

Resumen de aforo: Canal Churque

OUA: Asociación de Canalistas del Embalse Recoleta

*OUA = Organización de Usuarios de Agua



Información general

Localización: Cerrillos de Tamaya Kilometraje (inicio, término): 0.00

Fecha: 2016-12-19
Hora inicio: 08:02
Hora término: 09:10

Coordenada ESTE: 271030.39 Coordenada NORTE: 6613340.78

Huso: 19 s

Observaciones: FID 0 frente a estación

Test de giro: nd

nd: no hay datos ingresados para este parámetro

Caudal

952.7 1/s

Origen

Los datos presentados en esta ficha provienen de la planilla **PROMMRA Q-CANAL**, basada en el Instructivo de aforo en canales no revestidos ITC-09 (Comisión Nacional de Riego) para postulaciones a la Ley Nº18.450.

Comentarios, dudas o sugerencias: prommra@userena.cl

Autor: Aldo Tapia A.

Hidráulica

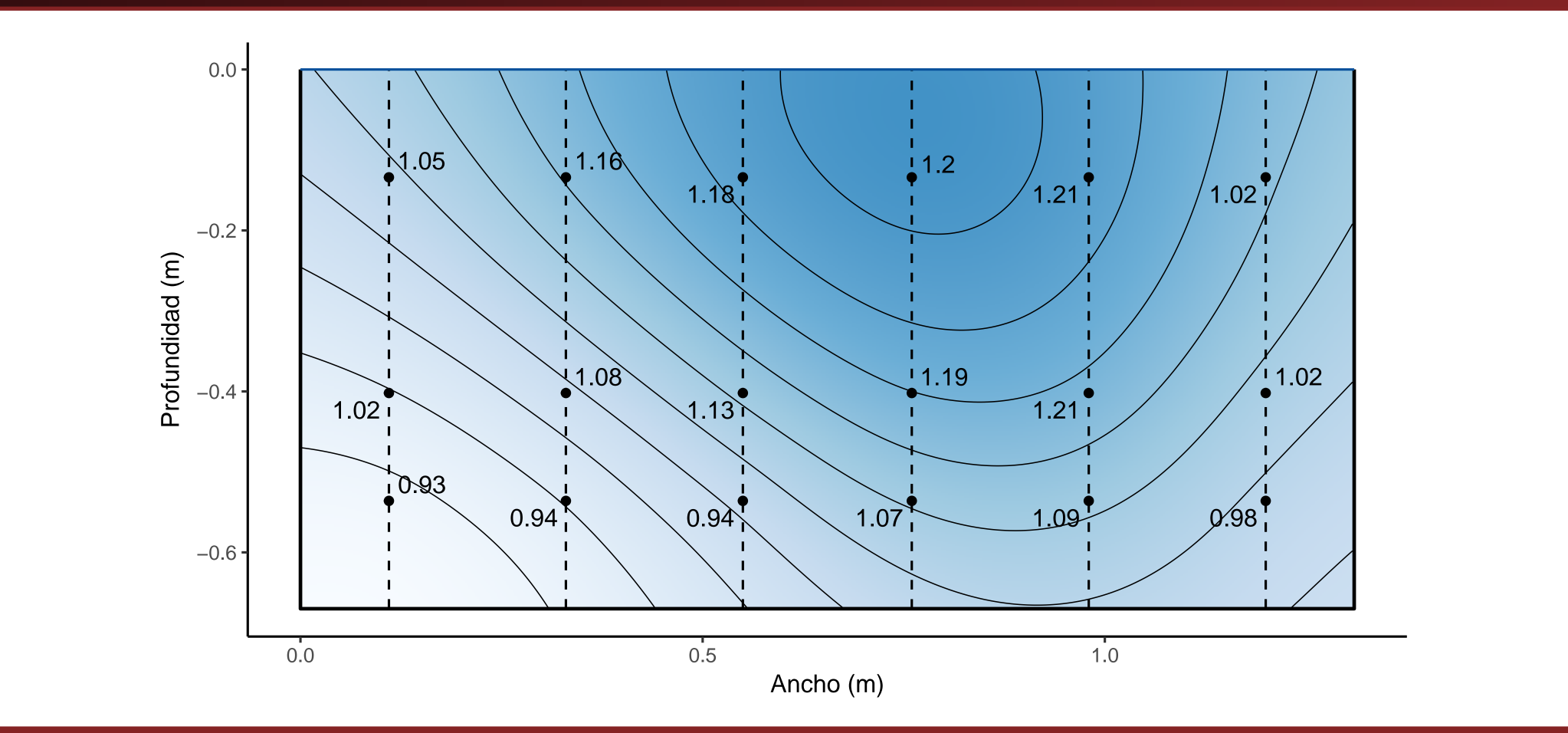
| Parámetro | Valor |
|------------------------------|--------------------|
| $ar{Area\;(A)}$ | 0.88 m^2 |
| Perímetro mojado (P) | 2.65 m |
| Perímetro | 3.96 m |
| Radio hidráulico (R) | 0.33 m |
| Ancho superior (T) | 1.31 m |
| Profundidad hidráulica (D) | 0.67 m |
| Número de Froude (F_R) | 0.4 |
| Régimen de flujo | Subcrítico |
| Temperatura | 20 °C |
| Número de Reynolds (Re) | 1422372 |

Detalle de la medición

| Vert | Prof | h0.2 | h0.6 | h0.8 | r0.2a | r0.2b | r0.2c | r0.6a | r0.6b | r0.6c | r0.8a | r0.8b | r0.8c | v0.2 | v0.6 | 8.0v | vm | qs |
|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 0.00 | 0.67 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.11 | 0.67 | 0.13 | 0.40 | 0.54 | 1.05 | 1.06 | 1.05 | 1.03 | 1.02 | 1.01 | 0.92 | 0.93 | 0.93 | 1.05 | 1.02 | 0.93 | 1.00 | 0.15 |
| 0.33 | 0.67 | 0.13 | 0.40 | 0.54 | 1.16 | 1.16 | 1.16 | 1.07 | 1.07 | 1.08 | 0.94 | 0.93 | 0.94 | 1.16 | 1.08 | 0.94 | 1.06 | 0.16 |
| 0.55 | 0.67 | 0.13 | 0.40 | 0.54 | 1.18 | 1.19 | 1.19 | 1.13 | 1.14 | 1.13 | 0.95 | 0.94 | 0.94 | 1.18 | 1.13 | 0.94 | 1.10 | 0.16 |
| 0.76 | 0.67 | 0.13 | 0.40 | 0.54 | 1.20 | 1.20 | 1.21 | 1.19 | 1.19 | 1.20 | 1.07 | 1.07 | 1.07 | 1.20 | 1.19 | 1.07 | 1.17 | 0.17 |
| 0.98 | 0.67 | 0.13 | 0.40 | 0.54 | 1.22 | 1.21 | 1.21 | 1.21 | 1.20 | 1.21 | 1.10 | 1.10 | 1.09 | 1.21 | 1.21 | 1.09 | 1.18 | 0.17 |
| 1.20 | 0.67 | 0.13 | 0.40 | 0.54 | 1.02 | 1.01 | 1.02 | 1.02 | 1.02 | 1.01 | 0.98 | 0.97 | 0.98 | 1.02 | 1.02 | 0.98 | 1.01 | 0.15 |
| 1.31 | 0.67 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Vert: posición en la vertical (m); Prof: profundidad de la vertical (m); h0.2: profundidad a 0.2h (m); h0.6: profundidad a 0.6h (m); h0.8: profundidad a 0.8h (m); r0.2a: 1era repetición de velocidad a la profundidad 0.2h (m/s); r0.2b: 2da repetición de velocidad a la profundidad 0.2h (m/s); r0.6a: 1era repetición de velocidad a la profundidad 0.6h (m/s); r0.6b: 2da repetición de velocidad a la profundidad 0.6h (m/s); r0.8a: 1era repetición de velocidad a la profundidad 0.8h (m/s); r0.8b: 2da repetición de velocidad a la profundidad 0.8h (m/s); r0.8c: 3era repetición de velocidad a la profundidad 0.8h (m/s); r0.8b: 2da repetición de velocidad a la profundidad 0.8h (m/s); r0.8c: 3era repetición de velocidad a la profundidad 0.8h (m/s); v0.2: velocidad media a la profundidad 0.2h (m/s); v0.6: velocidad media a la profundidad 0.8h (m/s); v0.8: velocidad media a la profundidad 0.8h (m/s); v0.6: velocidad media a la profundidad 0.8h (m/s); v0.8: velocidad media a la profundidad 0.8h (m/s); v0.6: velocidad media a la profundidad 0.8h (m/s); v0.8: velocidad media a la profundidad 0.8h (m/s); v0.6: velocidad media a la profundidad 0.8h (m/s); v0.8: velocidad media a la profundidad 0.8h (m/s); v0.6: velocidad media a la profundidad 0.8h (m/s); v0.8: velocidad media a la profundidad 0.8h (m/s); v0.6: velocidad media a la profundidad 0.8h (m/s); v0.8: velocidad media a la profundidad 0.8h (m/s); v0.6: velocidad media a la profundidad 0.8h (m/s); v0.8: velocidad media 0.8h (m/s); v0.8: velocidad 0.8h (m/s); v0.8: velocidad 0.8h (m/s); v0.8: velocidad 0.8h (

Esquema perfil transversal



Ubicación

