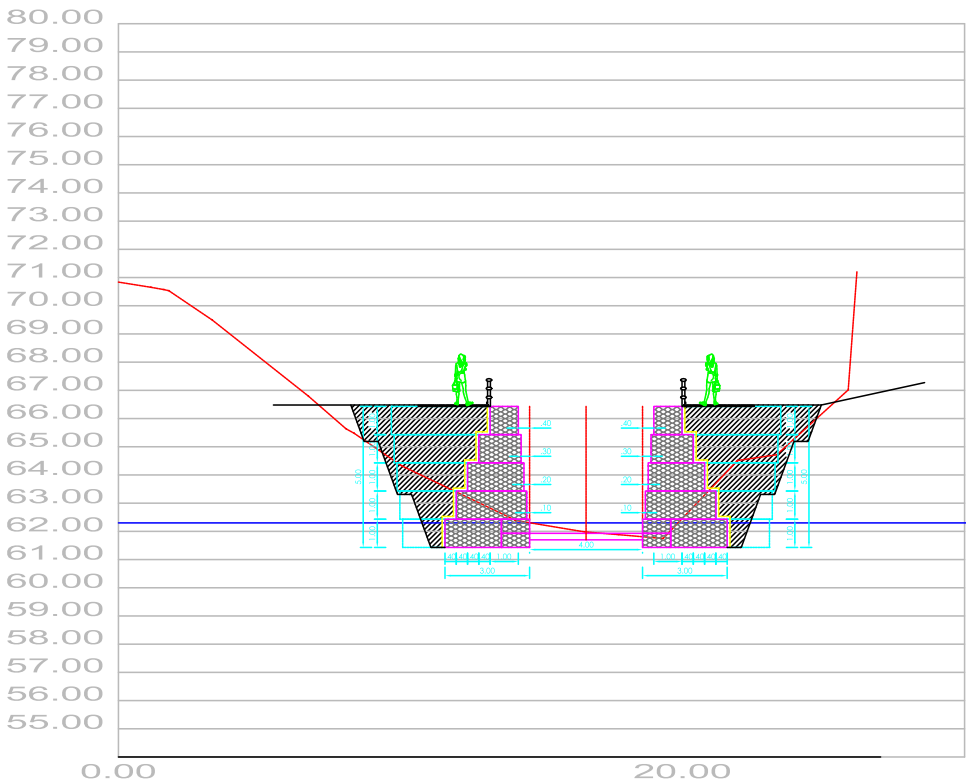


Sección Arroyo Tacuarí
Progresiva 213.62 m.
Escala: 1:250

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:

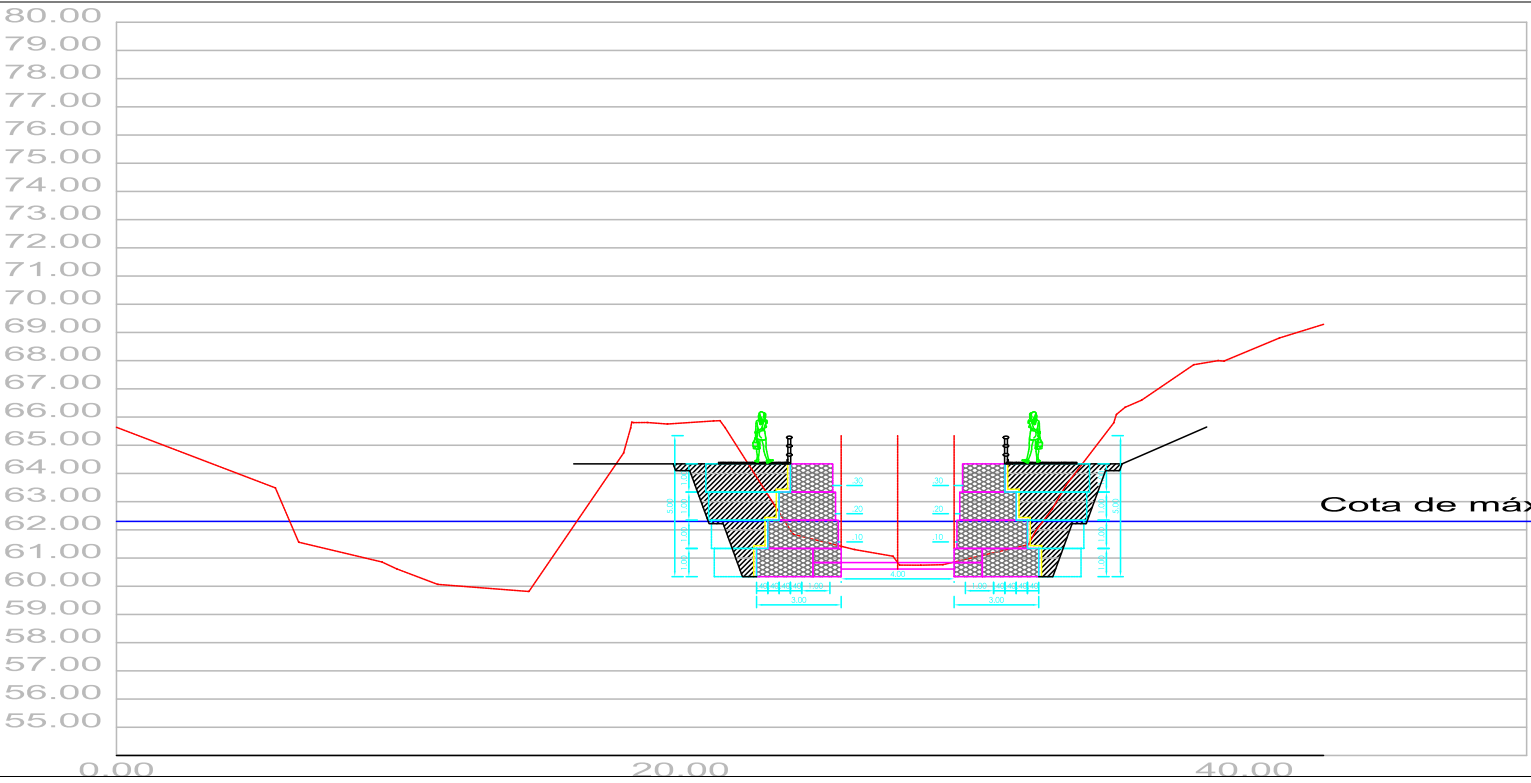
- Gaviones
- Colchones Reno
- MacMat
- Suelo natural
- Relleno compactado con material de buena calidad

Cota de máxima crecida= 62.30m (cota EGM)

Sección Arroyo Tacuarí
Progresiva 231.56 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 (cota EGM96)



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

Letra		Tipo		Hoja	
E		A3		16 / 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		