

Curva de Descarga: Embalse Rumay - Salida

Relación altura de referencia - caudal



Información general

Nombre de canal	Embalse Rumay - Salida
Localización	Santa Cristina
	268.635,81 m Norte
Coordenadas UTM	6.617.376,50 m Este
	248,25 msnm Altitud
Organización	Asociación de Canalistas del Embalse Recoleta
	(ACER)
Tipo de compuerta	Válvula
Tipo de aforador	Vertedero
Tipo revestimiento	Hormigón roca
Fecha curva	12 de Febrero de 2018

Ecuación de la curva de descarga

$$Q = 1663, 18 * (a - p)^{1,31}$$

Donde:

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

Tabla de altura - caudal

,		a (m)	Q(I/s)		a (m)	Q(I/s)
	1	0,24	0,00	17	0,40	150,01
	2	0,25	4,16	18	0,41	162,43
	3	0,26	9,99	19	0,42	175,08
	4	0,27	16,85	20	0,43	187,95
	5	0,28	24,48	21	0,44	201,03
	6	0,29	32,74	22	0,45	214,32
	7	0,30	41,53	23	0,46	227,81
	8	0,31	50,80	24	0,47	241,50
	9	0,32	60,49	25	0,48	255,37
	10	0,33	70,58	26	0,49	269,42
	11	0,34	81,02	27	0,50	283,65
	12	0,35	91,79	28	0,51	298,06
	13	0,36	102,88	29	0,52	312,63
	14	0,37	114,26	30	0,53	327,37
		0,38	125,92	31	0,54	342,27
	16	0,39	137,84			





