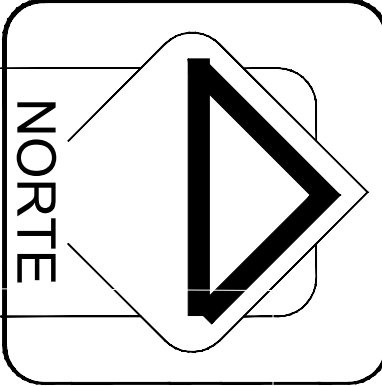


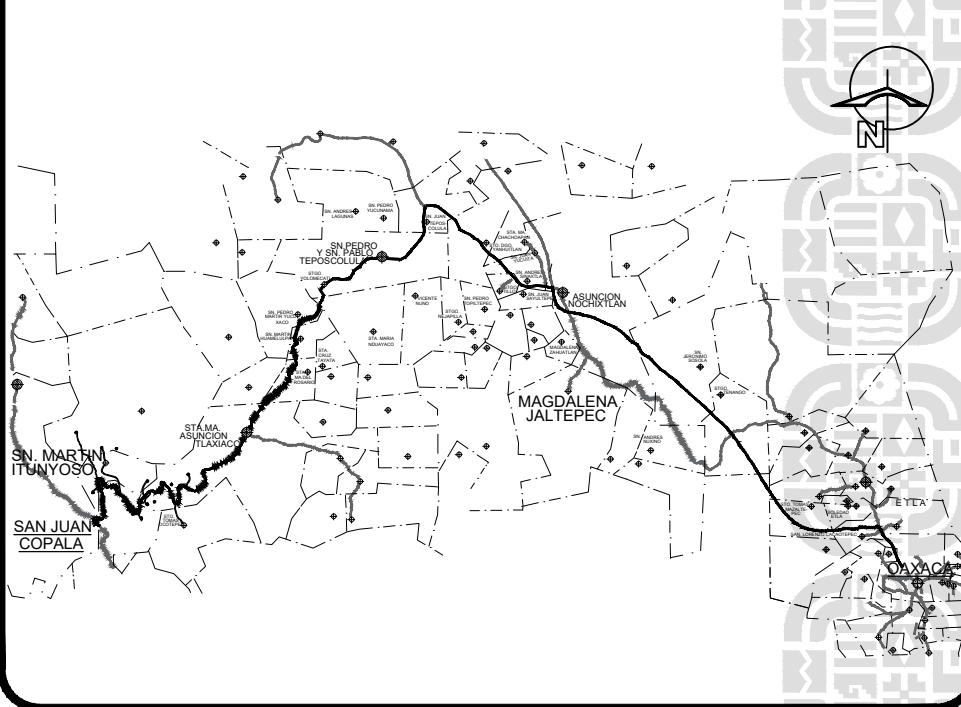
CUADRO DE CONSTRUCCION

LADO EST-PV	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM		CONVERGENCIA		FACTOR DE ESC. LINEAL
			ESTE (X)	NORTE (Y)	A	B	
A-B	348°20'23.84"	20.00	785,338.1665	1,968,075.1295	0°49'20.833476"	0°0'0.029542"	1.00060679
B-D	296°10'31.93"	11.94	785,329.7926	1,968,115.7078	0°49'20.811787"	0°0'0.011636"	1.00060665
E-F	344°3'19.06"	20.00	785,266.4784	1,968,116.6330	0°49'20.157257"	0°0'0.074003"	1.00060621
F-G	344°38'28.78"	20.00	785,237.4290	1,968,218.3106	0°49'20.019272"	0°0'0.039877"	1.00060606
G-H	344°38'28.78"	20.00	785,222.3787	1,968,273.1049	0°49'19.951162"	0°0'0.041188"	1.00060595
H-I	344°1'12.88"	20.00	785,206.8326	1,968,329.7040	0°49'19.880799"	0°0'0.050384"	1.00060583
I-J	344°1'12.88"	20.00	785,187.0050	1,968,398.9433	0°49'19.786319"	0°0'0.035709"	1.00060571
J-K	344°1'12.88"	20.00	785,172.9515	1,968,448.0191	0°49'19.719344"	0°0'0.014671"	1.00060564
K-L	343°21'32.27"	20.00	785,167.1774	1,968,468.1827	0°49'19.691824"	0°0'0.084051"	1.00060549

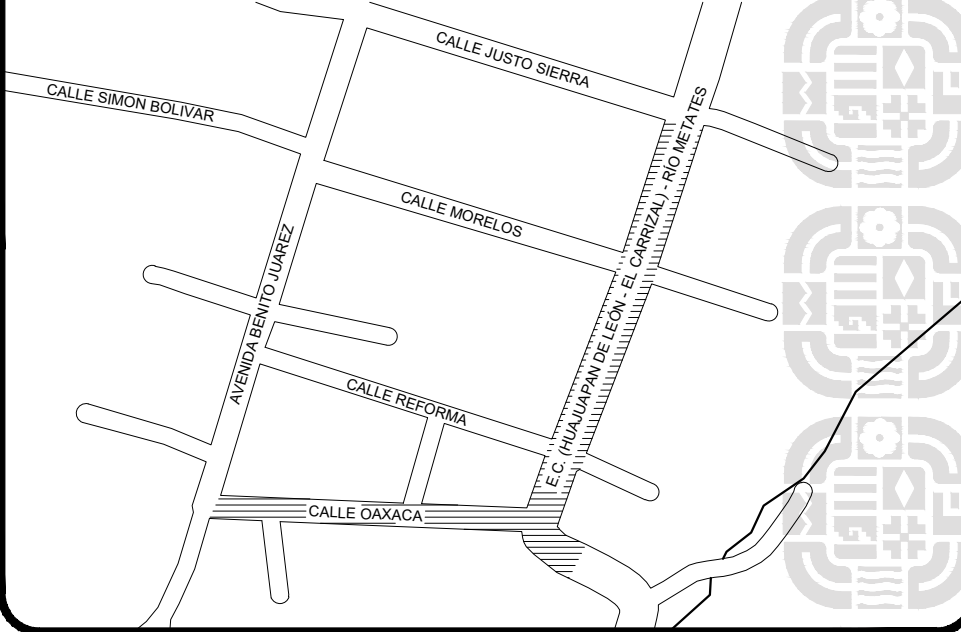
LONGITUD = 171.94 m



MACRO LOCALIZACIÓN:



MICRO LOCALIZACIÓN:



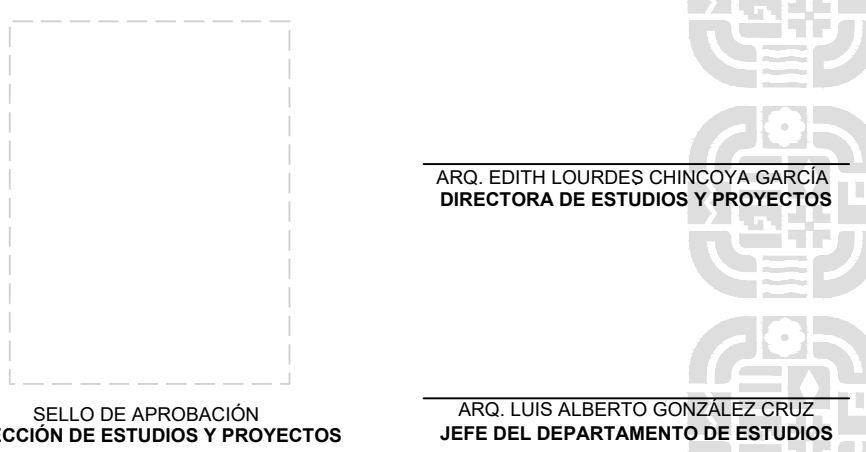
SIMBOLOGIA:

- CFE POSTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA
- PV POZO DE VISITA
- AGUA REGISTRO DE AGUA
- CURVA DE NIVEL
- BANCO DE NIVEL
- PARAMENTO



ING. SALOMÓN JARA CRUZ
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA
ARQ. CARLOS VICHIDO HERNANDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES
ING. LUIS EDUARDO VELASCO LUNA
SUB SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



NOMBRE DE LA OBRA:

REHABILITACIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA CALLE E.C. (HUAJUAPAN DE LEÓN - EL CARRIZAL) - RÍO METATES EN LA LOCALIDAD DE SAN JUAN COPALA, EN EL MUNICIPIO DE SANTIAGO JUXTLAHUACA

UBICACION:

MUNICIPIO: SANTIAGO JUXTLAHUACA
LOCALIDAD: SAN JUAN COPALA
DISTRITO: JUXTLAHUACA
REGION: MIXTECA

DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:

INSERTE DATO DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA A-0000
INSERTE DATO PROYECTISTA CED. PROF. 0000000

TIPO DE PLANO:
PLANO TOPOGRAFICO

FECHA:
2025
ESCALA:
EL QUE SE INDICA
ACOTACIÓN:
METROS

CLAVE DE PLANO:
TOPO-01
No. PLANO:

01 de 02