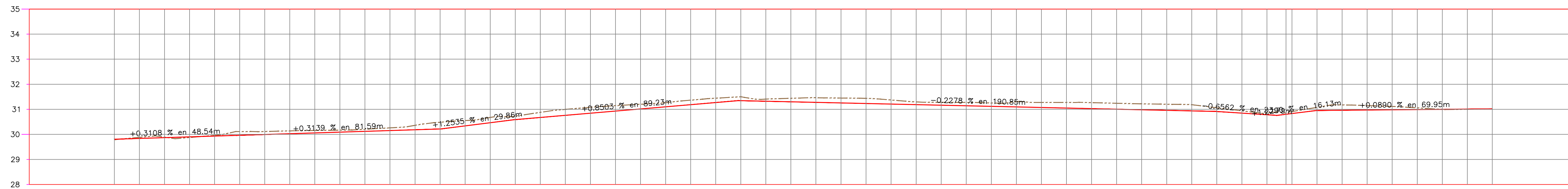
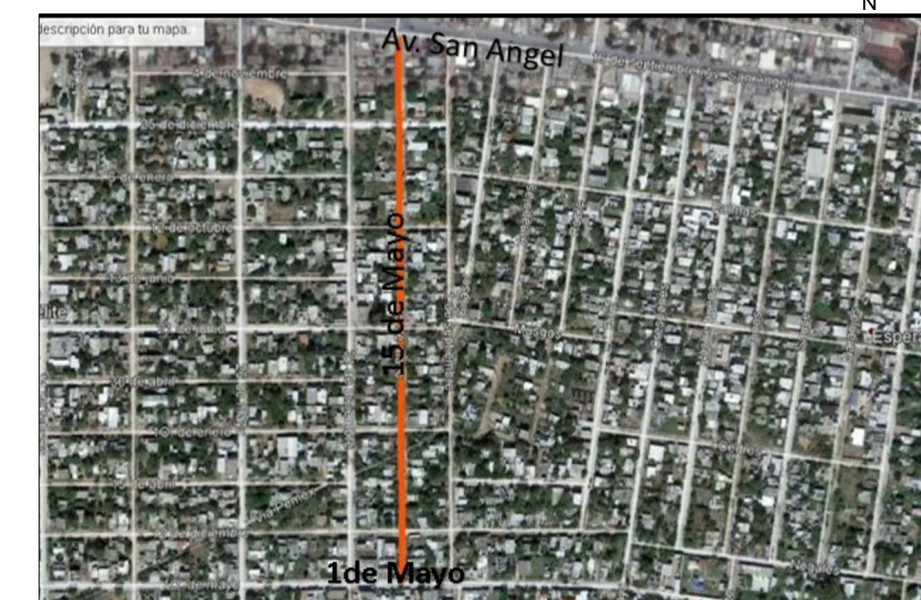


UBICACIÓN



ELEVACION	ESPESOR		VOLUMEN		ORDENADAS DE LA CURVA MASA	FACTOR DE COMPACTACION	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	TIPO DE MATERIAL
	SUBRASANTE	CORTE	TERRAPLEN	CORTE				
0+000.00	29.81	29.81	0.00	0.00	10.000			
0+010.00	29.88	29.84	0.04	28.76	1.65	10.027		
0+020.00	29.89	29.87	0.02	29.49	0.97	10.056		
0+030.00	29.88	29.90	0.02	27.17	1.24	10.082		
0+040.00	29.96	29.93	0.03	27.43	1.60	10.107		
0+050.00	30.11	29.96	0.15	33.87	0.79	10.140		
0+060.00	30.11	29.99	0.12	38.03	0.00	10.178		
0+070.00	30.14	30.03	0.11	35.17	0.12	10.214		
0+080.00	30.16	30.06	0.10	32.76	0.51	10.246		
0+090.00	30.17	30.09	0.08	31.32	0.86	10.276		
0+100.00	30.20	30.12	0.08	30.52	0.98	10.306		
0+110.00	30.26	30.15	0.11	31.25	0.63	10.336		
0+120.00	30.36	30.18	0.18	35.28	0.34	10.371		
0+130.00	30.48	30.21	0.27	42.63	0.03	10.414		
0+140.00	30.55	30.34	0.22	44.91	0.00	10.459		
0+150.00	30.67	30.46	0.21	39.53	0.85	10.497		
0+160.00	30.73	30.59	0.14	36.28	1.26	10.532		
0+170.00	30.88	30.67	0.21	35.84	0.88	10.567		
0+180.00	31.00	30.76	0.24	36.14	1.03	10.602		
0+190.00	31.08	30.84	0.24	36.10	1.27	10.637		
0+200.00	31.15	30.93	0.22	34.72	1.56	10.670		
0+210.00	31.20	31.01	0.19	34.26	1.82	10.703		
0+220.00	31.27	31.10	0.17	33.95	1.47	10.735		
0+230.00	31.36	31.18	0.18	33.79	0.99	10.768		
0+240.00	31.44	31.27	0.17	33.92	1.04	10.801		
0+250.00	31.50	31.35	0.15	33.07	1.01	10.833		
0+260.00	31.41	31.32	0.08	31.19	0.78	10.863		
0+270.00	31.44	31.30	0.14	31.72	1.27	10.894		
0+280.00	31.46	31.28	0.19	33.42	2.20	10.925		
0+290.00	31.45	31.25	0.20	34.48	1.87	10.958		
0+300.00	31.44	31.23	0.21	36.16	0.75	10.993		
0+310.00	31.37	31.21	0.16	35.98	0.42	11.029		
0+320.00	31.29	31.19	0.11	35.19	0.29	11.064		
0+330.00	31.28	31.16	0.12	34.89	0.04	11.098		
0+340.00	31.27	31.14	0.13	35.08	0.23	11.133		
0+350.00	31.25	31.12	0.13	36.30	0.21	11.169		
0+360.00	31.30	31.09	0.21	36.89	0.45	11.206		
0+370.00	31.27	31.07	0.20	36.55	0.56	11.242		
0+380.00	31.27	31.05	0.22	37.00	0.15	11.279		
0+390.00	31.27	31.03	0.24	39.27	0.03	11.318		
0+400.00	31.24	31.00	0.24	42.27	0.00	11.360		
0+410.00	31.22	30.98	0.24	44.75	0.00	11.405		
0+420.00	31.20	30.96	0.24	45.57	0.00	11.451		
0+430.00	31.18	30.94	0.25	45.00	0.00	11.496		
0+440.00	31.06	30.91	0.15	41.34	0.03	11.537		
0+450.00	30.94	30.85	0.09	37.07	0.16	11.574		
0+460.00	30.86	30.78	0.08	31.98	2.21	11.604		
0+470.00	30.85	30.80	0.05	21.48	2.11	11.623		
0+480.00	31.08	30.95	0.12	37.45	0.05	11.668		
0+490.00	31.17	30.96	0.21	36.16	0.12	11.704		
0+500.00	31.15	30.97	0.18	36.12	0.28	11.740		
0+510.00	31.11	30.98	0.13	33.93	0.58	11.773		
0+520.00	31.06	30.99	0.07	30.26	1.26	11.802		
0+530.00	30.99	31.00	0.01	25.19	2.41	11.825		
0+540.00	31.00	31.01	0.01	22.31	3.61	11.844		
0+549.94	31.02	31.02	0.00	22.19	4.48	11.862		

PERFIL CALLE 15 DE MAYO

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 15 DE MAYO  
PLANO: PERF-001  
FECHA: SEPTIEMBRE 2017

PLANO: ESC: UBICACION: ENTRE Av. SAN MIGUEL Y CALLE 1º DE MAYO  
PERFIL DE PROYECTO S/E COLONIA: SATELITE 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 VIALIDAD

ING. CINTHIA PEREZ SOSA  
ARQ. JESUS RIVERA