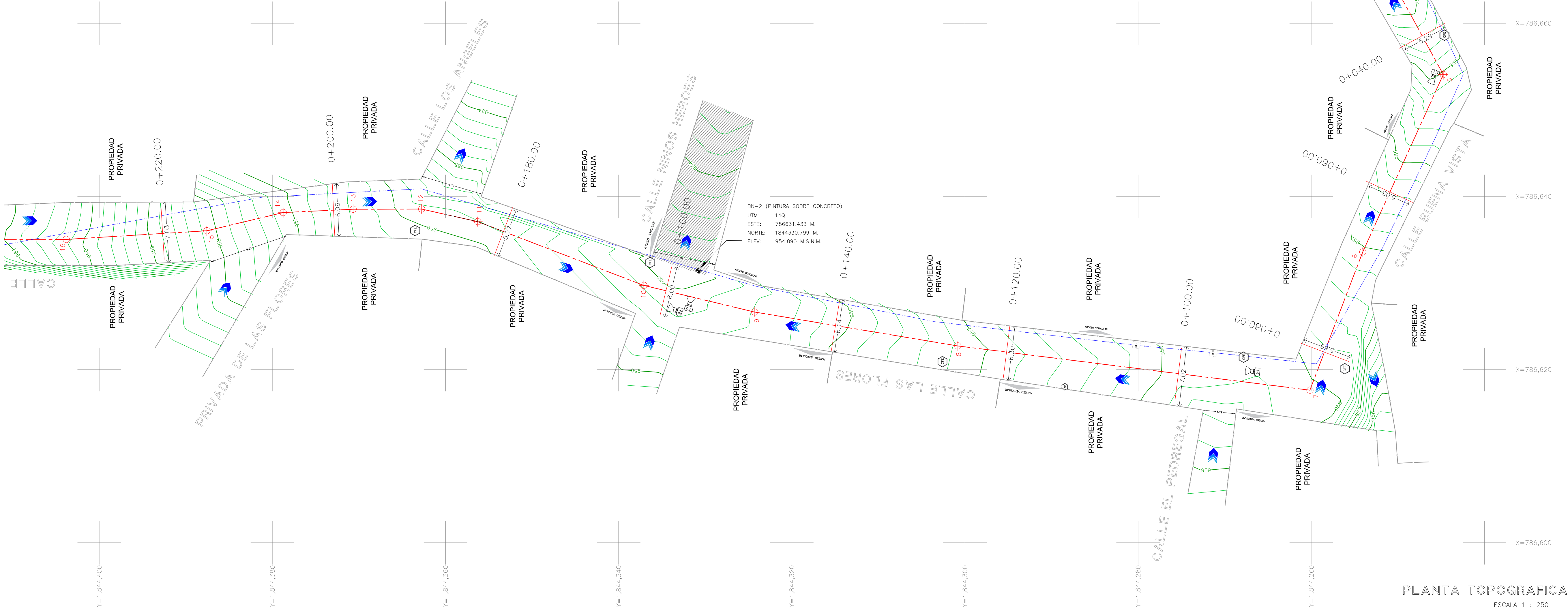


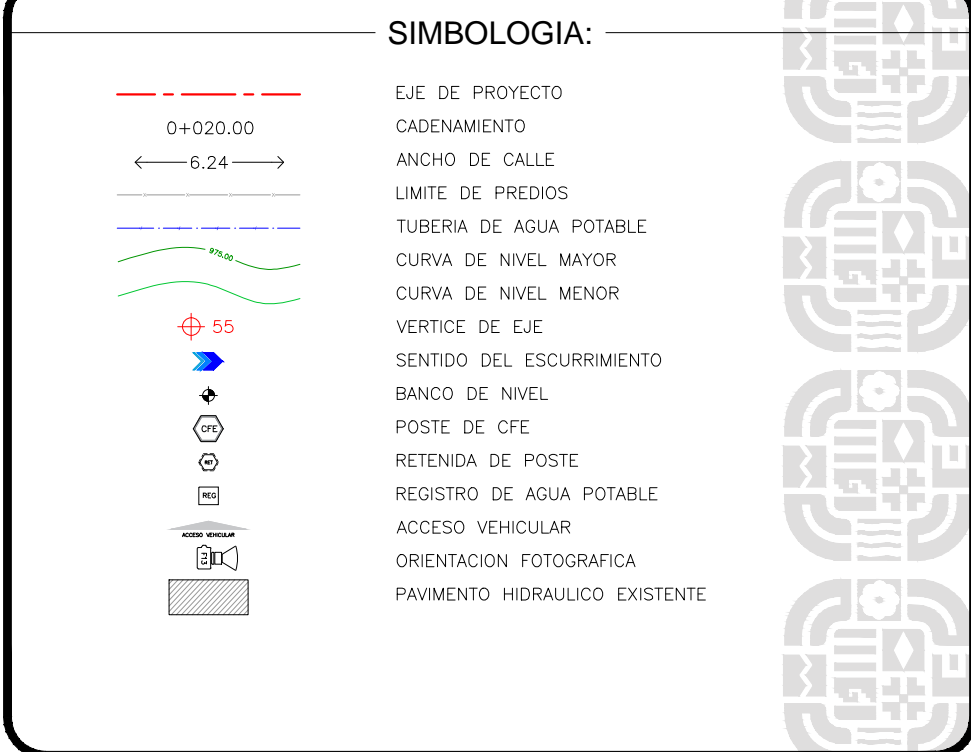
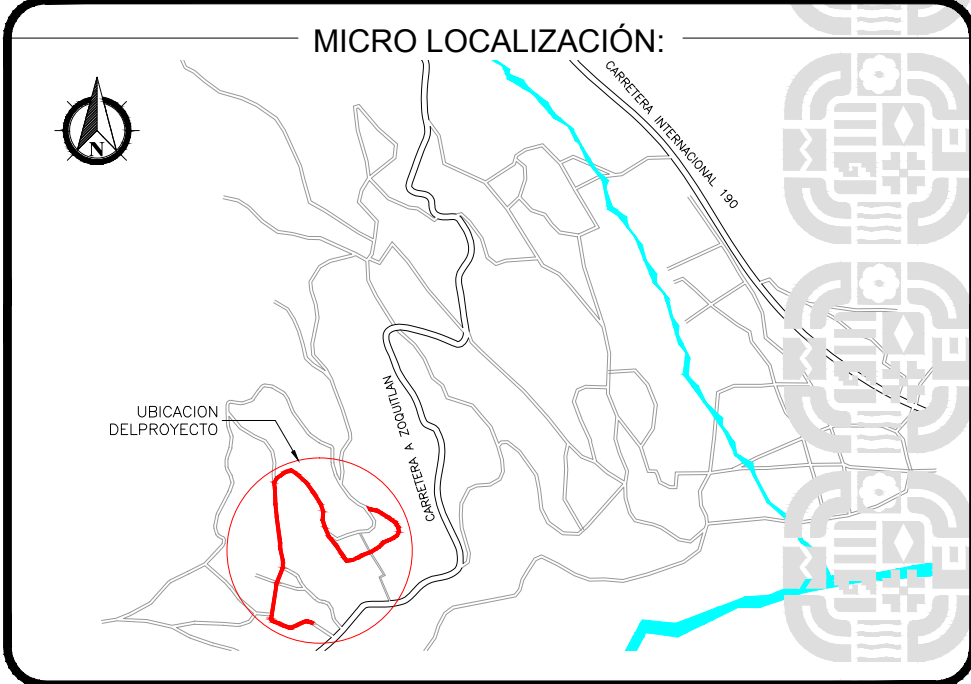
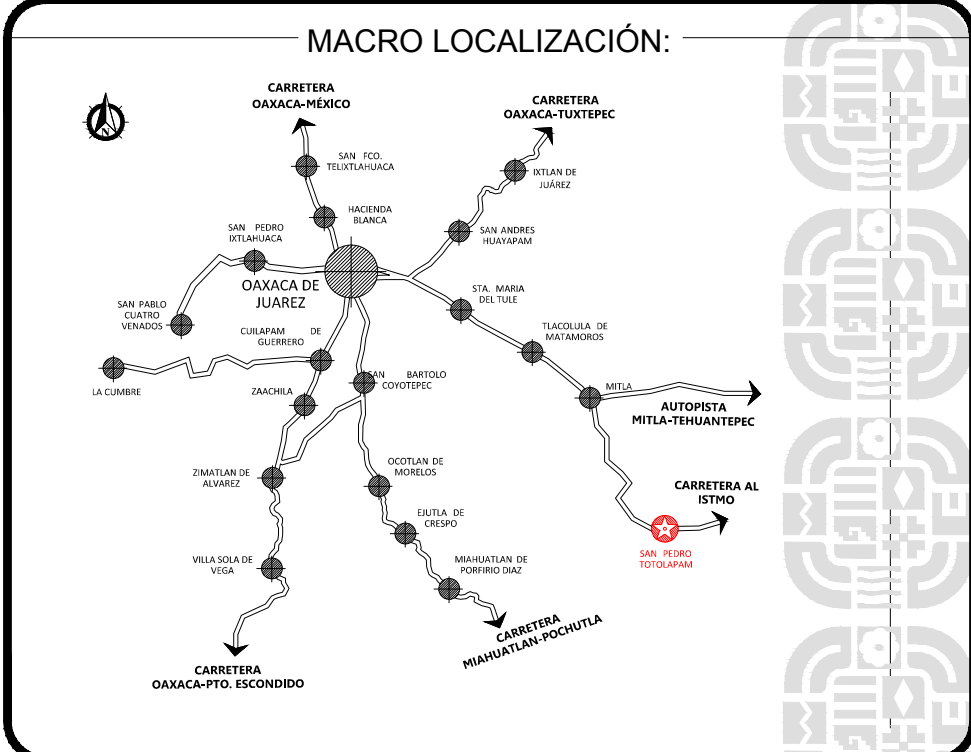
TABLA DE CADENAMIENTOS											
CADENAMIENTO	ANCHO SEGUN LEVANTAMIENTO	AFECTACIONES		ANCHO DISPONIBLE PARA PROYECTO	ANCHO DE PROYECTO	ARROYO VEHICULAR	ANDADOR PEATONAL		GUARNICION	DERECHA	IZQUIERDA
		IZQUIERDA	DERECHA				IZQUIERDA	DERECHA			
0+000.00	5.66	0.00	0.00	5.66	5.00	3.46	1.20	0.00	0.17	0.17	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

CUADRO DE CONSTRUCCION											
LADO	EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S					
						Y	X				
1	-2		N 58°19'01.15" W	5.77	2	1,844,257.50	786,694.68				
2	3		S 80°11'11.26" W	7.87	3	1,844,259.19	786,682.03				
3	4		S 63°42'53.94" W	17.45	4	1,844,251.46	786,666.38				
4	5		S 61°23'42.15" W	14.01	5	1,844,244.75	786,654.08				
5	6		N 65°35'04.40" 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	40.88	8	1,844,300.82	786,622.73				
8	9		N 05°28'54.67" E	23.79	9	1,844,324.29	786,626.65				
9	10		N 13°29'45.63" E	13.17	10	1,844,337.10	786,629.72				
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 00°08'41.58" W	7.92	13	1,844,370.67	786,638.52				
13	14		N 02°41'21.15" W	8.08	14	1,844,378.74	786,638.14				
14	15		N 13°25'32.71" 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 05°17'31.97" W	9.02	18	1,844,429.91	786,634.22				
18	19		N 05°23'23.44" W	25.19	19	1,844,454.76	786,630.11				
19	-20		N 09°19'39.28" W	18.83	20	1,844,473.34	786,627.06				
20	21		N 03°15'10.18" W	36.86	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 15°26'13.69" E	7.45	23	1,844,526.26	786,626.88				
23	24		N 29°53'37.32" E	7.89	24	1,844,533.10	786,630.81				
24	25		N 55°01'32.24" E	17.57	25	1,844,543.17	786,645.21				
25	26		N 66°08'44.02" E	5.25	26	1,844,545.30	786,650.01				
26	27		S 86°32'22.51" E	4.72	27	1,844,545.01	786,654.72				
27	28		S 82°39'07.48" E	4.83	28	1,844,544.39	786,659.51				
28	29		S 61°44'42.52" E	5.98	29	1,844,541.56	786,664.76				
29	30		S 50°28'14.17" E	10.01	30	1,844,535.19	786,672.50				
30	31		S 43°25'46.43" E	19.83	31	1,844,520.79	786,686.13				
31	32		S 42°34'09.60" E	9.50	32	1,844,513.79	786,692.56				
32	33		S 29°47'24.92" E	32.89	33	1,844,485.25	786,708.90				
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°03'20.14" E	8.85	36	1,844,447.37	786,716.21				
36	37		S 15°56'22.39" 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 32°00'29.00" E	36.33	41	1,844,371.67	786,759.67				
41	42		S 82°54'26.14" E	5.06	42	1,844,371.05	786,764.70				
42	43		N 66°03'03.61" E	17.89	43	1,844,378.31	786,781.04				
43	44		N 64°22'27.64" E	27.94	44	1,844,390.39	786,806.23				
44	45		N 58°25'02.50" E	17.03	45	1,844,399.31	786,820.74				
45	46		N 51°26'14.88" 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°36'31.38" E	10.70	48	1,844,414.54	786,852.99				

LONGITUD = 704.42 m



PLANTA TOPOGRAFICA
ESCALA 1 : 250



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 CHINCÓYA GARCÍA
DIRECTORA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
ARQ. LUIS ALBERTO GONZÁLEZ 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 TOTOLÁPAM
UBICACION:
MUNICIPIO: SAN PEDRO TOTOLÁPAM
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-01
No. PLANO:
01 de 04