

X=786,740

X=786,720

X=786,700

X=786,680

X=786,660

X=786,640

X=786,620

CUADRO DE CONSTRUCCION									
LADO	EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S			
1	2	N	58°18'01.15" W	5.77	2	1,844,297.50	786,684.68		
2	3	S	80°11'11.26" W	7.87	3	1,844,259.19	786,682.03		
3	4	S	83°42'53.94" W	17.45	4	1,844,291.46	786,666.38		
4	5	S	87°23'42.19" W	14.01	5	1,844,244.75	786,654.08		
5	6	N	80°30'04.40" W	22.50	6	1,844,254.05	786,633.59		
6	7	N	69°03'35.30" W	17.09	7	1,844,260.16	786,617.62		
7	8	N	07°09'05.88" E	40.98	8	1,844,300.82	786,622.73		
8	9	N	09°28'54.67" E	23.79	9	1,844,324.29	786,626.65		
9	10	N	12°29'46.67" E	13.17	10	1,844,337.10	786,639.72		
10	11	N	21°01'09.69" E	20.56	11	1,844,356.29	786,637.09		
11	12	N	12°34'39.04" E	6.63	12	1,844,362.76	786,638.54		
12	13	N	07°08'41.58" E	7.92	13	1,844,370.67	786,638.52		
13	14	N	02°41'21.19" W	8.08	14	1,844,378.74	786,638.14		
14	15	N	12°25'33.71" W	9.07	15	1,844,387.57	786,636.03		
15	16	N	03°30'09.90" W	16.27	16	1,844,403.81	786,635.04		
16	17	N	00°03'37.81" E	17.11	17	1,844,420.92	786,635.06		
17	18	N	09°17'31.97" W	9.02	18	1,844,429.91	786,634.22		
18	19	N	09°23'23.44" W	25.19	19	1,844,454.76	786,630.11		
19	20	N	09°19'39.26" W	18.85	20	1,844,475.34	786,627.06		
20	21	N	03°19'10.18" W	36.96	21	1,844,510.25	786,624.96		
21	22	N	00°26'04.30" W	8.84	22	1,844,519.08	786,624.90		
22	23	N	10°08'13.88" E	7.45	23	1,844,526.26	786,624.88		
23	24	N	29°53'37.30" E	7.89	24	1,844,535.10	786,631.81		
24	25	N	09°01'32.24" E	17.57	25	1,844,545.17	786,645.21		
25	26	N	66°08'44.02" E	5.25	26	1,844,545.30	786,650.01		
26	27	S	80°32'22.51" E	4.72	27	1,844,545.01	786,654.72		
27	28	S	87°29'07.40" E	4.83	28	1,844,544.39	786,659.51		
28	29	S	81°44'42.52" E	5.98	29	1,844,541.56	786,664.78		
29	30	S	50°28'14.17" E	10.01	30	1,844,535.19	786,672.50		
30	31	S	43°29'46.43" E	19.85	31	1,844,520.79	786,686.13		
31	32	S	42°58'09.80" E	9.50	32	1,844,513.79	786,692.56		
32	33	S	29°47'24.90" E	30.89	33	1,844,485.25	786,709.80		
33	34	S	22°54'50.51" E	15.82	34	1,844,470.68	786,715.06		
34	35	S	01°32'01.82" W	14.61	35	1,844,456.08	786,714.67		
35	36	S	10°02'20.14" E	8.85	36	1,844,447.37	786,716.21		
36	37	S	15°02'23.39" E	11.74	37	1,844,436.08	786,719.43		
37	38	S	24°03'23.32" E	14.73	38	1,844,422.63	786,725.44		
38	39	S	34°38'30.15" E	8.30	39	1,844,415.80	786,730.16		
39	40	S	37°36'08.89" E	16.81	40	1,844,402.48	786,740.42		
40	41	S	33°02'29.50" E	36.33	41	1,844,371.67	786,759.67		
41	42	S	82°24'06.14" E	5.06	42	1,844,370.00	786,764.70		
42	43	N	60°03'03.61" E	17.80	43	1,844,378.31	786,781.04		
43	44	N	64°22'27.64" E	27.94	44	1,844,389.39	786,806.23		
44	45	N	58°29'02.50" E	17.03	45	1,844,399.31	786,820.74		
45	46	N	51°28'14.88" E	13.50	46	1,844,407.72	786,831.29		
46	47	N	68°56'57.82" E	12.10	47	1,844,412.07	786,842.58		
47	48	N	76°36'31.30" E	10.70	48	1,844,414.54	786,852.99		
LONGITUD = 704.42 m									

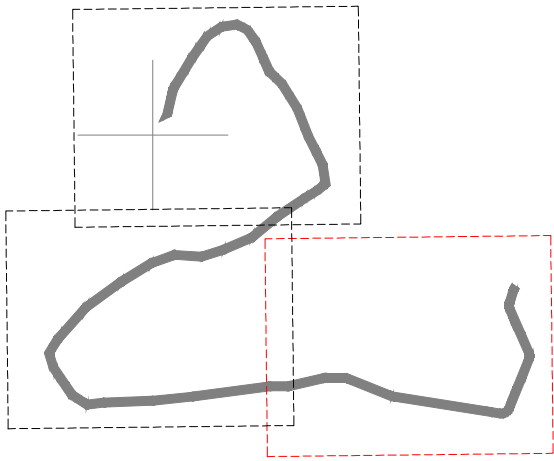
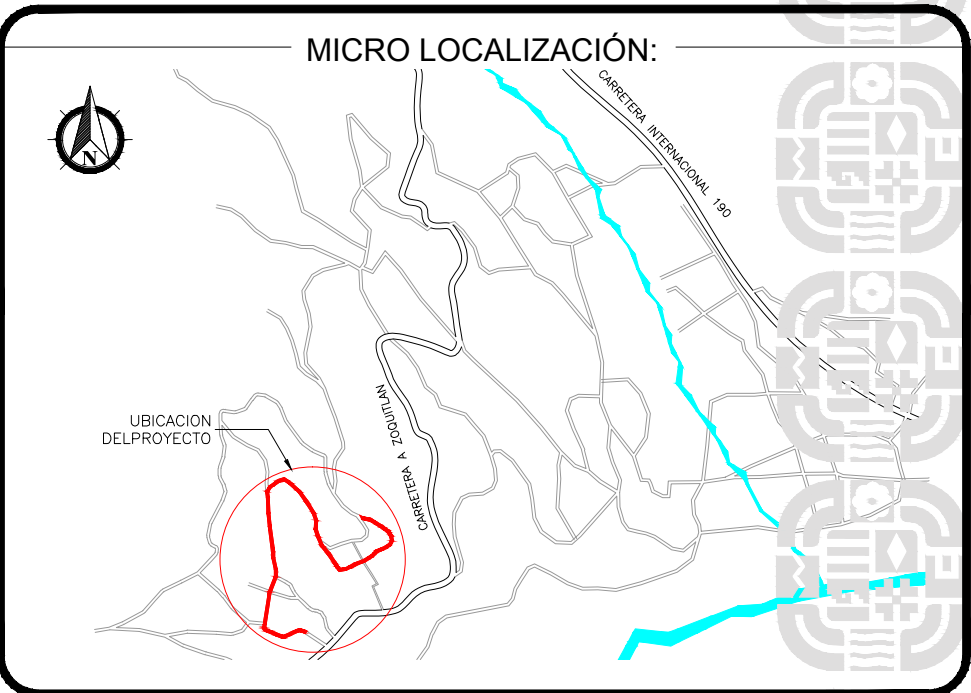
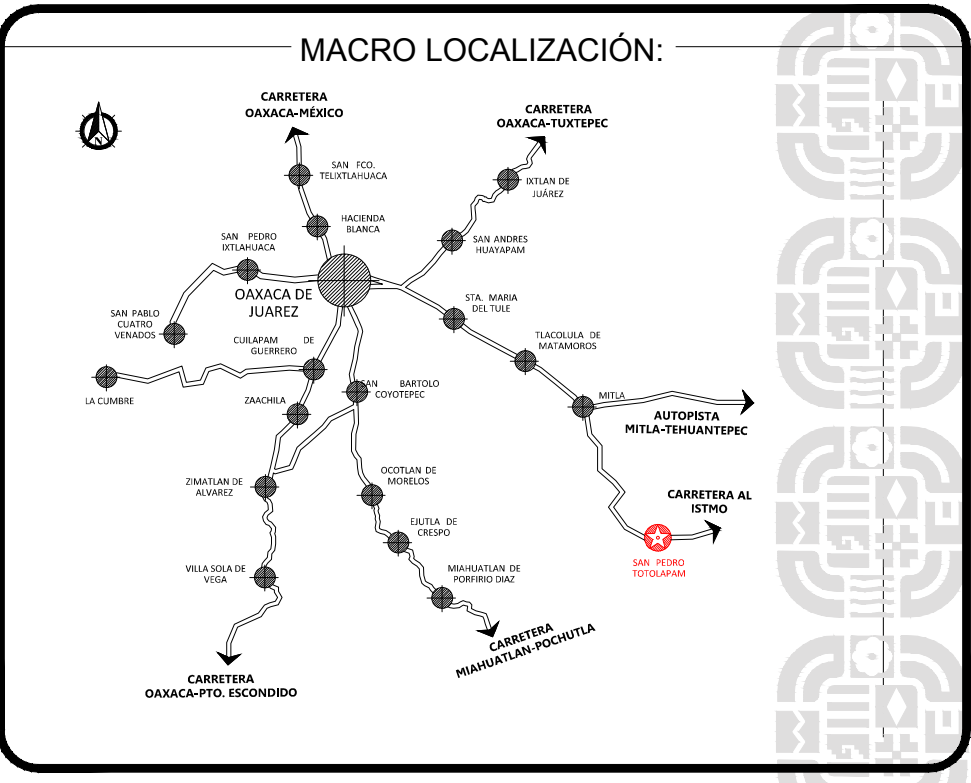
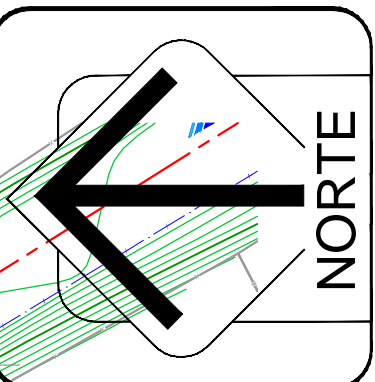


TABLA DE CADENAMIENTOS											
CADENAMIENTO	ANCHO SEGUN LEVANTAMIENTO	AFECTACIONES		ANCHO DISPONIBLE PARA PROYECTO	ANCHO DE PROYECTO	ARROYO VEHICULAR	ANDADOR PEATONAL		GUARNICION	CUNETAS	
		IZQUIERDA	DERECHA				IZQUIERDA	DERECHA		IZQUIERDA	DERECHA
0+000.00	5.66	0.00	0.00	5.66	5.00	3.46	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+020.00	6.87	0.00	0.00	6.87	5.00	3.46	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+040.00	5.29	0.00	0.00	5.29	5.00	3.46	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+060.00	5.05	0.00	0.00	5.05	5.00	3.46	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+080.00	5.69	0.00	0.00	5.69	5.00	3.46	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+100.00	7.02	0.00	0.00	7.02	6.00	4.46	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+120.00	6.30	0.00	0.00	6.30	6.00	4.46	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+140.00	6.14	0.00	0.00	6.14	6.00	4.46	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+160.00	6.00	0.00	0.00	6.00	6.00	4.46	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+180.00	5.77	0.00	0.00	5.77	5.00	3.46	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+200.00	6.06	0.00	0.00	6.06	5.00	3.46	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+220.00	7.03	0.00	0.00	7.03	5.00	3.46	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+240.00	6.84	0.00	0.00	6.84	5.00	3.46	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+260.00	6.93	0.00	0.00	6.93	5.00	3.46	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+280.00	6.79	0.00	0.00	6.79	5.00	3.46	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+300.00	5.23	0.00	0.00	5.23	5.00	3.46	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+320.00	5.06	0.00	0.00	5.06	5.00	3.46	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+340.00	4.91	0.00	0.00	4.91	4.50	2.96	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+360.00	5.28	0.00	0.00	5.28	4.50	2.96	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+380.00	5.95	0.00	0.00	5.95	5.00	3.46	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+400.00	5.17	0.00	0.00	5.17	5.00	3.46	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+420.00	5.36	0.00	0.00	5.36	5.00	3.46	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+440.00	5.82	0.00	0.00	5.82	5.00	3.46	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+460.00	5.67	0.00	0.00	5.67	4.50	2.96	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+480.00	5.36	0.00	0.00	5.36	4.50	2.96	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+500.00	6.69	0.00	0.00	6.69	5.00	3.46	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+520.00	6.83	0.00	0.00	6.83	5.00	3.46	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+540.00	5.07	0.00	0.00	5.07	4.50	2.96	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+560.00	5.20	0.00	0.00	5.20	4.50	2.96	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+580.00	6.60	0.00	0.00	6.60	4.50	2.96	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+600.00	8.72	0.00	0.00	8.72	4.50	2.96	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+620.00	6.63	0.00	0.00	6.63	5.00	3.46	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+640.00	5.88	0.00	0.00	5.88	5.00	3.46	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+660.00	5.56	0.00	0.00	5.56	5.00	3.46	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+680.00	5.10	0.00	0.00	5.10	4.50	2.96	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00
0+700.00	4.84	0.00	0.00	4.84	4.50	2.96	1.20	0.00	0.17	0.17	0.00



SIMBOLOGIA:

0+020.00	EJE DE PROYECTO
6.24	CADENAMIENTO
	ANCHO DE CALLE
	LIMITE DE PREDIOS
	TUBERIA DE AGUA POTABLE
	CURVA DE NIVEL MAYOR
	CURVA DE NIVEL MENOR
	VERTICE DE EJE
	SENTIDO DEL ESCURRIMIENTO
	BANCO DE NIVEL
	POSTE DE CIE
	RETENIDA DE POSTE
	REGISTRO DE AGUA POTABLE
	ACCESO VEHICULAR
	ORIENTACION FOTOGRAFICA
	PAVIMENTO HIDRAULICO EXISTENTE



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

ARQ. EDITH LOURDES CHINCOYA GARCIA
DIRECTORA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

SELO DE APROBACIÓN
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

ARQ. LUIS ALBERTO GONZALEZ CRUZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA OBRA:

CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO A BASE DE CONCRETO HIDRÁULICO EN VARIAS CALLES, EN LA LOCALIDAD DE EL TRAPICHITO, MUNICIPIO DE SAN PEDRO TOTOLÁPAN

UBICACION:
MUNICIPIO: SAN PEDRO TOTOLÁPAN
LOCALIDAD: EL TRAPICHITO
DISTRITO: TLACOLULA
REGION: VALLES CENTRALES

DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA

PROYECTISTA

TIPO DE PLANO:
PLANTA TOPOGRÁFICA

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

CLAVE DE PLANO:
MSPT-TOP-02
No. PLANO:
02 de 04

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS