

ZONA 2 BAJA EST.MET

NUDO	N DE CASAS	I DE PERSONA	DOTACION	Q MEDIO (lt/s)	Qmáx Diario (lt/s)
152	7	3	125	0,0304	0,0456
153	2	3	125	0,0087	0,01305
154	7	3	125	0,0304	0,0456
155	2	3	125	0,0087	0,01305
156	5	3	125	0,0217	0,03255
157	3	3	125	0,013	0,0195
158	5	3	125	0,0217	0,03255
159	0	3	125	0	0
160	2	3	125	0,0087	0,01305
161	8	3	125	0,0347	0,05205
162	7	3	125	0,0304	0,0456
163	6	3	125	0,026	0,039
164	2	3	125	0,0087	0,01305
165	3	3	125	0,013	0,0195
166	3	3	125	0,013	0,0195
167	12	3	125	0,0521	0,07815
168	22	3	125	0,0955	0,14325
169	6	3	125	0,026	0,039
170	20	3	125	0,0868	0,1302
171	5	3	125	0,0217	0,03255
172	0	3	125	0	0
173	6	3	125	0,026	0,039
174	4	3	125	0,0174	0,0261
175	5	3	125	0,0217	0,03255
176	17	3	125	0,0738	0,1107
177	13	3	125	0,0564	0,0846
178	10	3	125	0,0434	0,0651
179	5	3	125	0,0217	0,03255
180	5	3	125	0,0217	0,03255
181	6	3	125	0,026	0,039
182	4	3	125	0,0174	0,0261
183	10	3	125	0,0434	0,0651
184	5	3	125	0,0217	0,03255
185	8	3	125	0,0347	0,05205
186	10	3	125	0,0434	0,0651
187	25	3	125	0,1085	0,16275
188	8	3	125	0,0347	0,05205
189	12	3	125	0,0521	0,07815
190	0	3	125	0	0
191	8	3	125	0,0347	0,05205
192	6	3	125	0,026	0,039
193	4	3	125	0,0174	0,0261
194	9	3	125	0,0391	0,05865
195	6	3	125	0,026	0,039
196	5	3	125	0,0217	0,03255
197	5	3	125	0,0217	0,03255
198	10	3	125	0,0434	0,0651
199	20	3	125	0,0868	0,1302
200	18	3	125	0,0781	0,11715
201	21	3	125	0,0911	0,13665
202	53	3	125	0,23	0,345
203	5	3	125	0,0217	0,03255
204	8	3	125	0,0347	0,05205
205	3	3	125	0,013	0,0195
206	2	3	125	0,0087	0,01305
TOTAL ZONA DE ALTA	463		TOTAL DE CAUDALES	2,0093	3,01395