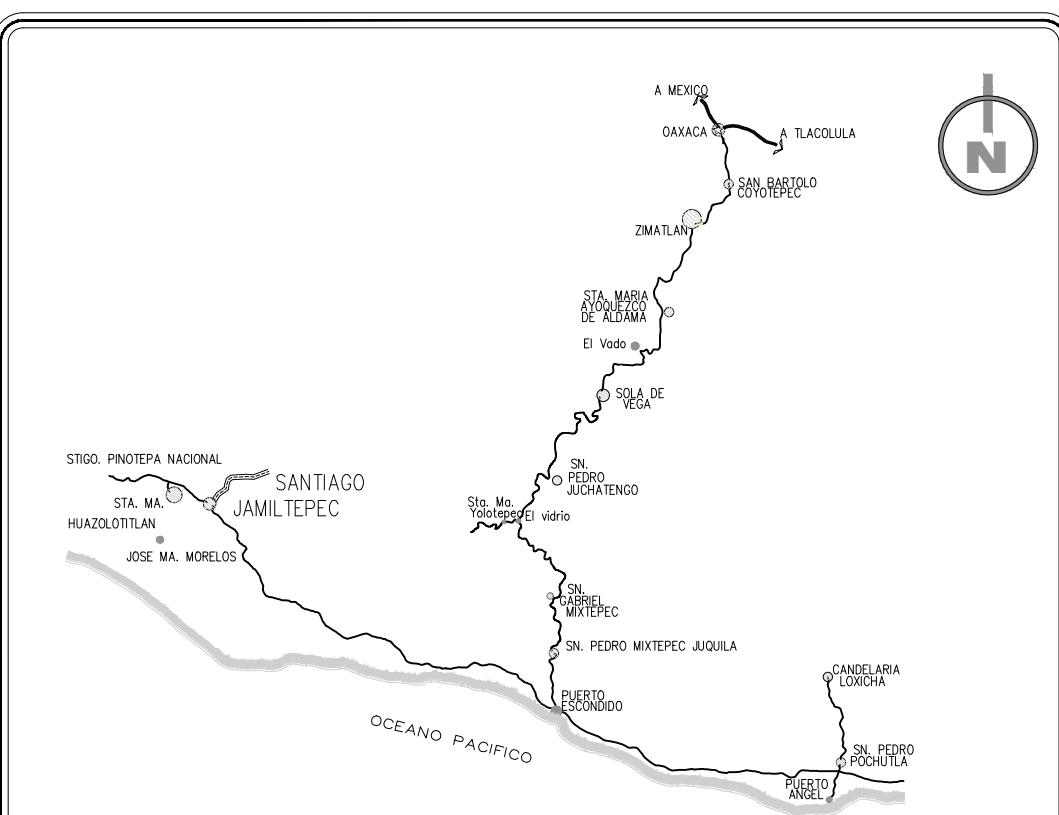
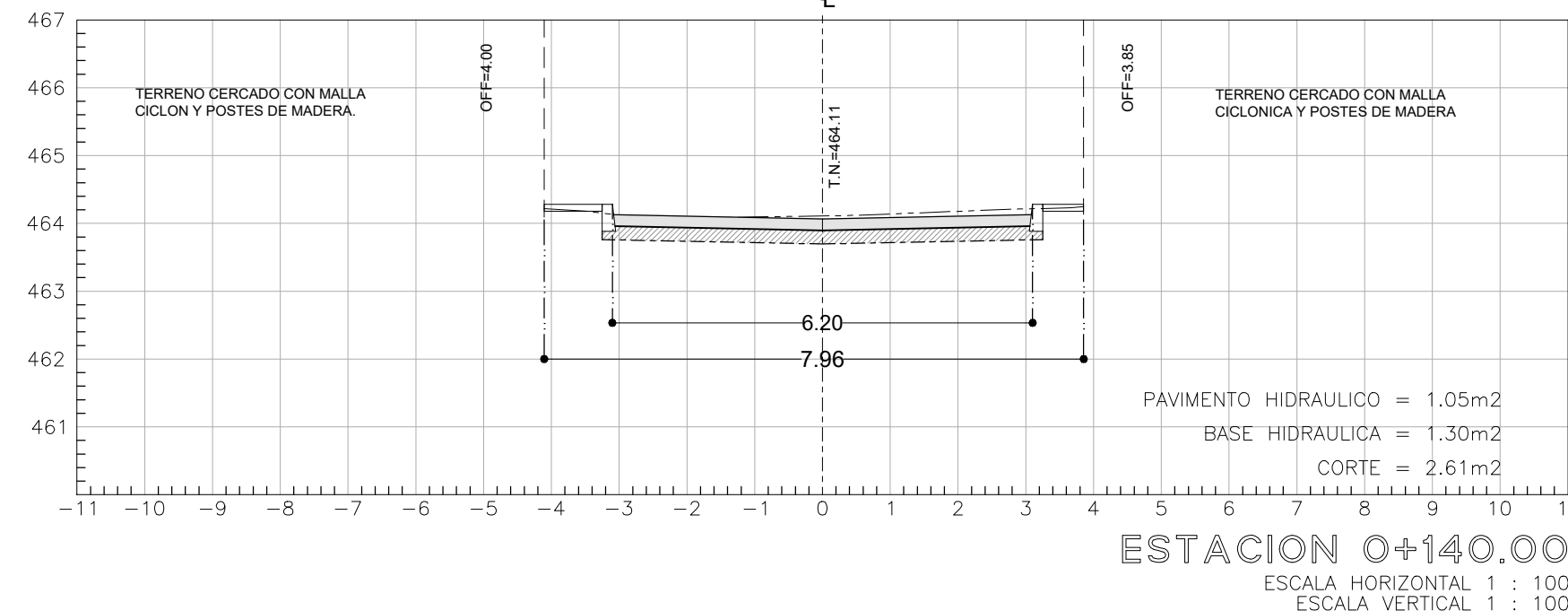


CADENAMIENTO	AREA	(A1 + A2) / 2	DISTANCIA		VOLUMEN	UNIDAD
0+000.00	4.14					
0+006.34	1.87	3.01	6.34		19.08	M3
0+020.00	2.39	2.13	13.66		29.10	M3
0+040.00	2.54	2.47	20.00		49.40	M3
0+060.00	2.82	2.68	20.00		53.60	M3
0+080.00	2.59	2.71	20.00		54.20	M3
0+100.00	0.49	1.54	20.00		30.80	M3
0+120.00	1.39	0.94	20.00		18.80	M3
0+140.00	2.61	2.00	20.00		40.00	M3
0+160.00	2.27	2.44	20.00		48.80	M3
0+180.00	2.30	2.29	20.00		45.80	M3
				SUBTOTAL	389.58	M3

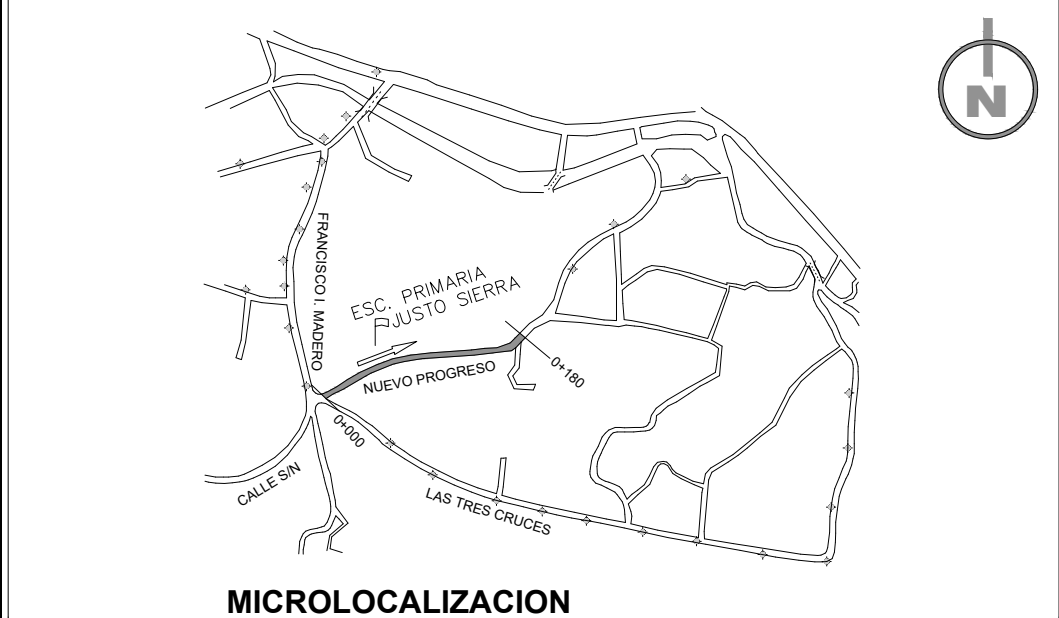
CUADRO DE VOLUMENES DE CORTE

CADENAMIENTO	AREA	(A1 + A2) / 2	DISTANCIA		VOLUMEN	UNIDAD
0+000.00	2.43					
0+006.34	1.30	1.87	6.34		11.86	M3
0+020.00	1.30	1.30	13.66		17.76	M3
0+040.00	1.30	1.30	20.00		26.00	M3
0+060.00	1.30	1.30	20.00		26.00	M3
0+080.00	1.30	1.30	20.00		26.00	M3
0+100.00	1.30	1.30	20.00		26.00	M3
0+120.00	1.30	1.30	20.00		26.00	M3
0+140.00	1.30	1.30	20.00		26.00	M3
0+160.00	1.30	1.30	20.00		26.00	M3
0+180.00	1.20	1.25	20.00		25.00	M3
				SUBTOTAL	236.62	M3

CUADRO DE VOLUMENES DE BASE HIDRAULICA



MACROLOCALIZACION



MICROLOCALIZACION

SIMBOLOGIA

0+000.00
TERRENO NATURAL
PAVIMENTO
BASE HIDRAULICA
SUBRASANTE
ALINEAMIENTO

CADENAMIENTO

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

MUNICIPIO: **SANTIAGO JAMILTEPEC, OAXACA**

LOCALIDAD: SANTIAGO JAMILTEPEC

PRESIDENTE MUNICIPAL:

PROFR. EFRAIN DE LA CRUZ SANCHEZ

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
NUEVO PROGRESO**

CLAVE: **PAV** No DE PLANO: **002**

LONGITUD DE CALLE :
180.00 ML

ESCALA: INDICADA

FECHA:
JULIO/2018

ING. EFREN VELASCO GARCIA
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:
REGISTRO B - 2573 - I

SECCIONES TRANSVERSALES DE PROYECTO

ESC 1:100