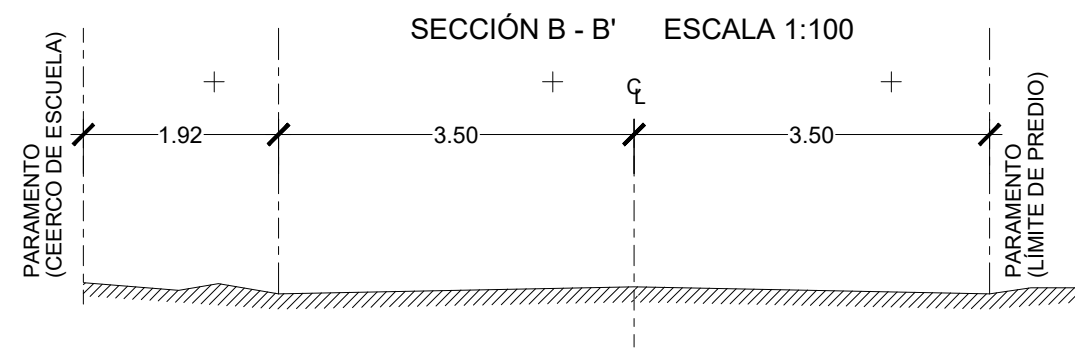
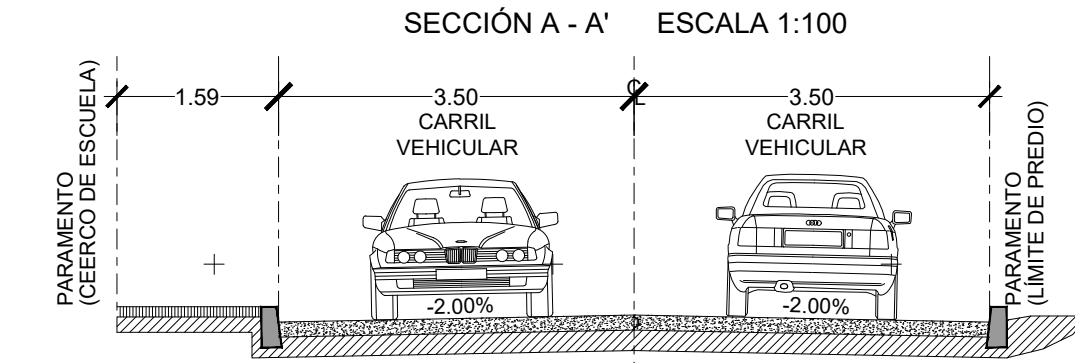


CUADRO DE ÁREAS	
ÁREA TOTAL	24,996.72 M2
ÁREA TOTAL CONSTRUIDA	1,709.88 M2
ÁREA A CONSTRUIR	680.08 M2
ÁREA DESCURTIDA	23,546.95 M2

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN					
LADO	PV	RUMBO	DISTANCIA	V	COORDENADAS
					Y X
1	2	S 0°0'38.83" E	22.45	1	1,915,193.6150 605,570.0410
2	3	S 0°1'00.11" E	43.94	3	1,915,171.1650 605,570.1040
3	4	S 0°4'32.80" E	34.77	4	1,915,162.6410 605,574.4570
4	5	S 0°1'00.00" E	31.23	5	1,915,161.6500 605,578.3530
5	6	N 7°54'04.11" E	24.15	6	1,915,169.0500 605,551.3550
6	7	N 24°19'05.69" E	4.85	7	1,915,073.5500 605,553.3290
7	8	N 45°42'03.24" E	3.39	8	1,915,075.7900 605,555.8770
8	9	N 60°50'09.83" E	2.96	9	1,915,077.2200 605,558.4640
9	10	N 74°41'50.71" E	14.72	10	1,915,081.1140 605,622.8630
10	11	S 8°1'40'36.37" E	23.66	11	1,915,080.1950 605,646.3010
11	12	S 62°15'39.15" E	29.55	12	1,915,068.4000 605,672.4570
12	13	S 64°39'27.63" E	14.84	13	1,915,060.0490 605,685.8670
13	14	S 74°12'25.44" E	3.15	14	1,915,059.1920 605,688.8670
14	15	S 89°55'24.04" E	8.22	15	1,915,059.1610 605,697.1190
15	16	S 95°07'41.63" E	20.41	16	1,915,047.5090 605,713.8680
16	17	S 74°19'37.77" E	16.11	17	1,915,042.6180 605,731.3000
17	18	S 70°52'12.88" E	32.68	18	1,915,031.9100 605,762.1110
18	19	S 38°21'58.39" E	22.73	19	1,915,014.3410 605,776.5850
19	20	S 64°48'18.00" E	11.95	20	1,915,009.2530 605,787.4000
20	21	N 89°17'57.17" E	11.69	21	1,915,009.3960 605,799.0910
21	22	S 65°44'29.44" E	5.78	22	1,915,007.0220 605,804.3590
22	23	N 75°58'17.40" E	5.38	23	1,915,008.3270 605,808.5420
23	24	N 60°02'49.89" E	25.23	24	1,915,020.9380 605,831.4370
24	25	N 77°20'01.48" E	3.17	25	1,915,021.6320 605,834.5250
25	26	N 80°22'43.54" E	2.94	26	1,915,021.8180 605,837.4640
26	27	N 89°23'32.32" E	21.12	27	1,915,022.0420 605,858.5630
27	28	S 78°38'20.73" E	9.16	28	1,915,018.9200 605,867.4920
28	29	S 47°50'54.23" E	3.67	29	1,915,017.4510 605,870.2010
29	30	S 30°55'44.22" E	31.54	30	1,914,991.9090 605,888.7100
30	31	S 16°26'13.63" E	32.86	31	1,914,980.3990 605,898.0090
31	32	N 49°37'25.55" E	35.38	32	1,914,983.1590 605,925.1040
32	33	N 64°42'28.87" E	4.02	33	1,914,987.1660 605,925.4340
33	34	N 51°47'53.64" W	38.52	34	1,915,011.6070 605,894.3770
34	35	N 52°36'48.82" W	49.17	35	1,915,041.4610 605,853.3120
35	36	N 82°12'46.44" W	45.32	36	1,915,069.8940 605,819.3580
36	37	N 52°24'42.23" W	48.11	37	1,915,069.6130 605,791.1440
37	38	N 53°39'21.46" W	5.60	38	1,915,101.9320 605,776.6330
38	39	N 47°02'23.25" W	2.95	39	1,915,103.9630 605,774.4760
39	40	N 65°54'30.66" W	54.30	40	1,915,135.2380 605,724.5300
40	41	N 61°31'35.26" W	38.54	41	1,915,143.6120 605,690.6620
41	42	N 58°59'06.28" W	6.88	42	1,915,147.1890 605,684.6630
42	43	N 62°22'47.18" W	30.85	43	1,915,161.4370 605,657.2670
43	44	N 62°38'26.69" W	6.55	44	1,915,164.4470 605,651.4800
44	45	N 63°20'05.45" W	24.57	45	1,915,175.4750 605,629.5000
45	46	N 64°59'40.81" W	29.48	46	1,915,187.9350 605,602.8060
46	47	N 81°11'15.96" W	11.14	47	1,915,189.6420 605,591.7950
47	1	N 79°38'59.87" W	22.11	1	1,915,193.6150 605,570.0410

SUPERFICIE = 24,996.72 m2



MACRO LOCALIZACIÓN:

MICRO LOCALIZACIÓN:

SIMBOLOGÍA:

- BANCO DE NIVEL
- POZO DE CFE
- POZO DE VISITA
- POZO DE RETENIDA
- POLIGONO DE ESCUELA
- VERTICES DE POLIGONO
- VISTAS FOTOGRAFICAS
- SENTIDO DE CIRCULACIÓN
- VEGETACIÓN
- ACOMETEA ELECTRICA
- NPT
- REGISTRO DE INSTALACIONES
- ALIAS
- PAVIMENTO DE CONCRETO EXISTENTE

ING. SALOMÓN JARA CRUZ
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA
ARQ. CARLOS VICHIDO HERNANDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES
ING. LUIS EDUARDO VELLASCO 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 GONZÁLEZ CRUZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

NOMBRE DE LA OBRA:
CONSTRUCCION DE TECHADO EN AREA DE IMPARTICION DE EDUCACION FISICA EN LA ESCUELA SECUNDARIA GENERAL ANDRES HENESTROSA, CLAVE 20DES0223M, LOCALIDAD DE SANTO DOMINGO, MUNICIPIO DE SANTIAGO JUXTLAHUACA

UBICACION:
MUNICIPIO: SANTIAGO JUXTLAHUACA DISTRITO: JUXTLAHUACA
LOCALIDAD: SANTIAGO JUXTLAHUACA REGION: MIXTECA

DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:

INSERTE DATO DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA A-0000

INSERTE DATO PROYECTISTA CED. PROF. 00000000

TIPO DE PLANO:
PERFILES LONGITUDINALES DE TERRENO

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

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