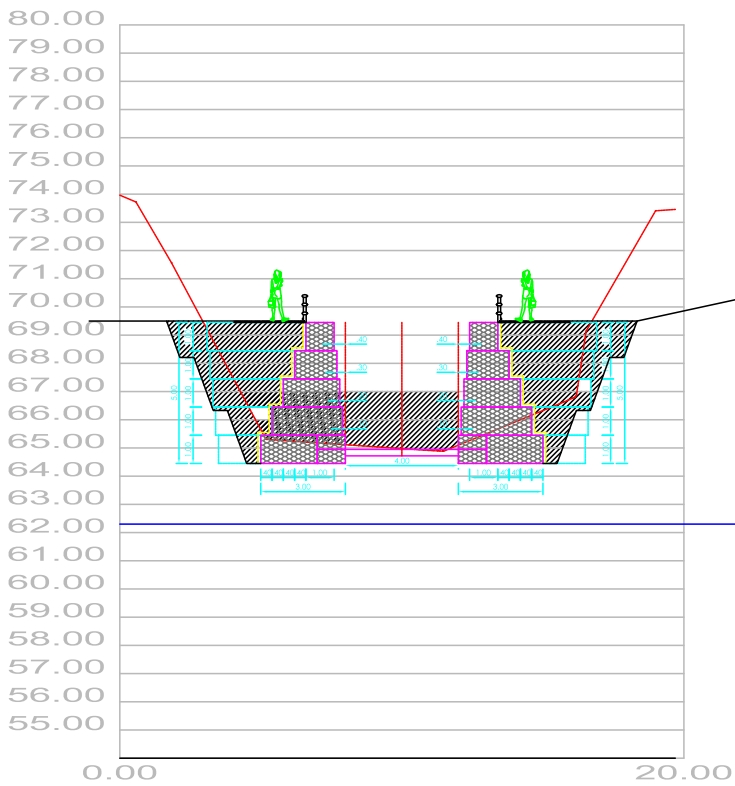


Sección Arroyo Tacuarí
Progresiva 109.22 m.
Escala: 1:250

Volumen de Corte
y Relleno del Arroyo
Tacuarí

Corte y Relleno - Tacuary			
Estaca	Extensión	V.Corte (m³)	V.Relleno (m³)
15,79	23,57	51,38	1684,78
31,35	12,48	299,15	337,46
40,75	13,025	238,49	486,87
57,4	20,875	556,95	929,15
82,5	25,91	1682,60	691,80
109,22	21,53	724,27	574,85
125,56	15,47	846,21	410,73
140,16	26,115	798,07	697,27
177,79	36,73	1346,89	980,69
213,62	26,885	450,05	717,83
231,56	8,97	303,63	239,50
Total		7297,69	7750,93



LEYENDA:

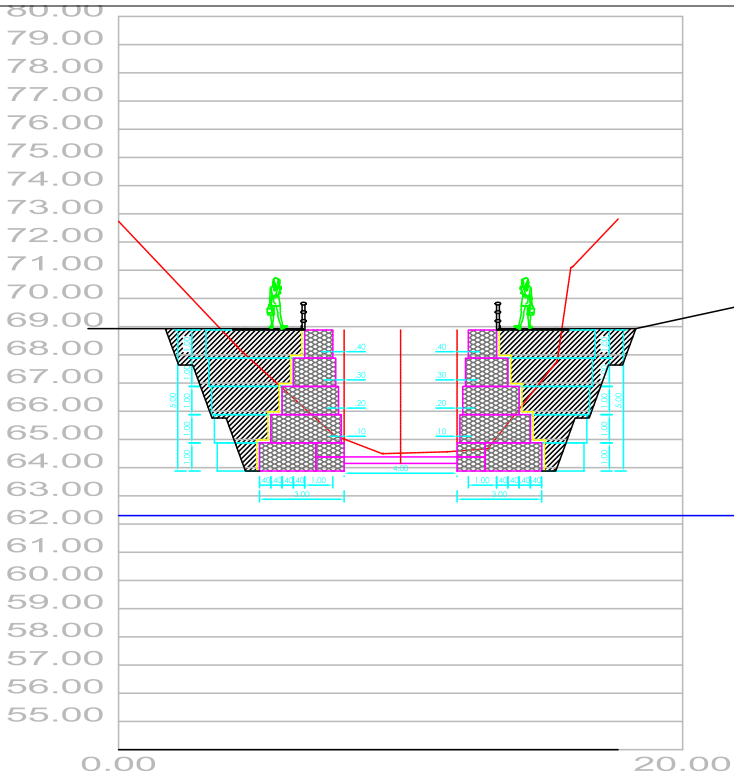
	Gaviones
	Colchones Reno
	MacMat
	Suelo natural
	Relleno compactado con material de buena calidad

Cota de máxima crecida= 62.30

Sección Arroyo Tacuarí
Progresiva 125.56 m.
Escala: 1:250

Volumen de Corte
y Relleno del Arroyo
Tacuarí

Corte y Relleno - Tacuary			
Estaca	Extensión	V.Corte (m³)	V.Relleno (m³)
15,79	23,57	51,38	1684,78
31,35	12,48	299,15	337,46
40,75	13,025	238,49	486,87
57,4	20,875	556,95	929,15
82,5	25,91	1682,60	691,80
109,22	21,53	724,27	574,85
125,56	15,47	846,21	410,73
140,16	26,115	798,07	697,27
177,79	36,73	1346,89	980,69
213,62	26,885	450,05	717,83
231,56	8,97	303,63	239,50
Total		7297,69	7750,93



Cota de máxima crecida= 62.30m



LOGOS S.R.L.
Ingeniería - Consultoría

Título
REHABILITACION ARROYOS ANTEQUERA Y TACUARI
EXCAVACION Y RELLENO

Solicitante
BID

Local
Asunción - PY

Letra
E

Tipo
A3

Hoja
14 /16

20/04/2018	Ing. F. Ramírez	Ing. César López	Cambio de la geometría
05/04/2018	Ing. F. Ramírez	Ing. César López	Estudio Inicial
Fecha	Diseñador	Verificación	Descripción