

**EXTRACCIONES POR OBRA DE TOMA DEL ACUEDUCTO INDEPENDENCIA**

NOVIEMBRE				2023	* VOLUMEN
DÍA	VOLUMEN DIARIO (m <sup>3</sup> )	GASTO MEDIO DIARIO (m <sup>3</sup> /s)	VOLUMEN ACUMULADO (hm <sup>3</sup> )	VOLUMEN ACUMULADO ANUAL (hm <sup>3</sup> )	ACUMULADO HISTÓRICO (hm <sup>3</sup> )
1	99,136	1.147	0.099136	29.178288	333.521241
2	99,136	1.147	0.198272	29.277424	333.620377
3	99,328	1.150	0.297600	29.376752	333.719705
4	99,008	1.146	0.396608	29.475760	333.818713
5	98,944	1.145	0.495552	29.574704	333.917657
6	98,912	1.145	0.594464	29.673616	334.016569
7	98,880	1.144	0.693344	29.772496	334.115449
8	99,264	1.149	0.792608	29.871760	334.214713
9	99,776	1.155	0.892384	29.971536	334.314489
10	99,872	1.156	0.992256	30.071408	334.414361
11	98,784	1.143	1.091040	30.170192	334.513145
12	98,848	1.144	1.189888	30.269040	334.611993
13	98,797	1.143	1.288685	30.367837	334.710790
14	99,574	1.152	1.388259	30.467411	334.810364
15	101,344	1.173	1.489603	30.568755	334.911708
16	104,754	1.212	1.594357	30.673509	335.016462
17	102,305	1.184	1.696662	30.775814	335.118767
18	101,908	1.179	1.798570	30.877722	335.220675
19	102,026	1.181	1.900596	30.979748	335.322701
20	102,017	1.181	2.002613	31.081765	335.424718
21	101,980	1.180	2.104593	31.183745	335.526698
22	102,095	1.182	2.206688	31.285840	335.628793
23	109,791	1.271	2.316479	31.395631	335.738584
24	113,928	1.319	2.430407	31.509559	335.852512
25	111,161	1.287	2.541568	31.620720	335.963673
26	111,189	1.287	2.652757	31.731909	336.074862
27	111,162	1.287	2.763919	31.843071	336.186024
28	111,131	1.286	2.875050	31.954202	336.297155
29	110,390	1.278	2.985440	32.064592	336.407545
30	103,184	1.194	3.088624	32.167776	336.510729
31	---	---	---	---	---
<b>MEDIO/TOTAL</b>	<b>3,088,624</b>	<b>1.192</b>			

**\* INICIO DE OPERACIÓN DEL ACUEDUCTO INDEPENDENCIA EL DIA 29 DE MARZO DE 2013, SEGÚN EL FONDO DE OPERACIÓN DE OBRAS SONORA SI (FOOSI) EL 24 DE ENERO DE 2014 LA CONAGUA, A TRAVÉS DEL ORGANISMO DE CUENCA NOROESTE INICIA LA OPERACIÓN DE LA OBRA DE TOMA VERTICAL DEL ACUEDUCTO INDEPENDENCIA**