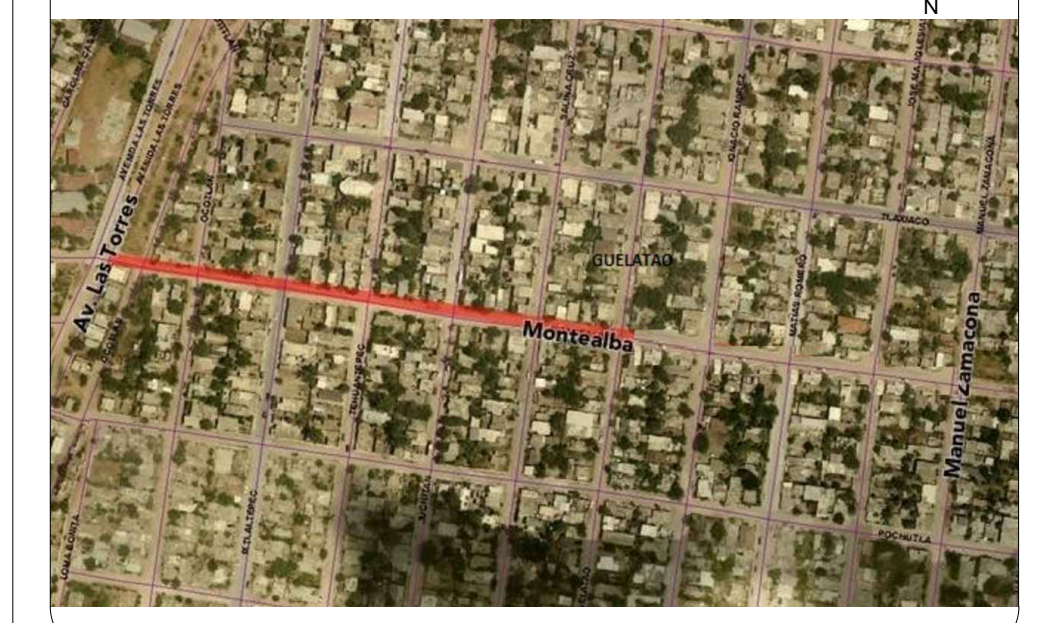


ELEVACION	ESPESOR		VOLUMEN		ORDENADAS DE LA CURVA MASA	FACTOR DE COMPACTACION	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	TIPO DE MATERIAL
	TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE				
0+000.00	33.91	33.91	0.00	0.00	10.000			
0+005.00	33.78	33.86	0.08	13.29	2.48	10.011		
0+010.00	33.69	33.81	0.12	11.95	2.23	10.021		
0+015.00	33.66	33.77	0.11	12.57	0.78	10.032		
0+020.00	33.63	33.72	0.09	14.12	0.20	10.046		
0+025.74	33.64	33.69	0.05	8.58	0.10	10.055		
0+030.00	33.76	33.63	0.13	27.96	0.37	10.062		
0+035.73	33.60	33.58	0.02	23.21	0.32	10.105		
0+040.00	33.54	33.55	0.02	14.70	0.22	10.120		
0+050.00	33.41	33.49	0.08	30.65	0.94	10.149		
0+060.00	33.40	33.43	0.03	29.23	1.13	10.177		
0+065.90	33.39	33.40	0.00	17.91	1.05	10.194		
0+070.00	33.36	33.37	0.01	12.19	1.27	10.205		
0+074.44	33.33	33.33	0.00	13.05	1.34	10.217		
0+080.00	33.21	33.26	0.05	16.53	0.85	10.233		
0+090.00	33.00	33.12	0.13	28.34	0.90	10.260		
0+100.00	32.87	32.99	0.12	29.63	0.62	10.289		
0+110.00	32.76	32.86	0.09	35.17	0.00	10.324		
0+120.00	32.68	32.72	0.04	35.80	0.04	10.360		
0+126.84	32.63	32.63	0.01	22.01	0.56	10.381		
0+132.23	32.57	32.56	0.01	16.71	1.00	10.397		
0+137.93	32.52	32.48	0.04	18.95	0.66	10.415		
0+150.00	32.37	32.32	0.05	45.27	0.08	10.461		
0+160.00	32.25	32.19	0.06	39.33	0.00	10.500		
0+170.00	32.06	32.06	0.01	38.29	0.00	10.538		
0+180.00	31.93	31.92	0.00	39.50	0.01	10.578		
0+187.82	31.80	31.82	0.02	28.37	0.96	10.606		
0+194.88	31.79	31.72	0.07	27.04	1.13	10.632		
0+200.08	31.58	31.65	0.08	18.25	1.36	10.649		
0+210.00	31.36	31.52	0.16	26.61	2.49	10.673		
0+220.00	31.19	31.39	0.20	20.83	3.14	10.691		
0+230.00	31.12	31.26	0.14	22.89	2.64	10.711		
0+240.00	31.05	31.13	0.08	30.81	0.81	10.741		
0+251.70	30.99	30.99	0.00	42.86	0.07	10.784		
0+255.91	30.94	30.95	0.01	15.30	0.88	10.798		
0+261.52	30.86	30.88	0.02	19.84	0.93	10.817		
0+270.00	30.77	30.79	0.02	32.92	0.07	10.850		
0+280.00	30.66	30.69	0.03	39.00	0.08	10.889		
0+290.00	30.64	30.60	0.04	39.44	0.11	10.928		
0+300.00	30.56	30.51	0.05	42.31	0.23	10.970		
0+312.35	30.27	30.40	0.13	40.69	3.33	11.008		
0+317.66	30.26	30.36	0.10	12.69	3.32	11.017		
0+323.11	30.19	30.32	0.14	12.77	3.35	11.026		
0+330.00	30.12	30.27	0.16	15.24	2.40	11.039		
0+340.00	30.01	30.21	0.20	21.00	2.00	11.058		
0+350.00	29.98	30.15	0.17	22.72	1.37	11.080		
0+360.00	29.98	30.09	0.12	26.87	0.75	11.106		
0+370.00	29.95	30.05	0.10	29.12	0.54	11.134		
0+374.50	29.97	30.02	0.05	13.40	0.39	11.147		
0+379.35	30.00	30.00	0.00	15.26	1.28	11.161		
0+385.46	29.97	29.97	0.00	21.18	1.25	11.181		

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



UBICACIÓN



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 MONTEALBAN	PLANO: PERF-001	FECHA: OCTUBRE 2017
PLANO: PERFIL DE PROYECTO	ESCALA: S/E	UBICACION: ENTRE CALLES AV. LAS TORRES Y GELATAO
		COLONIA: REYNOSA

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

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

ING. LEÓPOLDO RODRIGUEZ SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS:

ING. ERICK MÓJICA CASTRO

JEFE DE INFRAESTRUCTURA Y VIALIDAD

PROYECTÓ

ING. CINTHIA PEREZ SOSA

ING./ARQ