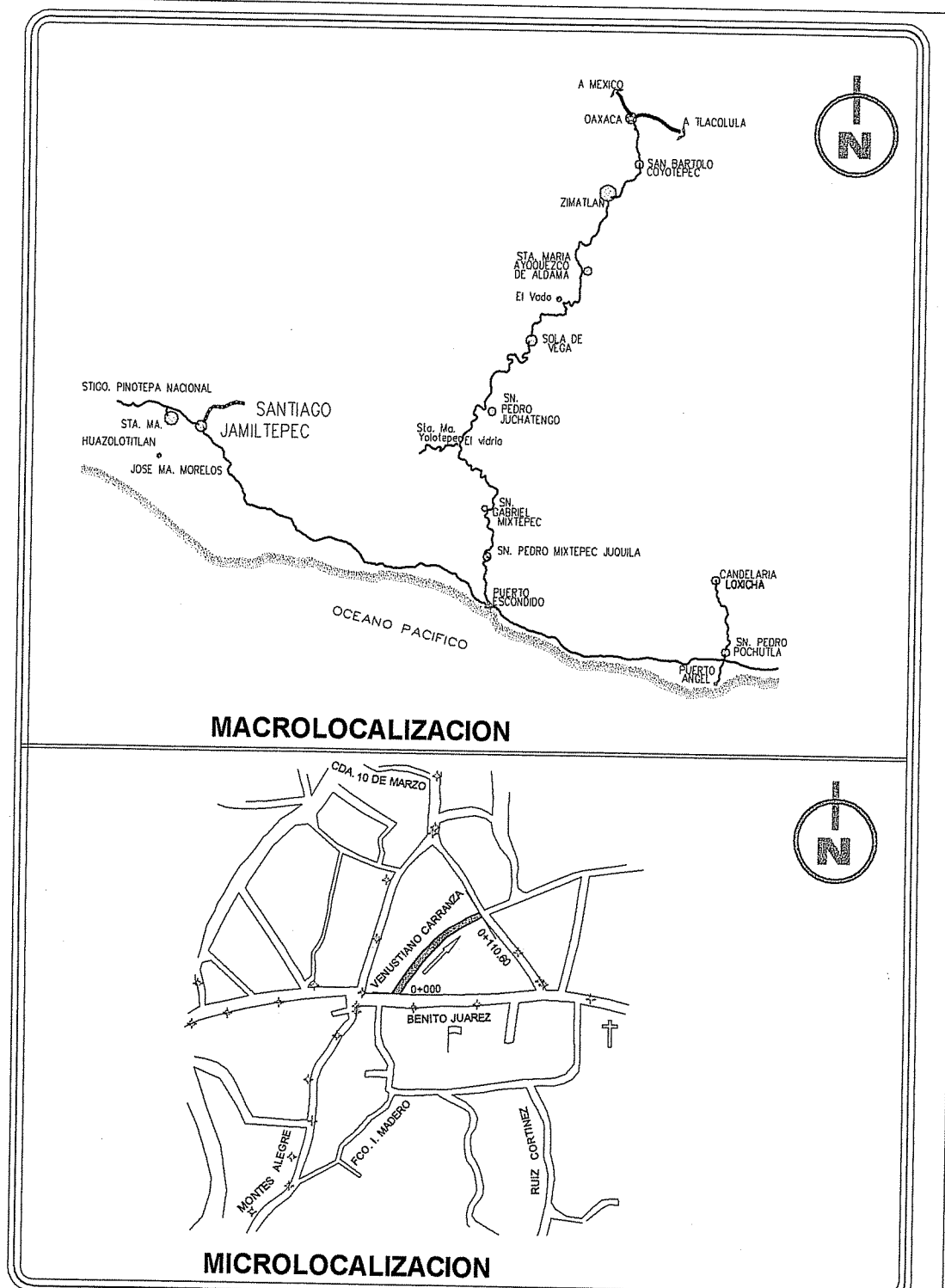


TIPO DE MATERIAL		B													
FACTOR DE ABUNDAMIENTO		1.200													
FACTOR DE COMPACTACION		1.000													
ORDENADAS DE LA CURVA MASA		10.000	10.045	10.081	10.110	10.139	10.162	10.177	10.198	10.229	10.262	10.292	10.458	10.945	
VOLUMEN	CORTE	0.00	37.85	27.20	24.20	24.65	14.50	9.10	16.50	21.25	25.40	24.85	22.00	1.38	
	ESPESOR	0.37	0.56	0.42	0.50	0.43	0.06	0.20	0.30	0.34	0.47	0.40	0.41	0.41	
ELEVACION	SUBRASANTE	483.73	484.27	484.70	484.92	484.07	483.11	482.57	482.30	482.04	481.90	481.61	480.75	480.75	
	TERRENO NATURAL	484.10	484.83	485.11	485.42	484.50	483.17	482.77	482.61	482.37	482.37	482.01	481.16	481.16	
		0+000.00	0+010.00	0+020.00	0+030.00	0+040.00	0+050.00	0+060.00	0+070.00	0+080.00	0+090.00	0+100.00	0+110.00	0+110.06	

## PERFIL DE PROYECTO

ESC 1:250

PERFIL  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 250  
ESCALA VERTICAL 1 : 25  
TOTAL VOLUMEN CORTE = 248.88m<sup>3</sup>  
TOTAL VOLUMEN BASE HIDRAULICA = 132.10m<sup>3</sup>



## SIMBOLOGIA

0+000.00	CADENAMIENTO
TERRENO NATURAL	
PAVIMENTO	
BASE HIDRAULICA	
RASANTE DE PAVIMENTO	
SUBRASANTE	
BN-1 ; BN-2	

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: PROFR. GERARDO 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 PERFIL DE CONSTRUCCION DE LA CALLE VENUSTIANO CARRANZA  
CLAVE: PAV No DE PLANO: 003

LONGITUD DE CALLE: 110.60 ML

ARROYO VEHICULAR: 5.89 M

ESCALA: INDICADA

FECHA: JULIO/2018

ING. EFREN VELASCO GARCIA  
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA  
REGISTRO B - 2873 - I