


TIPO DE MATERIAL			
FACTOR DE ABUNDAMIENTO			
FACTOR DE COMPACTACION			
ORDENADAS DE LA CURVA MASA			
VOLUMEN	TERRAPLEN		
	CORTE		
ESPESOR	TERRAPLEN		
	CORTE		
ELEVACION	SUBRASANTE		
	TERRENO		
0+000.00		30.96	30.97
0+010.00		31.03	30.99
0+020.00		31.02	31.00
0+030.00		31.03	31.02
0+040.00		30.96	30.96
0+050.00		30.92	30.90
0+060.00		30.85	30.83
0+070.00		30.77	30.76
0+080.00		30.73	30.70
0+090.00		30.71	30.63
0+100.00		30.61	30.56
0+110.00		30.51	30.50
0+120.00		30.49	30.43
0+130.00		30.42	30.36
0+140.00		30.36	30.30
0+150.00		30.26	30.23
0+160.00		30.16	30.16
0+170.00		30.08	30.10
0+180.00		30.02	30.03
0+186.85		29.98	29.98

SIMBOLOGIA	
	TERRENO NATURAL
	RASANTE DE PROYECTO



R. AYUNTAMIENTO DE REYNOSA, TAM.
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

OBRA: PAVIMENTACION HIDRAULICA DE LA CALLE **SEXTA** PLANO: **PERF-001** FECHA: SEPTIEMBRE 2017

PLANO: PRTFIL DE PROYECTO ESC: S/E UBICACION: ENTRE CALLES MEXICO Y QUERETARO COLONIA: UNIDAD OBRERA CIUDAD: REYNOSA TAMAULIPAS

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

ARQ. EDUARDO LÓPEZ ARIAS
SUB SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, Y CONSTRUCCIÓN

ING. LEOPOLDO RODRIGUEZ SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS:

ING. ERICK MOJICA CASTRO
JEFE DE INFRAESTRUCTURA Y VALIDAD PROYECTÓ

ING. CINTHIA PÉREZ SOSA ARQ. JESÚS RIVERA CORTEZ

PERFIL CALLE SEXTA
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 100