

PARTE 1

ESC. 1:300

PARTE 2

PLANTA TOPOGRAFICA

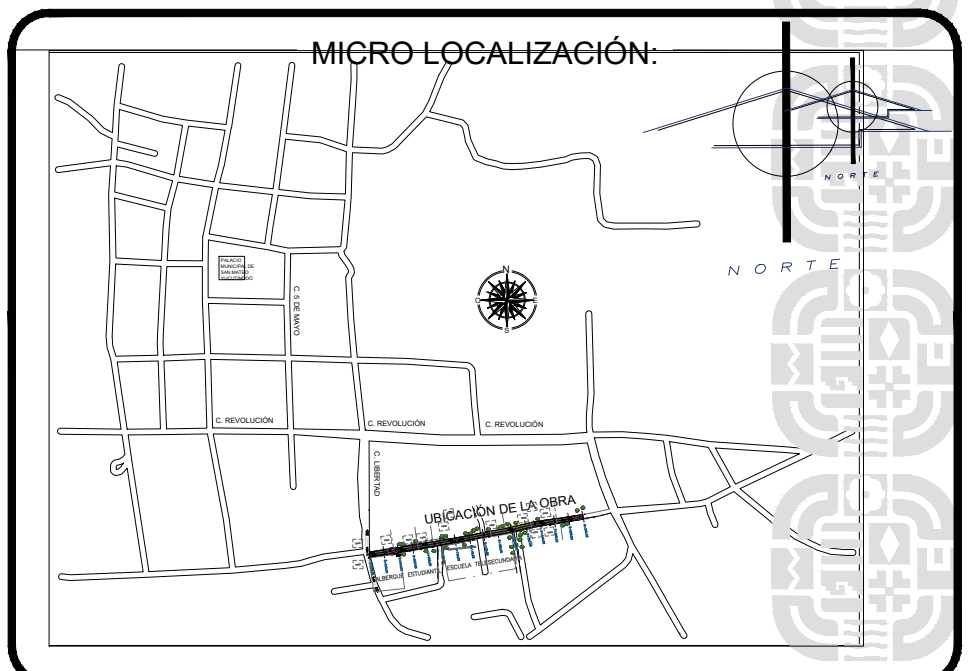
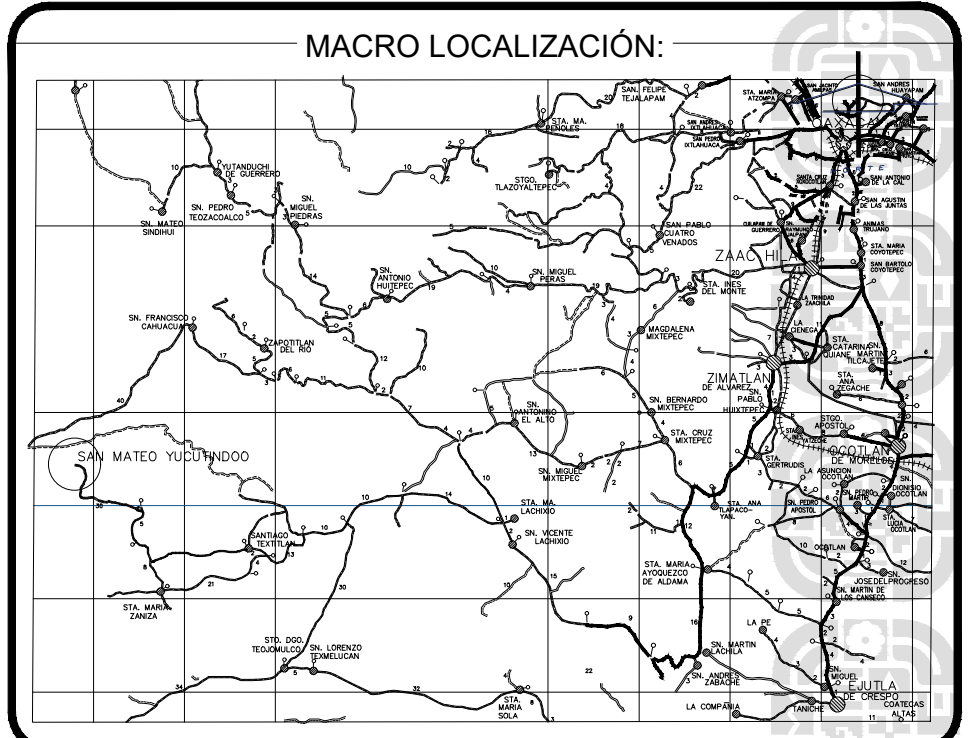
ESC. 1:300

ESC. 1:300

CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO	EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS
						Y X
88	93	N	78°10'53.45" E	18.251	93	1,850,706.4000 662,128.0170
						1,850,710.1380 662,145.8810
93	98	N	83°35'29.05" E	16.834	98	1,850,712.0170 662,162.6100
						1,850,714.5210 662,178.6300
98	101	N	81°06'58.63" E	16.215	101	1,850,721.2820 662,214.0840
						1,850,727.3750 662,212.5920
101	110	N	79°12'12.42" E	36.093	110	1,850,723.5140 662,195.1900
						1,850,719.0730 662,161.8310
110	108	N	13°45'33.61" W	6.273	108	1,850,716.4020 662,144.3870
						1,850,714.0000 662,126.4500
108	103	S	77°29'25.32" W	17.825	103	1,850,707.6900 662,095.0760
						1,850,699.9690 662,063.9820
103	97	S	82°25'01.00" W	33.653	97	1,850,690.7980 662,012.4890
						1,850,691.1170 662,000.6580
97	92	S	81°17'40.44" W	17.647	92	1,850,689.1460 661,988.1150
						1,850,685.4840 661,972.4340
92	87	S	82°22'21.79" W	18.097	87	1,850,677.2910 661,926.2080
						1,850,672.8530 661,903.5070
87	79	S	78°37'41.77" W	32.002	79	1,850,668.6320 661,933.8790
						1,850,673.1810 661,956.5570
79	72	S	76°03'17.43" W	32.038	72	1,850,676.3040 661,973.3400
						1,850,679.3970 661,990.2310
72	56	S	79°54'05.05" W	52.303	56	1,850,687.9920 662,035.1420
						1,850,693.4810 662,065.7330
56	53	N	88°27'20.76" W	11.837	53	1,850,698.7180 662,093.8440
						1,850,706.4000 662,128.0170
53	44	S	81°04'05.52" W	12.695	44	
44	39	S	76°51'18.85" W	16.103	39	
39	26	S	79°54'59.67" W	28.815	26	
26	15	S	80°00'05.54" W	18.131	15	
15	4	S	78°56'17.90" E	23.131	4	
4	2	S	04°09'45.70" W	7.150	2	
2	18	N	84°37'06.57" E	31.028	18	
18	29	N	78°39'27.07" E	23.130	29	
29	38	N	79°27'32.03" E	17.071	38	
38	46	N	79°37'23.63" E	17.172	46	
46	58	N	79°09'56.96" E	45.726	58	
58	74	N	79°49'39.22" E	31.080	74	
74	76	N	79°26'48.97" E	28.595	76	
76	88	N	77°19'50.41" E	35.026	88	

SUPERFICIE = 2,450.155 m2

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



SIMBOLOGIA:	
	LINEA DE ENERGIA ELECTRICA
	LINEA DE TUBERIA DE AGUA POTABLE
	LINEA DE DRENAJE SANITARIO
	LINEA DE LIMITE DE CALLE
	POSTES CFE
	MUFA DE USUARIO CFE
	FLUJO DE AGUA
	REGISTRO DE AGUA POTABLE
	ACCESO TELESECUNDARIA
	ACCESO ALBERGUE
	ACCESO A VIVIENDAS
	CURVAS DE NIVEL
	VEGETACION
	REGISTRO DE DRENAJE
	BANCO DE NIVEL
	COTAS DE MEDIDA
	VISTA FOTOGRAFICA
	0+020.00 CADENAMIENTO
	NORTE MAGNETICO

**INFRAESTRUCTURAS**  
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

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

**DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS**

ARQ. EDITH LOURDES CHINCOYA GARCÍA  
DIRECTORA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

SELO DE APROBACIÓN  
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

MTRO. LUIS ALBERTO GONZÁLEZ CRUZ  
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

**NOMBRE DE LA OBRA:**  
**CONSTRUCCION DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO DE LA CALLE A LA TELESECUNDARIA EN LA LOCALIDAD DE SAN MATEO YUCUTINDOO, MUNICIPIO DE SAN MATEO YUCUTINDOO**

**UBICACION:**  
MUNICIPIO: SAN MATEO YUCUTINDOO  
LOCALIDAD: SAN MATEO YUCUTINDOO  
DISTRITO: SOLA DE VEGA  
REGION: SIERRA SUR

**DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:**

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

**TIPO DE PLANO:**  
**PLANO TOPOGRAFICO**

<b>FECHA:</b> 2025 <b>ESCALA:</b> EL QUE SE INDICA ACOTACION: METROS	<b>CLAVE DE PLANO:</b> PL-TOP-01 No. PLANO: <b>01 de 03</b>
---	--