

## Curva de Descarga: Embalse El Seis - Salida

Relación altura de referencia - caudal



## Información general

Nombre de canal	Embalse El Seis - Salida			
Localización	Flor del Norte - El Ingenio			
	285.332,15 m <b>Norte</b>			
Coordenadas UTM	6.617.105,88 m <b>Este</b>			
	311,26 msnm <b>Altitud</b>			
Organización	Asociación de Canalistas del Embalse Recoleta			
	(ACER)			
Tipo de compuerta	Válvula			
Tipo de aforador	Vertedero			
Tipo revestimiento	Hormigón			
Fecha curva	06 de Febrero de 2018			

## Ecuación de la curva de descarga

$$Q = 219,07 * (a - p) + 3236,61 * (a - p)^2$$

Donde:

 $Q = \text{Caudal (I/s)}; \ a = \text{altura de referencia (m)}; \ p = \text{peralte (m)}.$ 

## Tabla de altura - caudal

	a (m)	Q(I/s)		a (m)	Q(I/s)
1	0,20	0,00	17	0,36	117,91
2	0,21	2,51	18	0,37	130,78
3	0,22	5,68	19	0,38	144,30
4	0,23	9,48	20	0,39	158,46
5	0,24	13,94	21	0,40	173,28
6	0,25	19,04	22	0,41	188,74
7	0,26	24,80	23	0,42	204,85
8	0,27	31,19	24	0,43	221,60
9	0,28	38,24	25	0,44	239,00
10	0,29	45,93	26	0,45	257,05
11	0,30	54,27	27	0,46	275,75
12	0,31	63,26			
13	0,32	72,90			
14	0,33	83,18			
15	0,34	94,11			
16	0,35	105,68			





