





SIMBOLOGIA

	TERRENO NATURAL
	RASANTE DE PROYECTO



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

OBRA: PAVIMENTACIÓN HIDRAULICA DE LA CALLE **PICO DE ORIZABA** PLANO: **PER-001** FECHA: **JULIO / 2017**

PLANO: **PERFIL DE PROYECTO** ESC: **S/E** UBICACIÓN ENTRE CALLE GRAL. RODRIGUEZ Y CERRO DEL BERNAL COLONIA: ALMAGUER CIUDAD: REYNOSA, TAMAULIPAS

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

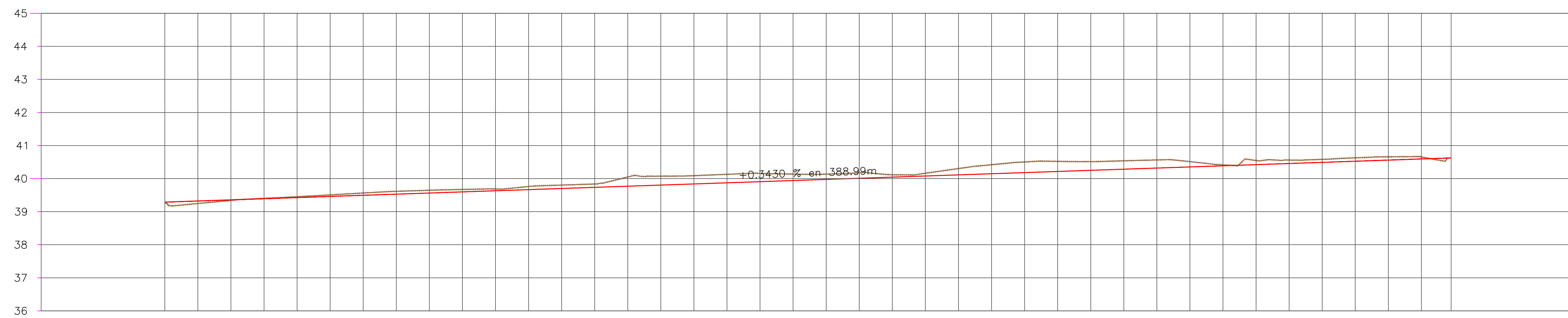
ARQ. EDUARDO LÓPEZ ARIAS

SUB SECRETARIO DE DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE	SUB SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, Y CONSTRUCCIÓN
C.P. JULIO BORRERO ZUBIRIA	ING. LEOPOLDO RDZ SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS: **ING. ERICK MOJICA CASTRO**
JEFE DE INFRAESTRUCTURA Y VIALIDAD

DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS: **ING. ROGELIO AVENDAÑO GARCÍA**
PROYECTÓ

ING. CINTHIA PEREZ SOSA **ARQ. JESUS RIVERA**



ELEVACION	SUBRASANTE		ESPESOR	VOLUMEN		ORDENADAS DE LA CURVA MASA	FACTOR DE COMPACTACION	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	TIPO DE MATERIAL
	TERRENO	TERRENO		TERRAPLEN	CORTE				
0+000.00	39.26	39.29	0.03	0.00	0.00	10.000			
0+010.00	39.25	39.32	0.08	19.60	4.76	10.015			
0+020.00	39.34	39.36	0.02	22.37	2.11	10.035			
0+030.00	39.40	39.39	0.01	26.92	1.17	10.061			
0+040.00	39.45	39.43	0.02	28.87	0.75	10.089			
0+050.00	39.51	39.46	0.05	29.32	1.49	10.117			
0+060.00	39.56	39.50	0.07	30.82	1.96	10.146			
0+070.00	39.62	39.53	0.09	31.78	2.13	10.175			
0+080.00	39.65	39.56	0.08	31.67	1.90	10.205			
0+090.00	39.67	39.60	0.07	30.68	1.58	10.234			
0+100.00	39.69	39.63	0.05	28.54	1.54	10.261			
0+110.00	39.76	39.67	0.09	28.10	2.04	10.287			
0+120.00	39.80	39.70	0.10	31.94	1.25	10.318			
0+130.00	39.84	39.74	0.10	34.46	0.00	10.352			
0+140.00	40.05	39.77	0.28	38.89	0.00	10.391			
0+150.00	40.07	39.80	0.27	42.95	0.00	10.434			
0+160.00	40.09	39.84	0.25	43.09	0.00	10.477			
0+170.00	40.13	39.87	0.26	45.42	0.00	10.523			
0+180.00	40.16	39.91	0.25	46.08	0.00	10.569			
0+190.00	40.14	39.94	0.20	43.69	0.00	10.613			
0+200.00	40.14	39.98	0.16	40.19	0.00	10.653			
0+210.00	40.18	40.01	0.17	38.50	0.00	10.691			
0+220.00	40.11	40.04	0.07	33.71	1.14	10.724			
0+230.00	40.16	40.08	0.08	30.30	1.15	10.753			
0+240.00	40.30	40.11	0.19	35.14	0.01	10.788			
0+250.00	40.42	40.15	0.27	40.40	0.00	10.828			
0+260.00	40.50	40.18	0.32	45.93	0.00	10.874			
0+270.00	40.52	40.22	0.31	48.49	0.00	10.923			
0+280.00	40.51	40.25	0.26	47.39	0.00	10.970			
0+290.00	40.54	40.28	0.25	46.32	0.00	11.017			
0+300.00	40.56	40.32	0.25	43.88	0.00	11.060			
0+310.00	40.51	40.35	0.16	38.87	0.02	11.099			
0+320.00	40.42	40.39	0.03	31.70	0.41	11.131			
0+330.00	40.55	40.42	0.13	29.20	1.46	11.158			
0+340.00	40.56	40.46	0.10	30.24	1.85	11.187			
0+350.00	40.58	40.49	0.09	31.25	1.24	11.217			
0+360.00	40.63	40.52	0.10	31.84	0.99	11.248			
0+370.00	40.66	40.56	0.10	31.48	0.64	11.278			
0+380.00	40.66	40.59	0.06	30.31	0.58	11.308			
0+388.99	40.62	40.62	0.00	22.80	3.22	11.328			

PERFIL DE PROYECTO ESC. S/N

PERFIL CALLE PICO DE ORIZABA
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 100