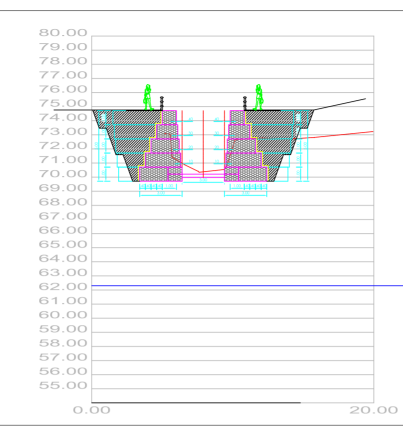


Volumen de Corte y Relleno del Arroyo Tacuarí

	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 -----

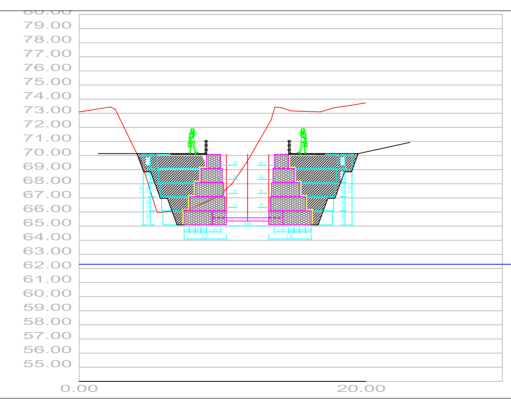
Relleno compactado con material de buena calidad

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 EGM96



REHABILITACION ARROYOS ANTEQUERA Y TACUARI
EXCAVACION Y RELLENO

Solicitante Local

BID ,	Asunción - P

Letra E			Típo Hoja A3	13 <sub>/16</sub>
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	