



TIPO DE MATERIAL													
FACTOR DE ABUNDAMIENTO													
FACTOR DE COMPACTACION													
ORDENADAS DE LA CURVA MASA													
VOLUMEN	TERRAPLEN												
	CORTE												
ESPESOR	TERRAPLEN												
	CORTE												
ELEVACION	SUBRASANTE	46.76	46.84	46.92	46.93	46.89	46.86	46.84	46.78	46.73	46.68	46.63	46.58
	TERRENO	46.76	46.83	46.91	46.91	46.81	46.78	46.77	46.77	46.74	46.70	46.61	46.58
		0+000.00	0+010.00	0+020.00	0+030.00	0+040.00	0+045.00	0+050.00	0+060.00	0+070.00	0+080.00	0+090.00	0+099.23

PERFIL RIO PURIFICACION

ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000

ESCALA VERTICAL 1 : 100

SIMBOLOGIA

PERFIL DE PROYECTO

CORDON EXISTENTE

GOBIERNO MUNICIPAL DE  
**REYNOSA**  
ADMINISTRACION 2021 - 2024

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

OBRA:	PAVIMENTOS ASFALTICA EN CALLE RIO PURIFICACION	PLANO:	003-PERF-001	FECHA:	ENE / 2022
PLANO:	PERFIL DE PROYECTO	ESC:	ESC S/E	UBICACION: ENTRE TRES PICOS Y GUADALQUIVIR COLONIA: LAS FUENTES SEECION LOMAS CIUDAD DE 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. JUAN GABRIEL MARTINEZ LOPEZ

JEFE DE INFRAESTRUCTURA Y VIALIDAD	PROYECTÓ
ARQ. JESUS RIVERA CORTÉZ	ARQ. JESUS RIVERA CORTEZ