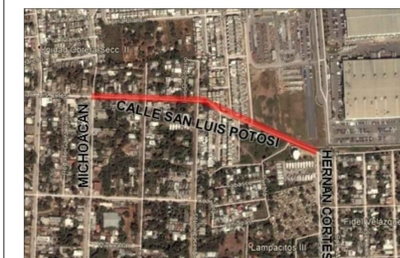


UBICACIÓN



SIMBOLOGIA

	TERRENO NATURAL
	RASANTE DE PROYECTO

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

OBRA: PAVIMENTACIÓN HIDRÁULICA DE LA CALLE **SAN LUIS POTOSÍ** PLANO: **PERF-001** FECHA: **SEP/2017**

PLANO: PERFIL DEL PROYECTO ESC: S/E UBICACIÓN: ENTRE CALLE MICHOACÁN Y HERNÁN CORTÉS COLONIA: LAMAPCITOS CIUDAD: REYNOSA

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

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

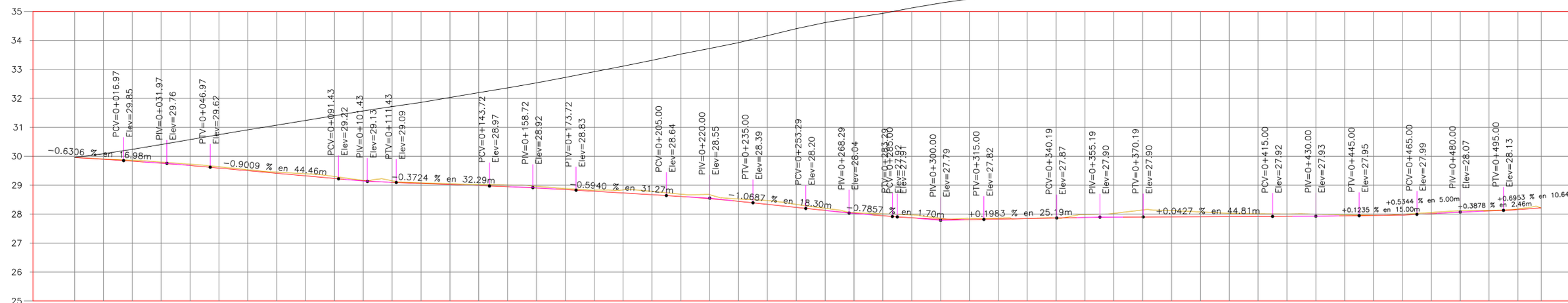
ING. LEOPOLDO RODRIGUEZ SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS:

ING. ERICK MOJICA CASTRO  
JEFE DE INFRAESTRUCTURA Y VIALIDAD

ING. CINTHIA PEREZ SOSA

ING. JULIA ZUÑIGA PEREZ



**PERFIL**  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000  
ESCALA VERTICAL 1 : 100

ELEVACION	ESPESOR		VOLUMEN		ORDENADAS DE LA CURVA MASA	FACTOR DE COMPACTACION	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	TIPO DE MATERIAL
	TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE				
29.96	29.96	0.00	0.00	0.00	10.000			
29.91	29.89	0.01	29.47	3.70	10.026			
29.87	29.83	0.03	32.33	1.99	10.056			
29.80	29.76	0.04	34.89	1.63	10.089			
29.73	29.68	0.04	35.77	1.73	10.123			
29.64	29.59	0.04	36.22	1.87	10.158			
29.54	29.50	0.03	35.25	2.00	10.191			
29.45	29.41	0.04	34.20	2.14	10.223			
29.39	29.32	0.07	34.99	2.31	10.256			
29.30	29.23	0.07	35.04	2.22	10.289			
29.17	29.15	0.01	35.12	1.69	10.322			
29.15	29.10	0.05	33.72	4.39	10.351			
29.08	29.06	0.02	33.22	4.22	10.380			
29.05	29.02	0.03	34.98	0.94	10.414			
29.03	28.99	0.04	34.45	0.96	10.448			
29.01	28.95	0.06	33.86	1.10	10.481			
28.96	28.90	0.06	35.64	1.04	10.515			
28.89	28.85	0.04	36.36	0.78	10.553			
28.83	28.79	0.04	39.81	0.45	10.592			
28.84	28.73	0.11	40.07	1.57	10.631			
28.79	28.67	0.11	41.64	1.44	10.671			
28.69	28.61	0.08	43.18	0.01	10.714			
28.67	28.54	0.14	41.80	3.15	10.753			
28.52	28.44	0.08	43.39	3.15	10.793			
28.47	28.34	0.13	48.27	0.00	10.841			
28.34	28.23	0.11	48.31	0.07	10.889			
28.20	28.13	0.07	43.32	1.13	10.932			
28.05	28.03	0.02	36.76	3.95	10.964			
28.01	27.95	0.07	36.14	5.39	10.995			
27.97	27.87	0.10	40.44	2.92	11.033			
27.86	27.82	0.03	37.48	3.83	11.066			
27.86	27.81	0.04	33.39	4.70	11.095			
27.86	27.83	0.03	31.94	4.64	11.122			
27.85	27.85	0.01	31.54	5.78	11.148			
27.86	27.87		32.16	5.21	11.175			
27.98	27.88	0.10	34.55	5.50	11.204			
28.03	27.90	0.13	40.08	3.49	11.241			
28.14	27.90	0.24	44.95	1.60	11.284			
28.13	27.91	0.22	46.62	2.04	11.329			
28.08	27.91	0.17	44.14	2.29	11.371			
28.03	27.92	0.11	41.14	2.19	11.409			
28.02	27.92	0.10	39.31	2.39	11.446			
28.00	27.93	0.08	38.69	2.52	11.483			
28.00	27.93	0.06	38.82	2.07	11.519			
27.98	27.94	0.04	39.12	1.53	11.557			
27.96	27.95	0.01	38.86	1.24	11.595			
28.00	27.97	0.03	38.92	1.17	11.632			
28.06	28.02	0.04	39.08	1.60	11.670			
28.12	28.07	0.05	39.07	2.22	11.707			
28.13	28.11	0.02	37.65	2.83	11.741			
28.18	28.16	0.02	34.08	6.31	11.769			
28.21	28.21	0.00	22.11	10.04	11.781			