



TIPO DE MATERIAL		FACTOR DE ABUNDAMIENTO		FACTOR DE COMPACTACION		ORDENADAS DE LA CURVA MASA		VOLUMEN		ESPESOR		ELEVACION	
								TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE	SUBRASANTE	TERRENO
						10,000		0.00	0.00	0.00	0.00	30.41	30.41
						10,035		0.74	35.80	0.03	0.03	30.44	30.47
						10,077		0.01	42.44	0.04	0.04	30.48	30.53
						10,123		0.00	46.00	0.02	0.02	30.52	30.54
						10,173		0.00	49.30	0.02	0.02	30.54	30.56
						10,224		0.00	51.15	0.05	0.05	30.43	30.48
						10,272		0.00	47.67	0.01	0.01	30.31	30.31
						10,315		0.00	43.20			30.19	30.18
						10,353		0.04	38.26	0.03	0.03	30.13	30.10
						10,386		0.23	33.22	0.05	0.05	30.08	30.03
						10,417		0.53	31.75	0.01	0.01	30.03	30.02
						10,429		0.51	12.57	0.00	0.00	30.01	30.01
													0+103.96

**PERFIL CALLE LAURO AGUIRRE**  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000  
ESCALA VERTICAL 1 : 100

**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 LAURO AGUIRRE	PLANO: PERF-001	FECHA: SEPTIEMBRE 2017
PLANO: PERFIL DE PROYECTO	ESC: S/E	UBICACION: ENTRE CALLES MIGUEL HIDALGO Y GUADALUPE VICTORIA COLONIA: RESERVAS TERRITORIAL CAMPESTRE CUIDADO: REYNOSA, TAMAULIPAS

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

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

ING. LEOPOLDO RODRÍGUEZ SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS:

ING. ERICK MOJICA CASTRO JEFE DE INFRAESTRUCTURA Y VIALIDAD	PROYECTO
ING. CINTHIA PEREZ SOSA	ARQ. JESUS RIVERA C.