

Perfil Longitudinal
Arroyo Tacuari
Escala: 1:250

| 100.00 | 100+100 00 | 100 - 100 00 | 100.140.00 | |
|----------|------------|--------------|------------|-----------|
| 00+80,00 | 00+100,00 | 00+120,00 | 00+140,00 | |
| | 84 | | | |
| | | | | |
| | 82 | | | |
| | | | | |
| | 80 | | | |
| | | | | |
| | 78 | | | |
| | | | | |
| | 76 | | | |
| | | | | 00+160,00 |
| | 74 | | | |
| | 70 | | | |
| | 72 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 40 | | | |
| | 68 | | | |



| Título | | | | | | |
|--|--------------------------|--|--|--|--|--|
| REHABILITACION ARROYOS ANTEQUERA Y TACUARI | | | | | | |
| | RELEVAMIENTO TOPOGRAFICO | | | | | |
| Solicitante | Local | | | | | |
| BID | Asunción - PY | | | | | |

| Letra R | | 7 | Típo Hoja A3 | 20/21 |
|------------|-------------|------------------|------------------------|-------|
| 20/04/2018 | Ing.B. Real | Ing. César López | Cambio de la geometria | |
| 05/04/2018 | Ing.B. Real | Ing. César López | Estudio Inicial | |
| Fecha | Diseñador | Verificación | Descripción | |