

Y=1,823,870

Y=1,823,865

Y=1,823,860

Y=1,823,855

Y=1,823,850

Y=1,823,845

Y=1,823,840

Y=1,823,835

Y=1,823,830

Y=1,823,825

Y=1,823,820

Y=1,823,815

Y=1,823,810

Y=1,823,805

Y=1,823,800

Y=1,823,805

X=623,800

X=623,805

X=623,810

X=623,815

X=623,820

X=623,825

X=623,830

X=623,835

X=623,840

X=623,845

X=623,850

X=623,855

X=623,860

X=623,865

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN DEL EJE DEL PROYECTO						
LADO	EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS
						Y X
					1	1,823,809.4751 623,815.2850
1	2		N 30°57'49.52" E	22.77	2	1,823,829.0000 623,827.0000
2	3		N 31°07'22.10" E	36.94	3	1,823,860.6312 623,846.0983

LONGITUD = 59.71 m

PLANO TOPOGRAFICO CADENAMIENTO 0+382.00 AL 0+441.71 ESCALA 1:150

FINAL DEL TRAMO DE ESTUDIO  
LATITUD: 16.493311°  
LONGITUD: -97.839656°

B.N.01 ELEV.=352.694 M.S.N.M S/GUARNICIÓN EXIST.  
LATITUD: 16.492879°  
LONGITUD: -97.839996°

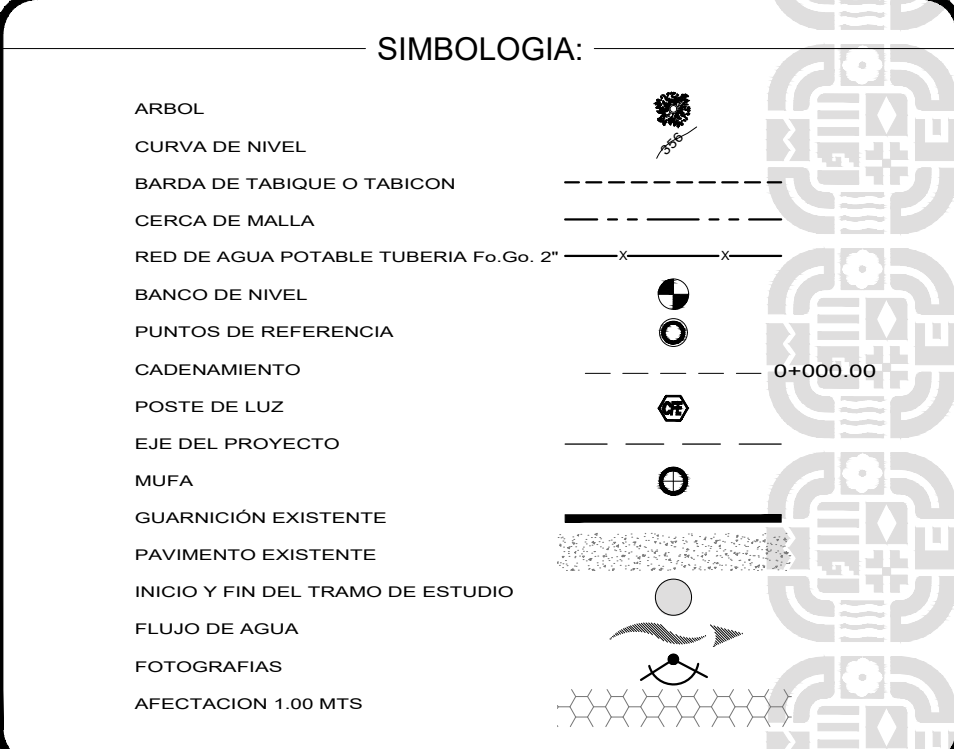
N.P.T.=351.950

P.R.-01 ELEV.=352.904 M.S.N.M  
S/GUARNICIÓN EXIST.  
LATITUD: 16.492815°  
LONGITUD: -97.839903°

INICIO DEL TRAMO DE ESTUDIO  
LATITUD: 16.492870°  
LONGITUD: -97.839930°



INFORMACION DEL LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO		AFECTACION	ANCHO TOTAL DISPONIBLE PARA EL PROYECTO	PROYECTO					AREA RESIDUAL	
CADENAMIENTO	ANCHO ACORDE AL LEVANTAMIENTO (LIMITE ENTRE EL ESPACIO PUBLICO Y LA PROPIEDAD)			MURO DE CONTEN CION	CIRCULACION PEATONAL (INCLUYE GUARNICION)	ARROYO VEHICULAR (SENTIDO UNICO)	CIRCULACION PEATONA (INCLUYE GUARNICION)	ANCHO TOTAL DE PROYECTO	IZQUIERDA	DERECHA
CALLE VENUSTIANO CARRANZA										
0+382.00	6.00	1.00	7.00	1.00	1.35	3.30	1.35	7.00	0.00	0.00
0+387.00	6.18	1.00	7.18	1.00	1.44	3.30	1.44	7.18	0.00	0.00
0+392.00	6.34	1.00	7.34	1.00	1.52	3.30	1.52	7.34	0.00	0.00
0+397.00	6.50	1.00	7.50	1.00	1.60	3.30	1.60	7.50	0.00	0.00
0+402.00	6.66	1.00	7.66	1.00	1.68	3.30	1.68	7.66	0.00	0.00
0+407.00	6.84	1.00	7.84	1.00	1.77	3.30	1.77	7.84	0.00	0.00
0+412.00	7.00	S/A	7.00	0.00	1.85	3.30	1.85	7.00	0.00	0.00
0+422.00	7.00	S/A	7.00	0.00	1.85	3.30	1.85	7.00	0.00	0.00
0+432.00	7.00	S/A	7.00	0.00	1.85	3.30	1.85	7.00	0.00	0.00
0+441.71	7.00	S/A	7.00	0.00	1.85	3.30	1.85	7.00	0.00	0.00



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 GARCÍA  
DIRECTORA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

ARQ. LUIS ALBERTO GONZALEZ CRUZ  
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

SELO DE APROBACIÓN  
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

NOMBRE DE LA OBRA:

CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO EN LA CALLE VENUSTIANO CARRANZA, EN LA LOCALIDAD DE LA MURALLA, MUNICIPIO DE SANTIAGO ITAYUTLA

UBICACION:

MUNICIPIO: SANTIAGO ITAYUTLA  
LOCALIDAD: LA MURALLA

DISTRITO: JAMILTEPEC  
REGION: COSTA

DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:

INSERTE DATO  
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA

INSERTE DATO  
PROYECTISTA

TIPO DE PLANO:  
PLANO TOPOGRAFICO.

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

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