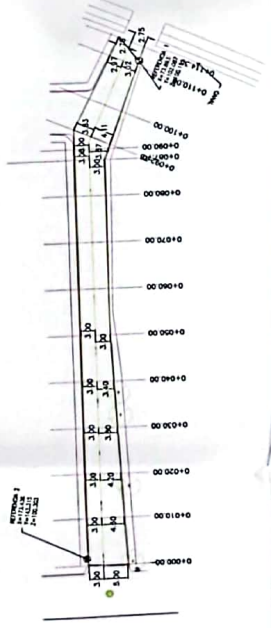


05-06-15-1-2

### CUADRO DE CONSTRUCCION DE EJE

EST	LADO	PZ	RUMBO	DISTANCIA	COORDENADAS	
					X	Y
PT-0+000.00			S 89°57'42.27" W	91.500	PT-0+000.00	103.297
PT-0+020.00			S 89°57'42.27" W	91.500	PT-0+020.00	104.884
PT-0+040.00			S 89°57'42.27" W	22.750	PT-0+040.00	101.142
PT-0+060.00			S 89°57'42.27" W	22.750	PT-0+060.00	71.160
PT-0+080.00			S 89°57'42.27" W	22.750	PT-0+080.00	98.895

LONGITUD = 114.300m



ESTACION	ESPESOR	VALOR	ESTACION	ESPESOR	VALOR
0+000.00	0.00	0.00	0+080.00	0.15	28.80
0+010.00	0.17	41.42	0+090.00	0.22	22.35
0+020.00	0.35	24.99	0+100.00	0.00	23.28
0+030.00	0.53	18.07	0+110.00	0.00	46.78
0+040.00	0.71	12.68	0+120.00	0.00	15.88
0+050.00	0.89	8.85	0+130.00	0.00	0.00
0+060.00	1.07	5.58	0+140.00	0.00	0.00
0+070.00	1.25	2.85	0+150.00	0.00	0.00
0+080.00	1.43	0.68			
0+090.00	1.61	-1.99			
0+100.00	1.79	-4.72			
0+110.00	1.97	-7.55			
0+120.00	2.15	-10.48			
0+130.00	2.33	-13.50			
0+140.00	2.51	-16.62			
0+150.00	2.69	-19.83			
0+160.00	2.87	-23.14			
0+170.00	3.05	-26.54			
0+180.00	3.23	-30.03			
0+190.00	3.41	-33.61			
0+200.00	3.59	-37.28			
0+210.00	3.77	-41.03			
0+220.00	3.95	-44.86			
0+230.00	4.13	-48.77			
0+240.00	4.31	-52.76			
0+250.00	4.49	-56.83			
0+260.00	4.67	-60.98			
0+270.00	4.85	-65.20			
0+280.00	5.03	-69.49			
0+290.00	5.21	-73.86			
0+300.00	5.39	-78.30			
0+310.00	5.57	-82.81			
0+320.00	5.75	-87.39			
0+330.00	5.93	-92.04			
0+340.00	6.11	-96.76			
0+350.00	6.29	-101.55			
0+360.00	6.47	-106.41			
0+370.00	6.65	-111.34			
0+380.00	6.83	-116.34			
0+390.00	7.01	-121.41			
0+400.00	7.19	-126.55			
0+410.00	7.37	-131.76			
0+420.00	7.55	-137.04			
0+430.00	7.73	-142.39			
0+440.00	7.91	-147.81			
0+450.00	8.09	-153.30			
0+460.00	8.27	-158.86			
0+470.00	8.45	-164.49			
0+480.00	8.63	-170.19			
0+490.00	8.81	-175.96			
0+500.00	8.99	-181.80			
0+510.00	9.17	-187.71			
0+520.00	9.35	-193.69			
0+530.00	9.53	-199.74			
0+540.00	9.71	-205.86			
0+550.00	9.89	-212.05			
0+560.00	10.07	-218.31			
0+570.00	10.25	-224.64			
0+580.00	10.43	-231.04			
0+590.00	10.61	-237.51			
0+600.00	10.79	-244.05			
0+610.00	10.97	-250.66			
0+620.00	11.15	-257.34			
0+630.00	11.33	-264.09			
0+640.00	11.51	-270.91			
0+650.00	11.69	-277.80			
0+660.00	11.87	-284.76			
0+670.00	12.05	-291.79			
0+680.00	12.23	-298.89			
0+690.00	12.41	-306.06			
0+700.00	12.59	-313.30			
0+710.00	12.77	-320.61			
0+720.00	12.95	-328.00			
0+730.00	13.13	-335.46			
0+740.00	13.31	-343.00			
0+750.00	13.49	-350.61			
0+760.00	13.67	-358.29			
0+770.00	13.85	-366.04			
0+780.00	14.03	-373.86			
0+790.00	14.21	-381.75			
0+800.00	14.39	-389.71			
0+810.00	14.57	-397.74			
0+820.00	14.75	-405.84			
0+830.00	14.93	-414.01			
0+840.00	15.11	-422.25			
0+850.00	15.29	-430.56			
0+860.00	15.47	-438.94			
0+870.00	15.65	-447.39			
0+880.00	15.83	-455.91			
0+890.00	16.01	-464.50			
0+900.00	16.19	-473.16			
0+910.00	16.37	-481.89			
0+920.00	16.55	-490.69			
0+930.00	16.73	-499.56			
0+940.00	16.91	-508.50			
0+950.00	17.09	-517.51			
0+960.00	17.27	-526.59			
0+970.00	17.45	-535.74			
0+980.00	17.63	-544.96			
0+990.00	17.81	-554.25			
100					

ESCALA HORIZONTAL: 1:500  
ESCALA VERTICAL: 1:100



**SINALOA**  
GOBIERNO DEL ESTADO  
Secretaría de Obras Públicas

Arq. José Manuel Acosta Bernal  
Director de Obras Públicas

Ing. Ecol. Roberto Soto Osuna  
Jefe de Proyectos de Vialidad

**Localización**



**Simbología**

**Modificaciones**

No.	Descripción	Fecha

**Observaciones**

OBRA: CALLE BENITO JUAREZ  
LOCALIDAD: CUAJA BLANCA  
MUNICIPIO: CUAJA  
CONTENIDO:  
PLANTA Y PERFIL DE CONSTRUCCION  
Tramo (0+000.00 - 0+114.30)

DEBIDO DEPTO. VALDADIOS  
ESCALA: INDICADA  
FECHA: JULIO 2022  
PLANEO: 1 DE