN MIGUEL AMATLÁN

PRESIDENTA MUNICIPAL
C. LIC. XOCHITL LÓPEZ SANTIAGO
SAN MIGUEL AMATLÁN

PLANO N°. 2 PLANO DE PERFIL Y SECCIONES DE CONSTRUCCIÓN

METROS

ACOTACION

JULIO 2023

FECHA

1:50

ESCALA