



ELEVACION	ESPESOR		VOLUMEN		ORDENADAS DE LA CURVA MASA	FACTOR DE COMPACTACION	FACTOR DE ABUNDAMIENTO	TIPO DE MATERIAL
	TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE				
84.28	84.28	0.00	0.00	0.00	10,000			
84.34	84.31	0.02	27.00	1.62	10,025			
84.41	84.35	0.05	28.01	3.06	10,050			
84.40	84.39	0.01	23.53	6.48	10,067			
84.39	84.43	0.04	17.64	9.02	10,076			
84.37	84.44	0.07	19.64	12.47	10,083			
84.36	84.42	0.07	7.75	3.92	10,087			
84.39	84.40	0.01	9.76	2.74	10,094			
84.31	84.33	0.02	19.04	3.73	10,109			
84.16	84.21	0.05	22.49	4.54	10,127			
83.94	84.06	0.11	19.58	5.06	10,142			
83.72	83.91	0.18	15.82	5.90	10,152			
83.52	83.76	0.24	12.68	5.90	10,159			
83.46	83.68	0.22	5.32	2.90	10,161			
83.50	83.61	0.12	6.49	2.83	10,165			
83.46	83.55	0.09	8.55	2.47	10,171			
83.39	83.45	0.06	12.99	2.59	10,181			
83.28	83.30	0.02	23.94	2.49	10,203			
83.17	83.15	0.02	27.45	0.75	10,229			
82.99	83.00	0.01	30.44	0.51	10,259			
82.77	82.85	0.09	30.73	1.14	10,289			
82.65	82.76	0.10	18.62	1.82	10,306			
82.67	82.68	0.01	13.51	1.92	10,317			
82.54	82.61	0.07	12.19	1.59	10,328			
82.47	82.55	0.08	8.31	0.74	10,335			
82.36	82.40	0.04	25.64	0.86	10,360			
82.25	82.25	0.00	29.77	0.22	10,390			
82.13	82.17	0.04	30.37	0.07	10,420			
81.95	82.08	0.13	26.09	0.72	10,445			
81.86	82.04	0.18	10.38	0.85	10,455			
81.84	82.00	0.16	6.93	2.03	10,460			

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 VIRGINIA  
PLANO: PER-001  
FECHA: SEPTIEMBRE 2017

UBICACION: ENTRE CALLES DELIA Y DANIELA  
COLONIA: VILLAS DEL ROBLE  
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 VALIDAD

PROYECTO

ING. CINTHIA PEREZ SOSA  
ARQ. JESUS RIVERA

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

PERFIL DE PROYECTO  
ESC. S/N