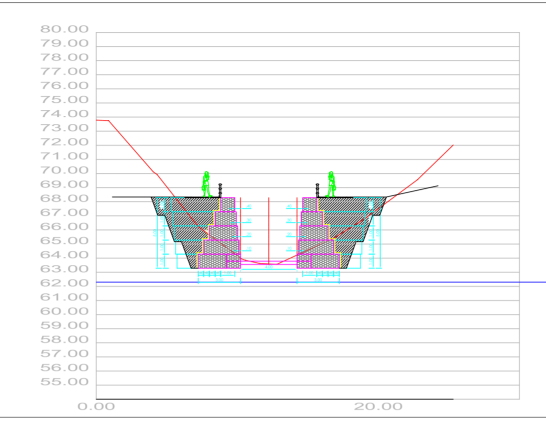


## Volumen de Corte y Relleno del Arroyo <u>Tacuarí</u>

	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	875 556,95 929,1				
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			





Gaviones

Colchones Reno

MacMat

Suelo natural -

Relleno compactado con amaterial de buena calidad

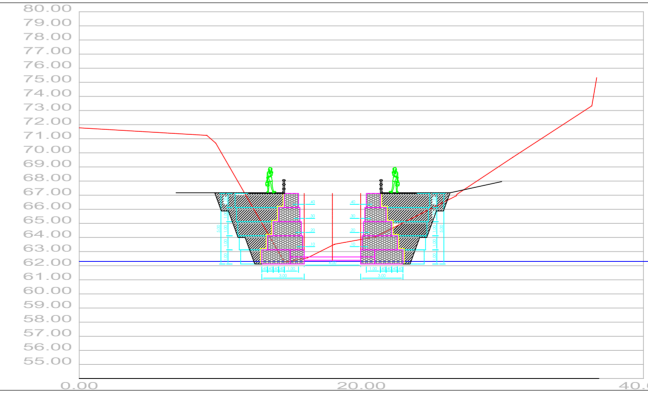
Cota de máxima crecida= 62.30

## Sección Arroyo Tacuarí Progresiva177.79 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



REHABILITACION ARROYOS ANTEQUERA Y TACUARI **EXCAVACION Y RELLENO** 

Asunción - PY

Solicitante Local BID

	Letra E		•	Típo Hoja A3	15/16
	20/04/2018	Ing. F. Ramírez	Ing. César López	Cambio de la geometria	710
Ī	05/04/2018	Ing. F. Ramírez	Ing. César López	Estudio Inicial	
	Fecha	Diseñador	Verificación	Descripción	