

UBICACIÓN



SIMBOLOGIA

	PROYECTO PAVIMENTACION HIDRAULICA
	PAVIMENTO EXISTENTE CONCRETO
	TERRACERIA
	PARAMENTO
	CORDON EXISTENTE
	BANCO DE NIVEL
	POSTE DE C.F.E.
	POSTE DE TELEFONO
	POZO DE VISITA
	ESTANCAO DE AGUA
	ESCURRIMIENTO NATURAL



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

OBRA: PAVIMENTACION HIDRAULICA DE LA CALLE AV. LAS TORRES	PLANO: PER-001	FECHA: OCTUBRE 2017
PLANO: PERFIL DE PROYECTO	ESC: S/E	UBICACION: ENTRE CALLES MARGARITA MAZA DE JUAREZ Y RIO PURIFICACION COLONIA: BENITO JUAREZ 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:

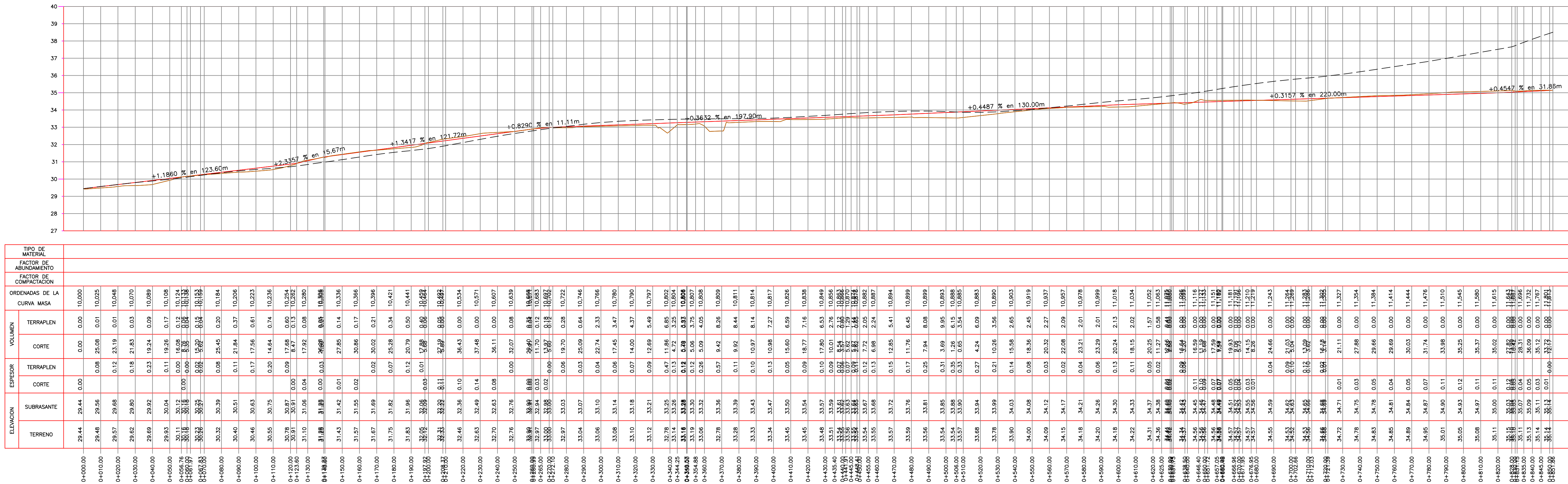
ING. ERICK MOJICA CASTRO

JEFE DE INFRAESTRUCTURA Y VIALIDAD

PROYECTÓ

ING. CINTHIA PÉREZ SOSA

ING. JULIA ZUNIGA PÉREZ



ELEVACION	ESPAESOR	VOLUMEN	ORDENADAS DE LA CURVA MASA	TIPO DE MATERIAL	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	FACTOR DE COMPACTACION
SUBRASANTE	TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE		
0+000.00	29.44	0.00	0.00	0.00	10.000	
0+010.00	29.48	29.56	0.08	25.08	0.01	10.025
0+020.00	29.57	29.68	0.12	23.19	0.01	10.048
0+030.00	29.62	29.80	0.18	21.63	0.03	10.070
0+040.00	29.69	29.92	0.23	19.24	0.09	10.089
0+050.00	29.93	30.04	0.11	19.26	0.17	10.108
0+060.00	30.11	30.12	0.00	16.08	0.12	10.124
0+070.00	30.18	30.18	0.00	0.00	0.00	10.138
0+080.00	30.23	30.23	0.00	0.00	0.00	10.152
0+090.00	30.32	30.39	0.08	25.45	0.20	10.164
0+100.00	30.40	30.51	0.11	21.84	0.37	10.206
0+110.00	30.46	30.63	0.17	17.56	0.61	10.223
0+120.00	30.55	30.75	0.20	14.64	0.74	10.236
0+130.00	30.78	30.97	0.09	17.08	0.80	10.272
0+140.00	31.10	31.06	0.04	17.92	0.68	10.280
0+150.00	31.18	31.18	0.00	0.00	0.00	10.288
0+160.00	31.43	31.42	0.01	27.85	0.14	10.326
0+170.00	31.57	31.55	0.02	30.86	0.17	10.366
0+180.00	31.67	31.69	0.02	30.02	0.21	10.386
0+190.00	31.75	31.82	0.07	25.28	0.34	10.421
0+200.00	31.83	31.96	0.12	20.79	0.50	10.441
0+210.00	31.92	32.03	0.01	17.68	0.60	10.452
0+220.00	32.00	32.00	0.00	0.00	0.00	10.462
0+230.00	32.06	32.06	0.00	0.00	0.00	10.472
0+240.00	32.14	32.14	0.00	0.00	0.00	10.482
0+250.00	32.26	32.26	0.00	0.00	0.00	10.534
0+260.00	32.63	32.63	0.00	0.00	0.00	10.571
0+270.00	32.70	32.63	0.08	36.11	0.00	10.607
0+280.00	32.76	32.76	0.00	32.07	0.08	10.639
0+290.00	32.97	32.94	0.03	11.70	0.12	10.653
0+300.00	33.00	33.00	0.00	0.00	0.00	10.662
0+310.00	33.03	33.03	0.00	0.00	0.00	10.672
0+320.00	33.07	33.07	0.00	0.00	0.00	10.722
0+330.00	33.04	33.07	0.03	25.09	0.64	10.746
0+340.00	33.06	33.10	0.04	22.74	2.33	10.766
0+350.00	33.08	33.14	0.06	17.45	3.47	10.780
0+360.00	33.10	33.18	0.07	14.00	4.37	10.790
0+370.00	33.12	33.21	0.09	12.69	5.49	10.797
0+380.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+390.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+400.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+410.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+420.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+430.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+440.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+450.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+460.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+470.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+480.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+490.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+500.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+510.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+520.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+530.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+540.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+550.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+560.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+570.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+580.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+590.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+600.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+610.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+620.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+630.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+640.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+650.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+660.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+670.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+680.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+690.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+700.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+710.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+720.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+730.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+740.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+750.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+760.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+770.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+780.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+790.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+800.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+810.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+820.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+830.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+840.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+850.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802
0+855.00	33.25	33.25	0.00	0.00	0.00	10.802

PERFIL
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100