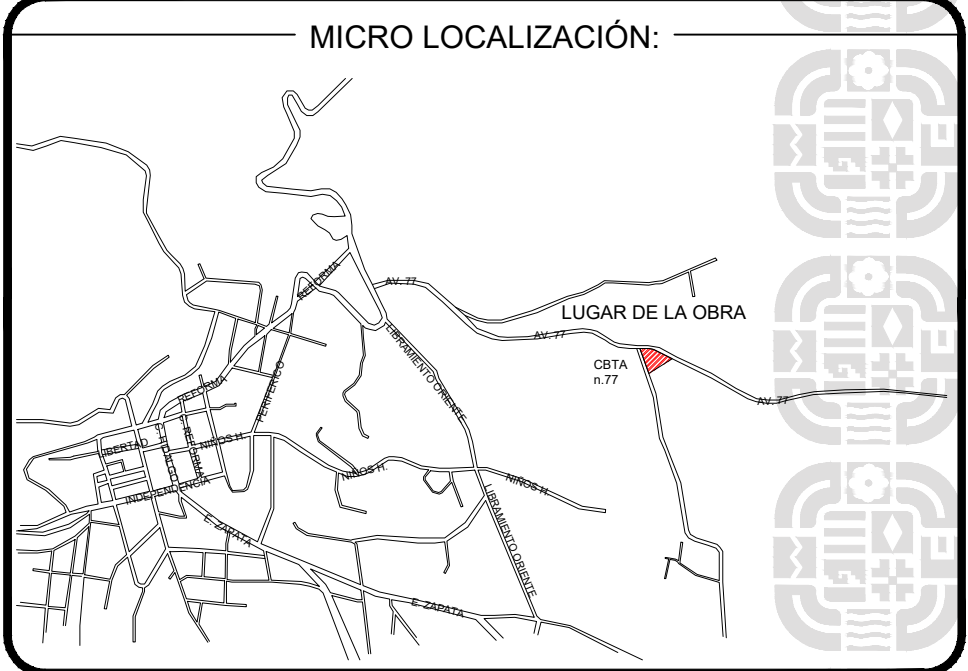
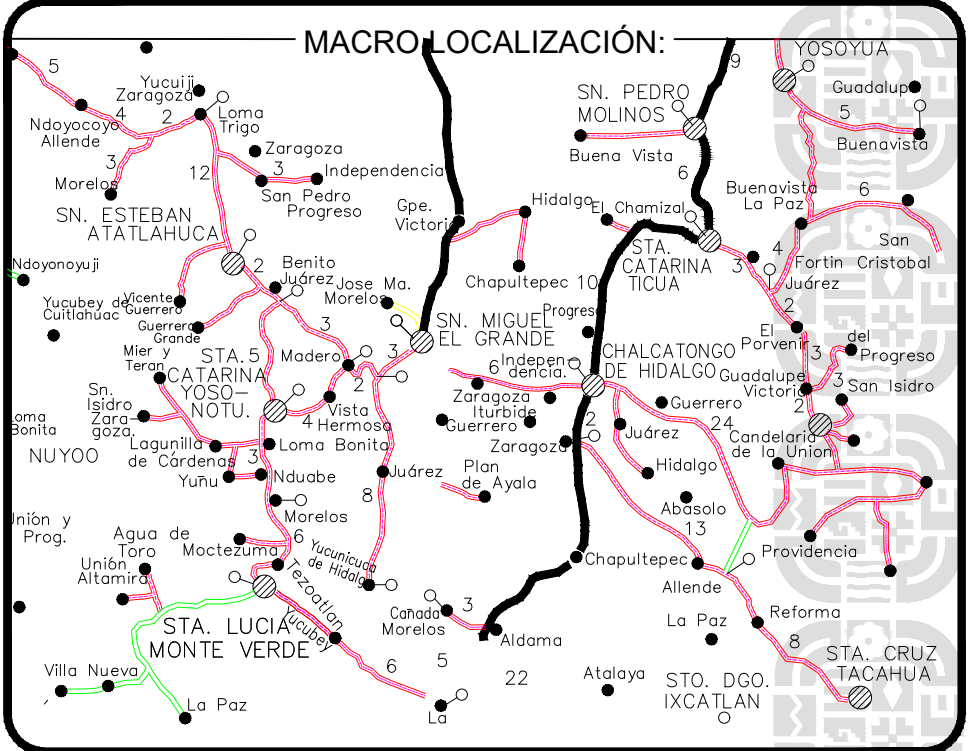
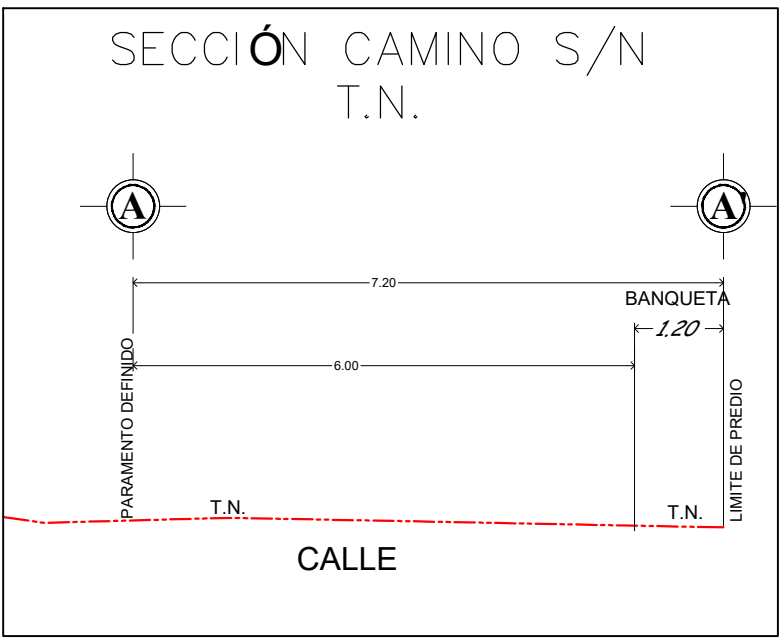
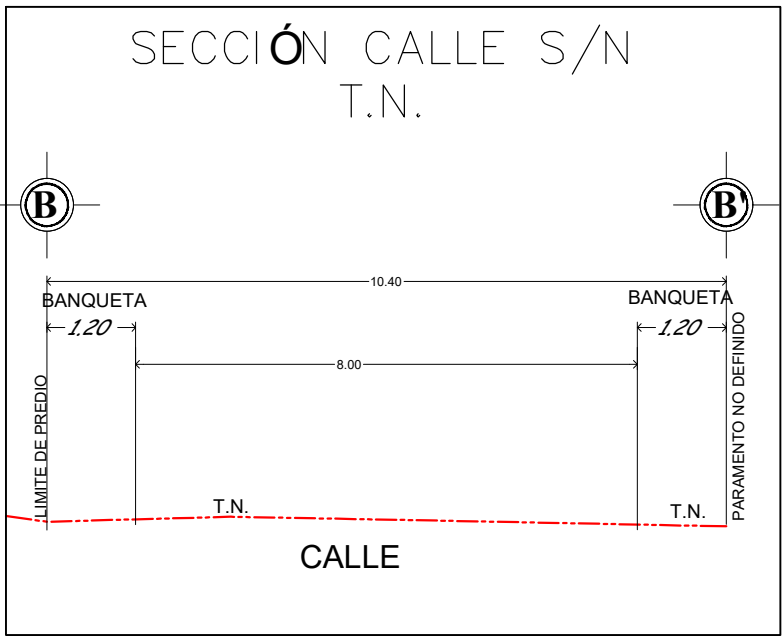




PLANTA TOPOGRÁFICA ESC. 1:500

CUADRO DE CONSTRUCCION							
LADO EST-PT	AZIMUT	DISTANCIA (MTS.)	COORDENADAS UTM ESTE (X) NORTE (Y)	CONVERGENCIA A B	FACTOR DE ESC. LINEAL	LATITUD	LONGITUD
1-2	47°59'42.90"	31.084	1,885,603.0270 648,089.1950	1°15'28.093939" 0°0'0.000000"	1.02347470	5°44'44.193264" N	-86°35'2.942378" W
2-3	13°30'43.90"	5.144	1,885,626.1250 648,109.9960	1°15'28.313292" 0°0'0.017703"	1.02347512	5°43'34.838623" N	-86°35'2.194938" W
3-4	38°41'51.52"	24.832	1,885,627.3270 648,114.9980	1°15'28.352285" 0°0'0.068590"	1.02347541	5°43'34.996850" N	-86°35'2.153311" W
4-5	291°57'22.42"	63.297	1,885,642.8520 648,134.3780	1°15'28.537711" 0°0'0.083761"	1.02347467	5°43'35.602305" N	-86°35'1.647166" W
5-6	236°4'23.08"	19.661	1,885,584.1456 648,158.0448	1°15'28.519684" 0°0'0.038836"	1.02347337	5°43'36.395999" N	-86°35'4.493544" W
6-7	195°52'27.47"	68.560	1,885,567.8318 648,147.0712	1°15'28.389915" 0°0'0.221448"	1.02347357	5°43'36.058322" N	-86°35'4.018862" W
7-1	56°47'18.25"	8.572	1,885,595.8501 648,084.4998	1°15'28.038338" 0°0'0.016617"	1.02347418	5°43'34.048959" N	-86°35'3.173230" W
AREA = 0.2833331 Has PERIMETRO = 221.150 m							

- SIMBOLOGIA**
- TN TERRENO NATURAL.
  - NAN NIVEL DE AGUAS NORMAL.
  - EJE DE PROYECTO
  - PARAMENTO
  - CL CENTRO DE LINEA.
  - MSNM METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR.
  - PEAD POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD.
  - PVC POLICLORURO DE VINILO.
  - SENTIDO DEL ESCURRIMIENTO.
  - CURVAS GRUESAS A 3 M
  - CURVAS DELGADAS A 1 M



- SIMBOLOGIA:**
- POSTE CFE
  - ACOMETIDA ELECTRICA
  - ARBOL
  - CURVA DE NIVEL
  - LIMITE DE PREDIO
  - PAVIMENTO
  - RETICULA UTM
  - REFERENCIA DE TRAZO
  - POLIGONAL DE PREDIO
  - LINEA DE CORTE
  - LINEA DE AREA BAJA TENSION
  - GEOMEMBRANA
  - BANCO DE NIVEL
  - NPT
  - FOTO 6
  - NIVEL DE PISO TERMINADO
  - DIRECCION DE TOMA DE FOTO

**INFRAESTRUCTURAS**  
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

**ING. SALOMÓN JARA CRUZ**  
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA  
**ARQ. SILDIA MECOTT GÓMEZ**  
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES  
**ING. LUIS EDUARDO VELASCO LUNA**  
SUB SECRETARÍO DE OBRAS PÚBLICAS

**DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS**

ARQ. EDITH LOURDES CHINCOYA GARCÍA  
DIRECTORA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

SELO DE APROBACIÓN  
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

ARQ. LUIS ALBERTO GONZÁLEZ CRUZ  
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

**NOMBRE DE LA OBRA:**

REHABILITACIÓN DE OLLA PARA CAPTACIÓN DE AGUA PLUVIAL, EN LA LOCALIDAD DE SAN MIGUEL EL GRANDE, MUNICIPIO DE SAN MIGUEL EL GRANDE

**UBICACION:**

MUNICIPIO: 289 - SAN MIGUEL EL GRANDE DISTRITO: INSERTE DATO  
LOCALIDAD: 0901 - SAN MIGUEL EL GRANDE REGION: 04 - MIXTECA

**DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:**

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA

PROYECTISTA

**TIPO DE PLANO:**

**PLANTA TOPOGRAFICA**

FECHA: 2026  
ESCALA: EL QUE SE INDICA  
ACOTACIÓN: METROS

CLAVE DE PLANO: AA-TOP-01  
No. PLANO: 01 de 04