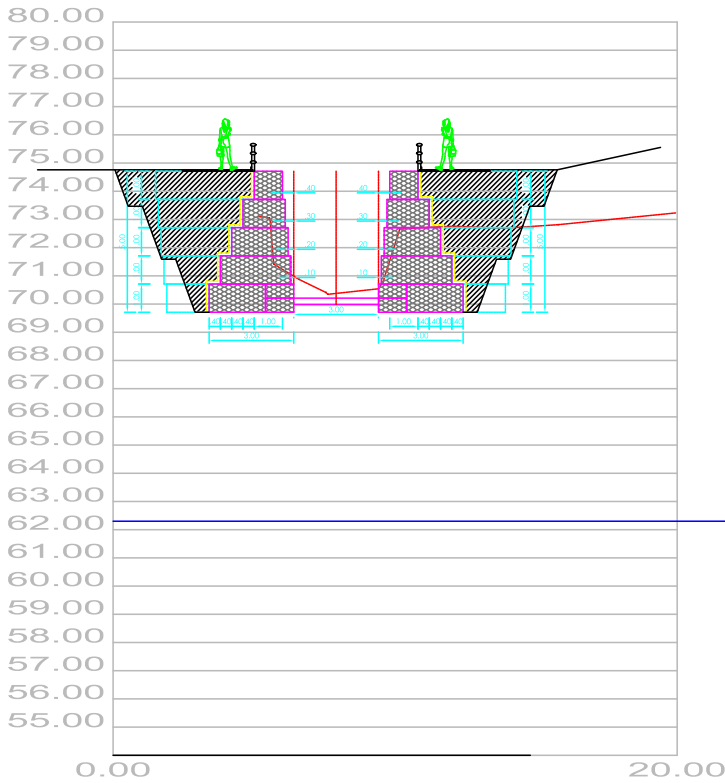


Sección Arroyo Tacuarí  
Progresiva 57.4 m.  
Escala: 1:250

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 (co

Sección Arroyo Tacuarí  
Progresiva 82.50 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 EGM9



Título  
**REHABILITACION ARROYOS ANTEQUERA Y TACUARI**  
EXCAVACION Y RELLENO  
Solicitante  
**BID**  
Local  
**Asunción - PY**

Letra		Tipo		Hoja	
E		A3		13/16	
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		