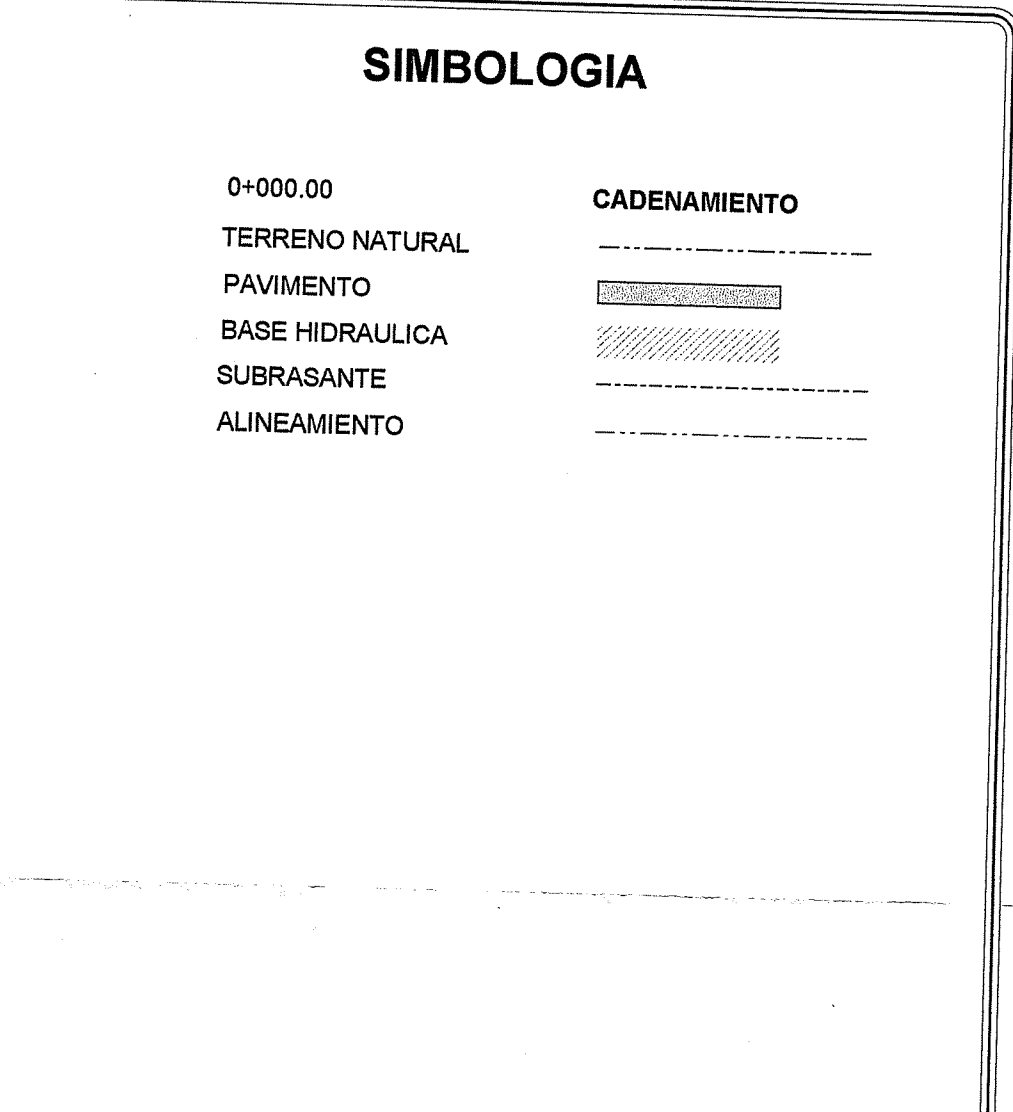
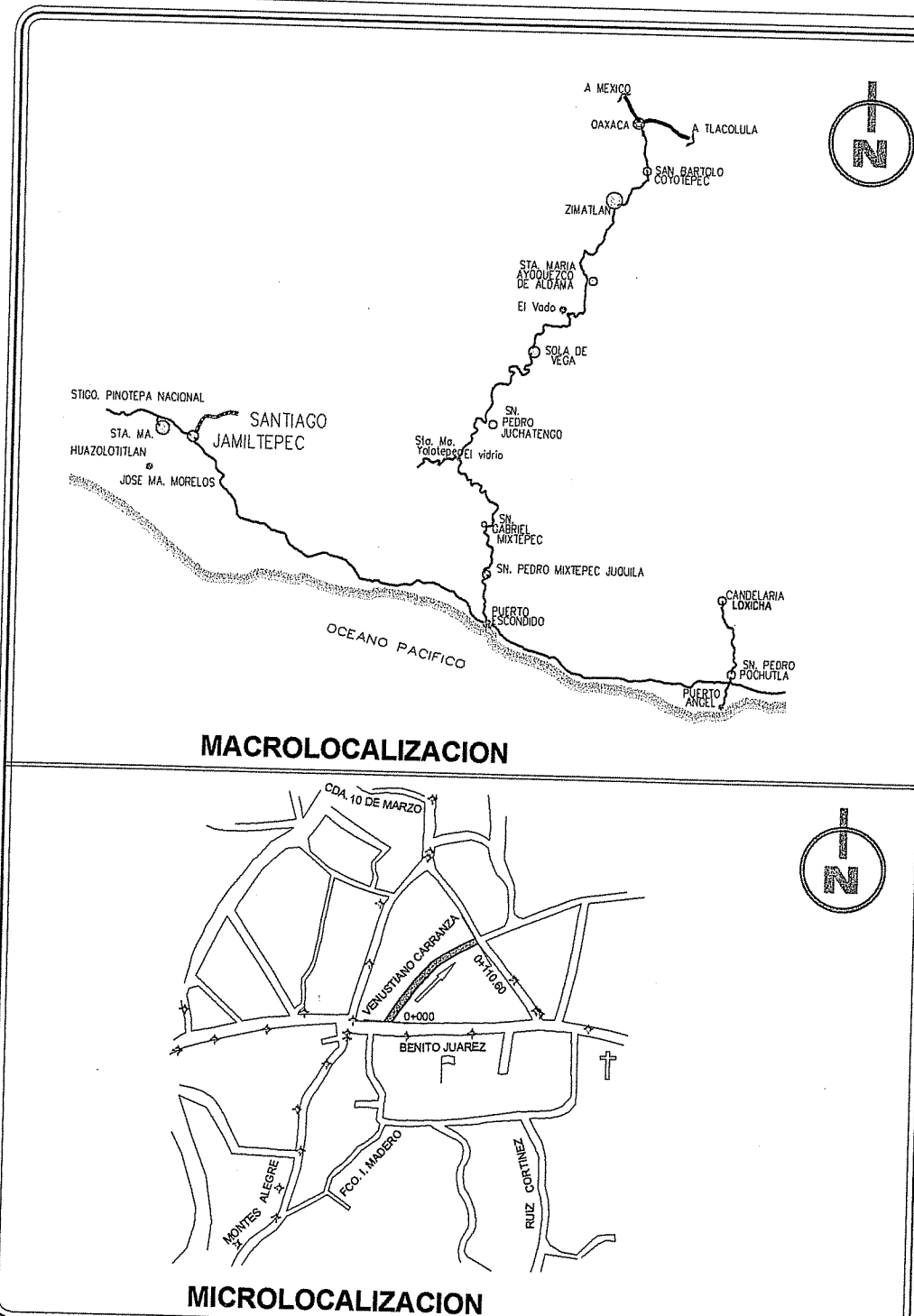
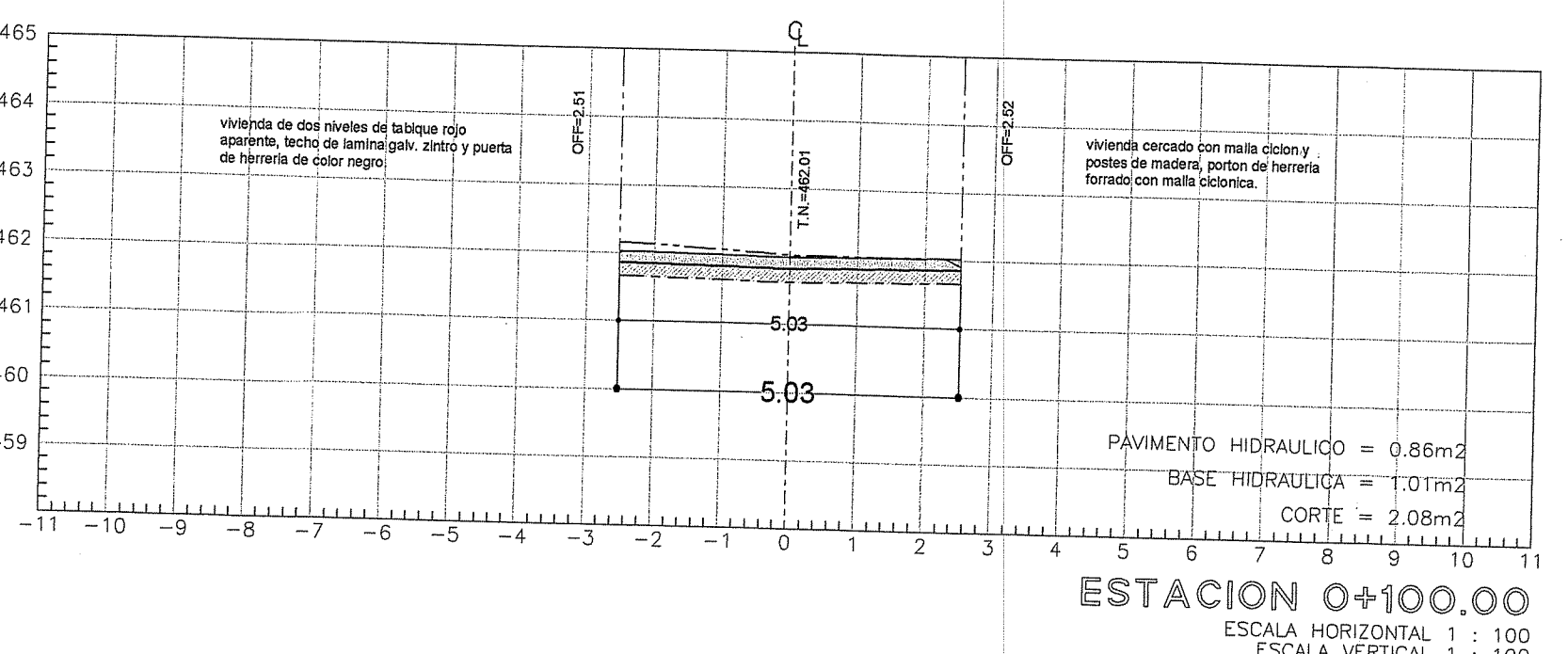
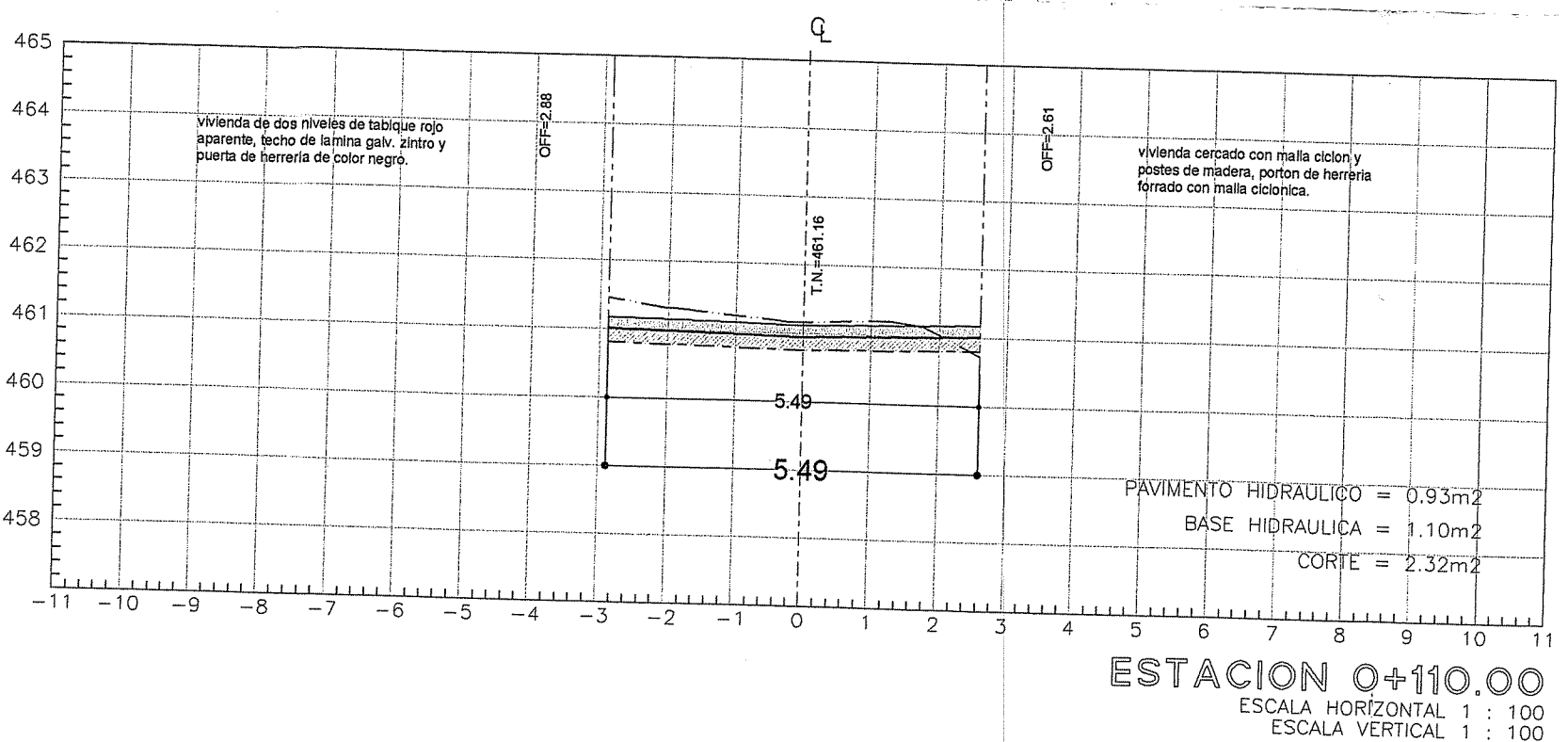
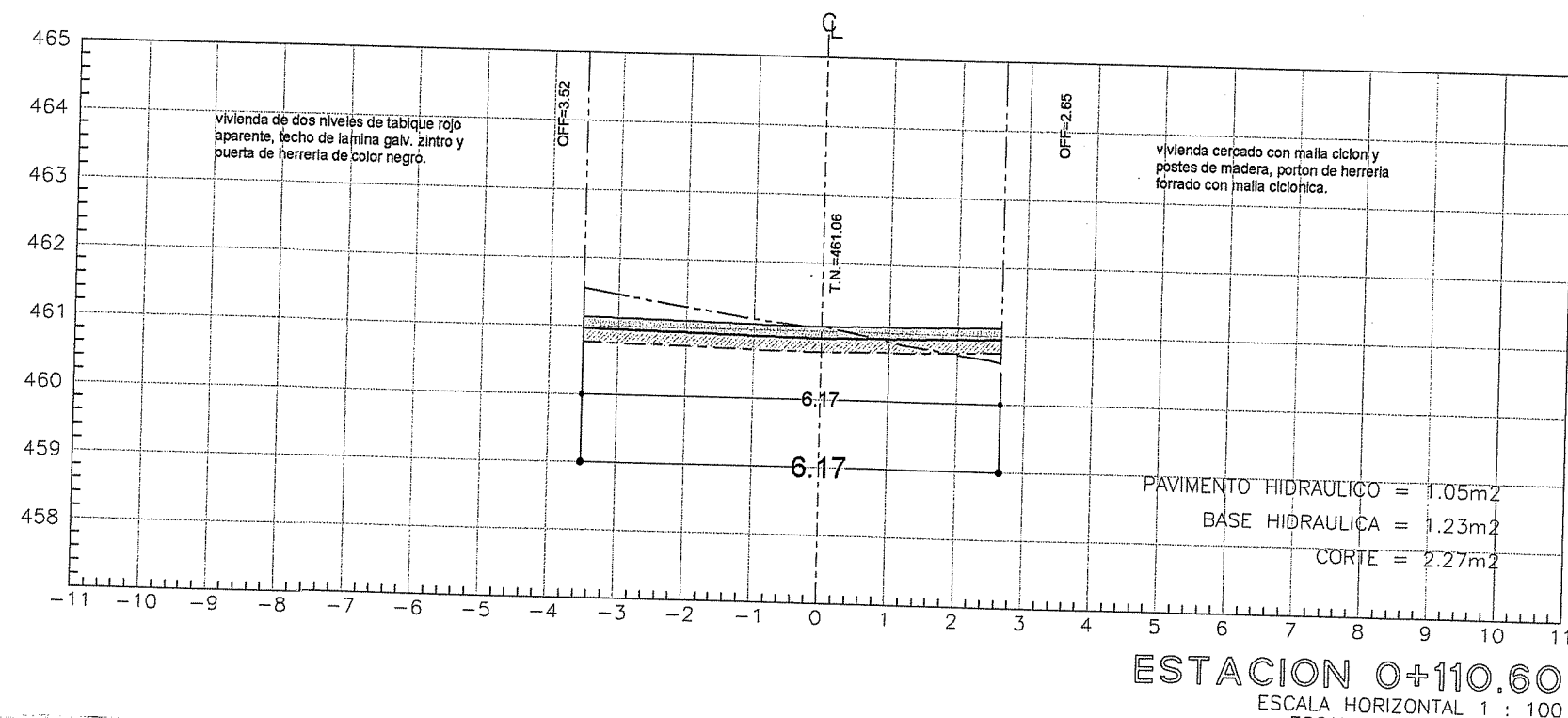


CADENAMIENTO	AREA	(A1 + A2) / 2	DISTANCIA	VOLUMEN	UNIDAD
0+000.00	4.32				
0+010.00	3.21	3.77	10.00		
0+020.00	2.23	2.72	10.00	37.70	M3
0+030.00	2.61	2.42	10.00	27.20	M3
0+040.00	2.32	2.47	10.00	24.20	M3
0+050.00	0.58	1.45	10.00	24.70	M3
0+060.00	1.24	0.91	10.00	14.50	M3
0+070.00	2.06	1.85	10.00	9.10	M3
0+080.00	2.19	2.13	10.00	16.50	M3
0+090.00	2.89	2.54	10.00	21.30	M3
0+100.00	2.08	2.49	10.00	25.40	M3
0+110.00	2.32	2.20	10.00	24.90	M3
0+110.60	2.27	2.30	0.60	22.00	M3
SUBTOTAL				248.88	M3

CUADRO DE VOLUMENES DE CORTE

CADENAMIENTO	AREA	(A1 + A2) / 2	DISTANCIA	VOLUMEN	UNIDAD
0+000.00	2.80				
0+010.00	1.22	2.01	10.00	20.10	M3
0+020.00	1.06	1.14	10.00	11.40	M3
0+030.00	1.04	1.05	10.00	10.50	M3
0+040.00	0.95	1.00	10.00	10.00	M3
0+050.00	1.02	0.99	10.00	9.90	M3
0+060.00	1.16	1.09	10.00	10.90	M3
0+070.00	1.25	1.21	10.00	12.10	M3
0+080.00	1.28	1.27	10.00	12.70	M3
0+090.00	1.17	1.23	10.00	12.30	M3
0+100.00	1.01	1.09	10.00	10.90	M3
0+110.00	1.10	1.06	10.00	10.60	M3
0+110.60	1.23	1.17	0.60	0.70	M3
SUBTOTAL				132.10	M3

CUADRO DE VOLUMENES DE BASE HIDRAULICA



PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTO CON CONCRETO HIDRAULICO EN LAS CALLES: NUEVO PROGRESO, FRANCISCO I. MADERO, VENUSTIANO CARRANZA Y LA SOLEDAD II

MUNICIPIO: SANTIAGO JAMILTEPEC, OAXACA

LOCALIDAD: SANTIAGO JAMILTEPEC

PRESIDENTE MUNICIPAL: PROF. EFRAN VELASCO GARCIA

SECRETARIO MUNICIPAL: C. EDUARDO ALVAREZ REYES

PROYECTISTA: ING. VICTOR HUGO VELASCO LUIS  
 CED. 10581658

TOPOGRAFO: ING. JOSUE VASQUEZ CASTAÑEDA

DIBUJANTE: ING. VICTOR HUGO VELASCO LUIS

PLANO: PLANO DE SECCIONES DE CONSTRUCCION DE LA CALLE VENUSTIANO CARRANZA  
 CLAVE: PAV No DE PLANO: 002

LONGITUD DE CALLE: 110.60 ML

ARROYO VEHICULAR: 6.89 M

ESCALA: INDICADA

FECHA: JULIO/2018

ING. EFRAN VELASCO GARCIA  
 DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA  
 REGISTRO B - 2573-1

SECCIONES TRANSVERSALES DE PROYECTO  
 ESC 1:100