

TIPO DE MATERIAL			A	
FACTOR DE ABUNDAMIENTO			1.000	
FACTOR DE COMPACTACION			1.000	
CURVA MASA	10,000 10,010 10,021 10,067 10,067	10,091 10,116 10,140 10,219 10,236 10,280 10,280	V(V) =	10,734 10,745 10,762 10,762 10,847 11,0875 10,930 11,138 11,138 11,153 11,166 11,153 11,166 11,177 11,166
TERRAPLEN	0.00 3.78 3.55 3.03 4.17	3.03 5.44 5.60 5.60 3.82 3.82 3.82 4.37 4.38		1.10 1.29 1.29 1.31 2.31 2.32 3.02 3.02 3.02 3.02 3.02 3.02 3.17 3.17 3.17 3.17 3.17 3.17 3.17 3.17
CORTE	0.0 4 7 6 7 6	29.66 30.05 30.07 30.07 31.42 18.69 15.30 34.92 34.92	\$\overline{\chi_{1}}\overlin	11.89 12.16 12.16 12.16 12.16 13.15 30.92 30.92 30.26 30.26 30.26 14.74 17.18 30.58 30.58 14.74 17.18 17.18 30.58 30.95 14.74 17.18 17.18 17.18 17.18 17.19 17.18 17.19
TERRAPLEN	0.00		0.00	0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
CORTE		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	0.01 0.08 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
SUBRASANTE	39.31 39.29 39.28 39.25 39.23 39.23			38.64         38.64         38.64         38.64         38.61         38.64         38.64         38.65         38.56         38.56         38.67         38.67         38.67         38.67         38.67         38.67         38.67         38.67         38.67         38.67         38.70
TERRENO	39.31 39.31 39.18 39.23 39.23	39.22 39.19 39.16 39.11 39.13 39.13 39.13 39.13	38.96         38.95         38.95         38.95         38.95         38.97         38.93         38.93         38.93         38.93         38.85         38.85         38.85         38.865         38.867         38.863         38.864         38.865         38.865         38.865         38.865	38.59 38.57 38.57 38.55 38.55 38.55 38.55 38.70 38.70 38.75 38
	0+000.00	+ 040 + + 040 + 040 +		0+253.94 0+253.94 0+250.00 0+250.00 0+250.00 0+315.57 0+315.57 0+340.00 0+350.00 0+350.00 0+380.00 0+395.32 0+404.51 0+408.98 0+408.98 0+408.98 0+408.98 0+408.98 0+408.98

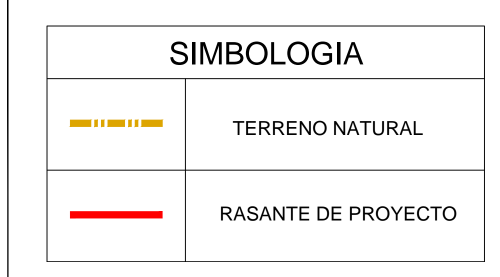
PERFIL CALLE CERRO DEL BERNAL

ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000 ESCALA VERTICAL 1 : 100



**UBICACIÓN** 







R. AYUNTAMIENTO DE REYNOSA, TAM. SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO

URBANO Y MEDIO AMBIENTE
PAVIMENTACION PLANO: HIDRAULICA DE LA CALLE **PER-001** JULIO /2017 **CERRO DEL BERNAL** ESC: UBICACION:ENTRE CALLE PRIVADA B Y PLANO: PICO DE ORIZABA PERFIL DE COLONIA: ALMAGUER PROYECTO

CIUDAD: REYNOSA, TAMAULIPAS

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

ARQ. EDUARDO LÓPEZ ARIAS

SUB SECRETARIO DE SUB SECRETARIO DE OBRAS DESARROLLO URBANO Y MEDIO PÚBLICAS, Y CONSTRUCCIÓN AMBIENTE

C.P. JULIO BORREGO ZUBIRIA ING. LEOPOLDO RDZ SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS: DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS:

ING. ERICK MOJICA CASTRO ING. ROGELIO AVENDAÑO GARCÍA JEFE DE INFRAESTRUCTURA Y PROYECTÓ VIALIDAD

ING. CINTHIA PEREZ SOSA ING. CINTHIA PEREZ S.