

Estimación de efluentes en situación actual en Camaleño

Núcleo	Habitantes			Plazas hostelería			m2	Efluentes (l/día)						
	Población	%	Estacional	Hoteles	Casa rural	Cámpings		Industrial	Población	Estacional	Hoteles	Casa rural	Cámpings	Industrial
Areños	48	4	16	162	30	-	-	12.000	4.030	38.880	4.500	-	-	59
Argüebanes	42	4	14	-	12	-	-	10.500	3.526	-	1.800	-	-	16
Bárcena	19	2	6	-	-	-	-	4.750	1.595	-	-	-	-	6
Baró	15	1	5	-	74	-	-	3.750	1.259	-	11.100	-	-	16
Beares	4	0	1	-	-	-	-	1.000	336	-	-	-	-	1
Besoy	8	1	3	-	-	-	-	2.000	672	-	-	-	-	3
Bodia	9	1	3	-	-	-	-	2.250	756	-	-	-	-	3
Brez	34	3	11	-	-	-	-	8.500	2.854	-	-	-	-	11
Camaleño	49	5	16	48	-	-	-	12.250	4.114	11.520	-	-	-	28
Congarna	14	1	5	-	-	-	-	3.500	1.175	-	-	-	-	5
Cosgaya	51	5	17	-	-	-	-	12.750	4.282	-	-	-	-	17
Enterria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Espinama	121	11	41	153	86	-	-	30.250	10.158	36.720	12.900	-	-	90
Fuente Dé	7	1	2	207	-	240	-	1.750	588	49.680	-	28.800	-	81
La Frecha	26	2	9	5	-	-	-	6.500	2.183	1.200	-	-	-	10
La Molina	25	2	8	-	-	-	12.281	6.250	2.099	-	-	-	129	137
Las Ilces	15	1	5	-	-	-	-	3.750	1.259	-	-	-	-	5
Llaves	23	2	8	-	-	-	-	5.750	1.931	-	-	-	-	8
Lon	71	7	24	-	38	-	-	17.750	5.961	-	5.700	-	-	29
Los Llanos	25	2	8	8	-	-	-	6.250	2.099	1.920	-	-	-	10
Mieses	37	3	12	9	22	345	-	9.250	3.106	2.160	3.300	41.400	-	59
Mogrovejo	39	4	13	-	-	-	-	9.750	3.274	-	-	-	-	13
Pembes	60	6	20	-	13	-	-	15.000	5.037	-	1.950	-	-	22
Pido	129	12	43	-	8	-	-	32.250	10.830	-	1.200	-	-	44
Quintana	7	1	2	-	-	-	-	1.750	588	-	-	-	-	2
Redo	15	1	5	-	-	-	-	3.750	1.259	-	-	-	-	5
San Pelayo	18	2	6	-	29	470	-	4.500	1.511	-	4.350	56.400	-	67
Santo Toribi	4	0	1	-	-	-	-	1.000	336	-	-	-	-	1
Sebrango	9	1	3	-	-	-	-	2.250	756	-	-	-	-	3
Tanarrio	35	3	12	-	12	-	-	8.750	2.938	-	1.800	-	-	13
Treviño	9	1	3	-	8	-	-	2.250	756	-	1.200	-	-	4
Turieno	101	9	34	13	56	597	-	25.250	8.479	3.120	8.400	71.640	-	117
Vallejo	6	1	2	-	-	-	-	1.500	504	-	-	-	-	2
-	1.075	100	361	605	388	1.652	12.281	268.750	90.250	145.200	58.200	198.240	129	890
-	Fuente: ICANE, Nomenclator 2009, INE 1999 y 2001, Gobierno de Cantabria 2003, 2004 y 2010.													
-													l/seg	10,30