

ZONA 1

NUDO	N C. NUEVAS	N C EXI	N DE CASAS TOT.	J DE PERSONA	DOTACION	Q MEDIO (lt/s)	Qmáx Diario (lt/s)
206	0	3	3	3	125	0,013	0,0195
207	7	19	26	3	125	0,1128	0,1692
208	0	8	8	3	125	0,0347	0,05205
209	1	1	2	3	125	0,0087	0,01305
210	1	6	7	3	125	0,0304	0,0456
211	0	3	3	3	125	0,013	0,0195
212	2	12	14	3	125	0,0608	0,0912
213	1	9	10	3	125	0,0434	0,0651
214	0	2	2	3	125	0,0087	0,01305
215	0	2	2	3	125	0,0087	0,01305
216	0	16	16	3	125	0,0694	0,1041
217	2	12	14	3	125	0,0608	0,0912
218	1	2	3	3	125	0,013	0,0195
219	1	3	4	3	125	0,0174	0,0261
220	3	19	22	3	125	0,0955	0,14325
221	1	13	14	3	125	0,0608	0,0912
222	2	17	19	3	125	0,0825	0,12375
223	0	5	5	3	125	0,0217	0,03255
224	4	21	25	3	125	0,1085	0,16275
225	0	6	6	3	125	0,026	0,039
226	4	4	8	3	125	0,0347	0,05205
227	3	15	18	3	125	0,0781	0,11715
228	2	1	3	3	125	0,013	0,0195
229	1	6	7	3	125	0,0304	0,0456
230	0	1	1	3	125	0,0043	0,00645
231	0	3	3	3	125	0,013	0,0195
232	0	2	2	3	125	0,0087	0,01305
233	0	1	1	3	125	0,0043	0,00645
234	3	8	11	3	125	0,0477	0,07155
235	1	5	6	3	125	0,026	0,039
236	1	17	18	3	125	0,0781	0,11715
237	1	3	4	3	125	0,0174	0,0261
238	1	4	5	3	125	0,0217	0,03255
239	1	2	3	3	125	0,013	0,0195
240	1	12	13	3	125	0,0564	0,0846
241	0	12	12	3	125	0,0521	0,07815
242	0	5	5	3	125	0,0217	0,03255
243	3	16	19	3	125	0,0825	0,12375
244	2	3	5	3	125	0,0217	0,03255
245			0	3	125	0	0
246			0	3	125	0	0
247	0	5	5	3	125	0,0217	0,03255
248	1	8	9	3	125	0,0391	0,05865
249	2	12	14	3	125	0,0608	0,0912
250	1	10	11	3	125	0,0477	0,07155
TOTAL ZONA	54	334	388	TOTAL DE CAUDALES		1,6839	2,52585