

BOCATOMA CANAL MATRIZ

RIO PUTAENDO

TABLA DE CAUDALES

Altura = h h (m)	Caudal = Q Q (lts/seg)	Altura = h h (m)	Caudal = Q Q (lts/seg)	Altura = h h (m)	Caudal = Q Q (lts/seg)
0,10	1	0,51	1134	0,92	2893
0,11	22	0,52	1170	0,93	2943
0,12	42	0,53	1206	0,94	2994
0,13	63	0,54	1242	0,95	3046
0,14	84	0,55	1278	0,96	3098
0,15	106	0,56	1315	0,97	3150
0,16	128	0,57	1353	0,98	3202
0,17	151	0,58	1390	0,99	3255
0,18	173	0,59	1428	1,00	3309
0,19	197	0,60	1467	1,01	3362
0,20	220	0,61	1506	1,02	3416
0,21	244	0,62	1545	1,03	3471
0,22	268	0,63	1584	1,04	3525
0,23	293	0,64	1624	1,05	3581
0,24	318	0,65	1664	1,06	3636
0,25	343	0,66	1705	1,07	3692
0,26	369	0,67	1746	1,08	3748
0,27	395	0,68	1788	1,09	3805
0,28	422	0,69	1829	1,10	3862
0,29	449	0,70	1871	1,11	3919
0,30	476	0,71	1914	1,12	3977
0,31	504	0,72	1957	1,13	4035
0,32	532	0,73	2000	1,14	4094
0,33	560	0,74	2044	1,15	4153
0,34	589	0,75	2088	1,16	4212
0,35	618	0,76	2132	1,17	4271
0,36	647	0,77	2177	1,18	4331
0,37	677	0,78	2222	1,19	4392
0,38	707	0,79	2267	1,20	4453
0,39	738	0,80	2313	1,21	4514
0,40	769	0,81	2360	1,22	4575
0,41	800	0,82	2406	1,23	4637
0,42	832	0,83	2453	1,24	4699
0,43	864	0,84	2500	1,25	4762
0,44	897	0,85	2548	1,26	4825
0,45	930	0,86	2596	1,27	4888
0,46	963	0,87	2645	1,28	4952
0,47	996	0,88	2694	1,29	5016
0,48	1030	0,89	2743	1,30	5080
0,49	1065	0,90	2792	1,31	5145
0,50	1099	0,91	2842	1,32	5210