



CUADRO DE CONSTRUCCION DEL EJE DEL PROYECTO						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS UTM	
EST	PV				Y	X
				1	1,848,305.8593	747,554.8668
1	2	N 65°58'44.72" E	8.51	2	1,848,309.3235	747,562.6398
2	3	N 69°59'17.91" E	13.61	3	1,848,313.9824	747,575.4320
3	4	N 74°17'04.70" E	13.94	4	1,848,317.7562	747,588.8440
4	5	N 73°40'13.18" E	14.91	5	1,848,321.9483	747,603.1522
5	6	N 63°33'17.42" E	4.86	6	1,848,324.1134	747,607.5051
6	7	N 47°03'41.25" E	35.65	7	1,848,348.4022	747,633.6078
7	8	N 46°35'24.64" E	4.22	8	1,848,351.3022	747,636.6734
8	9	N 50°49'00.69" E	11.25	9	1,848,358.4134	747,645.3978
9	10	N 57°27'44.48" E	11.61	10	1,848,364.6570	747,655.1841
10	11	N 64°58'36.76" E	16.71	11	1,848,371.7260	747,670.3276
LONGITUD = 135.27 ml.						

INFORMACIÓN DEL LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO		AFECTACIÓN	PROYECTO						ÁREA RESIDUAL		SECCION TIPO
CADENAMIENTO	ANCHO ACORDE AL LEVANTAMIENTO (LÍMITE ENTRE EL ESPACIO PUBLICO Y LA PROPIEDAD)		ANCHO DISPONIBLE PARA CIRCULACIÓN PEATONAL (IZQUIERDA)	ARROLLO VEHICULAR (UN SOLO SENTIDO)	ANCHO DISPONIBLE PARA CIRCULACIÓN PEATONAL DERECHA	GUARNICIÓN		ANCHO TOTAL DE PROYECTO	IZQUIERDA	DERECHA	
						IZQUIERDA	DERECHA				
0+000.00	5.23	S/A	0.39	3.99	0.45	0.20	0.20	5.23	0.00	0.00	DE 5.23 M A 8.93 M
0+008.51	8.34	S/A	2.52	4.27	1.15	0.20	0.20	8.34	0.00	0.00	
0+020.00	7.58	S/A	1.76	4.27	1.15	0.20	0.20	7.58	0.00	0.00	
0+040.00	6.97	S/A	1.15	4.27	1.15	0.20	0.20	6.97	0.00	0.00	
0+060.00	8.63	S/A	2.64	4.44	1.15	0.20	0.20	8.63	0.00	0.00	
0+080.00	8.44	S/A	2.45	4.44	1.15	0.20	0.20	8.44	0.00	0.00	
0+100.00	8.93	S/A	2.94	4.44	1.15	0.20	0.20	8.93	0.00	0.00	
0+120.00	7.78	S/A	1.79	4.44	1.15	0.20	0.20	7.78	0.00	0.00	
0+135.27	8.34	S/A	2.35	4.44	1.15	0.20	0.20	8.34	0.00	0.00	

PLANTA TOPOGRAFICA
Esc.: 1: 500

MACRO LOCALIZACIÓN:

MICRO LOCALIZACIÓN:

SIMBOLOGÍA:

	BARRA DE TABIQUE O TABICON
	TUBERIA EXISTENTE DE 600 DE 2
	ARBOL
	CURVA DE NIVEL
	CERCA DE MALLA
	BANCO DE NIVEL
	PUNTOS DE REFERENCIA
	SECCIONES TRANSVERSALES
	POSTE DE LUZ
	EJE DEL PROYECTO
	RETENIDA
	LIMITE DE PROPIEDAD
	TRANSFORMADOR

INFRAESTRUCTURAS
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

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 CHINGOYA 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 CON CONCRETO HIDRÁULICO EN LA CALLE SIN NOMBRE, EN LA LOCALIDAD DE EL CUAJILOTE, MUNICIPIO DE SAN JOSÉ DEL PROGRESO

UBICACION:

MUNICIPIO: SAN JOSE DEL PROGRESO
LOCALIDAD: EL CUAJILOTE

DISTRITO: OCOTLAN
REGION: VALLES CENTRALES

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:
LA QUE SE INDICA
ACOTACIÓN:
METROS

CLAVE DE PLANO:
PLAN-TOP-01
No. PLANO:
01 de 02