

2.b - ALC. TRANSVERSAL

RP N°2

H°A°

B = 1,0m

Bw = 1,0m

y = 2,0m

pendiente = 0,0022 m/m

2.a - Caño de H°A° -

D = 600 mm

pendiente = 0,0058 m/m

-0.08%

-0.25%

-0.51%

PROG = 0+004.03
COTA = 23.000

PROG = 0+126.00
COTA = 22.900

PROG = 0+132.86
COTA = 23.127

PROG = 0+138.45
COTA = 23.072

PROG = 0+256.34
COTA = 22.550

PROG = 0+342.26
COTA = 22.110

PROG = 0+343.25
COTA = 21.900

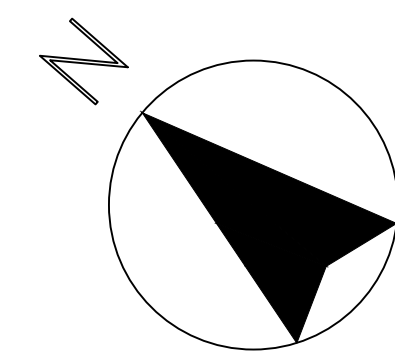
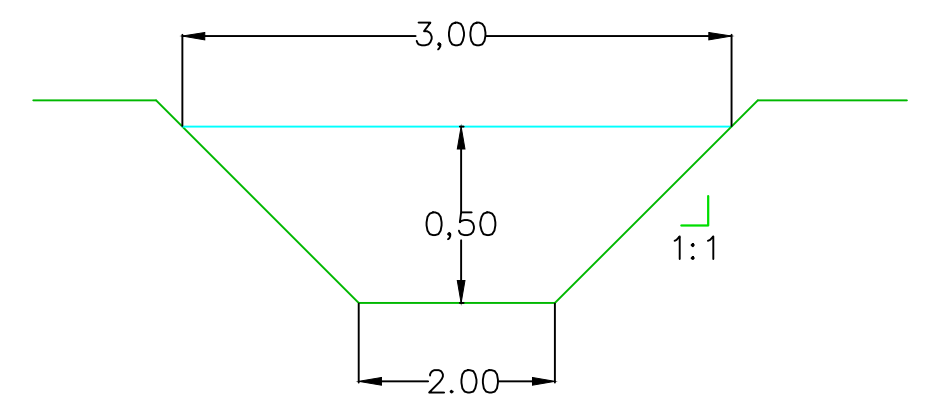
PROGRESIVA	FONDO CUNETA	CARPETA ASFALTICA
0+000	23.40	
0+010	23.00	23.73
0+020	22.99	23.74
0+030	22.98	23.74
0+040	22.97	23.75
0+050	22.96	23.75
0+060	22.95	23.76
0+070	22.95	23.76
0+080	22.94	23.77
0+090	22.93	23.77
0+100	22.92	23.78
0+110	22.91	23.78
0+120	22.90	23.79
0+130	23.68	23.79
0+140	23.04	23.80
0+150	22.82	23.83
0+160	22.79	23.90
0+170	22.77	23.98
0+180	22.74	24.05
0+190	22.72	24.12
0+200	22.69	24.19
0+210	22.67	24.27
0+220	22.64	24.34
0+230	22.62	24.41
0+240	22.59	24.48
0+250	22.57	24.56
0+260	22.53	24.60
0+270	22.48	24.62
0+280	22.43	24.63
0+290	22.38	24.64
0+300	22.33	24.65
0+310	22.28	24.66
0+320	22.22	24.67
0+330	22.17	24.69
0+340	22.12	24.70



Subuenca que recibe	Caudal (m³/s)	n (valor de Manning)	So (pendiente m/m)	Calculo Diametro caño (Ø = 0.9) - (m)	Caño Existente (m)	Verificación
SC1 y SC2	0.336	0.013	0.0058	0.59	0.60	VERIFICA

Tramo	Subcuenca	Area de Cuneta (m2)	n (valor de Manning)	Radio Hidraulico (m)	So (pendiente m/m)	Caudal Q cun teico (m³/s)	Caudal de subcuencas Q (m³/s)	Verificacion Q cun > Q
3.1	SC1-2	1,250	0,035	0,366	0,0008	0,52	0,34	VERIFICA
3.2.1	SC1-2-3	1,250	0,035	0,366	0,0025	0,92	0,57	VERIFICA
3.2.2	SC1-2-3	1,250	0,035	0,366	0,0051	1,30	0,57	VERIFICA

Subcuenca que recibe	Material de Canal	Area de Alcantarilla (m2)	n (valor de Manning)	So (pendiente m/m)	Caudal Q alc teorico max (m³/s)	Caudal de subcuencas Qb (m³/s)	Verificación
SC1-2-3-4	Alc. Rectangular H ^a A° in situ	2,000	0,013	0,0022	3,94	0,79	VERIFICA



ESCALA= 1:750

4

Rubro: Desarrollo industrial manufacturero

Razón social: MUNICIPALIDAD DE MAR CHIQUITA

Dirección: RP N°2 y Calle Gral. Pueyrredón

Partido: Mar Chiquita

Datos s/ catastro: Circ. II, Secc. A, Chacra 45, Fracción 1, Parc. 7-8-6-10-11-12-13-14-15 y Circ. II, Secc. A, Chacra 45, Fracción 2, Parc. 1-2-3-4-5-6-7-8-9

Expediente: 30639429616-69-369990-1

VERIFICACIÓN DE CONDUCCIONES PLUVIALES
PERFIL LONGITUDINAL CUNETA EXTERNA

NOTA: AUTORIZASE A LAS REPARTICIONES PROVINCIALES
COMPETENTES A INSPECCIONAR ESTE ESTABLECIMIENTO
A CUALQUIER HORA.—

MUNICIPALIDAD DE MAR CHIQUITA

PROFESIONAL

Ing. Martín Rossi

Matrícula CIPBA 56612