



TIPO DE MATERIAL		B															
FACTOR DE ABUNDAMIENTO		1.200															
FACTOR DE COMPACTACION		1.000															
ORDENADAS DE LA CURVA MASA		10,000	10,000	10,048	10,102	10,162	10,226	10,268	10,274	10,320	10,375	10,427					
VOLUMEN	CORTE	0.00	19.05	29.10	49.30	53.60	54.10	30.80	18.80	40.00	48.80	45.70					
	ESPEJOR	0.37	0.37	0.36	0.37	0.38	0.33	0.03	0.10	0.41	0.37	0.37					
ELEVACION	SUBRASANTE	467.76	467.76	468.17	468.34	467.72	468.69	468.65	464.91	463.70	462.86	461.79					
	TERRENO NATURAL	468.13	468.13	468.52	468.71	468.10	467.01	465.68	464.71	464.11	463.24	462.16					
		0+000.00	0+006.34	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00					

PERFIL
ESCALA HORIZONTAL 1 : 400
ESCALA VERTICAL 1 : 40
TOTAL VOLUMEN CORTE = 389.58m³
TOTAL VOLUMEN BASE HIDRAULICA = 236.62m³

PERFIL DE PROYECTO
ESC 1:400

MACROLOCALIZACION

MICROLOCALIZACION

SIMBOLOGIA

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

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: PROF. EFREN VELASCO GARCÍA

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
CLAVE: PAV No DE PLANO: 003

LONGITUD DE CALLE: 180.00 ML
ARROYO VEHICULAR: 6.20 M

ESCALA: INDICADA
FECHA: JULIO/2018

ING. EFREN VELASCO GARCÍA
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA
REGISTRO B - 2073 - I