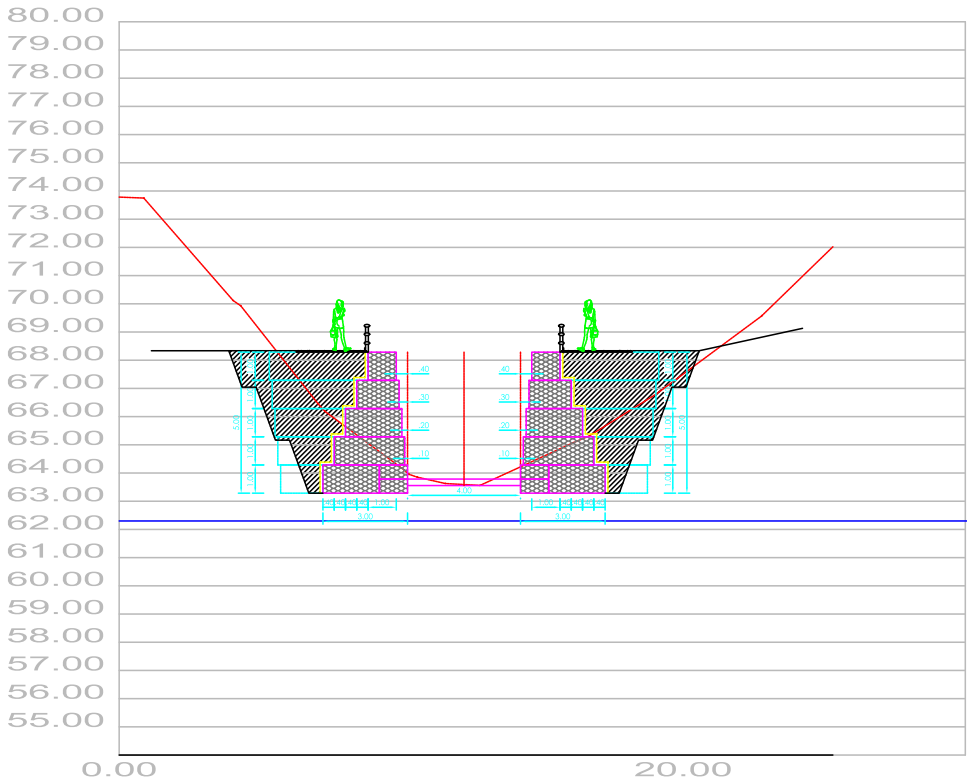


Sección Arroyo Tacuarí
Progresiva 140.16 m.
Escala: 1:250

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= 62.30m

Sección Arroyo Tacuarí
Progresiva 177.79 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 (cota)



Título
REHABILITACION ARROYOS ANTEQUERA Y TACUARI
EXCAVACION Y RELLENO

Solicitante
BID

Local
Asunción - PY

Letra		Tipo		Hoja		15/16
E		A3				
20/04/2018	Ing. F. Ramírez	Ing. César López	Cambio de la geometria			
05/04/2018	Ing. F. Ramírez	Ing. César López	Estudio Inicial			
Fecha	Diseñador	Verificación	Descripción			