

POBLACIÓN CONOCIDA		POBLACIÓN PROYECTADA						NIVEL DE COMPLEJIDAD	DOTACIÓN NETA MÁXIMA	DOTACIÓN BRUTA	CONSUMO MEDIO (QM)	CONSUMO MÁXIMO DIARIO (QMD)	CONSUMO MÁXIMO HORARIO (QMH)
CENSOS	N° DE HABITANTES	MÉTODO ARITMETICO	MÉTODO GEOMÉTRICO	MÉTODO EXPONENCIAL	POBLACIÓN PROMEDIO	POBLACIÓN FLOTANTE	POBLACIÓN DISEÑO						
28/09/2015	1742					10%		Tabla N° 10 Resolucion 2320 de 2009	Tabla N° 9 Resolucion 2320 de 2009 FRIO			K1 1,3	K2 RED MATRIZ 1,65
2015		1742	1742	1742	1742	174	1916	Medio	115	153,33333	3,4003	4,4204	7,2937
2016		2106	1766	1769	1880	188	2068				3,6701	4,7711	7,8723
2017		2470	1791	1796	2019	202	2221				3,9416	5,1241	8,4547
2018		2834	1816	1824	2158	216	2374				4,2131	5,4771	9,0371
2019		3198	1841	1852	2297	230	2527				4,4846	5,8300	9,6196
2020		3562	1867	1881	2437	244	2681				4,7579	6,1853	10,2058
2021		3926	1893	1910	2576	258	2834				5,0295	6,5383	10,7882
2022		4290	1919	1940	2716	272	2988				5,3028	6,8936	11,3745
2023		4654	1946	1970	2857	286	3143				5,5779	7,2512	11,9645
2024		5018	1973	2000	2997	300	3297				5,8512	7,6065	12,5507
2025		5382	2000	2031	3138	314	3452				6,1262	7,9641	13,1408
2026		5746	2028	2062	3279	328	3607				6,4013	8,3217	13,7308
2027		6110	2056	2094	3420	342	3762				6,6764	8,6793	14,3209
2028		6474	2085	2126	3562	356	3918				6,9532	9,0392	14,9147
2029		6838	2114	2159	3704	370	4074				7,2301	9,3991	15,5085
2030		7202	2143	2192	3846	385	4231				7,5087	9,7613	16,1062
2031		7566	2173	2226	3988	399	4387				7,7856	10,1212	16,7000
2032		7930	2203	2260	4131	413	4544				8,0642	10,4835	17,2977
2033		8294	2234	2295	4274	427	4701				8,3428	10,8457	17,8954
2034		8658	2265	2331	4418	442	4860				8,6250	11,2125	18,5006
2035		9022	2296	2367	4562	456	5018	8,9054	11,5770	19,1021			
2036		9386	2328	2404	4706	471	5177	9,1876	11,9439	19,7074			
2037		9750	2360	2441	4850	485	5335	9,4680	12,3084	20,3088			
2038		10114	2393	2479	4995	500	5495	9,7519	12,6775	20,9179			
2039		10478	2426	2517	5140	514	5654	10,0341	13,0443	21,5232			
2040		10842	2460	2556	5286	529	5815	0,0000	0,0000	0,0000			