

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 Abengibre			1		1	300,00	0,08	616,00	1.425,00	0,21
2 Alatoz				2	2	170,00	0,12	270,00	400,00	0,43
4 Albatana		1			1	24,00	0,02	36,00	60,00	0,40
5 Alborea			1		1	250,00	0,13	250,00	550,00	0,45
6 Alcadozo		5	1		6	340,00	0,23	169,00	233,00	1,46
7 Alcalá del J-car			5	3	8	874,00	0,18	363,00	829,00	1,05
8 Alcarúz	1		5		6	1.460,00	0,37	389,00	687,00	2,13
9 Almansa			2		2	10.000,00	0,25	5.375,00	6.396,00	1,56
10 Alpera	2				2	900,00	0,19	536,00	750,00	1,20
11 Ayna		2	8		10	310,00	0,09	222,00	548,00	0,57
12 Balazote		2			2	750,00	0,31	527,00	549,00	1,37
13 Balsa de Ves			4		4	2.630,00	1,21	66,00	373,00	7,05
14 Balletero (El)				1	1	100,00	0,10	129,00	225,00	0,44
15 Barrax		1		1	2	685,00	0,28	436,00	549,00	1,25
16 Bienservida			2		2	675,00	0,25	203,00	426,00	1,58
17 Bogarra	1	1	7		9	515,00	0,08	276,00	1.022,00	0,50
18 Bonete		1	1		2	500,00	0,35	306,00	358,00	1,40
19 Bonillo (El)			2		2	1.560,00	0,31	738,00	788,00	1,98
20 CarcelÚn	1			2	3	468,00	0,37	148,00	197,00	2,38
21 Casas de Juan Nuñez		1			1	275,00	0,12	281,00	354,00	0,78
22 Casas de Lázaro		1	3		4	379,00	0,54	114,00	210,00	1,80
23 Casas de Ves			1		1	1.300,00	0,43	197,00	472,00	2,75
24 Casas-Ibañez			3	1	4	2.075,00	0,36	800,00	1.100,00	1,89
25 Caudete		2			2	2.000,00	0,22	2.092,00	2.092,00	0,96
26 Cenizate			2		2	390,00	0,17	261,00	365,00	1,07
27 Corral- Rubio			2	1	3	335,00	0,24	109,00	222,00	1,51
28 Cotillas		2	1		3	215,00	0,12	48,00	267,00	0,78
29 Chinchilla de Monte-Aragón			7		7	2.435,00	0,37	812,00	1.682,00	1,47
30 Elche de la Sierra		1	3	4	8	2.895,00	0,44	877,00	1.243,00	2,17
31 FÚrez		2			2	450,00	0,19	181,00	380,00	1,18
32 Fuensanta			1	1	2	450,00	0,30		1,00	450,00

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
33 Fuente- Alamo		2	1		3	1.750,00	0,47	558,00	586,00	2,99
34 Fuentealbilla			2	2	4	572,00	0,26	627,00	836,00	0,68
35 Gineta (La)				1	1	170,00	0,08	461,00	485,00	0,35
36 Golosalvo				1	1	100,00	0,40	26,00	39,00	2,56
37 HellŶn			15		15	9.600,00	0,36	5.981,00	5.981,00	1,61
38 Herrera (La)				2	2	60,00	0,11	45,00	86,00	0,70
39 Higuera			3	1	4	750,00	0,26	294,00	567,00	1,15
40 Hoya- GonzBlo				1	1	400,00	0,26	175,00	244,00	1,64
41 Jorquera		1	2		3	175,00	0,16	102,00	176,00	0,99
42 Letur	1	3	7		11	1.050,00	0,37	265,00	483,00	2,17
43 Lezuza			6		6	1.160,00	0,27	435,00	1.055,00	1,10
44 Lietor			5		5	1.055,00	0,12	363,00	1.366,00	0,77
45 Madrigueras	1	1		1	3	1.400,00	0,30	1.017,00	1.040,00	1,33
46 Mahora			1		1	375,00	0,13	303,00	472,00	0,79
47 Masegoso	1	3	1		5	412,00	1,14	37,00	73,00	5,64
48 Minaya		1			1	300,00	0,06	396,00	831,00	0,36
49 Molinicos	3	8	3	1	15	1.060,00	0,15	325,00	1.126,00	0,94
50 Montalvos	1				1	20,00	0,10	14,00	27,00	0,74
51 Montealegre del Castillo			2	1	3	1.050,00	0,26	479,00	625,00	1,68
52 Motilleja		1			1	300,00	0,48	140,00	180,00	1,74
53 Munera			1		1	1.200,00	0,21	928,00	1.265,00	0,95
54 Navas de Jorquera	1				1	125,00	0,11	122,00	248,00	0,50
55 Nerpio	5	17	3	6	31	1.275,00	0,50	302,00	407,00	3,13
56 Ontur		2	1		3	785,00	0,24	554,00	733,00	1,07
57 Ossa de Montiel			4		4	3.560,00	0,52	626,00	1.081,00	3,29
58 Paterna del Madera			7		7	424,00	0,20	118,00	347,00	1,22
59 Peas de San Pedro		2	3	3	8	473,00	0,83	91,00	130,00	3,64
60 Peas de San Pedro			4		4	1.130,00	0,50	272,00	505,00	2,24
61 PÚtola			2		2	120,00	0,04	220,00	461,00	0,26
62 Povedilla		1			1	190,00	0,16	184,00	210,00	0,90
63 Pozohondo				6	6	1.600,00	0,43	416,00	581,00	2,75
64 Pozo- Lorente	1	1			2	812,00	0,62	96,00	589,00	1,38
65 Pozuelo			2	1	3	1.100,00	1,04	161,00	231,00	4,76
66 Recueja (La)				1	1	210,00	0,32	74,00	103,00	2,04
67 Riopar	4	3			7	1.395,00	0,36	327,00	616,00	2,26
68 Robledo			5		5	690,00	0,51	108,00	337,00	2,05
69 Roda (La)		1		1	2	2.050,00	0,13	3.035,00	3.600,00	0,57
70 Salobre		1	2		3	895,00	1,44	136,00	283,00	3,16
71 San Pedro				2	2	360,00	0,13	321,00	675,00	0,53
72 Socovos	1	3			4	1.700,00	0,50	445,00	538,00	3,16
73 Tarazona de la Mancha		1	1	1	3	1.260,00	0,10	1.422,00	1.990,00	0,63
74 Tobarra		2	1		3	3.216,00	0,20	1.685,00	2.554,00	1,26
75 Valdeganga				2	2	315,00	0,13	227,00	389,00	0,81

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
76 Vianos		4			4	604,00	0,40	133,00	239,00	2,53
77 Villa de Ves		2			2	285,00	0,88	15,00	52,00	5,48
78 Villalgordo del J-car			2		2	800,00	0,32	336,00	1.008,00	0,79
79 Villamalea			2	1	3	2.340,00	0,54	800,00	1.200,00	1,95
80 Villapalacios				1	1	315,00	0,16	176,00	315,00	1,00
81 Villarrobledo			4		4	8.712,00	0,35	5.567,00	6.255,00	1,39
82 Villatoya	2		1		3	800,00	0,88	41,00	143,00	5,59
83 Villavalliente			1		1	150,00	0,14	72,00	192,00	0,78
84 Villaverde de Guadalimar	1	4	1		6	206,00	0,23	122,00	150,00	1,41
85 Viveros	1			2	3	650,00	0,36	117,00	287,00	2,26
86 Yeste	2	1	17	1	21	4.849,00	0,45	833,00	1.710,00	2,84
901 Pozo- Ca±ada		1			1	500,00	0,15	603,00	720,00	0,65
Total Provincia ALBACETE	30	88	174	55	347	102.565,00	0,28	49.555,00	71.175,00	1,44
Total Comunidad CASTILLA-LA MANCHA	170	501	1.476	205	2.352	803.010,00	0,39	279.102,00	541.579,00	1,44
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.
 Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.
 (Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.		días	
1 ADSUBIA		1	3		4	2.195,00	1,98	122,00	195,00	10,49
2 AGOST		1	2		3	2.215,00	0,35	782,00	1.081,00	2,14
3 AGRES		1	1		2	550,00	0,38	188,00	469,00	1,17
4 AIGUES		3			3	2.300,00	1,39	110,00	400,00	5,75
5 ALBATERA	1	3			4	5.780,00	0,17	1.099,00	3.013,00	0,68
6 ALCALALI			4		4	1.390,00	0,95	183,00	459,00	3,98
8 ALCOLEJA			1		1	200,00	0,37	57,00	130,00	1,54
10 ALFAFARA			2		2	450,00	0,46	113,00	207,00	2,17
11 ALFAS DEL PI (L')		1	5		6	8.025,00	0,50	2.304,00	6.743,00	1,99
12 ALGORFA		3			3	8.100,00	0,36	308,00	508,00	2,11
13 ALGUEÑA			2		2	544,00	0,28	318,00	428,00	2,00
15 ALMORADI		3			3	47.000,00	0,35	2.912,00	3.633,00	1,91
16 ALMUDAINA			2		2	550,00	2,14	20,00	40,00	13,83
17 ALQUERIA D'ASNAR (L')			1	1	2	515,00	0,83	171,00	219,00	2,35
18 ALTEA		7	6		13	15.015,00	0,54	2.686,00	6.346,00	2,12
19 ASPE		1	3		4	10.170,00	0,36	3.197,00	4.123,00	2,38
20 BALONES		2			2	321,00	0,87	36,00	95,00	3,38
21 BANYERES DE MARIOLA		2	3		5	3.000,00	0,26	2.701,00	4.405,00	0,68
22 BENASAU	1	2	2		5	510,00	0,86	48,00	147,00	3,47
23 BENEJAMA			2	1	3	1.305,00	0,42	355,00	522,00	2,50
24 BENEJUZAR		2			2	1.400,00	0,17	1.013,00	1.309,00	1,07
25 BENFERRI		1			1	1.000,00	0,46	204,00	380,00	2,63
27 BENIARDA			1		1	50,00	2,21	38,00	50,00	11,00
28 BENIARRES		1	1		2	650,00	0,27	282,00	613,00	1,06
29 BENICHEMBLA			1		1	250,00	0,36	90,00	162,00	1,54
30 BENIDOLEIG		1	2	2	5	2.800,00	1,75	135,00	180,00	14,22
32 BENIFALLIM			2		2	825,00	0,84	37,00	96,00	3,39
33 BENIFATO			3		3	1.035,00	3,69	22,00	36,00	14,86
34 BENIJOFAR		4			4	5.700,00	0,35	474,00	725,00	1,65
35 BENILLOBA		2			2	1.600,00	1,39	251,00	384,00	5,08
36 BENILLUP		1	1		2	155,00	0,75	23,00	52,00	3,03

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
37 BENIMANTELL			3		3	2.100,00	1,72	67,00	89,00	11,24
38 BENIMARFULL		1	1		2	400,00	0,48	97,00	208,00	1,92
39 BENIMASSOT			1		1	640,00	1,99	43,00	79,00	8,10
40 BENIMELI			1		1	300,00	0,48	66,00	76,00	3,95
41 BENISSA			3		3	10.500,00	0,34	1.673,00	5.281,00	1,48
42 BENITACHELL/POBLE NOU DE BENITATXELL (EL)	1	2	5		8	7.050,00	0,12	278,00	536,00	0,48
43 BIAR		2			2	2.000,00	0,33	680,00	1.026,00	1,95
44 BIGASTRO		2			2	1.550,00	0,19	985,00	1.306,00	1,19
45 BOLULLA			2		2	600,00	1,06	71,00	142,00	4,23
46 BUSOT		2	3		5	4.818,00	2,12	127,00	216,00	11,76
47 CALPE/CALP	2		16		18	46.290,00	1,03	2.300,00	9.106,00	4,13
48 CALLOSA D'EN SARRIA			3		3	1.275,00	0,11	1.195,00	2.962,00	0,43
49 CALLOSA DE SEGURA		3			3	5.500,00	0,23	2.990,00	3.932,00	1,39
50 CAMPELLO (EL)		2			2	13.000,00	0,22	3.180,00	13.757,00	1,00
51 CAMPO DE MIRRA/CAMP DE MIRRA (EL)			1		1	500,00	0,69	101,00	164,00	3,05
52 CAÑADA			1		1	2.000,00	1,44	214,00	309,00	5,33
53 CASTALLA			5		5	4.700,00	0,32	2.113,00	3.021,00	1,16
54 CASTELL DE CASTELLS			2		2	800,00	0,89	94,00	200,00	4,00
56 COCENTAINA		4	6		10	13.154,00	0,89	2.041,00	4.072,00	3,52
57 CONFRIDES			2		2	215,00	0,44	60,00	120,00	1,79
58 COX		1		1	2	5.200,00	0,18	1.166,00	1.625,00	1,02
59 CREVILLENTE		3	2		5	10.210,00	0,29	4.508,00	6.152,00	1,64
60 QUATRETONDETA		1	1		2	540,00	1,31	45,00	102,00	5,29
63 DENIA		1	9		10	22.110,00	0,28	5.576,00	25.259,00	0,78
67 FACHECA		1	1		2	1.013,00	3,68	26,00	68,00	14,90
68 FAMORCA			2		2	530,00	4,08	19,00	38,00	13,95
69 FINESTRAT			5		5	2.600,00	0,24	337,00	2.702,00	0,96
70 FORMENTERA DEL SEGURA				1	1	45,00	0,02	458,00	500,00	0,09
71 GATA DE GORGOS	1	1	2		4	10.700,00	0,57	704,00	1.060,00	4,78
72 GAIANES			3		3	1.140,00	1,82	58,00	123,00	7,28
73 GORGA		1	2		3	760,00	1,95	68,00	175,00	7,20
75 GUADALEST			3		3	1.050,00	6,43	29,00	47,00	32,98
76 GUARDAMAR DEL SEGURA		2	1		3	10.500,00	0,20	2.309,00	9.090,00	1,15
77 HONDON DE LAS NIEVES	1		2		3	1.300,00	0,81	251,00	386,00	4,52
78 HONDON DE LOS FRAILES	1		2		3	1.250,00	0,95	111,00	205,00	5,73
79 IBI			3		3	5.400,00	0,14	5.306,00	6.031,00	0,83
80 JACARILLA		3			3	1.400,00	0,56	224,00	554,00	2,53
81 JALON/XALO			2		2	1.375,00	0,63	479,00	926,00	2,19
82 JAVEA/XABIA		12	1		13	9.760,00	0,20	3.626,00	12.583,00	0,80
83 JJONA/XIXONA		6	2		8	6.068,00	0,51	1.464,00	2.110,00	2,88
84 LORCHA/ORXA (L')			2		2	700,00	0,43	156,00	409,00	1,71
85 LLIBER			3		3	1.140,00	1,79	80,00	212,00	6,09
86 MILLENA			1		1	400,00	1,30	32,00	76,00	5,26

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
88 MONFORTE DEL CID		2	1		3	2.000,00	0,23	838,00	1.451,00	1,38
89 MONOVAR/MONOVER		2	3		5	5.600,00	0,29	2.221,00	3.037,00	1,86
90 MUTXAMEL	2	1		1	4	9.440,00	0,41	2.410,00	3.908,00	2,45
91 MURLA			1		1	900,00	1,96	59,00	122,00	7,38
92 MURO DE ALCOY		2	3		5	3.525,00	0,17	1.388,00	2.664,00	0,67
93 NOVELDA			2		2	12.000,00	0,34	4.467,00	5.799,00	2,07
94 NUCLIA (LA)	1	8	2		11	17.400,00	2,26	573,00	1.262,00	9,59
95 ONDARA		1		1	2	1.025,00	0,12	721,00	838,00	1,22
96 ONIL			2		2	255,00	0,03	1.391,00	1.621,00	0,16
97 ORBA		1	3		4	1.760,00	0,41	317,00	1.028,00	1,71
98 ORXETA		1	3		4	725,00	0,82	99,00	201,00	3,28
100 PARCENT			2		2	2.200,00	0,97	125,00	335,00	2,99
101 PEDREGUER			6		6	7.150,00	0,62	1.038,00	2.614,00	2,74
102 PEGO		1			1	1.000,00	0,06	1.890,00	3.250,00	0,31
103 PENAGUILA		1	1		2	700,00	0,25	93,00	204,00	0,98
104 PETRER	1	1	3		5	6.500,00	0,14	5.460,00	7.425,00	0,88
105 PINOSO		2	8		10	5.900,00	0,49	1.184,00	1.818,00	3,05
106 PLANES	2	1	2	2	7	695,00	0,43	198,00	399,00	1,73
107 POLOP			3		3	5.600,00	0,47	485,00	1.060,00	1,98
109 RAFAL		2			2	1.500,00	0,36	600,00	758,00	1,98
110 RAFOL DE ALMUNIA			1		1	200,00	0,35	63,00	74,00	2,70
111 REDOVAN		2			2	2.500,00	0,31	1.544,00	2.266,00	1,10
112 RELLEU	1		3		4	595,00	0,46	174,00	316,00	1,88
113 ROJALES	1	5			6	5.530,00	0,31	1.448,00	5.825,00	1,30
114 ROMANA (LA)	2				2	1.206,00	0,47	319,00	509,00	2,37
115 SAGRA			2		2	450,00	0,88	76,00	115,00	3,91
116 SALINAS			2		2	1.100,00	0,56	228,00	340,00	3,19
117 SANET Y NEGRALS			4		4	1.190,00	0,60	110,00	145,00	4,76
118 SAN FULGENCIO		2			2	3.100,00	0,58	1.178,00	2.400,00	2,16
119 SAN JUAN DE ALICANTE			1		1	5.000,00	0,17	3.250,00	4.571,00	1,00
120 SAN MIGUEL DE SALINAS	1	5	2		8	10.750,00	0,21	650,00	1.440,00	1,50
121 SANTA POLA	1	3	5		9	26.550,00	0,24	5.730,00	20.995,00	1,26
123 SAX			2		2	5.200,00	0,39	1.653,00	2.189,00	2,38
124 SELLA			2		2	540,00	0,39	136,00	344,00	1,57
125 SENIJA			2		2	1.075,00	1,43	88,00	214,00	5,87
127 TARBENA			2		2	570,00	0,47	200,00	370,00	1,54
128 TEULADA	2	3	2		7	4.345,00	0,90	1.059,00	4.191,00	3,65
129 TIBI			5		5	13.030,00	8,24	194,00	317,00	40,79
130 TOLLOS		1	2		3	90,00	0,64	10,00	48,00	1,88
131 TORMOS			1		1	500,00	0,90	55,00	88,00	5,68
132 TORREMANZANAS/TORRE DE LES MAÑANES (LA)		1	1		2	1.350,00	1,27	120,00	300,00	6,17
134 VALL D'ALCALA (LA)		1	4		5	3.575,00	6,81	26,00	105,00	34,05
135 VALL DE EBO	1	1			2	120,00	0,16	51,00	73,00	1,64

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
136 VALL DE GALLINERA	1	1	2		4	1.900,00	1,12	116,00	304,00	6,25
137 VALL DE LAGUART			5		5	1.050,00	0,76	124,00	230,00	4,57
138 VERGER (EL)	1		1		2	895,00	0,13	530,00	887,00	0,98
139 VILLAJOYOSA/VILA JOIOSA (LA)	2		2		4	14.650,00	0,23	5.437,00	10.402,00	0,91
140 VILLENA			6		6	13.500,00	0,26	6.182,00	8.307,00	1,59
901 POBLETS (ELS)			2		2	1.000,00	1,02	97,00	136,00	7,35
902 PILAR DE LA HORADADA		7			7	16.200,00	0,30	2.854,00	19.639,00	0,82
903 MONTESINOS (LOS)		1			1	400,00	0,11	414,00	700,00	0,57
Total Provincia ALICANTE	27	151	260	10	448	562.219,00	0,36	125.359,00	281.819,00	1,66
Total Comunidad C. VALENCIANA	44	342	961	70	1.417	1.343.736,00	0,33	1.174.359,00	1.548.137,00	0,74
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ABLA			3		3	2.800,00	1,18	1.074,00	1.320,00	2,12
2 ABRUCENA			3		3	868,00	0,30	272,00	324,00	2,68
3 ADRA			11		11	8.100,00	0,23	4.322,00	8.754,00	0,93
4 ALBANCHEZ			2		2	700,00	0,50	133,00	359,00	1,95
5 ALBOLODUY			2		2	135,00	0,10	29,00	35,00	4,42
6 ALBOX		3	3		6	4.150,00	0,30	1.748,00	3.413,00	1,22
7 ALCOLEA			3		3	670,00	0,43	180,00	385,00	1,74
8 ALCËNTAR			2		2	170,00	0,30	129,00	301,00	1,21
9 ALCUDIA DE MONTEAGUD			2		2	320,00	0,63	42,00	95,00	3,37
10 ALHABIA			2		2	540,00	0,87	136,00	337,00	3,48
11 ALHAMA DE ALMER#A			2		2	1.650,00	0,31	647,00	1.343,00	1,23
12 ALIC#N			2		2	105,00	0,25	48,00	103,00	1,02
14 ALMËCITA			1		1	125,00	0,40	40,00	86,00	1,45
15 ALSODUX			1		1	70,00	0,68	20,00	30,00	7,19
16 ANTAS			5		5	3.495,00	0,99	469,00	984,00	4,10
17 ARBOLEAS			3		3	1.200,00	0,80	335,00	697,00	3,17
18 ARMUDA DE ALMANZORA			1		1	125,00	0,40	66,00	165,00	1,42
19 BACARES			3		3	310,00	0,36	53,00	209,00	1,48
20 BAYARCAL		1			1	210,00	0,30	74,00	185,00	1,14
21 BAYARQUE			1		1	125,00	0,28	48,00	100,00	1,25
22 B#DAR			6		6	2.600,00	1,51	102,00	334,00	5,98
23 BEIRES			1		1	125,00	0,35	30,00	40,00	3,13
24 BENAHADUX			2		2	1.500,00	0,52	395,00	417,00	5,40
26 BENITAGLA			1		1	60,00	0,20	30,00	90,00	0,67
27 BENIZALËN	1		4		5	285,00	0,50	51,00	117,00	2,44
28 BENTARIQUE			3		3	2.752,00	4,42	22,00	27,00	101,93
29 BERJA			7		7	3.764,00	0,18	2.650,00	5.286,00	0,71
30 CANJ#YAR		1	4		5	2.260,00	0,59	340,00	369,00	6,12
31 CANTORIA		1	5		6	2.240,00	0,37	653,00	1.293,00	1,44
32 CARBONERAS			7		7	3.615,00	0,20	1.337,00	2.892,00	0,83
33 CASTRO DE FILABRES			2		2	235,00	0,60	37,00	110,00	2,14

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
34 CÈBDAR		2	1		3	325,00	0,57	46,00	144,00	2,26
35 CUEVAS DEL ALMANZORA		1	11		12	24.245,00	0,42	2.029,00	4.983,00	1,69
36 CHERCOS			4		4	240,00	0,47	59,00	112,00	2,14
37 CHIRIVEL			3		3	1.070,00	0,30	349,00	894,00	1,20
38 DAL#AS	1		1		2	900,00	0,18	732,00	1.235,00	0,73
41 ENIX		2	2		4	900,00	1,12	47,00	202,00	4,46
43 F#LIX			3		3	1.425,00	1,09	81,00	90,00	15,83
44 FINES			3		3	850,00	0,32	376,00	593,00	1,44
45 FIDANA		1	2		3	1.020,00	0,21	245,00	359,00	2,84
46 FONDÈN		2	3		5	1.660,00	0,42	188,00	662,00	1,60
47 G#DOR			3		3	1.900,00	0,67	533,00	1.009,00	2,69
48 LOS GALLARDOS			4		4	1.330,00	0,64	368,00	752,00	2,56
49 GARRUCHA		1			1	600,00	0,36	1.092,00	3.489,00	1,45
50 G#RGAL			4		4	890,00	0,35	208,00	638,00	1,36
51 HU#CIJA			2		2	325,00	0,30	113,00	270,00	1,20
52 HU#RCAL DE ALMER#A			3		3	2.600,00	0,40	1.506,00	2.552,00	1,59
53 HU#RCAL-OVERA		3	3		6	6.380,00	0,61	2.732,00	5.280,00	2,21
54 #LLAR		1			1	300,00	0,36	96,00	209,00	1,44
55 INSTINCIÈN		2			2	280,00	0,28	100,00	130,00	2,15
56 LAROYA			1		1	80,00	0,02	20,00	62,00	0,08
57 LAUJAR DE ANDARAX			2		2	1.020,00	0,02	323,00	657,00	0,11
58 L#JAR			2		2	375,00	0,45	125,00	250,00	1,50
59 LUBR#N			11		11	920,00	0,36	306,00	808,00	1,54
60 LUCAINENA DE LAS TORRES			2		2	280,00	0,16	203,00	394,00	0,71
61 L#CAR			3		3	2.000,00	1,16	163,00	433,00	4,62
62 MACAEL			2		2	1.020,00	0,11	1.207,00	2.284,00	0,44
63 MAR#A			2		2	380,00	0,18	325,00	585,00	0,65
64 MOJ#CAR			9		9	14.300,00	0,69	950,00	5.806,00	2,76
65 NACIMIENTO			2		2	700,00	0,57	91.600,00	181.000,00	
66 N#JAR			26		26	8.532,00	0,33	3.275,00	7.291,00	1,17
67 OHANES		1	1		2	330,00	0,18	40,00	55,00	6,00
68 OLULA DE CASTRO		1	1		2	90,00	0,18	46,00	110,00	0,64
69 OLULA DEL R#O			2		2	2.440,00	0,28	1.208,00	2.162,00	1,14
70 ORIA		2	4		6	805,00	0,24	404,00	865,00	0,93
71 PADULES			2		2	385,00	0,38	85,00	200,00	1,93
72 PARTALOA		1	2		3	330,00	0,46	78,00	145,00	2,28
73 PATERNA DEL R#O			2		2	540,00	0,29	77,00	150,00	3,60
74 PECHINA			4		4	1.450,00	0,51	1.538,00	1.901,00	1,14
75 PULP#		1	3		4	2.695,00	0,27	1.198,00	3.398,00	1,09
76 PURCHENA			3		3	1.024,00	0,33	353,00	750,00	1,37
77 RAGOL			3		3	600,00	0,62	50,00	75,00	8,00
78 RIOJA			2		2	550,00	0,47	241,00	469,00	1,87
80 SANTA CRUZ			1		1	90,00	0,62	49,00	154,00	2,45

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
81 SANTA F# DE MOND#JAR			3		3	5.138,00	0,05	98,00	129,00	0,34
82 SEN#S			2		2	170,00	0,23	70,00	142,00	1,20
83 SERÉN			15		15	2.175,00	0,41	511,00	1.242,00	1,60
84 SIERRO			2		2	275,00	0,19	93,00	237,00	0,76
85 SOMONT#N			1		1	200,00	0,20	93,00	253,00	0,79
86 SORBAS	2		20		22	2.971,00	0,65	546,00	1.230,00	2,42
87 SUFL#			2		2	130,00	0,25	55,00	138,00	0,94
88 TABERNAS		4	1		5	2.184,00	0,38	653,00	1.142,00	1,91
89 TABERNO			5		5	1.120,00	0,56	175,00	412,00	2,48
90 TAHAL			3		3	350,00	0,46	81,00	190,00	1,84
91 TERQUE			3		3	1.620,00	0,72	92,00	193,00	2,87
92 T#JOLA			4		4	2.320,00	0,34	746,00	1.630,00	1,36
93 TURRE			4		4	1.030,00	0,33	439,00	995,00	1,33
94 TURRILLAS			3		3	250,00	0,51	77,00	100,00	2,50
95 ULEILA DEL CAMPO			2		2	500,00	0,28	204,00	446,00	1,12
96 URR#CAL			3		3	499,00	0,69	96,00	178,00	2,80
97 VELEFIQUE			3		3	525,00	0,60	175,00	263,00	2,00
98 V#LEZ-BLANCO		3	1		4	973,00	0,25	404,00	956,00	0,92
99 V#LEZ-RUBIO			6		6	2.730,00	0,26	1.160,00	2.910,00	0,97
100 VERA			4		4	4.100,00	0,25	1.450,00	6.601,00	1,02
101 VIATOR		1	1		2	1.400,00	0,46	321,00	498,00	4,52
102 V#CAR			9		9	11.200,00	0,58	2.699,00	5.091,00	2,32
103 ZURGENA			2		2	550,00	0,23	481,00	939,00	0,91
901 LAS TRES VILLAS			3		3	289,00	0,20	113,00	183,00	1,58
903 LA MOJONERA	1	2	2		5	3.825,00	0,33	1.382,00	2.431,00	1,32
Total Provincia ALMERÍA	5	37	342		384	180.004,00	0,39	142.490,00	292.336,00	0,61
Total Comunidad ANDALUCÍA	194	722	1.894	236	3.046	3.208.007,00	0,44	1.502.994,00	1.992.514,00	1,56
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ALLANDE	8	29	18		55	1.379,00	0,80	289,00	385,00	3,58
2 ALLER	1	41	5		47	16.040,00	0,93	2.406,00	3.170,00	5,06
3 AMIEVA		14	5		19	917,00	1,05	129,00	170,00	5,39
5 BELMONTE DE MIRANDA		36	16		52	1.530,00	0,79	340,00	452,00	3,38
6 BIMENES	3	27	2		32	1.723,00	0,86	286,00	379,00	4,55
7 BOAL	3	23	10		36	1.073,00	0,42	370,00	487,00	2,19
8 CABRALES		20			20	640,00	0,25	352,00	469,00	1,36
9 CABRANES		4	32		36	935,00	0,76	191,00	253,00	3,68
10 CANDAMO	1	42	5		48	1.359,00	0,51	382,00	504,00	2,70
11 CANGAS DEL NARCEA	23	47	15		85	5.427,00	0,43	1.851,00	2.447,00	2,22
12 CANGAS DE ONIS	8	45	7		60	2.979,00	0,44	904,00	1.197,00	2,34
13 CARAVIA			4		4	650,00	0,73	76,00	102,00	4,07
14 CARREDO	2	16	4	2	24	4.261,00	0,41	1.446,00	1.912,00	2,23
15 CASO	4	17	3		24	959,00	0,48	313,00	414,00	2,32
16 CASTRILLON	2	1	27	8	38	47.538,00	2,04	3.203,00	4.195,00	11,33
17 CASTROPOL		13	8	1	22	3.307,00	0,90	516,00	677,00	4,88
18 COADA		13	3		16	2.508,00	0,39	514,00	701,00	2,14
19 COLUNGA	2	20	7		29	1.778,00	0,41	646,00	866,00	2,33
20 CORVERA DE ASTURIAS		8	9	2	19	9.649,00	0,55	2.412,00	3.183,00	3,03
21 CUDILLERO	4	28	6		38	3.719,00	0,56	923,00	1.217,00	3,06
22 DEGADA		6	3		9	647,00	0,37	241,00	317,00	2,04
23 FRANCO (EL)		16			16	1.995,00	0,41	591,00	777,00	2,29
25 GOZON			15	9	24	5.966,00	0,50	1.671,00	2.207,00	2,70
26 GRADO	17	29	39	1	86	4.843,00	0,44	1.664,00	2.199,00	2,20
27 GRANDAS DE SALIME	1	19	4		24	734,00	0,59	185,00	250,00	2,94
28 IBIAS	2	12	7		21	1.017,00	0,92	158,00	210,00	4,84
29 ILLANO		10	4		14	316,00	0,55	84,00	112,00	2,82
30 ILLAS	4	16	3		23	672,00	0,57	162,00	213,00	3,15
31 LANGREO	2	60	15		77	14.041,00	0,26	6.413,00	11.396,00	1,22
32 LAVIANA	2	32	37		71	8.203,00	0,52	2.203,00	2.916,00	2,78
33 LENA	1	65	1		67	6.513,00	0,44	2.103,00	2.776,00	2,34

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
34 VALDES	11	69	21		101	9.153,00	0,60	2.194,00	2.902,00	3,15
35 LLANERA		26	14		40	7.219,00	0,57	1.688,00	2.229,00	3,04
36 LLANES	2	19	43		64	9.920,00	0,74	1.966,00	2.598,00	3,82
37 MIERES	3	69	16		88	21.998,00	0,40	6.856,00	10.951,00	2,01
38 MORCIN	1	10	13		24	3.102,00	1,05	410,00	537,00	5,78
39 MUROS DE NALON			2		2	1.450,00	0,53	374,00	494,00	2,94
40 NAVA	5	11	7	3	26	2.383,00	0,42	805,00	1.060,00	2,25
41 NAVIA		12	5		17	8.726,00	0,99	1.343,00	1.773,00	5,49
42 NOVEDA		2	1		3	3.555,00	0,78	624,00	823,00	4,32
43 ONIS		9			9	400,00	0,40	137,00	178,00	2,25
45 PARRES	4	44	3		51	2.032,00	0,41	788,00	1.042,00	2,13
46 PEDAMELLERA ALTA	1	9			10	395,00	0,46	117,00	155,00	2,55
47 PEDAMELLERA BAJA	1	18	2		21	776,00	0,44	250,00	326,00	2,38
48 PESOZ	1	5	4		10	197,00	0,85	37,00	50,00	3,94
49 PILODA	26	66	18		110	3.910,00	0,49	1.286,00	1.706,00	2,29
50 PONGA	1	14	5		20	972,00	1,16	119,00	158,00	6,15
51 PRAVIA	11	23	40		74	4.786,00	0,47	1.406,00	1.859,00	2,57
52 PROAZA	1	9	7		17	615,00	0,68	141,00	184,00	3,34
53 QUIROS		36	1		37	928,00	0,58	241,00	320,00	2,90
54 REGUERAS (LAS)		8	15		23	2.013,00	0,93	326,00	429,00	4,69
55 RIBADEDEVA		6	5		11	880,00	0,43	282,00	371,00	2,37
56 RIBADESELLA		12	24		36	2.677,00	0,40	926,00	1.224,00	2,19
57 RIBERA DE ARRIBA	1	13	4		18	2.051,00	0,90	312,00	410,00	5,00
58 RIOSA		9	8		17	849,00	0,30	380,00	502,00	1,69
59 SALAS	31	97	9		137	6.193,00	1,12	956,00	1.283,00	4,83
60 SAN MARTIN DEL REY AURELIO	6	53	12		71	9.696,00	0,42	3.221,00	4.256,00	2,28
61 SAN MARTIN DE OSCOS		5	8		13	515,00	1,09	69,00	92,00	5,60
62 SANTA EULALIA DE OSCOS		8	5		13	587,00	1,33	68,00	91,00	6,45
63 SAN TIRSO DE ABRES		7	7		14	618,00	0,94	89,00	118,00	5,24
64 SANTO ADRIANO		7			7	241,00	0,63	52,00	69,00	3,49
65 SARIEGO		6	7		13	861,00	0,65	209,00	279,00	3,09
66 SIERO	18	48	31		97	20.645,00	0,42	6.852,00	9.045,00	2,28
67 SOBRESOBIO		2	4		6	620,00	0,75	114,00	150,00	4,13
68 SOMIEDO	10	20	8		38	662,00	0,44	239,00	313,00	2,12
69 SOTO DEL BARCO	1	1	22		24	2.743,00	0,57	663,00	877,00	3,13
70 TAPIA DE CASARIEGO		8	2		10	4.061,00	0,95	608,00	802,00	5,26
71 TARAMUNDI		13	7		20	938,00	1,23	113,00	151,00	6,21
72 TEVERGA	2	27	2		31	1.633,00	0,68	337,00	444,00	3,68
73 TINEO	2	31	10		43	9.813,00	1,35	1.047,00	1.384,00	7,09
74 VEGADEO		13	8		21	2.182,00	0,45	661,00	872,00	2,47
75 VILLANUEVA DE OSCOS		7	5		12	287,00	0,99	42,00	58,00	4,95
76 VILLAVICIOSA	6	20	99	2	127	6.863,00	0,57	1.860,00	2.501,00	2,74
77 VILLAYON	6	24	11		41	1.052,00	0,67	234,00	312,00	3,37

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
78 YERNES Y TAMEZA		6	1		7	205,00	0,89	31,00	42,00	4,88
Total Provincia ASTURIAS	241	1.611	830	28	2.710	314.720,00	0,59	73.497,00	101.973,00	3,08
Total Comunidad ASTURIAS	241	1.611	830	28	2.710	314.720,00	0,59	73.497,00	101.973,00	3,08
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ADANERO			1	1	2	360,00	0,36	58,00	200,00	1,80
2 ADRADA (LA)		4			4	3.600,00	0,18	317,00	3.400,00	0,91
5 ALBORNS				1	1	45,00	0,11	42,00	80,00	0,56
7 ALDEANUEVA DE SANTA CRUZ		1			1	230,00	0,55	30,00	84,00	2,74
8 ALDEASECA		1		1	2	2.036,00	0,79	52,00	110,00	3,95
10 ALDEHUELA (LA)		4	1		5	610,00	0,80	42,00	152,00	4,01
12 AMAVIDA		1	1		2	830,00	2,18	31,00	76,00	10,92
13 ARENAL (EL)		2			2	1.300,00	0,29	171,00	900,00	1,44
14 ARENAS DE SAN PEDRO		7	1		8	6.300,00	0,26	1.025,00	4.880,00	1,29
15 AREVALILLO	1				1	64,00	0,16	27,00	80,00	0,80
16 AREVALO		1		2	3	6.850,00	0,38	1.191,00	2.800,00	1,88
17 AVEINTE				1	1	11,00	0,04	22,00	60,00	0,18
18 AVELLANEDA	1				1	90,00	0,41	6,00	44,00	2,05
21 BARCO DE AVILA (EL)		3	1		4	2.700,00	0,31	423,00	1.500,00	1,54
22 BARRACO		4	2		6	4.055,00	0,71	347,00	1.135,00	3,57
23 BARROMAN				1	1	100,00	0,27	41,00	74,00	1,35
24 BECEDAS		3			3	850,00	0,45	69,00	380,00	2,24
25 BECEDILLAS	2				2	130,00	0,33	28,00	80,00	1,63
26 BERCIAL DE ZAPARDIEL				2	2	50,00	0,11	52,00	90,00	0,56
27 BERLANAS (LAS)	1				1	600,00	0,64	55,00	188,00	3,19
29 BERNUY-ZAPARDIEL				1	1	55,00	0,17	39,00	64,00	0,86
30 BERROCALEJO DE ARAGONA		1			1	65,00	0,17	7,00	75,00	0,87
33 BLASCOMILLAN				1	1	125,00	0,23	43,00	110,00	1,14
34 BLASCONU#O DE MATA CABRAS				1	1	12,00	0,20	3,00	12,00	1,00
35 BLASCOSANCHO				1	1	30,00	0,09	24,00	65,00	0,46
36 BOHODON (EL)	1				1	80,00	0,20	33,00	80,00	1,00
37 BOHOYO	4				4	460,00	0,29	74,00	319,00	1,44
38 BONILLA DE LA SIERRA	3				3	300,00	0,38	30,00	156,00	1,92
39 BRABOS	1			1	2	35,00	0,23	10,00	30,00	1,17
40 BULARROS	1			3	4	49,00	0,14	18,00	70,00	0,70
41 BURGOHONDO		1	1		2	1.500,00	0,38	205,00	780,00	1,92

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
42 CABEZAS DE ALAMBRE				2	2	102,00	0,03	37,00	72,00	0,17
43 CABEZAS DEL POZO				2	2	62,00	0,17	27,00	74,00	0,84
44 CABEZAS DEL VILLAR		1			1	190,00	0,13	76,00	300,00	0,63
45 CABIZUELA				1	1	12,00	0,05	25,00	50,00	0,24
46 CANALES				2	2	66,00	0,63	11,00	21,00	3,14
47 CANDELEDA			2		2	3.040,00	0,29	769,00	2.116,00	1,44
48 CANTIVEROS				2	2	122,00	0,41	31,00	60,00	2,03
49 CARDE#OSA		2	2		4	665,00	0,51	91,00	260,00	2,56
51 CARRERA (LA)			1		1	120,00	0,15	47,00	160,00	0,75
52 CASAS DEL PUERTO DE VILLA	1	1			2	200,00	0,36	21,00	110,00	1,82
53 CASASOLA		1	1		2	250,00	0,58	27,00	86,00	2,91
54 CASAVIEJA		3			3	2.500,00	0,33	255,00	1.500,00	1,67
55 CASILLAS		6			6	5.150,00	1,23	136,00	840,00	6,13
56 CASTELLANOS DE ZAPARDIEL				1	1	40,00	0,24	23,00	34,00	1,18
57 CEBREROS		3	3		6	11.990,00	0,77	527,00	3.120,00	3,84
58 CEPEDA LA MORA		2			2	570,00	1,08	30,00	106,00	5,38
59 CILLAN	2				2	295,00	0,98	24,00	60,00	4,92
60 CISLA				1	1	50,00	0,14	39,00	70,00	0,71
61 COLILLA (LA)	2	1			3	405,00	0,74	31,00	110,00	3,68
62 COLLADO DE CONTRERAS				1	1	40,00	0,11	43,00	70,00	0,57
63 COLLADO DEL MIRON	2				2	159,00	0,61	14,00	52,00	3,06
64 CONSTANZANA				2	2	45,00	0,15	30,00	60,00	0,75
65 CRESPOS				3	3	135,00	0,13	119,00	215,00	0,63
66 CUEVAS DEL VALLE		2			2	5.300,00	2,12	106,00	500,00	10,60
67 CHAMARTIN	2				2	255,00	0,88	19,00	58,00	4,40
69 DONJIMENO				1	1	40,00	0,22	22,00	43,00	0,93
70 DONVIDAS				1	1	12,00	0,11	11,00	22,00	0,55
72 ESPINOSA DE LOS CABALLERO		1			1	50,00	0,25	17,00	40,00	1,25
73 FLORES DE AVILA		1		2	3	720,00	0,33	70,00	432,00	1,67
74 FONTIVEROS				2	2	57,00	0,03	164,00	400,00	0,14
75 FRESNEDILLA			1	1	2	125,00	0,25	16,00	100,00	1,25
76 FRESNO (EL)				3	3	105,00	0,19	79,00	110,00	0,95
77 FUENTE EL SAUZ				1	1	12,00	0,74	52,00	120,00	3,72
78 FUENTES DE A#O	1				1	320,00	1,40	33,00	94,00	7,02
79 GALLEGOS DE ALTAMIROS		1			1	190,00	0,48	16,00	80,00	2,38
80 GALLEGOS DE SOBRINOS				3	3	52,00	0,19	16,00	54,00	0,96
81 GARGANTA DEL VILLAR	1				1	25,00	0,16	15,00	25,00	1,00
82 GAVILANES		1	1		2	750,00	0,38	119,00	400,00	1,88
83 GEMU#O			1		1	380,00	1,09	36,00	70,00	5,43
84 GILBUENA	1				1	105,00	0,23	25,00	90,00	1,17
85 GILGARCIA		1			1	100,00	0,38	11,00	52,00	1,92
86 GIMIALCON				1	1	60,00	0,24	19,00	50,00	1,20
87 GOTARRENDURA				1	1	38,00	0,13	29,00	58,00	0,66

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
88 GRANDES Y SAN MARTIN				2	2	24,00	0,17	8,00	28,00	0,86
89 GUI SANDO		2			2	470,00	0,24	106,00	400,00	1,18
90 GUTIERRE MU#OZ		1			1	50,00	0,20	21,00	50,00	1,00
92 HERNANSANCHO		1			1	90,00	0,17	37,00	105,00	0,86
93 HERRADON (EL)			3		3	4.375,00	0,75	85,00	1.172,00	3,73
94 HERREROS DE SUSO	1				1	75,00	0,19	38,00	80,00	0,94
95 HIGUERA DE LAS DUE#AS			2		2	270,00	0,23	52,00	230,00	1,17
96 HIJA DE DIOS (LA)	1				1	120,00	0,34	18,00	70,00	1,71
97 HORCAJADA (LA)	1	1			2	450,00	0,21	129,00	448,00	1,00
99 HORCAJO DE LAS TORRES				1	1	70,00	0,05	128,00	300,00	0,23
100 HORNILLO (EL)		2			2	650,00	0,54	67,00	240,00	2,71
101 HOYOCASERO		1			1	550,00	0,42	62,00	156,00	3,53
102 HOYO DE PINARES (EL)		1	1		2	1.700,00	0,23	381,00	1.500,00	1,13
103 HOYORREDONDO		1		1	2	45,00	0,47	20,00	65,00	2,38
104 HOYOS DEL COLLADO		2			2	140,00	0,81	8,00	35,00	4,00
105 HOYOS DEL ESPINO		1	1		2	640,00	0,53	68,00	240,00	2,67
106 HOYOS DE MIGUEL MU#OZ			1		1	50,00	0,29	9,00	34,00	1,47
107 HURTUMPASCUAL	3				3	180,00	0,37	18,00	74,00	1,83
108 JUNCIANA		2			2	400,00	0,97	17,00	121,00	4,84
109 LANGA				1	1	120,00	0,88	95,00	154,00	4,40
110 LANZHITA		2	1		3	1.050,00	0,26	150,00	800,00	1,31
112 LOSAR (EL)	5			1	6	395,00	1,14	22,00	136,00	4,44
113 LLANOS DE TORMES (LOS)		4			4	477,00	0,58	20,00	164,00	2,91
114 MADRIGAL DE LAS ALTAS TORRES	1		1		2	1.340,00	0,39	321,00	680,00	1,97
115 MAELLO		7		1	8	3.230,00	0,31	112,00	2.100,00	1,54
116 MALPARTIDA DE CORNEJA	2	1			3	1.170,00	1,88	34,00	100,00	9,42
117 MAMBLAS				1	1	25,00	0,06	46,00	85,00	0,29
118 MANCERA DE ARRIBA		1			1	160,00	0,53	24,00	41,00	3,90
119 MANJABALAGO		3			3	210,00	1,00	11,00	50,00	5,09
120 MARLIN	1				1	38,00	0,21	8,00	37,00	1,03
121 MARTIHERRERO	3				3	135,00	0,29	29,00	92,00	1,47
122 MARTINEZ		1			1	554,00	0,74	39,00	150,00	3,69
123 MEDIANA DE VOLTOYA			1		1	28,00	0,08	17,00	66,00	0,42
124 MEDINILLA	1	2			3	515,00	0,71	36,00	145,00	3,55
125 MENGAMU#OZ			1		1	18,00	0,12	12,00	30,00	0,60
126 MESEGAR DE CORNEJA				1	1	17,00	0,06	23,00	56,00	0,30
127 MIJARES		2			2	1.500,00	0,38	158,00	800,00	1,88
128 MINGORRIA			1	1	2	240,00	0,30	81,00	158,00	1,52
129 MIRON (EL)	3				3	277,00	0,71	42,00	120,00	3,57
130 MIRONCILLO	1				1	150,00	0,38	25,00	80,00	1,88
131 MIRUE#A DE LOS INFANZONES		2			2	80,00	0,17	31,00	96,00	0,83
132 MOMBELTRAN	3		1		4	2.630,00	0,39	188,00	1.334,00	1,97
133 MONSALUPE				1	1	25,00	0,13	17,00	40,00	0,63

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
134 MORALEJA DE MATA CABRAS				1	1	40,00	0,25	11,00	17,00	2,35
135 MU#ANA	4				4	690,00	0,50	94,00	278,00	2,48
136 MU#ICO	1	1			2	145,00	0,22	24,00	130,00	1,12
138 MU#OGALINDO		1			1	316,00	0,53	73,00	144,00	2,19
139 MU#OGRANDE				2	2	44,00	0,48	18,00	36,00	1,22
140 MU#OMER DEL PECO				1	1	45,00	0,24	21,00	38,00	1,18
141 MU#OPEPE			1		1	48,00	0,24	16,00	40,00	1,20
142 MU#OSANCHO				2	2	72,00	0,22	27,00	66,00	1,09
143 MU#OTELLO		1			1	100,00	0,33	21,00	60,00	1,67
144 NARRILLOS DEL ALAMO		3			3	240,00	0,37	26,00	129,00	1,86
145 NARRILLOS DEL REBOLLAR	4				4	276,00	0,79	12,00	70,00	3,94
147 NARROS DEL CASTILLO		1			1	275,00	0,46	39,00	120,00	2,29
148 NARROS DEL PUERTO	1				1	56,00	0,09	8,00	118,00	0,47
149 NARROS DE SALDUE#A				2	2	65,00	0,18	30,00	72,00	0,90
151 NAVACEPEDILLA DE CORNEJA	2				2	132,00	0,14	24,00	188,00	0,70
152 NAVA DE AREVALO		1		3	4	330,00	1,00	159,00	239,00	5,00
153 NAVA DEL BARCO	1				1	230,00	0,42	29,00	110,00	2,09
154 NAVADIJOS		1			1	80,00	0,33	13,00	48,00	1,67
155 NAVAESCURIAL		2	2		4	255,00	1,09	14,00	47,00	5,43
156 NAVA HONDILLA	4	4	1		9	3.267,00	3,11	23,00	270,00	12,10
157 NAVALACRUZ	1				1	750,00	0,36	50,00	420,00	1,79
158 NAVALMORAL		1			1	1.150,00	0,43	98,00	540,00	2,13
159 NAVALONGUILLA		2			2	190,00	0,17	67,00	226,00	0,84
160 NAVALOSA		1			1	650,00	0,38	82,00	340,00	1,91
161 NAVALPERAL DE PINARES		2			2	3.500,00	0,74	139,00	940,00	3,72
162 NAVALPERAL DE TORMES	1	2			3	330,00	0,67	23,00	99,00	3,33
163 NAVALUENGA			4		4	4.500,00	0,24	497,00	3.770,00	1,19
164 NAVAQUESERA	1				1	90,00	0,25	10,00	72,00	1,25
165 NAVARREDONDA DE GREDOS		1	1		2	870,00	0,33	78,00	528,00	1,65
166 NAVARREDONDILLA		3			3	1.200,00	1,50	52,00	163,00	7,36
167 NAVARREVISCA		1	1		2	1.650,00	1,10	64,00	300,00	5,50
168 NAVAS DEL MARQUES (LAS)		4	1		5	7.300,00	0,36	680,00	4.020,00	1,82
169 NAVATALGORDO		1	1		2	980,00	0,77	55,00	256,00	3,83
170 NAVATEJARES		2			2	135,00	0,29	17,00	94,00	1,44
171 NEILA DE SAN MIGUEL	2				2	320,00	0,85	20,00	75,00	4,27
172 NIHARRA				2	2	174,00	0,03	32,00	92,00	0,13
173 OJOS-ALBOS	2				2	185,00	0,38	10,00	98,00	1,89
174 ORBITA				1	1	160,00	0,76	17,00	42,00	3,81
175 OSO (EL)			1		1	230,00	0,66	36,00	70,00	3,29
176 PADIERNOS		3	1		4	190,00	0,29	38,00	129,00	1,47
177 PAJARES DE ADAJA				1	1	22,00	0,09	32,00	50,00	0,44
178 PALACIOS DE GODA				2	2	137,00	0,77	83,00	240,00	3,85
179 PAPTIRIGO				1	1	80,00	0,10	54,00	159,00	0,50

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
180 PARRAL (EL)				1	1	27,00	0,16	21,00	135,00	0,20
181 PASCUALCOBO		1	1		2	700,00	2,33	9,00	60,00	11,67
182 PEDRO BERNARDO		2			2	2.368,00	0,42	207,00	1.118,00	2,12
183 PEDRO RODRIGUEZ				1	1	60,00	0,11	34,00	114,00	0,53
184 PEGUERINOS	2	1	3		6	2.580,00	2,04	48,00	253,00	10,20
185 PE#ALBA DE AVILA		1		1	2	338,00	0,55	19,00	124,00	2,73
186 PIEDRAHITA	1	3	1		5	2.350,00	0,50	346,00	1.024,00	2,52
187 PIEDRALAVES	2		1		3	2.800,00	0,31	334,00	1.800,00	1,56
188 POVEDA		1			1	80,00	0,31	14,00	52,00	1,54
189 POYALES DEL HOYO	1	2			3	1.280,00	0,51	111,00	500,00	2,56
190 POZANCO				1	1	20,00	0,14	8,00	28,00	0,71
191 PRADOSEGAR		3			3	238,00	0,40	29,00	120,00	1,98
192 PUERTO CASTILLA		3			3	431,00	0,51	22,00	170,00	2,54
193 RASUEROS				2	2	70,00	0,05	57,00	300,00	0,23
194 RIOCABADO				1	1	32,00	0,08	33,00	84,00	0,38
195 RIOFRIO	2	1			3	1.090,00	1,51	53,00	144,00	7,57
196 RIVILLA DE BARAJAS				1	1	100,00	0,45	13,00	44,00	2,27
197 SALOBRAL				1	1	25,00	0,13	21,00	40,00	0,63
198 SALVADIOS				1	1	70,00	0,28	20,00	50,00	1,40
199 SAN BARTOLOME DE BEJAR		1			1	75,00	0,23	13,00	64,00	1,17
200 SAN BARTOLOME DE CORNEJA				2	2	32,00	0,47	19,00	44,00	2,56
201 SAN BARTOLOME DE PINARES	2		2		4	5.686,00	2,58	120,00	440,00	12,92
204 SANCHIDRIAN				2	2	200,00	0,10	122,00	420,00	0,48
205 SANCHORREJA	2				2	220,00	0,79	22,00	56,00	3,93
206 SAN ESTEBAN DE LOS PATOS		1			1	50,00	0,33	7,00	30,00	1,67
207 SAN ESTEBAN DEL VALLE	1		1		2	3.084,00	1,47	143,00	420,00	7,34
208 SAN ESTEBAN DE ZAPARDIEL				1	1	12,00	0,06	11,00	41,00	0,29
209 SAN GARCIA DE INGELMOS			1		1	12,00	0,03	28,00	92,00	0,13
210 SAN JUAN DE LA ENCINILLA				1	1	18,00	0,06	22,00	60,00	0,30
211 SAN JUAN DE LA NAVA		3			3	1.290,00	1,00	111,00	259,00	4,98
212 SAN JUAN DEL MOLINILLO			3		3	640,00	0,34	55,00	378,00	1,69
213 SAN JUAN DEL OLMO		1			1	60,00	0,10	28,00	120,00	0,50
214 SAN LORENZO DE TORMES		1	2		3	660,00	2,44	11,00	54,00	12,22
215 SAN MARTIN DE LA VEGA DEL		2			2	270,00	0,30	52,00	180,00	1,50
216 SAN MARTIN DEL PIMPOLLAR	3				3	905,00	1,01	50,00	180,00	5,03
217 SAN MIGUEL DE CORNEJA	1				1	90,00	0,19	19,00	96,00	0,94
218 SAN MIGUEL DE SERREZUELA		1			1	800,00	0,53	43,00	300,00	2,67
219 SAN PASCUAL				1	1	15,00	0,12	9,00	26,00	0,58
220 SAN PEDRO DEL ARROYO		1		2	3	1.042,00	0,98	78,00	212,00	4,92
221 SANTA CRUZ DEL VALLE		2	1		3	5.200,00	2,89	106,00	360,00	14,44
222 SANTA CRUZ DE PINARES			2		2	975,00	0,98	34,00	200,00	4,88
224 SANTA MARIA DEL ARROYO	1				1	36,00	0,12	22,00	60,00	0,60
225 SANTA MARIA DEL BERROCAL		1	1		2	1.040,00	0,54	92,00	232,00	2,71

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
226 SANTA MARIA DE LOS CABALL	2	5			7	510,00	0,59	20,00	173,00	2,95
227 SANTA MARIA DEL TIETAR			2		2	1.000,00	0,20	61,00	1.000,00	1,00
228 SANTIAGO DEL COLLADO	9				9	545,00	0,90	43,00	145,00	3,76
229 SANTO DOMINGO DE LAS POSA	1				1	180,00	1,22	15,00	30,00	6,00
230 SANTO TOME DE ZABARCOS				1	1	18,00	0,07	19,00	49,00	0,37
231 SAN VICENTE DE AREVALO				1	1	70,00	0,20	36,00	70,00	1,00
232 SERRADA (LA)	3				3	240,00	0,64	23,00	75,00	3,20
233 SERRANILLOS		2			2	709,00	0,47	68,00	300,00	2,36
234 SIGERES				1	1	50,00	0,48	12,00	21,00	2,38
235 SINLABAJOS				1	1	12,00	0,03	39,00	76,00	0,16
236 SOLANA DE AVILA	9				9	513,00	0,65	35,00	178,00	2,88
237 SOLANA DE RIOALMAR		3			3	280,00	0,23	47,00	240,00	1,17
238 SOLOSANCHO	1	3			4	442,00	0,18	171,00	580,00	0,76
239 SOTALVO	1	1			2	1.032,00	1,54	42,00	135,00	7,64
240 SOTILLO DE LA ADRADA		3	1		4	3.050,00	0,21	561,00	2.874,00	1,06
241 TIEMBLO (EL)	1	2	3		6	8.340,00	0,47	596,00	3.530,00	2,36
242 TI#OSILLOS				1	1	90,00	0,08	125,00	220,00	0,41
243 TOLBA#OS			4	2	6	330,00	0,92	23,00	72,00	4,58
244 TORMELLAS		1			1	160,00	0,53	18,00	60,00	2,67
245 TORNADIZOS DE AVILA	1				1	150,00	0,25	54,00	120,00	1,25
246 TORTOLES	1	1			2	720,00	1,41	20,00	102,00	7,06
247 TORRE (LA)	4	2		1	7	440,00	0,32	69,00	278,00	1,58
249 UMBRIAS	7	1			8	410,00	0,77	27,00	106,00	3,87
251 VADILLO DE LA SIERRA	1				1	250,00	0,31	25,00	160,00	1,56
252 VALDECASA		2			2	153,00	0,64	17,00	48,00	3,19
253 VEGA DE SANTA MARIA	1				1	38,00	0,13	23,00	56,00	0,68
254 VELAYOS			1		1	300,00	0,55	42,00	110,00	2,73
256 VILLAFLOR				1	1	20,00	0,06	26,00	70,00	0,29
257 VILAFRANCA DE LA SIERRA		2	1		3	840,00	0,73	36,00	230,00	3,65
258 VILLANUEVA DE GOMEZ				1	1	70,00	0,17	24,00	84,00	0,83
259 VILLANUEVA DEL ACERAL				2	2	112,00	1,10	33,00	60,00	5,49
260 VILLANUEVA DEL CAMPILLO			1		1	380,00	1,17	33,00	65,00	5,85
261 VILLAR DE CORNEJA			1		1	80,00	0,72	13,00	29,00	5,19
262 VILLAREJO DEL VALLE	1	1			2	804,00	0,54	82,00	300,00	2,68
263 VILLATORO		2			2	260,00	0,25	38,00	210,00	1,24
264 VI#EGRA DE MORA#A				1	1	13,00	0,05	15,00	50,00	0,26
265 VITA				1	1	45,00	0,23	20,00	40,00	1,13
266 ZAPARDIEL DE LA CA#ADA	1				1	90,00	0,16	31,00	110,00	0,82
267 ZAPARDIEL DE LA RIBERA	3	1			4	320,00	0,32	22,00	202,00	1,58
901 SAN JUAN DE GREDOS	1	4	2		7	614,00	0,44	66,00	282,00	2,18
902 SANTA MARIA DEL CUBILLO		2			2	190,00	0,19	63,00	200,00	0,95
903 DIEGO DEL CARPIO	2			1	3	190,00	0,16	50,00	240,00	0,79
904 SANTIAGO DE TORMES	1	6			7	432,00	0,22	46,00	400,00	1,08

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
905 VILLANUEVA DE AVILA		1			1	90,00	0,08	75,00	240,00	0,38
Total Provincia ÁVILA	146	215	83	113	557	186.311,00	0,45	19.072,00	82.327,00	2,25
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.841	2.147	1.871	934	6.793	1.265.341,00	0,46	303.287,00	643.823,00	1,96
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ACEDERA		1		1	2	300,00	0,61	260,00	425,00	2,14
2 ACEUCHAL			3		3	1.650,00	0,30	700,00	1.000,00	1,65
3 AHILLONES			1		1	350,00	0,05	316,00	330,00	0,28
4 ALANGE			4		4	5.550,00	0,52	500,00	750,00	3,40
5 ALBUERA (LA)			2		2	940,00	0,38	200,00	300,00	3,13
6 ALBURQUERQUE			4		4	2.250,00	0,26	344,00	542,00	3,35
7 ALCONCHEL			1		1	800,00	0,74	351,00	643,00	4,01
8 ALCONERA			1		1	400,00	0,29	200,00	389,00	1,03
9 ALJUCEN			2		2	1.400,00	0,22	29,00	61,00	1,31
10 ALMENDRAL			1		1	600,00	0,62	86,00	103,00	12,90
11 ALMENDRALEJO			3	1	4	12.835,00	0,40	5.672,00	7.759,00	1,65
12 ARROYO DE SAN SERVAN			1		1	500,00	0,12	1.000,00	1.200,00	0,42
13 ATALAYA			2		2	220,00	0,18	37,00	210,00	1,05
14 AZUAGA			6		6	4.720,00	0,34	789,00	1.235,00	3,82
16 BARCARROTA			2		2	1.700,00	0,28	712,00	1.031,00	1,65
17 BATERNO			1	1	2	625,00	1,04	51,00	63,00	9,92
18 BENQUERENCIA DE LA SERENA			4		4	420,00	0,21	227,00	424,00	1,62
19 BERLANGA			5		5	1.800,00	0,19	300,00	457,00	1,61
20 BIENVENIDA			2		2	900,00	0,22	900,00	1.500,00	0,60
21 BODONAL DE LA SIERRA		1			1	375,00	0,23	225,00	350,00	1,64
22 BURGUILLOS DEL CERRO			4	1	5	1.100,00	0,25	800,00	1.400,00	0,79
23 CABEZA DE BUEY			2		2	2.400,00	0,30	1.015,00	2.530,00	1,30
24 CABEZA LA VACA			1		1	351,00	0,19	205,00	390,00	1,55
25 CALAMONTE			1		1	2.500,00	0,39	855,00	1.165,00	2,15
26 CALERA DE LEON		1			1	366,00	0,35	195,00	355,00	1,33
27 CALZADILLA DE LOS BARROS			2		2	660,00	0,92	180,00	260,00	3,48
28 CAMPANARIO		1	3	2	6	2.590,00	0,32	545,00	782,00	3,31
29 CAMPILLO DE LLERENA			2		2	200,00	0,04	460,00	873,00	0,23
30 CAPILLA			2		2	250,00	0,56	22,00	40,00	7,74
31 CARMONITA			2		2	450,00	0,65	79,00	100,00	5,23
32 CARRASCALEJO (EL)			1		1	100,00	0,22	5,00	7,00	2,84

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
33 CASAS DE DON PEDRO			2	1	3	960,00	0,24	250,00	800,00	1,20
34 CASAS DE REINA			1		1	35,00	0,07	26,00	53,00	0,66
35 CASTILBLANCO			2	1	3	770,00	0,26	300,00	600,00	1,28
36 CASTUERA			6		6	8.490,00	0,22	1.729,00	2.410,00	1,22
37 CODOSERA (LA)			4		4	945,00	0,34	416,00	832,00	1,05
38 CORDOBILLA DE LACARA			3		3	1.500,00	0,52	190,00	306,00	2,29
39 CORONADA (LA)			2		2	3.700,00	0,44	301,00	387,00	5,86
40 CORTE DE PELEAS			1		1	220,00	0,15	135,00	172,00	1,28
41 CRISTINA			2		2	210,00	0,32	96,00	110,00	2,39
42 CHELES			1		1	250,00	0,15	110,00	190,00	1,32
43 DON ALVARO			1		1	180,00	4,48	130,00	245,00	12,98
44 DON BENITO			9		9	13.140,00	0,37	6.370,00	8.116,00	1,62
45 ENTRIN BAJO			3		3	285,00	0,34	217,00	314,00	0,91
46 ESPARRAGALEJO			2		2	975,00	0,56	174,00	210,00	4,64
47 ESPARRAGOSA DE LA SERENA			1		1	180,00	0,22	225,00	350,00	1,34
48 ESPARRAGOSA DE LARES			2	2	4	2.637,00	0,28	147,00	223,00	2,42
49 FERIA			4		4	950,00	0,34	170,00	318,00	2,99
50 FREGENAL DE LA SIERRA		3			3	6.600,00	0,94	1.700,00	2.600,00	2,54
51 FUENLABRADA DE LOS MONTES			2		2	1.910,00	0,48	250,00	500,00	3,82
52 FUENTE DE CANTOS			1		1	1.400,00	0,25	850,00	1.300,00	1,44
53 FUENTE DEL ARCO			2		2	390,00	0,28	75,00	120,00	3,25
54 FUENTE DEL MAESTRE			4		4	2.298,00	0,31	1.400,00	1.800,00	1,28
55 FUENTES DE LEON			3		3	876,00	0,21	320,00	450,00	2,32
56 GARBAYUELA			2		2	305,00	0,24	125,00	400,00	0,76
57 GARLITOS			2		2	240,00	0,15	95,00	275,00	0,87
58 GARROVILLA (LA)			3		3	1.940,00	0,44	361,00	499,00	2,59
59 GRANJA DE TORREHERMOSA			2	1	3	950,00	0,36	566,00	702,00	2,78
60 GUARE#A		1	1	1	3	2.705,00	0,21	1.380,00	2.550,00	0,83
61 HABA (LA)			1		1	375,00	0,43	168,00	260,00	4,95
62 HELECHOSA			3		3	530,00	0,30	90,00	300,00	1,77
63 HERRERA DEL DUQUE			5		5	2.470,00	0,35	980,00	1.470,00	1,68
64 HIGUERA DE LA SERENA			1		1	350,00	0,24	300,00	550,00	1,46
65 HIGUERA DE LLERENA			3		3	425,00	0,06	176,00	221,00	0,23
66 HIGUERA DE VARGAS			1		1	4.000,00	0,51	494,00	800,00	2,22
67 HIGUERA LA REAL		3			3	900,00	0,24	1.000,00	1.800,00	0,50
68 HINOJOSA DEL VALLE		1			1	160,00	0,17	110,00	240,00	0,67
69 HORNACHOS			4		4	1.291,00	0,17	757,00	1.256,00	0,87
70 JEREZ DE LOS CABALLEROS			8	2	10	9.685,00	0,20	2.195,00	3.205,00	0,68
71 LAPA (LA)			1		1	160,00	0,32	150,00	200,00	0,80
72 LOBON			2		2	305,00	0,10	513,00	617,00	0,49
73 LLERA			2		2	500,00	0,32	247,00	250,00	2,07
74 LLERENA			4		4	3.150,00	0,40	1.430,00	2.244,00	1,40
75 MAGACELA			3		3	1.050,00	0,92	108,00	165,00	9,53

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
76 MAGUILLA			2		2	600,00	0,43	289,00	588,00	1,14
77 MALCOCINADO			2		2	435,00	0,47	65,00	83,00	5,24
78 MALPARTIDA DE LA SERENA			1		1	250,00	0,32	150,00	225,00	1,94
79 MANCHITA				3	3	753,00	0,79	120,00	193,00	3,90
80 MEDELLIN		1		1	2	760,00	0,61	490,00	740,00	3,09
81 MEDINA DE LAS TORRES			2		2	1.200,00	0,80	250,00	600,00	3,33
82 MENGABRIL			1		1	80,00	0,10	68,00	143,00	0,56
84 MIRANDILLA			1		1	300,00	0,20	170,00	369,00	0,81
85 MONESTERIO			5		5	4.208,00	0,24	1.200,00	1.800,00	1,06
86 MONTEMOLIN			3		3	497,00	0,13	297,00	1.040,00	0,72
87 MONTERRUBIO DE LA SERENA			1		1	700,00	0,21	700,00	1.300,00	0,88
88 MONTUJO			3	1	4	10.180,00	0,40	3.900,00	4.350,00	1,42
89 MORERA (LA)			2		2	450,00	0,75	160,00	270,00	2,79
90 NAVA DE SANTIAGO (LA)			1		1	800,00	0,55	243,00	357,00	3,08
91 NAVALVILLAR DE PELA			4		4	1.563,00	0,12	683,00	903,00	0,96
92 NOGALES			3		3	3.900,00	0,45	151,00	196,00	3,02
93 OLIVA DE LA FRONTERA			1		1	1.000,00	0,58	920,00	1.273,00	4,56
94 OLIVA DE MERIDA			1		1	750,00	0,40	400,00	500,00	2,39
95 OLIVENZA			9		9	2.490,00	0,18	1.361,00	1.603,00	1,55
96 ORELLANA DE LA SIERRA			4		4	3.050,00	3,86	50,00	110,00	27,73
97 ORELLANA LA VIEJA			2		2	2.665,00	0,45	390,00	840,00	3,17
98 PALOMAS			1		1	150,00	0,18	71,00	203,00	0,74
99 PARRA (LA)			1		1	450,00	0,43	329,00	472,00	3,19
100 PE#ALSORDO			2		2	614,00	0,28	165,00	550,00	1,82
101 PERALEDA DEL ZAUCEJO			2		2	340,00	0,29	300,00	680,00	0,50
102 PUEBLA DE ALCOCER			2	1	3	820,00	0,27	275,00	390,00	2,44
104 PUEBLA DE LA REINA			1		1	210,00	0,18	119,00	151,00	1,39
105 PUEBLA DEL MAESTRE			2		2	940,00	0,72	232,00	320,00	4,29
106 PUEBLA DEL PRIOR			1		1	225,00	0,37	130,00	265,00	0,85
107 PUEBLA DE OBANDO			1		1	900,00	0,45	275,00	346,00	3,26
108 PUEBLA DE SANCHO PEREZ			5		5	9.650,00	2,94	2.030,00	3.044,00	2,97
109 QUINTANA DE LA SERENA			3		3	1.700,00	0,31	1.000,00	1.770,00	1,70
110 REINA			1		1	100,00	0,15	17,00	24,00	4,17
111 RENA			1		1	180,00	0,59	100,00	220,00	2,67
112 RETAMAL DE LLERENA			1		1	70,00	0,04	197,00	308,00	0,23
113 RIBERA DEL FRESNO			1		1	600,00	0,15	400,00	618,00	0,97
114 RISCO			4		4	185,00	0,64	24,00	70,00	3,18
115 ROCA DE LA SIERRA (LA)			2		2	675,00	0,41	315,00	525,00	1,66
116 SALVALEON			4		4	3.400,00	0,77	389,00	643,00	4,17
117 SALVATIERRA DE LOS BARROS			1		1	400,00	0,39	469,00	613,00	2,89
118 SANCTI-SPIRITUS			1		1	210,00	0,46	60,00	100,00	2,73
119 SAN PEDRO DE MERIDA			1		1	160,00	0,16	101,00	162,00	0,99
120 SANTA AMALIA		1			1	800,00	0,54	700,00	1.450,00	2,45

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
121 SANTA MARTA			2		2	1.600,00	0,37	598,00	690,00	2,32
122 SANTOS DE MAIMONA (LOS)			5		5	2.250,00	0,27	2.375,00	3.000,00	0,75
123 SAN VICENTE DE ALCANTARA			3		3	1.465,00	0,66	540,00	2.120,00	1,90
124 SEGURA DE LEON			1		1	600,00	0,21	300,00	401,00	2,39
125 SIRUELA			2		2	1.230,00	0,34	270,00	468,00	3,43
126 SOLANA DE LOS BARROS			4		4	1.950,00	0,56	279,00	622,00	3,14
127 TALARRUBIAS			7		7	1.742,00	0,41	604,00	826,00	2,92
128 TALAVERA LA REAL			2		2	2.200,00	0,37	1.510,00	1.815,00	1,21
129 TALIGA			1		1	300,00	0,85	246,00	362,00	2,06
130 TAMUREJO			2		2	515,00	1,19	80,00	300,00	2,38
131 TORRE DE MIGUEL SESMERO			1		1	2.500,00	1,84	309,00	371,00	8,28
132 TORRE MAYOR			1		1	135,00	0,12	118,00	190,00	0,71
133 TORREMEJIA			2		2	550,00	0,18	500,00	800,00	0,69
134 TRASIERRA			4		4	1.100,00	0,29	158,00	164,00	2,83
135 TRUJILLANOS			1		1	500,00	0,34	180,00	311,00	1,61
136 USAGRE			2	1	3	785,00	0,26	370,00	555,00	1,41
137 VALDECABALLEROS			7		7	3.500,00	1,11	624,00	960,00	3,65
138 VALDETORRES	1			1	2	243,00	0,31	300,00	500,00	1,56
139 VALENCIA DE LAS TORRES			3		3	900,00	0,83	223,00	437,00	2,17
140 VALENCIA DEL MOMBUEY			2		2	1.200,00	1,15	245,00	273,00	7,19
141 VALENCIA DEL VENTOSO			2		2	420,00	0,12	163,00	217,00	1,94
142 VALVERDE DE BURGUILLOS		1	2		3	340,00	0,49	65,00	113,00	3,01
143 VALVERDE DE LEGANES			3		3	1.800,00	0,45	435,00	752,00	2,39
144 VALVERDE DE LLERENA			1		1	350,00	0,60	263,00	399,00	1,90
145 VALVERDE DE MERIDA			3		3	600,00	0,48	112,00	158,00	3,80
146 VALLE DE LA SERENA			2		2	1.500,00	0,50	277,00	800,00	2,56
147 VALLE DE MATAMOROS			1		1	220,00	0,17	51,00	78,00	2,82
148 VALLE DE SANTA ANA	1				1	300,00	0,17	114,00	197,00	1,52
149 VILLAGARCIA DE LOS BARROS			6		6	8.000,00	0,50	2.640,00	3.298,00	2,43
150 VILLAGARCIA DE LA TORRE			2		2	700,00	0,58	244,00	296,00	2,41
151 VILLAGONZALO			1	1	2	300,00	0,29	225,00	345,00	1,77
152 VILLALBA DE LOS BARROS			1		1	800,00	0,33	230,00	340,00	2,35
153 VILLANUEVA DE LA SERENA			2	3	5	24.250,00	0,37	3.190,00	4.979,00	1,98
154 VILLANUEVA DEL FRESNO			1		1	500,00	0,23	300,00	573,00	1,63
155 VILLAR DEL REY			3		3	990,00	0,30	215,00	340,00	2,91
156 VILLAR DE RENA			1	2	3	395,00	0,14	257,00	558,00	0,48
157 VILLARTA DE LOS MONTES	1		1		2	300,00	0,21	150,00	325,00	0,92
158 ZAFRA			4		4	9.040,00	0,57	2.244,00	2.865,00	3,16
159 ZAHINOS			1		1	480,00	0,48	602,00	937,00	2,57
160 ZALAMEA DE LA SERENA			1		1	1.200,00	0,27	900,00	1.900,00	1,26
161 ZARZA-CAPILLA			4		4	450,00	0,38	67,00	253,00	2,49
162 ZARZA (LA)			3		3	3.320,00	0,69	360,00	611,00	4,20
901 VALDELACALZADA				1	1	250,00	0,38	710,00	1.013,00	0,96

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
902 PUEBLONUEVO DEL GUADIANA				1	1	90,00	0,61	360,00	570,00	2,79
Total Provincia BADAJOZ	3	15	354	30	402	270.964,00	0,39	87.844,00	134.573,00	1,93
Total Comunidad EXTREMADURA	12	160	785	50	1.007	557.675,00	0,48	150.412,00	275.411,00	2,00
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.		días	
1 ABRERA			2		2	30,00		8.929,00	12.084,00	
2 Aguilar de Segarra			10		10	2.600,00	10,40	65,00	85,00	31,33
3 Alella			17		17	5.418,00	0,41	12.040,00	16.291,00	0,33
4 ALPENS		3			3	1.280,00	2,47	30,00	50,00	25,60
5 Ametlla del VallSs			15		15	12.095,00	1,34	989,00	1.494,00	4,38
6 Arenys de Mar				4	4	5.000,00	0,36	3.187,00	4.313,00	1,16
7 Arenys de Munt			5		5	1.275,00	0,22	11.745,00	15.893,00	0,08
8 Argençola				3	3	40,00		6,00	9,00	
9 Argentona		7	2		9	10.245,00	0,98	12.299,00	16.644,00	0,62
10 Artés	2		3		5	3.060,00	0,68	1.033,00	1.549,00	1,93
11 AVIÀ	1		4		5	1.810,00	1,33	183,00	610,00	2,98
12 Avinyó			6		6	1.550,00	0,80	721,00	1.082,00	1,43
16 BAGÀ			2		2	1.800,00	0,88	1.830,00	2.600,00	0,69
18 Balsareny			3		3	1.960,00	0,61	629,00	946,00	2,07
20 Begues			1		1	25,00	0,01	6.390,00	8.646,00	
21 Bellprat				2	2	100,00	0,83	4,00	11,00	9,09
22 BERGA	2	3	1		6	4.200,00	0,31	1.740,00	5.801,00	0,72
23 Bigues i Riells			18		18	5.865,00	1,38	1.391,00	2.040,00	2,88
24 BORREDÀ			3		3	850,00	2,33	127,00	521,00	1,63
25 Bruc	2		3		5	1.453,00	1,56	492,00	1.189,00	1,22
27 CABANYES			1		1	320,00	0,21	94,00	104,00	1,15
29 Cabrera de Mar			8		8	3.875,00	1,03	8.976,00	12.145,00	0,32
30 Cabrils			5		5	2.431,00	0,92	7.667,00	10.376,00	0,23
31 Calaf				2	2	1.400,00	0,39	494,00	1.112,00	1,26
32 Caldes d'Estrac		3			3	2.280,00	0,91	6.056,00	8.196,00	0,28
33 Caldes de Montbui			7		7	2.700,00	0,16	2.494,00	4.923,00	0,55
34 Calders			4		4	1.095,00	1,41	270,00	406,00	2,70
35 Calella		3	1		4	15.225,00	0,69	643,00	873,00	17,44
36 Calonge de Segarra			5		5	950,00	3,16	463,00	1.034,00	0,24
37 CALLEDENES		1			1	2.000,00	0,15	950,00	1.292,00	0,18
38 Callús			1		1	500,00	0,40	271,00	411,00	1,22

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
39 Campins			2		2	600.000,00	2.000,00	85,00	160,00	3.750,00
40 Canet de Mar	1		5		6	5.300,00	0,48	4,00	5,00	1.060,00
41 Canovelles						3.600,00	0,27	5.243,00	6.618,00	0,54
42 C#noves i Samalos			5		5	1.900,00	126,67	10,00	16,00	118,75
43 CANYELLES			6		6	2.150,00	0,58	1.366,00	1.911,00	1,13
44 Capellades				3	3	1.450,00	0,25	1.312,00	1.575,00	0,92
45 CAPOLAT			3		3	1.100,00				
46 Cardedeu		1			1	1.400,00	0,09	2.400,00	3.500,00	0,40
47 Cardona			8		8	7.750,00	1,00	1.150,00	1.437,00	3,65
48 Carme				1	1	220,00	0,24	170,00	275,00	0,80
49 CASSERRES	1		5		6	2.650,00	1,99	174,00	581,00	4,56
50 CASTELLAR DEL RIU			3		3	740,00	2,96	10,00	35,00	6,86
51 Castellar del Vallès			10		10	13.469,00	0,61		15,00	897,93
52 CASTELLAR DE N'HUG		1			1	500,00	3,05	23,00	78,00	6,41
53 CASTELLBELL I EL VILAR			5		5	2.200,00	0,87	602,00	918,00	2,40
54 Castellbisbal		10			10	5.360,00	0,65		10,00	536,00
55 Castellcir			3		3	1.250,00	3,75	57,00	88,00	14,20
56 CASTELLDEFELS			1		1	6.501,00	0,16	99.304,00	134.383,00	0,05
58 CASTELLET I LA GORNAL						2.725,00	2,10	135,00	189,00	12,83
59 Castellfollit del Boix	1		3		4	825,00	9,59	25,00	30,00	27,50
60 Castellfollit de Riubregas	1				1	50,00	0,15	36,00	96,00	0,52
61 Castellgalí			4		4	1.280,00	0,78	294,00	513,00	2,50
62 Castellnou de Bages			5		5	1.950,00	4,06	283,00	353,00	5,28
63 Castellolí			1		1	500,00	1,52	47,00	94,00	5,32
64 Castellterçol	2		2		4	1.650,00	0,83	350,00	490,00	3,37
65 CASTELLVÖ DE LA MARCA				5	5	1.130,00	1,73	60,00	65,00	17,38
66 Castellví de Rosanes			1		1	39,00	0,04	1.918,00	2.596,00	0,02
67 CENTELLES			4		4	2.722,00	0,41	995,00	1.296,00	2,10
68 Cervelló			1		1	30,00	0,01	11.260,00	15.239,00	
69 COLLBATO			1		1	25,00	0,01	4.987,00	6.748,00	
70 COLLSUSPINA			3		3	1.225,00	3,58	71,00	111,00	10,81
71 Copons			1		1	500,00	1,22	26,00	63,00	7,94
72 CORBERA DE LLOBREGAT			1		1	62,00	0,01	20.790,00	28.133,00	
74 CUBELLES		2			2	5.000,00	9,04		11,00	454,55
75 Dosrius			9		9	5.180,00	2,47	3.360,00	4.547,00	1,14
76 ESPARRAAGUERA			4		4	8.392,00	0,55	23.721,00	32.102,00	0,26
77 Esplugues de Llobregat			1		1	7.307,00	0,16	62.453,00	84.514,00	0,09
78 L'ESPUNYOLA			7		7	1.900,00	17,50	5,00	17,00	41,18
79 Estany			4		4	585,00	1,70	140,00	210,00	2,79
81 Fogars de Montelos		4			4	455.000,00	2.297,98	59,00	85,00	5.352,94
83 FOLGUEROLES			1		1	1.200,00	0,81	470,00	595,00	2,02
84 Fonollosa			10		10	3.260,00	2,44	187,00	241,00	13,53
85 FONT-RUBÖ				9	9	900,00	2,34	178,00	249,00	3,61

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
86 Franqueses del VallSs			6		6	2.430,00	0,24	4.304,00	5.597,00	0,43
87 Gallifa		2			2	280,00	1,01	13,00	36,00	7,78
88 Garriga			11		11	3.685,00	0,25	4.500,00	5.500,00	0,51
89 Gavà			1		1	6.125,00	0,16	47.264,00	63.961,00	0,10
90 Gaià			3		3	1.600,00	13,91	89,00	107,00	14,95
92 GIRONELLA			5		5	3.600,00	0,73	1.225,00	1.470,00	2,45
94 GRANADA, LA				2	2	1.000,00	0,70	184,00	276,00	3,62
95 Granera						110,00	3,79	25,00	50,00	2,20
97 Gualba		5			5	1.860,00	2,28	1.715,00	2.574,00	0,61
98 Sant Salvador de Guardiola			6		6	2.000,00	0,94	381,00	603,00	3,32
99 GUARDIOLA D BERGUEDÀ			1		1	1.000,00	1,09	93,00	199,00	5,03
100 GURB		1			1	2.000,00	2,42	501,00	909,00	2,20
102 Igualada	3			1	4	13.600,00	0,42	4.876,00	8.120,00	1,67
105 Llagosta						110,00	0,01	3.500,00	4.500,00	0,02
106 Llinars del VallSs			11		11	5.115,00	0,82	1.915,00	3.041,00	1,68
107 Lli## d'Amunt			14		14	9.330,00	1,02	2.422,00	3.367,00	2,53
108 Lli## de Vall		3			3	3.450,00	0,44	1.601,00	1.800,00	1,64
109 LLUÇÀ			1		1	500,00	2,33	45,00	77,00	6,49
110 Malgrat de Mar		1		1	2	2.500,00	0,14	4,00	5,00	500,00
112 MANLLEU			2		2	2.000,00	0,12	4.058,00	5.788,00	0,35
114 MARTORELL			1		1	2.966,00	0,16	23.067,00	31.215,00	0,10
115 Martorelles			3		3	1.820,00	0,36	1.800,00	2.500,00	0,73
116 LES MASIES DE RODA			2		2	500,00	1,16	105,00	189,00	2,83
117 LES MASIES DE VOLTREGÀ			3		3	2.300,00	0,96	426,00	462,00	4,98
118 Masnou			7		7	9.550,00	0,32	4,00	5,00	1.910,00
120 Matadepera		1	14		15	6.120,00	0,54	1.784,00	5.524,00	1,11
122 MEDIONA				8	8	3.050,00	1,57	185,00	245,00	12,45
123 Molins de Rei						75,00		28.325,00	38.331,00	
124 Mollet del VallSs			7		7	10.050,00	0,23	813.912,00	1.021.217,00	0,01
125 Montcada i Reixac			4		4	8.300,00	0,30		5,00	1.660,00
126 Montgat				1	1	1.000,00	0,13	14.835,00	20.077,00	0,05
127 Monistrol de Montserrat			2		2	2.000,00	0,80	379,00	569,00	3,51
128 MONISTROL DE CALDERS			4		4	1.220,00	0,47	127,00	159,00	7,67
129 MUNTANYOLA			5		5	1.650,00	2,69	70,00	105,00	15,73
130 MONTCLAR			3	1	4	400,00	38,15	2,00	8,00	38,15
131 MONTESQUIU	2	1			3	3.750,00	3,86	186,00	372,00	10,08
132 MONTMAJOR			4		4	1.250,00	7,21	19,00	62,00	16,85
133 Montmaneu			2		2	800,00	4,00	95,00	108,00	4,63
134 Figar½-Montmany		1			1	365,00	0,37	13,00	23,00	15,87
135 Montmel½		1			1	1.400,00	0,17	2.635,00	3.949,00	0,35
136 MontornSs del VallSs			8		8	3.197,00	0,26	4.890,00	10.100,00	0,32
137 Montseny			3		3	1.590,00	17,67	39,00	59,00	26,95
138 Moi#		1	10		11	6.975,00	1,32	1.602,00	2.087,00	3,30

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
139			3		3	360,00	0,35	44,00	55,00	6,55
140			6		6	3.145,00	0,58	550,00	825,00	3,81
141	1		7		8	5.070,00	0,71	1.485,00	1.943,00	2,04
142			1		1	200,00	4,08	23,00	75,00	2,67
143			13		13	2.170,00	2,01	360,00	464,00	4,68
144			2		2	750,00	0,67	200,00	270,00	1,82
145			2	1	3	2.580,00	1,32		9,00	286,67
146				8	8	2.300,00	1,08	107,00	149,00	15,44
147			1		1	2.534,00	0,16	17.494,00	23.673,00	0,11
148	12				12	5.500,00	1,90		2,00	2.750,00
149			2	1	3	1.750,00	1,38	600,00	1.050,00	1,67
150			2		2	300,00	300,00	470,00	575,00	0,52
151			4		4	1.200,00	1,22	177,00	264,00	2,36
153	1		2		3	1.550,00	3,38	4,00	5,00	310,00
154			1		1	27.300,00	216,67	274,00	299,00	91,30
155			9		9	2.125,00	0,44	10.141,00	13.722,00	0,15
156			9		9	3.800,00	0,31		13,00	292,31
157			1		1	896,00	0,13	9.762,00	13.210,00	0,07
158			1		1	541,00	0,16	4.994,00	6.758,00	0,08
159	1	2	1		4	3.943,00	0,29	3.666,00	4.765,00	0,83
160			2		2	1.000,00	2,44	80,00	132,00	7,58
161				1	1	300,00		1.218,00	2.335,00	
162				10	10	2.846,00	0,57	129,00	180,00	8,72
163		1	3		4	2.601,00	0,08	21.798,00	29.497,00	0,09
164			3		3	627,00	0,58	132,00	248,00	2,53
166			3		3	1.080,00	0,74	187,00	623,00	1,73
167		4			4	1.923,00	0,47	1.313,00	1.672,00	1,15
168	2			1	3	200.000,00	262,12	22,00	73,00	2.739,73
170				2	2	300,00	0,48	80,00	134,00	2,24
171				2	2	800,00	0,26	666,00	951,00	0,75
172			3		3	4.450,00	0,16	4,00	5,00	890,00
174						175.000,00	79,37	46,00	49,00	510,20
175			6		6	5.000,00	1,17	606,00	2.021,00	2,47
176				1	1	300,00		10,00	17,00	
178			12		12	2.055,00	5,07	70,00	87,00	23,62
179				5	5	3.359.970,00	481,23	13,00	46,00	21.738,91
181		12			12	617.265,00	93,64	1.236,00	1.619,00	381,26
182			5		5	1.960,00	0,75	485,00	593,00	3,31
183				2	2	800,00	0,30	967,00	1.176,00	1,31
189				5	5	560,00	5,33	3,00	4,00	140,00
190			3		3	380,00	2,70	18,00	60,00	6,33
191			3		3	3.950,00	0,56	2.169,00	3.255,00	1,21
192			2		2	1.300,00	0,28	1.112,00	1.518,00	0,91

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
193	Sant Iscle de Vallalta	1	1	2	1.087,00	1,72	299,00	405,00	2,68
195	SANT AGUSTÍ DE LLUÇANÈS		1	1	200,00	2,13	150,00	200,00	1,00
196	SANT ANDREU DE LA BARCA		1	1	510,00	0,03	31.950,00	43.236,00	0,01
197	Sant Andreu de Llavaneres		1	1	411,00	0,06	7.748,00	10.485,00	0,04
198	Sant Antoni de Vilamajor				4.182,00	1,29	916,00	2.063,00	2,03
199	SANT BARTOMEU DEL GRAU	1	1	2	500,00	0,58	300,00	500,00	1,00
201	SANT BOI DE LLUÇANÈS			2	400,00	0,52	159,00	205,00	1,95
202	Sant Celoni				2.510,00	0,17	8.679,00	10.742,00	0,21
203	Sant Cebrià de Vallalta	1	12	13	13.208,00	9,14	2.249,00	3.041,00	4,34
204	Sant Climent de Llobregat		1	1	424,00	0,16	4.948,00	6.696,00	0,06
206	SANT CUGAT SESGARRIGUES				200,00	0,24	90,00	100,00	2,00
207	Sant Esteve de Palautordera		1	1	400,00	0,30	433,00	541,00	0,74
208	Sant Esteve Sesrovires		1	1	14,00		6.149,00	8.320,00	
209	Sant Fost de Campsentelles		5	5	3.550,00	0,59	4.977,00	6.218,00	0,57
210	Sant Feliu de Codines		6	6	3.750,00	0,83	2.185,00	3.265,00	1,15
211	Sant Feliu de Llobregat		1	1	5.674,00	0,16	46.083,00	62.362,00	0,09
212	Sant Feliu Sasserra		1	1	600,00	2,16	130,00	163,00	7,42
213	Sant Fruitós de Bages		12	12	4.665,00	0,90	2.035,00	3.330,00	1,40
214	Vilassar de Dalt		2	2	3.500,00	0,48	10.931,00	14.792,00	0,24
215	SANT HIPÒLIT DE VOLTREGÀ		1	1	1.000,00	0,34	668,00	884,00	1,13
217	Sant Joan Despí		1	1	4.284,00	0,16	32.970,00	44.616,00	0,10
218	Sant Joan de Vilatorrada		7	8	3.000,00	0,29	1.734,00	2.168,00	1,38
219	Vilassar de Mar		1	1	1.500,00	0,09	26.902,00	36.405,00	0,04
220	SANT JULIÀ DE VILATORRA	2	1	3	720,00	0,31	395,00	809,00	0,89
221	Sant Just Desvern		1	1	2.159,00	0,16	18.061,00	24.441,00	0,09
222	SANT LLORENÇ D'HORTONS			4	1.200,00	0,72	180,00	252,00	4,76
223	Sant Llorenç Savall			4	2.300,00	0,49		1,00	1.000,00
224	SANT MARTÍ DE CENTELLES		3	3	950,00	1,01	2.985,00	3.600,00	0,26
225	SANT MARTÍ D'ALBARS		2	2	400,00	6,90	16,00	20,00	20,00
226	Sant Martí de Tous			3	1.000,00	1,14	40,00	45,00	22,22
227	SANT MARTÍ SARROCA				800,00	0,44	231,00	478,00	1,67
228	Sant Martí Sesgueioles			2	160,00	0,23	52,00	120,00	0,83
229	Sant Mateu de Bages		10	10	1.191,00	3,06	141,00	211,00	3,67
230	Premià de Dalt				2.328,00	0,17	9.891,00	13.385,00	0,17
231	SANT PERE DE RIBES	1	1	2	1.400,00	0,07	4.726,00	6.814,00	0,21
232	SANT PERE DE RIUDEBITLLES			2	900,00	0,38	107,00	149,00	6,04
233	SANT PERE DE TORELLÓ	3		3	1.500,00	0,69	523,00	1.100,00	1,36
234	Sant Pere de Vilamajor			14	10.836,00	4,37	436,00	761,00	14,24
235	Sant Pol de Mar	1	1	3	2.300,00	0,48	11.906,00	16.112,00	0,14
236	SANT QUINTÓ DE MEDIONA			2	575,00	0,19	450,00	750,00	0,77
237	SANT QUIRZE DE BESORA		2	2	1.100,00	0,52	299,00	399,00	3,37
238	Sant Quirze del Vallès		7	7	5.600,00	0,44	132,00	223,00	25,11
239	Sant Quirze Safaja		6	6	180,00	0,60	94,00	132,00	1,36

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
240	SANT SADURNI D'ANOIA				6.600,00	0,65	1.920,00	2.428,00	2,72
242	Marganell		4	4	240,00	3,00	67,00	90,00	2,67
244	Santa Coloma de Cervelló		1	1	29,00	0,01	9.596,00	12.987,00	
246	SANTA EUGÈNIA DE BERGA		1	1	4.000,00	0,91	1.239,00	1.582,00	1,13
247	SANTA EULÀLIA DE RIUPRIMER	2		2	740,00	0,98	145,00	264,00	2,81
248	Santa Eulàlia de Ronçana		10	10	5.507,00	2,31	646,00	1.261,00	4,07
249	SANTA FE DEL PENEDÓS			1	150,00	0,64	12,00	19,00	7,89
250	Santa Margarida de Montbui		2	2	880,00	0,01	180,00	679,00	1,30
251	SANTA MARGARIDA I ELS MONJOS		1	1	700,00	0,22	1.562,00	1.726,00	0,41
252	Barberà del Vallès	3		3	9.300,00	0,27	6.219,00	7.883,00	1,16
253	SANTA MARIA DE BESORA		1	1	1.000,00	6,41	225,00	400,00	2,50
254	SANTA MARIA DE CORCÓ		6	6	2.780,00	1,03	1.322,00	1.864,00	1,49
256	Santa Maria de Martorelles		2	2	500,00	0,62	134,00	210,00	2,38
258	Santa Maria d'Oló		3	3	530,00	0,56	83,00	125,00	4,24
259	Santa Maria de Palautordera		4	4	1.100,00	0,18	2.002,00	2.805,00	0,39
260	Santa Perpètua de Mogoda	1	1	4	6.620,00	0,34		2,00	3.310,00
261	Santa Susanna		10	10	4.400,00	-9,98	4.058,00	5.492,00	0,80
262	SANT VICENÇ DE CASTELLET		6	6	3.560,00	0,47	1.647,00	2.473,00	1,44
263	Sant Vicenç dels Horts		1	1	3.708,00	0,16	18.138,00	24.545,00	0,15
264	Sant Vicenç de Montalt		9	9	1.285,00	0,46	3.134,00	4.241,00	0,30
265	SANT VICENÇ DE TORELLÓ		2	2	700,00	0,42	1.569,00	3.300,00	0,21
267	Sentmenat	1		8	10.730,00	1,92		1,00	10.730,00
268	CERCS		5	5	2.050,00	1,42	205,00	686,00	2,99
269	SEVA		8	8	3.700,00	0,96	198,00	938,00	3,94
270	SITGES	9		9	4.300,00			7,00	
271	SOBREMUNT		2	2	150,00	1,33	12,00	22,00	6,82
272	SORA		2	2	350,00	1,02	21.101,00	31.651,00	
274	Súria	1	4	5	1.850,00	0,30	1.293,00	1.567,00	1,18
275	TAVÈRNOLES		2	2	750,00	3,71	21,00	32,00	23,44
276	Tagamanent	3		3	700.000,00	3.743,32	23,00	47,00	14.893,62
277	Talamanca		2	2	650,00	10,16	95,00	144,00	4,51
278	TARADELL	1	4	5	4.700,00	0,79	1.032,00	1.847,00	2,54
280	TAVERTET	1	1	2	750,00	2,50	26,00	61,00	12,30
281	Teià		4	4	3.900,00	0,74	4.040,00	5.464,00	0,71
282	Tiana		6	6	2.336,00	0,40	411,00	555,00	4,21
283	TONA	2	1	3	3.250,00	0,60	414,00	526,00	7,61
284	Tordera		1	1	2.080,00	0,16	19.331,00	26.159,00	0,08
285	TORELLÓ		4	4	2.500,00	0,21	3.552,00	4.189,00	0,60
286	Torre de Claramunt		6	6	1.602,00	0,45	393,00	672,00	2,38
287	TORRELAVIT		2	2	110,00	0,09	104,00	121,00	0,91
288	TORRELLES DE FOIX			4	800,00	0,29	196,00	274,00	2,92
289	Torrelles de Llobregat		1	1	38,00	0,01	5.750,00	7.781,00	
290	Ullastrell	1	1	2	1.050,00	1,04	179,00	365,00	2,88

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
291 VACARISSES	3	4	13		20	305.662,00	62,47	386,00	1.160,00	263,50
292 Vallbona d'Anoia				1	1	800,00	0,55	300,00	410,00	1,95
293 VALLCEBRE			4		4	710,00	4,58	20,00	55,00	12,91
294 Vallgorguina			1		1	2.350,00	2,17	47.650,00	74.051,00	0,03
295 VALLIRANA			1		1	47,00	0,01	20.822,00	28.180,00	
296 Vallromanes			4		4	625,00	0,60	57,00	84,00	7,44
297 Veciana				4	4	800,00	72,73	17,00	35,00	22,86
298 VIC	4				4	17.100,00	0,19	11.728,00	19.013,00	0,32
299 VILADA			2		2	1.000,00	2,25	120,00	180,00	5,56
300 Viladecavalls		1	5		6	2.085,00	0,31	1.060,00	1.850,00	1,13
303 VILANOVA DE SAU		2	2		4	1.230,00	5,39	194,00	342,00	3,60
304 VILOBÓ DEL PENEDÓS			1	1	2	390,00	1,65	334,00	369,00	1,06
305 VILAFRANCA DEL PENEDÈS			1		1	27.300,00	0,95	6.616,00	7.312,00	3,73
306 Vilalba Sasserra			1		1	238,00	0,69	300,00	450,00	0,53
901 RUPIT I PRUIT			4		4	2.300,00	3,77	250,00	340,00	6,76
902 Vilanova del VallSs			12		12	2.654,00	1,10	246,00	406,00	6,54
903 SANT JULIÀ CERDANYOLA			1		1	500,00	2,44	63,00	157,00	3,18
905 Palma de Cervelló			1		1	500,00	0,19	4.860,00	6.576,00	0,08
Total Provincia BARCELONA	62	101	795	141	1.099	7.109.135,00	2,89	1.842.545,00	2.451.688,00	1,86
Total Comunidad CATALUÑA	368	372	1.762	342	2.844	8.450.363,00	1,85	2.219.411,00	3.104.203,00	1,88
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.
 Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.
 (Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ABAJAS		2			2	80,00	0,67	8,00	30,00	2,67
3 ADRADA DE HAZA			1		1	360,00	0,30	57,00	240,00	1,50
6 AGUAS CANDIDAS	1	4			5	165,00	0,38	24,00	111,00	1,49
7 AGUILAR DE BUREBA	1				1	37,00	0,25	18,00	33,00	1,12
9 ALBILLOS			1		1	100,00	0,43	39,00	58,00	1,72
10 ALCOCERO DE MOLA		1			1	32,00		11,00	44,00	
11 ALFOZ DE BRICIA	3	7	2		12	491,00	0,34	39,00	391,00	1,26
12 ALFOZ DE SANTA GADEA		3			3	120,00	0,17	44,00	179,00	0,67
13 ALTABLE		1			1	80,00	0,80	13,00	22,00	3,64
14 ALTOS (LOS)	4	5	6		15	621,00	0,52	55,00	347,00	1,79
16 AMEYUGO		1	1		2	280,00	1,56	13,00	40,00	7,00
17 ANGUIX	1		1		2	200,00	0,50	31,00	80,00	2,50
18 ARANDA DE DUERO			5	1	6	27.090,00	0,76	5.943,00	7.250,00	3,74
19 ARANDILLA		1			1	110,00	0,11	37,00	200,00	0,55
20 ARAUZO DE MIEL		2			2	360,00	0,21	81,00	340,00	1,06
21 ARAUZO DE SALCE		1			1	100,00	0,40	15,00	50,00	2,00
22 ARAUZO DE TORRE		1			1	120,00	0,27	22,00	90,00	1,33
23 ARCOS		2			2	300,00	0,76	62,00	99,00	3,03
24 ARENILLAS DE RIOPISUERGA				1	1	80,00	0,14	58,00	145,00	0,55
25 ARIJA	6				6	350,00	0,14	57,00	610,00	0,57
26 ARLANZON	1	5			6	535,00	0,67	84,00	178,00	3,01
27 ARRAYA DE OCA	1	1			2	85,00		11,00	18,00	
29 ATAPUERCA		2			2	160,00	0,32	41,00	110,00	1,45
30 AUSINES (LOS)		1	3		4	555,00	1,45	33,00	96,00	5,78
32 AVELLANOSA DE MUÑO	1	1		2	4	103,00	0,21	35,00	98,00	1,05
33 BAHABON DE ESGUEVA	1			1	2	160,00	0,53	26,00	55,00	2,91
34 BALBASES (LOS)		1			1	125,00	0,16	94,00	190,00	0,66
35 BADOS DE VALDEARADOS		1			1	189,00	0,06	99,00	609,00	0,31
36 BAÑUELOS DE BUREBA		1			1	50,00	0,29	9,00	38,00	1,32
37 BARBADILLO DE HERREROS		2			2	160,00	0,16	39,00	250,00	0,64
38 BARBADILLO DEL MERCADO		2			2	260,00	0,35	43,00	188,00	1,38

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
39 BARBADILLO DEL PEZ		2			2	300,00	0,30	29,00	248,00	1,21
41 BARRIO DE MUÑO		1			1	50,00	1,00	9,00	13,00	3,85
43 BARRIOS DE BUREBA (LOS)		6			6	465,00	0,65	72,00	256,00	1,82
44 BARRIOS DE COLINA		2	1		3	228,00		16,00	82,00	
45 BASCONCILLOS DEL TOZO	4	6	3		13	519,00	0,44	100,00	313,00	1,66
46 BASCUDANA		3			3	90,00	0,57	14,00	27,00	2,54
47 BELBIMBRE		2			2	100,00	0,67	19,00	38,00	2,63
48 BELORADO	3	7	1		11	3.904,00	0,61	421,00	1.462,00	2,67
50 BERBERANA			3		3	225,00	0,50	20,00	112,00	2,01
51 BERLANGAS DE ROA				1	1	120,00	0,20	54,00	120,00	1,00
52 BERZOSA DE BUREBA		1			1	70,00	0,70	11,00	22,00	3,18
54 BOZOO	1	1			2	50,00	0,25	24,00	48,00	1,04
55 BRAZACORTA		1			1	100,00	0,20	21,00	100,00	1,00
56 BRIVIESCA		9			9	9.970,00	0,65	1.525,00	3.874,00	2,57
57 BUGEDO		2			2	160,00	0,53	20,00	66,00	2,42
58 BUNIEL	1	1			2	480,00	1,37	45,00	88,00	5,45
60 BUSTO DE BUREBA		2			2	120,00	0,12	48,00	220,00	0,55
61 CABAÑES DE ESGUEVA		2			2	160,00	0,23	55,00	140,00	1,14
62 CABEZON DE LA SIERRA		2			2	100,00	0,33	15,00	60,00	1,67
63 CABIA	1	1			2	250,00	0,52	60,00	120,00	2,08
64 CALERUEGA		1			1	222,00	0,09	84,00	500,00	0,44
65 CAMPILLO DE ARANDA				1	1	450,00	0,56	39,00	160,00	2,81
66 CAMPOLARA		1			1	80,00	0,19	26,00	105,00	0,76
67 CANICOSA DE LA SIERRA		1			1	400,00	0,30	161,00	338,00	1,18
68 CANTABRANA	1	1			2	171,00	0,52	13,00	83,00	2,06
70 CARAZO			2		2	125,00	0,54	12,00	58,00	2,16
71 CARCEDO DE BUREBA	1	2			3	60,00	0,27	14,00	56,00	1,07
72 CARCEDO DE BURGOS		1	2		3	900,00	1,52	39,00	149,00	6,04
73 CARDEÑADIJO		1			1	315,00	0,31	126,00	253,00	1,25
74 CARDEÑAJIMENO		2			2	625,00	1,56	105,00	225,00	2,78
75 CARDEÑUELA-RIOPICO		1			1	40,00	0,32	20,00	33,00	1,21
76 CARRIAS		1			1	50,00		10,00	26,00	
77 CASCAJARES DE BUREBA		2			2	169,00	0,91	16,00	46,00	3,67
78 CASCAJARES DE LA SIERRA	1				1	40,00	0,21	7,00	48,00	0,83
79 CASTELLANOS DE CASTRO		1			1	45,00	0,37	14,00	27,00	1,67
83 CASTIL DE PEONES	1	1			2	170,00	0,68	5,00	53,00	3,21
84 CASTRILLO DE LA REINA		2			2	340,00	0,28	74,00	299,00	1,14
85 CASTRILLO DE LA VEGA			1		1	250,00	0,18	116,00	277,00	0,90
86 CASTRILLO DEL VAL		2			2	880,00	3,26	92,00	268,00	3,28
88 CASTRILLO DE RIOPISUERGA	2				2	90,00	0,56	24,00	45,00	2,00
90 CASTRILLO MATAJUDIOS		1			1	60,00	0,40	20,00	38,00	1,58
91 CASTROJERIZ	4	4	1		9	925,00	0,30	204,00	801,00	1,15
93 CAYUELA		2	2		4	250,00	0,56	29,00	91,00	2,20

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
94 CEBRECO		1			1	50,00	0,18	16,00	55,00	0,91
95 CELADA DEL CAMINO	1				1	100,00	0,25	25,00	100,00	1,00
98 CEREZO DE RIOTIRÉN		2			2	640,00	0,28	155,00	506,00	1,26
100 CERRATON DE JUARROS	1	3			4	240,00	0,80	14,00	22,00	0,91
101 CIADONCHA			1		1	50,00	0,19	33,00	68,00	0,74
102 CILLAPERLATA		1			1	60,00	0,80	18,00	19,00	3,16
103 CILLERUELO DE ABAJO		1			1	180,00	0,16	67,00	220,00	0,82
104 CILLERUELO DE ARRIBA				1	1	25,00	0,06	16,00	80,00	0,31
105 CIRUELOS DE CERVERA		3			3	198,00	0,43	34,00	92,00	2,15
108 COGOLLOS		2			2	340,00	1,33	60,00	64,00	5,31
109 CONDADO DE TREVIDO		46			46	1.652,00	0,39	249,00	1.157,00	1,43
110 CONTRERAS	1				1	40,00	0,17	30,00	58,00	0,69
112 CORUDA DEL CONDE			1		1	75,00	0,17	34,00	90,00	0,83
113 COVARRUBIAS			3		3	1.080,00	0,34	155,00	804,00	1,34
114 CUBILLO DEL CAMPO		2			2	70,00	0,44	19,00	40,00	1,75
115 CUBO DE BUREBA	1	1		1	3	110,00	0,14	23,00	176,00	0,63
117 CUEVA DE ROA (LA)				1	1	15,00	0,04	24,00	70,00	0,21
119 CUEVAS DE SAN CLEMENTE		1			1	70,00	0,37	16,00	48,00	1,46
120 ENCIO	1	1	1		3	180,00	1,33	13,00	28,00	6,43
122 ESPINOSA DE CERVERA		1			1	80,00	0,17	23,00	92,00	0,87
123 ESPINOSA DEL CAMINO		1			1	25,00	0,42	9,00	13,00	1,92
124 ESPINOSA DE LOS MONTEROS		6	5		11	2.145,00	0,33	528,00	1.615,00	1,33
125 ESTEPAR	7	6	1		14	738,00	0,63	226,00	381,00	1,94
127 FONTIOSO	1				1	90,00	0,60	17,00	30,00	3,00
128 FRANDOVINEZ		2			2	70,00	0,39	24,00	45,00	1,56
129 FRESNEDA DE LA SIERRA-TIRON		1			1	90,00	0,23	25,00	100,00	0,90
130 FRESNEDA		2	1		3	100,00	0,50	24,00	45,00	2,22
131 FRESNILLO DE LAS DUEÑAS		1			1	100,00	0,20	62,00	100,00	1,00
132 FRESNO DE RIO-TIRON		1	1		2	230,00	0,46	53,00	110,00	2,09
133 FRESNO DE RODILLA		2			2	85,00	0,07	10,00	66,00	0,30
134 FRIAS		1	3		4	330,00	0,12	75,00	686,00	0,48
136 FUENTECEN		1			1	300,00	0,38	55,00	160,00	1,88
137 FUENTELCESPED			1		1	100,00	0,25	37,00	80,00	1,25
138 FUENTELISENDO	1				1	100,00	0,33	25,00	60,00	1,67
139 FUENTEMOLINOS		1			1	100,00	0,29	25,00	70,00	1,43
140 FUENTENEBRO			1		1	125,00	0,19	41,00	130,00	0,96
141 FUENTESPINA			3		3	690,00	0,46	120,00	300,00	2,30
143 GALBARROS		2			2	31,00	0,41	6,00	21,00	1,48
144 GALLEGA (LA)		1			1	45,00	0,13	20,00	70,00	0,64
148 GRIJALBA				1	1	50,00	0,24	34,00	53,00	0,94
149 GRISALEDA	2				2	100,00	0,63	10,00	36,00	2,78
151 GUMIEL DE HIZAN		1			1	220,00	0,07	126,00	600,00	0,37
152 GUMIEL DEL MERCADO			1		1	220,00	0,22	69,00	199,00	1,11

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
154 HACINAS		1			1	60,00	0,09	52,00	164,00	0,37
155 HAZA				1	1	18,00	0,16	9,00	22,00	0,82
159 HONTANAS			2		2	60,00	0,35	18,00	43,00	1,40
160 HONTANGAS	1				1	42,00	0,11	30,00	80,00	0,53
162 HONTORIA DE LA CANTERA			1		1	40,00	0,12	33,00	81,00	0,49
163 HONTORIA DEL PINAR	1	2			3	695,00	0,22	181,00	630,00	1,10
164 HONTORIA DE VALDEARADOS		2			2	470,00	0,67	44,00	140,00	3,36
166 HORMAZAS (LAS)			3		3	81,00	0,20	38,00	59,00	0,42
167 HORNILLOS DEL CAMINO		1			1	86,00	0,62	19,00	35,00	2,46
168 HORRA (LA)				1	1	245,00	0,20	91,00	240,00	1,02
169 HORTIG#ELA		2			2	650,00	0,65	33,00	250,00	2,60
170 HOYALES DE ROA		1			1	100,00	0,05	62,00	400,00	0,25
172 HUERMECES	4	2			6	280,00	0,60	40,00	119,00	2,35
173 HUERTA DE ARRIBA			1		1	200,00	0,40	52,00	133,00	1,50
174 HUERTA DEL REY		4			4	525,00	0,23	235,00	520,00	1,01
175 HUMADA	2	8			10	297,00	0,60	62,00	129,00	2,30
176 HURONES		1			1	15,00	0,19	15,00	20,00	0,75
177 IBEAS DE JUARROS		13			13	1.008,00	0,48	244,00	569,00	1,77
179 IGLESIARRUBIA				1	1	18,00	0,18	13,00	20,00	0,90
180 IGLESIAS		2			2	250,00	0,82	35,00	70,00	3,57
181 ISAR		4			4	250,00	0,27	110,00	235,00	1,06
182 ITERO DEL CASTILLO	1				1	180,00	1,29	32,00	35,00	5,14
183 JARAMILLO DE LA FUENTE		1			1	100,00	0,28	10,00	89,00	1,12
184 JARAMILLO QUEMADO		1			1	23,00	0,11	6,00	51,00	0,45
189 JUNTA DE TRASLALOMA	2	6	1	1	10	772,00	1,01	50,00	213,00	3,62
190 JUNTA DE VILLALBA DE LOSA		1	5		6	355,00	1,31	25,00	68,00	5,22
191 JURISDICCION DE LARA		4			4	120,00	0,67	10,00	45,00	2,67
192 JURISDICCION DE SAN ZADORNIL		3			3	120,00	0,43	19,00	70,00	1,71
194 LERMA	2	4	2	2	10	1.365,00	0,34	430,00	808,00	1,69
195 LLANO DE BUREBA		1			1	50,00	0,33	14,00	37,00	1,35
196 MADRIGAL DEL MONTE		1		1	2	145,00	0,40	49,00	91,00	1,59
197 MADRIGALEJO DEL MONTE		4	1		5	680,00	1,20	35,00	117,00	5,81
198 MAHAMUD		1			1	65,00	0,19	43,00	85,00	0,76
199 MAMBRILLAS DE CASTREJON		2			2	200,00	0,57	32,00	70,00	2,86
200 MAMBRILLAS DE LARA	1	3			4	240,00	0,44	22,00	142,00	1,69
201 MAMOLAR	1				1	75,00	0,19	15,00	80,00	0,94
206 MAZUELA	1				1	60,00	0,27	23,00	57,00	1,05
208 MECERREYES		2			2	250,00	0,21	78,00	303,00	0,83
209 MEDINA DE POMAR	1	22		1	24	4.626,00	0,11	1.264,00	10.522,00	0,44
211 MELGAR DE FERNAMENTAL	1	2		3	6	446,00	0,08	545,00	1.212,00	0,33
213 MERINDAD DE CUESTA URRIA	1	15	3		19	976,00	0,58	130,00	442,00	2,21
214 MERINDAD DE MONTIJA	3	11	8		22	1.874,00	0,66	265,00	850,00	2,20
215 MERINDAD DE SOTOSCUEVA	6	13	4	1	24	1.195,00	0,33	147,00	935,00	1,28

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
216 MERINDAD DE VALDEPORRES	5	7	12		24	835,00	0,17	148,00	1.332,00	0,63
217 MERINDAD DE VALDIVIELSO	2	8		7	17	714,00	0,25	141,00	726,00	0,98
218 MILAGROS			1		1	360,00	0,36	94,00	200,00	1,80
219 MIRANDA DE EBRO		10	1	1	12	28.816,00	0,77	8.792,00	9.316,00	3,09
220 MIRAVECHE		4			4	710,00	0,62	24,00	110,00	2,82
221 MODUBAR DE LA EMPAREDADA		4			4	340,00	0,57	32,00	147,00	2,31
223 MONASTERIO DE LA SIERRA		1			1	60,00	0,18	10,00	83,00	0,72
224 MONASTERIO DE RODILLA	1	2			3	305,00	0,67	55,00	121,00	2,52
225 MONCALVILLO			1		1	80,00	0,19	33,00	104,00	0,77
226 MONTERRUBIO DE DEMANDA		1			1	80,00	0,40	23,00	88,00	0,91
227 MONTORIO	1				1	100,00	0,33	45,00	75,00	1,33
228 MORADILLO DE ROA				2	2	380,00	0,38	45,00	200,00	1,90
229 NAVA DE ROA		2			2	240,00	0,34	55,00	140,00	1,71
230 NAVAS DE BUREBA		1			1	70,00	1,17	11,00	14,00	5,00
231 NEBREDA		1			1	100,00	0,25	22,00	80,00	1,25
232 NEILA			2		2	242,00	0,24	55,00	250,00	0,97
235 OLMEDILLO DE ROA		1			1	150,00	0,20	44,00	150,00	1,00
236 OLMILLOS DE MUÑO	2				2	100,00	1,11	12,00	23,00	4,35
238 ODA	6	10	4		20	1.557,00	0,38	421,00	1.014,00	1,54
239 OQUILLAS			1		1	120,00	0,60	16,00	40,00	3,00
241 ORBANEJA-RIOPICO			2		2	61,00	0,16	31,00	60,00	1,02
242 PADILLA DE ABAJO	1				1	50,00	0,28	26,00	63,00	1,11
243 PADILLA DE ARRIBA		2			2	130,00	0,49	22,00	80,00	1,94
244 PADRONES DE BUREBA		1			1	65,00	0,19	19,00	88,00	0,74
246 PALACIOS DE LA SIERRA		2			2	970,00	0,41	220,00	591,00	1,64
247 PALACIOS DE RIOPISUERGA			1		1	1,00	0,01	9,00	19,00	0,05
248 PALAZUELOS DE LA SIERRA		2			2	180,00	0,86	18,00	53,00	3,40
249 PALAZUELOS DE MUÑO	1				1	35,00	0,18	19,00	50,00	0,70
250 PAMPLIEGA		2			2	275,00	0,18	97,00	375,00	0,73
251 PANCORBO		1			1	300,00	0,15	100,00	440,00	0,68
253 PARDILLA			1		1	100,00	0,40	25,00	50,00	2,00
255 PARTIDO DE LA SIERRA EN TOBALINA		2	1		3	140,00	0,40	21,00	89,00	1,57
256 PEDROSA DE DUERO	1	2	1	1	5	410,00	0,26	114,00	309,00	1,33
257 PEDROSA DEL PARAMO	1		1	1	3	200,00	0,83	27,00	62,00	3,23
258 PEDROSA DEL PRINCIPE		1	1		2	45,00	0,06	73,00	183,00	0,25
259 PEDROSA DE RIO URBEL	2	3			5	280,00	0,39	119,00	253,00	1,11
261 PEDARANDA DE DUERO		3			3	121,00	0,04	120,00	636,00	0,19
262 PERAL DE ARLANZA				1	1	100,00	0,25	51,00	80,00	1,25
265 PIERNIGAS		1			1	15,00	0,07	12,00	56,00	0,27
266 PINEDA DE LA SIERRA		1			1	250,00	0,69	30,00	90,00	2,78
267 PINEDA-TRASMONTE		2			2	130,00	0,25	37,00	100,00	1,30
268 PINILLA DE LOS BARRUECOS	2	2			4	155,00	0,34	29,00	90,00	1,72
269 PINILLA DE LOS MOROS		3			3	290,00	0,95	19,00	77,00	3,77

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
270 PINILLA-TRASMONTE		1		1	2	178,00	0,30	45,00	120,00	1,48
272 POZA DE LA SAL		4	3		7	258,00	0,09	94,00	742,00	0,35
273 PRADANOS DE BUREBA			1		1	30,00	0,21	15,00	31,00	0,97
274 PRADOLUENGO		4			4	780,00	0,20	433,00	973,00	0,80
275 PRESENCIO	2				2	160,00	0,32	71,00	110,00	1,28
276 PUEBLA DE ARGANZON (LA)		2			2	240,00	0,23	90,00	258,00	0,93
277 PUENTEDURA		2			2	198,00	0,28	33,00	175,00	1,13
279 QUEMADA			2		2	350,00	0,70	60,00	125,00	2,80
280 QUINTANABUREBA		1			1	45,00	0,33	9,00	33,00	1,36
281 QUINTANA DEL PIDIO			1		1	125,00	0,31	37,00	74,00	1,69
283 QUINTANAELÉZ	1	3	1		5	315,00	1,15	22,00	69,00	4,57
287 QUINTANAORTUÑO		1	1		2	500,00	1,67	35,00	75,00	6,67
288 QUINTANAPALLA		1			1	120,00	0,80	23,00	33,00	3,64
289 QUINTANAR DE LA SIERRA		1			1	3.700,00	1,14	532,00	813,00	4,55
292 QUINTANAVIDES	1				1	80,00	0,11	17,00	154,00	0,52
294 QUINTANILLA DE LA MATA		1			1	80,00	0,23	34,00	70,00	1,14
295 FRESNO DE RODILLA		2			2	60,00	0,17	25,00	74,00	0,81
297 QUINTANILLAS (LAS)			4		4	410,00	0,64	88,00	161,00	2,55
298 QUINTANILLA SAN GARCIA			2		2	150,00	0,50	22,00	66,00	2,27
301 QUINTANILLA-VIVAR		2			2	235,00	0,59	109,00	200,00	1,18
302 RABANERA DEL PINAR		2			2	150,00	0,30	28,00	100,00	1,50
303 RABANOS	1	4			5	166,00	0,69	21,00	56,00	2,96
304 RABE DE LAS CALZADAS	1				1	100,00	0,33	43,00	75,00	1,33
306 REBOLLEDO DE LA TORRE	3	4			7	233,00	0,83	45,00	73,00	3,19
307 REDECILLA DEL CAMINO		2			2	300,00	0,75	30,00	88,00	3,41
308 REDECILLA DEL CAMPO		2	1		3	110,00	0,48	18,00	95,00	1,16
309 REGUMIEL DE LA SIERRA			1		1	380,00	0,26	126,00	360,00	1,06
310 REINOSO		1			1	30,00	0,83	5,00	8,00	3,75
311 RETUERTA		1			1	60,00	0,24	19,00	63,00	0,95
312 REVILLA (LA)	1	2			3	884,00	2,09	31,00	106,00	8,34
314 REVILLA DEL CAMPO		2			2	120,00	0,32	34,00	95,00	1,26
315 REVILLARRUZ		4			4	434,00	0,55	39,00	200,00	2,17
316 REVILLA-VALLEGERA	1	2			3	190,00	0,51	46,00	95,00	2,00
317 REZMONDO	2				2	65,00	0,81	5,00	20,00	3,25
318 RIOCAVADO DE LA SIERRA		2			2	150,00	0,25	19,00	150,00	1,00
321 ROA		3			3	1.600,00	0,36	450,00	890,00	1,80
323 ROJAS		2			2	101,00	0,29	25,00	88,00	1,15
325 ROYUELA DE RIO-FRANCO		2			2	180,00	0,22	69,00	165,00	1,09
326 RUBENA		2			2	580,00	1,93	32,00	66,00	8,79
327 RUBLACEDO DE ABAJO	1		2		3	65,00	0,37	11,00	45,00	1,44
328 RUCANDIO		5	1		6	215,00	0,41	29,00	133,00	1,62
329 SALAS DE BUREBA			1		1	105,00	0,09	41,00	300,00	0,35
330 SALAS DE LOS INFANTES	4	4	1		9	2.546,00	0,58	516,00	1.091,00	2,30

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
332 SALDADA DE BURGOS			1			100,00	0,67	31,00	38,00	2,63
334 SALINILLAS DE BUREBA			4			140,00	1,44	18,00	25,00	5,60
335 SAN ADRIAN DE JUARROS			2			75,00	0,75	13,00	20,00	3,75
337 SAN JUAN DEL MONTE			1			100,00	0,17	35,00	120,00	0,83
338 SAN MAMES DE BURGOS	1		1			110,00	0,30	48,00	80,00	1,38
339 SAN MARTIN DE RUBIALES				1		160,00	0,27	54,00	120,00	1,33
343 SANTA CECILIA	1					45,00	0,17	34,00	68,00	0,66
345 SANTA CRUZ DE LA SALCEDA				1		120,00	0,17	41,00	140,00	0,86
346 SANTA CRUZ DEL VALLE URBION			1			100,00	0,27	32,00	92,00	1,09
347 SANTA GADEA DEL CID			3			320,00	0,53	37,00	132,00	2,42
348 SANTA INES			2			110,00	0,15	52,00	188,00	0,59
350 SANTA MARIA DEL CAMPO	3					620,00	0,25	183,00	625,00	0,99
351 SANTA MARIA DEL INVIERNO	2					36,00	0,20	12,00	40,00	0,90
352 SANTA MARIA DEL MERCADILLO			1			110,00	0,22	38,00	100,00	1,10
353 SANTA MARIA RIBARREDONDA			2			1.120,00	1,24	26,00	198,00	5,66
354 SANTA OLALLA DE BUREBA				1		40,00	0,32	8,00	25,00	1,60
355 SANTIBAÑEZ DE ESGUEVA	1		1			160,00	0,64	33,00	50,00	3,20
356 SANTIBAÑEZ DEL VAL			2			82,00	0,48	13,00	34,00	2,41
358 SANTO DOMINGO DE SILOS			5			269,00	0,26	63,00	202,00	1,33
360 SAN VICENTE DEL VALLE	1		2			220,00	1,28	11,00	43,00	5,12
361 SARGENTES DE LA LORA	8		1	1		424,00	0,54	44,00	199,00	2,13
362 SARRACIN			2			600,00	1,50	49,00	100,00	6,00
363 SASAMON			8			770,00	0,20	439,00	1.008,00	0,76
365 SEQUERA DE HAZA (LA)	1					60,00	0,27	13,00	45,00	1,33
366 SOLARANA	1					120,00	0,40	23,00	60,00	2,00
368 SORDILLOS				1		20,00	0,33	3,00	15,00	1,33
369 SOTILLO DE LA RIBERA			2			310,00	0,18	124,00	337,00	0,92
372 SOTRAGERO			2			200,00	1,11	37,00	45,00	4,44
373 SOTRESGUDO	6		1	4	2	572,00	0,34	192,00	445,00	1,29
374 SUSINOS DEL PARAMO	1					60,00	0,21	27,00	72,00	0,83
375 TAMARON			1			70,00	0,09	13,00	50,00	0,38
377 TARDAJOS	1		2			1.200,00	0,92	165,00	325,00	3,69
378 TEJADA			1			50,00	0,14	10,00	70,00	0,71
380 TERRADILLOS DE ESGUEVA			1			100,00	0,43	26,00	46,00	2,17
381 TINIEBLAS			2			70,00	0,43	14,00	41,00	1,71
382 TOBAR			1	1		90,00	1,20	13,00	20,00	4,50
384 TORDOMAR			3			425,00	0,53	76,00	150,00	2,83
386 TORRECILLA DEL MONTE			1			90,00	0,37	19,00	61,00	1,48
387 TORREGALINDO				1		100,00	0,33	29,00	60,00	1,67
388 TORRELARA			1			30,00	0,20	7,00	37,00	0,81
389 TORREPADRE				1		120,00	0,34	26,00	70,00	1,71
390 TORRESANDINO			2			750,00	0,47	166,00	320,00	2,34
391 TORTOLES DE ESGUEVA	3				1	400,00	0,21	106,00	371,00	1,08

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano		días
392 TOSANTOS			1			1	50,00	0,25	15,00	44,00	1,14
394 TRESPADERNE			9			9	1.333,00	0,19	268,00	1.775,00	0,75
395 TUBILLA DEL AGUA	2		8			10	480,00	0,69	58,00	185,00	2,59
396 TUBILLA DEL LAGO				1		1	100,00	0,25	38,00	72,00	1,39
398 URBEL DEL CASTILLO	2		2			4	91,00	0,29	23,00	71,00	1,28
400 VADOCONDES				1		1	100,00	0,08	90,00	240,00	0,42
403 VALDEANDE				1		1	100,00	0,12	31,00	170,00	0,59
405 VALDEZATE	1					1	80,00	0,16	41,00	100,00	0,80
406 VALDORROS	2					2	790,00	2,93	30,00	68,00	11,62
407 VALMALA				1		1	80,00	0,50	8,00	40,00	2,00
408 VALLARTA DE BUREBA				1		1	80,00	0,53	15,00	33,00	2,42
409 VALLE DE MANZANEDO	8		3		1	13	392,00	0,37	33,00	297,00	1,32
410 VALLE DE MENA	6		57		3	66	6.661,00	0,68	837,00	2.717,00	2,45
411 VALLE DE OCA	3		5			8	505,00	0,90	44,00	133,00	3,80
412 VALLE DE TOBALINA						34	2.796,00	0,45	279,00	1.714,00	1,63
413 VALLE DE VALDEBEZANA	19		6		3	28	2.040,00	0,48	196,00	1.155,00	1,77
414 VALLE DE VALDELAGUNA						5	495,00	0,43	63,00	286,00	1,73
415 VALLE DE VALDELUCIO	5		11		1	17	556,00	1,28	137,00	417,00	1,33
416 VALLE DE ZAMANZAS	1		2		2	5	130,00	0,33	20,00	99,00	1,31
417 VALLEGERA				1		2	80,00	0,80	15,00	25,00	3,20
418 VALLES DE PALENZUELA						1	60,00	0,30	27,00	50,00	1,20
419 VALLUERCANES						1	200,00	1,00	25,00	44,00	4,55
421 VID (LA)					1	3	175,00	0,18	68,00	190,00	0,92
422 VID DE BUREBA (LA)	1					1	35,00	0,18	9,00	44,00	0,80
423 VILEDA						1	55,00	0,37	8,00	33,00	1,67
424 VILORIA DE RIOJA						1	30,00	0,18	15,00	38,00	0,79
425 VILVIESTRE DEL PINAR					1	1	250,00	0,11	198,00	591,00	0,42
427 VILLADIEGO	5		23		5	35	1.628,00	0,42	514,00	1.078,00	1,51
428 VILLAESCUSA DE ROA						1	40,00	0,13	37,00	60,00	0,67
429 VILLAESCUSA LA SOMBRIA	1		2		2	5	240,00	1,60	12,00	33,00	7,27
430 VILLAESPASA						2	80,00	0,25	8,00	81,00	0,99
431 VILAFRANCA MONTES DE OCA					1	3	260,00	0,26	43,00	222,00	1,17
432 VILAFRUELA					1	1	96,00	0,16	61,00	120,00	0,80
433 VILLAGALJO						3	115,00	0,44	19,00	66,00	1,74
434 VILLAGONZALO PEDERNALES					1	2	855,00	0,90	111,00	237,00	3,61
437 VILLAHOZ						1	190,00	0,13	82,00	296,00	0,64
438 VILLALBA DE DUERO						1	90,00	0,11	112,00	155,00	0,58
439 VILLALBILLA DE BURGOS	1		4		2	7	960,00	0,86	442,00	537,00	1,79
440 VILLALBILLA DE GUMIEL					1	1	80,00	0,10	27,00	160,00	0,50
441 VILLALDEMIRO						1	100,00	0,50	22,00	50,00	2,00
442 VILLALMANZO	2					2	775,00	0,38	125,00	513,00	1,51
443 VILLAMAYOR DE LOS MONTES					1	2	360,00	0,76	64,00	118,00	3,05
444 VILLAMAYOR DE TREVIÑO						1	80,00	0,43	29,00	47,00	1,70

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
445 VILLAMBISTIA	1				1	80,00		15,00	88,00	
446 VILLAMEDIANILLA	1				1	26,00	0,52	7,00	13,00	2,00
447 VILLAMIEL DE LA SIERRA		2			2	120,00	0,96	10,00	31,00	3,87
448 VILLANGOMEZ	2				2	170,00	0,23	84,00	186,00	0,91
449 VILLANUEVA DE ARGADO		1	1		2	140,00	0,44	33,00	80,00	1,75
450 VILLANUEVA DE CARAZO	1				1	40,00	0,44	7,00	23,00	1,74
451 VILLANUEVA DE GUMIEL		1			1	130,00	0,17	62,00	150,00	0,87
454 VILLANUEVA DE TEBA		1			1	40,00	0,15	15,00	60,00	0,67
455 VILLAQUIRAN DE LA PUEBLA			2		2	50,00	0,33	18,00	37,00	1,35
456 VILLAQUIRAN DE LOS INFANTES		1	1		2	135,00	0,38	127,00	1.232,00	0,11
458 VILLARIEZO		1			1	100,00	0,29	46,00	86,00	1,16
460 VILLASANDINO				1	1	80,00	0,11	70,00	175,00	0,46
463 VILLASUR DE HERREROS		5	1		6	915,00	1,55	76,00	225,00	3,71
464 VILLATUELDA	1				1	100,00	0,80	15,00	25,00	4,00
466 VILLAVERDE DEL MONTE		3			3	150,00	0,33	47,00	116,00	1,29
467 VILLAVERDE-MOGINA			1		1	200,00	0,53	33,00	97,00	2,06
471 VILLAYERNO-MORQUILLAS		1			1	450,00	2,14	35,00	55,00	8,18
472 VILLAZOPEQUE		1			1	100,00	0,54	24,00	47,00	2,13
473 VILLEGAS	1				1	80,00	0,21	33,00	82,00	0,98
476 VILLORUEBO	1	2			3	122,00	0,56	15,00	51,00	1,76
478 VIZCAINOS		1			1	22,00	0,07	17,00	75,00	0,29
480 ZAEL		1			1	90,00	0,26	37,00	88,00	1,02
482 ZARZOSA DE RIOPISUERGA	1				1	60,00	0,27	15,00	55,00	1,09
483 ZAZUAR			1		1	80,00	0,10	51,00	160,00	0,50
485 ZUÑEDA		1			1	180,00	1,06	17,00	37,00	4,86
901 QUINTANILLA-TORDUELES		1	1	1	3	415,00	0,18	147,00	570,00	0,73
902 VALLE DE SANTIBAÑEZ	5		4	1	10	491,00	0,36	164,00	345,00	1,42
903 VILLARCAYO MERINDAD DE CASTILLA LA VIEJA	6	13	6	6	31	6.127,00	0,45	948,00	3.474,00	1,76
904 VALLE DE LAS NAVAS	2	8	1		11	1.105,00	0,64	163,00	429,00	2,58
905 VALLE DE SEDANO	7	3	10		20	981,00	0,31	135,00	797,00	1,23
906 MERINDAD DE RIO UBIERNA	3	22	2		27	2.137,00	0,64	325,00	957,00	2,21
907 ALFOZ DE QUINTANADUEÑAS		8			8	1.150,00	1,13	180,00	257,00	4,47
908 VALLE DE LOSA	4	20	1		25	3.128,00	1,00	172,00	833,00	3,76

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia BURGOS	252	861	212	59	1.384	198.217,00	0,44	42.911,00	111.069,00	1,77
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.841	2.147	1.871	934	6.793	1.265.341,00	0,46	303.287,00	643.823,00	1,96
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ABADIA		2			2	102,00	0,40	50,00	100,00	1,98
2 ABERTURA			4		4	360,00	0,78	90,00	195,00	3,99
3 ACEBO			2		2	1.225,00	0,42	95,00	271,00	1,69
4 ACEHUCHE			2		2	444,00	0,37	150,00	300,00	1,48
5 ACEITUNA		1	2		3	650,00	0,32	167,00	208,00	1,52
6 AHIGAL			1		1	1.000,00	0,69	343,00	728,00	2,00
7 ALBALA DEL CAUDILLO			1		1	580,00	0,95	140,00	306,00	3,73
8 ALCANTARA			3		3	2.410,00	0,78	355,00	482,00	5,00
9 ALCOLLARIN			2		2	400,00	1,07	80,00	160,00	3,35
10 ALCUESCAR			5		5	4.560,00	0,62	600,00	780,00	3,33
11 ALDEACENTENERA			3		3	1.795,00	0,62	160,00	400,00	3,08
12 ALDEA DEL CANO			1		1	220,00	0,35	165,00	437,00	1,19
13 ALDEA DE TRUJILLO			1		1	440,00	0,91	105,00	200,00	3,19
14 ALDEANUEVA DE LA VERA			2		2	1.300,00	0,37	500,00	1.300,00	1,00
15 ALDEANUEVA DEL CAMINO			3		3	1.640,00	1,16	200,00	600,00	3,28
16 ALDEHUELA DEL JERTE			2		2	650,00	1,30	125,00	170,00	3,82
17 ALIA			4		4	625,00	0,20	31,00	113,00	5,54
18 ALISEDA			3		3	1.150,00	0,38	322,00	700,00	1,64
19 ALMARAZ		3			3	1.180,00	0,54	280,00	306,00	3,86
20 ALMOHARIN			2		2	1.500,00	0,97	530,00	1.400,00	1,88
21 ARROYO DE LA LUZ			3		3	4.490,00	0,52	1.000,00	2.000,00	2,25
22 ARROYOMOLINOS DE LA VERA			3		3	220,00	0,18	123,00	300,00	0,73
23 ARROYOMOLINOS			3		3	695,00	0,55	350,00	500,00	2,18
24 BA#OS			4		4	3.980,00	1,43	143,00	500,00	5,73
25 BARRADO		2	3		5	1.716,00	1,03	120,00	240,00	5,15
26 BELVIS DE MONROY			5		5	905,00	1,50	262,00	378,00	3,26
27 BENQUERENCIA			1		1	100,00	0,49	18,00	85,00	1,72
28 BERROCALEJO			2		2	345,00	0,49	50,00	70,00	4,93
29 BERZOCANA			3		3	525,00	0,40	140,00	600,00	0,88
30 BOHONAL DE IBOR			2		2	320,00	0,27	200,00	600,00	0,53
31 BOTIJA			1		1	240,00	0,76	40,00	120,00	2,52

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
32 BROZAS			3		3	1.700,00	0,49	500,00	1.000,00	1,70
33 CABA#AS DEL CASTILLO			5		5	535,00	0,46	88,00	167,00	3,20
34 CABEZABELLOSA			2		2	360,00	0,36	72,00	143,00	2,52
35 CABEZUELA DEL VALLE			2		2	2.190,00	0,63	250,00	2.500,00	0,88
36 CABRERO			2		2	600,00	1,54	75,00	250,00	4,32
38 CACHORRILLA			1		1	300,00	2,23	40,00	75,00	4,47
39 CADALSO			3		3	635,00	0,64	127,00	206,00	3,08
40 CALZADILLA			1		1	500,00	0,66	250,00	500,00	1,33
41 CAMINOMORISCO			9		9	1.290,00	0,60	173,00	280,00	4,61
42 CAMPILLO DE DELEITOSA			2		2	90,00	0,18	30,00	90,00	1,00
43 CAMPO LUGAR			3		3	332,00	0,23	243,00	411,00	0,93
44 CA#AMERO			4		4	2.470,00	0,55	700,00	1.400,00	1,76
45 CA#AVERAL			6		6	1.710,00	0,60	207,00	548,00	3,12
46 CARBAJO			4		4	300,00	0,50	82,00	253,00	1,19
47 CARCABOSO			2	1	3	630,00	0,33	233,00	272,00	2,32
48 CARRASCALEJO			3		3	375,00	0,25	45,00	75,00	5,00
49 CASAR DE CACERES		1	1	1	3	3.640,00	0,61	1.000,00	1.400,00	2,60
50 CASAR DE PALOMERO		1	7		8	1.390,00	0,78	191,00	275,00	5,61
51 CASARES DE LAS HURDES			6		6	1.170,00	0,84	145,00	874,00	1,34
52 CASAS DE DON ANTONIO			2		2	250,00	0,56	35,00	100,00	3,89
53 CASAS DE DON GOMEZ		1	2		3	4.500,00	0,87	53,00	97,00	6,76
54 CASAS DEL CASTA#AR			3		3	335,00	0,30	250,00	900,00	0,37
55 CASAS DEL MONTE			2		2	200,00	0,15	161,00	197,00	1,02
56 CASAS DE MILLAN		3			3	933,00	0,48	119,00	300,00	1,78
57 CASAS DE MIRAVETE		1	1		2	330,00	0,55	12,00	64,00	5,16
58 CASATEJADA			3	1	4	1.105,00	0,44	40,00	160,00	6,91
59 CASILLAS DE CORIA			1		1	250,00	0,92	250,00	400,00	1,84
60 CASTA#AR DE IBOR			5		5	1.370,00	0,55	600,00	1.000,00	1,37
61 CECLAVIN			3		3	1.500,00	0,39	310,00	585,00	2,56
62 CEDILLO			2		2	660,00	0,44	85,00	162,00	4,07
63 CEREZO			1		1	150,00	0,84	262,00	300,00	1,12
64 CILLEROS			3		3	1.610,00	0,66	355,00	639,00	3,72
65 COLLADO			3		3	325,00	0,81	61,00	153,00	2,12
66 CONQUISTA DE LA SIERRA			2		2	150,00	0,21	90,00	240,00	0,63
67 CORIA			4	2	6	6.150,00	0,82	2.054,00	2.587,00	4,47
68 CUACOS DE YUSTE			2		2	440,00	0,22	300,00	900,00	0,49
69 CUMBRE (LA)			2	1	3	616,00	0,23	170,00	300,00	2,05
70 DELEITOSA		2			2	800,00	0,40	138,00	338,00	2,37
71 DESCARGAMARIA		1			1	175,00	0,25	9,00	60,00	2,92
72 ELJAS		1	2		3	830,00	0,33	300,00	1.000,00	0,83
73 ESCURIAL			2		2	650,00	0,88	250,00	300,00	4,11
75 FRESNEDOSO DE IBOR		2			2	520,00	0,52	150,00	300,00	1,73
76 GALISTEO		1	1	3	5	915,00	0,27	252,00	717,00	1,28

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
77 GARCIAZ			2		2	675,00	0,40	300,00	800,00	0,84
78 GARGANTA (LA)		2			2	640,00	0,64	75,00	260,00	2,46
79 GARGANTA LA OLLA		2	1		3	775,00	0,34	181,00	375,00	2,07
80 GARGANTILLA		2			2	460,00	0,38	74,00	234,00	1,97
81 GARG#ERA		2			2	210,00	0,35	55,00	270,00	0,78
82 GARROVILLAS	1		2		3	1.025,00	0,28	400,00	1.500,00	0,68
83 GARVIN			3		3	320,00	1,07	85,00	170,00	1,88
84 GATA		2	1		3	4.936,00	0,46	206,00	617,00	2,16
85 GORDO (EL)			2		2	170,00	0,26	70,00	110,00	1,55
86 GRANJA (LA)		2			2	348,00	0,77	60,00	78,00	5,94
87 GUADALUPE		3	4		7	2.525,00	0,72	414,00	746,00	3,38
88 GUIJO DE CORIA				1	1	60,00	0,28	600,00	1.750,00	0,08
89 GUIJO DE GALISTEO	1	1	1	2	5	1.380,00	0,85	470,00	560,00	3,05
90 GUIJO DE GRANADILLA			1		1	1.550,00	0,22	108,00	459,00	0,48
91 GUIJO DE SANTA BARBARA		2			2	267,00	0,27	100,00	291,00	0,92
92 HERGUIJUELA		1	1		2	250,00	0,38	125,00	250,00	1,00
93 HERNAN-PEREZ		1	1		2	280,00	0,74	80,00	130,00	4,56
94 HERRERA DE ALCANTARA			2		2	268,00	0,54	85,00	170,00	1,58
95 HERRERUELA			1		1	225,00	0,30	200,00	500,00	0,45
96 HERVAS		3			3	2.000,00	0,29	606,00	876,00	2,28
97 HIGUERA	1	1			2	375,00	1,56	17,00	33,00	11,36
98 HINOJAL			3		3	1.000,00	1,57	125,00	450,00	2,04
99 HOLGUERA			2		2	410,00	0,41	200,00	500,00	0,82
100 HOYOS		2	1		3	1.875,00	0,55	200,00	1.600,00	0,86
102 IBAHERNANDO		1	2		3	1.030,00	0,74	195,00	600,00	1,72
103 JARAICEJO		1	2		3	1.650,00	1,38	50,00	248,00	6,65
104 JARAIZ DE LA VERA			2		2	5.175,00	0,61	1.050,00	1.350,00	3,83
105 JARANDILLA DE LA VERA		2			2	1.950,00	0,28	502,00	1.050,00	1,86
106 JARILLA			2		2	125,00	0,31	43,00	127,00	0,98
107 JERTE			3		3	1.230,00	0,62	250,00	600,00	2,05
108 LADRILLAR			6		6	860,00	0,91	63,00	204,00	4,22
109 LOGROSAN		2			2	2.000,00	0,50	250,00	700,00	2,86
110 LOSAR DE LA VERA		3			3	1.910,00	0,42	667,00	868,00	2,20
111 MADRIGAL DE LA VERA		1	1		2	925,00	0,26	400,00	1.000,00	0,93
112 MADRIGALEJO			1		1	1.035,00	0,68	600,00	1.000,00	2,70
113 MADRO#ERA			4		4	6.380,00	0,20	600,00	800,00	1,23
114 MAJADAS			1		1	480,00	0,27	320,00	500,00	0,96
115 MALPARTIDA DE CACERES		2			2	3.700,00	0,67	750,00	1.700,00	2,18
116 MALPARTIDA DE PLASENCIA		3			3	1.396,00	0,25	794,00	1.607,00	0,87
117 MARCHAGAZ		1	1		2	500,00	0,64	60,00	150,00	3,33
118 MATA DE ALCANTARA			2		2	250,00	0,42	40,00	100,00	2,50
119 MEMBRIO			1		1	365,00	0,24	182,00	365,00	1,00
120 MESAS DE IBOR			3		3	650,00	1,00	150,00	400,00	1,63

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
121 MIAJADAS			5		5	10.290,00	1,35	1.233,00	3.600,00	4,13
122 MILLANES		2			2	250,00	0,90	115,00	200,00	2,24
123 MIRABEL		2	1		3	640,00	0,60	116,00	195,00	4,02
124 MOHEDAS DE GRANADILLA			2		2	950,00	0,69	150,00	225,00	5,52
125 MONROY			2	1	3	1.170,00	0,62	165,00	300,00	3,90
126 MONTANCHEZ			5		5	1.180,00	0,37	300,00	700,00	2,36
127 MONTEHERMOSO		1			1	4.000,00	0,65	1.854,00	3.200,00	1,25
128 MORALEJA			2	1	3	5.032,00	0,54	2.270,00	4.000,00	1,64
129 MORCILLO			2		2	220,00	0,41	92,00	145,00	2,54
130 NAVA CONCEJO		2	1		3	1.565,00	0,54	325,00	666,00	2,35
131 NAVALMORAL DE LA MATA			2		2	12.000,00	0,54	6.000,00	10.800,00	0,90
132 NAVALVILLAR DE IBOR		1	2		3	365,00	0,37	120,00	300,00	1,22
133 NAVAS DEL MADRO#O			3		3	1.200,00	0,50	320,00	700,00	1,71
134 NAVEZUELAS		2			2	375,00	0,25	172,00	400,00	0,94
135 NU#OMORAL			12		12	3.060,00	1,23	466,00	793,00	3,80
136 OLIVA DE PLASENCIA			1		1	300,00	0,43	100,00	350,00	0,86
137 PALOMERO			3		3	400,00	0,44	150,00	400,00	1,00
138 PASARON DE LA VERA		2			2	450,00	0,38	95,00	280,00	1,61
139 PEDROSO DE ACIM	1	3			4	350,00	1,52	30,00	90,00	3,89
140 PERALEDA DE LA MATA			2	1	3	990,00	0,87	450,00	850,00	3,07
141 PERALEDA DE SAN ROMAN			2		2	330,00	0,44	70,00	200,00	1,65
142 PERALES DEL PUERTO			3		3	1.520,00	1,27	252,00	553,00	2,75
143 PESQUEZA			2		2	255,00	0,96	35,00	70,00	4,82
144 PESGA (LA)			2		2	568,00	0,23	127,00	382,00	1,49
145 PIEDRAS ALBAS			1		1	130,00	0,33	51,00	120,00	1,08
146 PINOFRANQUEADO			13		13	1.769,00	0,65	339,00	654,00	2,47
147 PIORNAL		1	2		3	665,00	0,21	239,00	680,00	0,98
148 PLASENCIA			9		9	35.625,00	0,93	2.377,00	15.900,00	2,24
149 PLASENZUELA			1		1	400,00	0,66	65,00	380,00	1,38
150 PORTAJE		1			1	305,00	0,23	80,00	185,00	1,01
151 PORTEZUELO		1	1		2	685,00	1,16	45,00	87,00	7,87
152 POZUELO DE ZARZON			3		3	2.545,00	0,96	101,00	330,00	4,38
153 PUERTO DE SANTA CRUZ			2		2	380,00	0,69	73,00	191,00	3,25
154 REBOLLAR			2		2	180,00	0,51	65,00	90,00	2,00
155 RIOLOBOS			1	1	2	524,00	0,20	267,00	408,00	1,28
156 ROBLLEDILLO DE GATA		2			2	190,00	0,48	45,00	105,00	1,81
157 ROBLLEDILLO DE LA VERA		2			2	450,00	0,60	120,00	431,00	1,04
158 ROBLLEDILLO DE TRUJILLO			3		3	1.180,00	0,40	60,00	230,00	1,56
159 ROBLLEDOLLANO			3		3	905,00	1,21	200,00	350,00	2,59
160 ROMANGORDO			3		3	380,00	1,27	70,00	140,00	2,71
161 RUANES			2		2	180,00	0,35	150,00	300,00	0,23
162 SALORINO		1	1		2	387,00	0,26	60,00	175,00	2,21
163 SALVATIERRA DE SANTIAGO			2		2	180,00	0,46	65,00	180,00	1,77

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
164		2	1		3	3.132,00	1,57	182,00	520,00	6,02
165			1	1	2	159,00	0,49	65,00	94,00	2,85
166			4		4	772,00	0,86	41,00	135,00	5,72
167		2	1		3	260,00	0,25	136,00	231,00	1,13
168			2		2	206,00	0,34	44,00	75,00	2,75
169	2	1			3	738,00	0,37	175,00	243,00	3,04
170			2		2	500,00	0,86	140,00	275,00	1,88
171			2		2	345,00	0,46	61,00	91,00	3,79
172			2		2	350,00	0,41	314,00	828,00	0,90
173			2	1	3	415,00	0,49	108,00	122,00	3,40
174		2			2	200,00	0,70	24,00	36,00	5,80
175		2	1		3	1.000,00	0,53	235,00	312,00	4,02
176		1			1	220,00	0,94	80,00	200,00	3,51
177			4		4	2.250,00	0,75	268,00	732,00	3,07
178			2		2	650,00	0,37	200,00	500,00	1,41
179		5			5	840,00	1,12	86,00	262,00	3,21
180			3		3	6.850,00	0,71	1.173,00	1.890,00	3,31
181		1	3	1	5	1.043,00	0,53	162,00	259,00	4,03
182	1		2		3	680,00	2,20	10,00	25,00	7,91
183		2			2	555,00	0,28	550,00	1.700,00	0,33
184		3			3	805,00	0,54	139,00	298,00	2,70
185		2	1		3	600,00	0,99	150,00	400,00	2,48
186		1			1	440,00	0,60	290,00	450,00	2,68
187		2			2	375,00	0,39	375,00	1.000,00	0,38
189		3			3	1.050,00	0,22	481,00	970,00	1,08
190			2		2	550,00	0,55	229,00	328,00	1,68
191			2		2	622,00	0,78	140,00	332,00	1,87
192	1	2	1		4	617,00	0,18	174,00	500,00	0,71
193		1	2		3	321,00	0,20	199,00	625,00	0,77
194			2		2	150,00	0,17	110,00	250,00	0,99
195		3			3	2.775,00	0,74	1.995,00	3.010,00	2,58
196			2		2	120,00	0,24	60,00	120,00	1,00
197			2		2	160,00	0,46	50,00	130,00	1,23
198			1	1	2	500,00	0,25	308,00	500,00	1,00
199			2		2	155,00	0,91	24,00	39,00	7,03
200			2		2	360,00	0,21	30,00	120,00	3,00
201	1		1		2	150,00	0,40	39,00	67,00	2,24
202		1			1	425,00	0,28	300,00	600,00	0,71
203			13		13	8.205,00	0,79	1.624,00	2.470,00	2,32
204		1	2		3	1.250,00	0,83	150,00	525,00	2,38
205		2	1		3	2.305,00	0,58	400,00	1.000,00	2,31
206		1	1		2	525,00	0,66	70,00	240,00	2,19
207			1		1	350,00	0,43	89,00	250,00	2,26

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
208 VILLA DEL REY		1			1	250,00	1,25	11,00	21,00	11,90
209 VILLAMESIAS			1		1	250,00	0,71	83,00	133,00	4,55
210 VILLAMIEL		4	1		5	1.900,00	1,50	85,00	174,00	13,79
211 VILLANUEVA DE LA SIERRA		2	1		3	955,00	0,62	160,00	375,00	1,99
212 VILLANUEVA DE LA VERA		2	1		3	1.600,00	0,40	355,00	875,00	1,83
213 VILLAR DEL PEDROSO			5		5	810,00	0,58	230,00	410,00	1,98
214 VILLAR DE PLASENCIA		1			1	243,00	0,49	54,00	190,00	1,28
215 VILLASBUENAS DE GATA		3			3	395,00	0,53	100,00	210,00	1,88
216 ZARZA DE GRANADILLA			2		2	1.325,00	0,63	400,00	1.000,00	1,90
217 ZARZA DE MONTANCHEZ		1	2		3	425,00	0,41	124,00	248,00	2,45
218 ZARZA LA MAYOR		2	1		3	1.180,00	0,39	224,00	448,00	2,63
219 ZORITA		2			2	4.500,00	1,41	290,00	500,00	9,00
Total Provincia CÁCERES	9	145	431	20	605	286.711,00	0,61	62.568,00	140.838,00	2,08
Total Comunidad EXTREMADURA	12	160	785	50	1.007	557.675,00	0,48	150.412,00	275.411,00	2,00
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ALCALA DE LOS GAZULES			2		2	2.000,00	0,29	750,00	1.000,00	2,00
2 ALCALA DEL VALLE		2			2	850,00	0,14	810,00	921,00	0,92
3 ALGAR		2			2	1.600,00	0,53	450,00	650,00	1,62
5 ALGODONALES		1	3		4	1.960,00	0,29	855,00	1.207,00	1,62
6 ARCOS DE LA FRONTERA	1		10		11	9.435,00	0,31	2.785,00	3.593,00	2,63
7 BARBATE			2		2	12.300,00	0,41	6.532,00	7.138,00	1,72
8 BARRIOS (LOS)			4		4	8.200,00	0,41	3.007,00	3.619,00	2,27
9 BENAOCÁZ			2		2	930,00	1,10	142,00	177,00	5,25
10 BORNOS	1		1	4	6	1.420,00	0,16	1.500,00	1.750,00	0,81
11 BOSQUE (EL)			2		2	800,00	0,20	360,00	490,00	1,63
13 CASTELLAR DE LA FRONTERA			4		4	2.920,00	0,81	394,00	642,00	4,55
14 CONIL DE LA FRONTERA		2	5		7	33.725,00	1,23	2.625,00	4.682,00	7,20
16 CHIPIONA		1			1	12.600,00	0,16	6.780,00	10.950,00	1,15
17 ESPERA		1	2		3	2.200,00	0,63	509,00	869,00	3,16
18 GASTOR (EL)			3		3	1.100,00	0,50	197,00	383,00	2,87
19 GRAZALEMA			4		4	1.190,00	0,25	487,00	719,00	1,66
21 JIMENA DE LA FRONTERA	1		3		4	8.200,00	0,81	3.154,00	4.974,00	1,65
23 MEDINA SIDONIA		1	2	1	4	3.840,00	0,26	4.506,00	5.428,00	0,56
24 OLVERA	2		1		3	2.430,00	0,26	1.024,00	1.407,00	1,73
25 PATERNA DE RIVERA			2		2	750,00	0,14	800,00	1.370,00	0,55
26 PRADO DEL REY	1		2		3	4.000,00	0,33	716,00	933,00	2,14
28 PUERTO REAL			3		3	24.000,00	0,75	2.056,00	2.074,00	11,57
29 PUERTO SERRANO		1	1		2	1.400,00	0,20	820,00	1.250,00	1,12
30 ROTA		4			4	17.002,00	0,13	5.089,00	9.915,00	0,67
33 SAN ROQUE	1	1	8		10	42.100,00	1,00	9.921,00	13.498,00	2,26
34 SETENIL		2	1		3	1.700,00	0,49	422,00	620,00	2,74
36 TORRE ALHAQUIME		1	1		2	780,00	0,74	83,00	135,00	5,78
37 TREBUJENA			2		2	2.480,00	0,35	923,00	1.050,00	2,36
38 UBRIQUE			3		3	5.000,00	0,25	3.121,00	3.330,00	1,50
40 VILLALUENGA DEL ROSARIO	1		2		3	279,00	0,33	50,00	76,00	3,67
41 VILLAMARTIN		1	1		2	3.700,00	0,28	2.700,00	3.600,00	1,03

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
42 ZAHARA DE LA SIERRA			1	1	2	750,00	0,40	186,00	294,00	2,55
901 BENALUP-CASAS VIEJAS	1			4	5	1.790,00	0,17	1.396,00	1.629,00	0,74
Total Provincia CÁDIZ	9	20	77	10	116	213.431,00	0,41	65.150,00	90.373,00	2,08
Total Comunidad ANDALUCÍA	194	722	1.894	236	3.046	3.208.007,00	0,44	1.502.994,00	1.992.514,00	1,56
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.		días	
1 ALFOZ DE LLOREDO			9		9	1.636,00	0,49	711,00	767,00	2,34
2 AMPUERO			16		16	8.490,00	1,79	912,00	1.012,00	8,39
3 ANIEVAS			3		3	139,00	0,26	294,00	322,00	0,43
4 ARENAS DE IGUDA			12		12	417,00	0,11	1.085,00	1.196,00	0,35
6 ARNUERO			3		3	1.030,00	0,25	238,00	285,00	3,61
7 ARREDONDO			4		4	990,00	1,43	84,00	127,00	7,80
8 ASTILLERO, EL			1		1	1.500,00	0,15	4.464,00	5.036,00	0,30
9 BARCENA DE CICERO			6		6	1.014,00	0,36	684,00	723,00	1,40
10 BARCENA DE PIE DE CONCHA			6		6	1.149,00	0,75	268,00	309,00	3,72
11 BAREYO			4		4	1.370,00	0,27	391,00	582,00	2,35
12 CABEZON DE LA SAL			5		5	1.225,00	0,18	1.305,00	1.521,00	0,81
13 CABEZON DE LIEBANA			20		20	595,00	0,29	265,00	371,00	1,60
14 CABUERNIGA, VALLE DE			12		12	907,00	0,35	256,00	287,00	3,16
15 CAMALEDO			25		25	749,00	0,26	500,00	561,00	1,34
16 CAMARGO			5		5	1.768,00	0,23	3.797,00	4.173,00	0,42
17 CAMPOO DE YUSO			19		19	605,00	0,49	197,00	277,00	2,18
18 CARTES			8		8	1.019,00	0,33	889,00	977,00	1,04
19 CASTAÑEDA			5		5	561,00	0,43	432,00	536,00	1,05
20 CASTRO-URDIALES			23		23	14.970,00	0,61	5.473,00	9.840,00	1,52
21 CIEZA			3		3	172,00	0,37	695,00	744,00	0,23
22 CILLORIGO			20		20	611,00	0,33	466,00	673,00	0,91
23 COLINDRES			1		1	11.500,00	1,48	1.336,00	1.949,00	5,90
24 COMILLAS			6		6	1.525,00	0,28	644,00	1.388,00	1,10
25 CORRALES DE BUELNA, LOS			7		7	3.996,00	0,36	3.221,00	3.919,00	1,02
26 CORVERA DE TORANZO			11		11	421,00	0,13	577,00	909,00	0,46
27 ENMEDIO			14		14	2.256,00	0,98	1.496,00	1.787,00	1,26
28 ENTRAMBASAGUAS			11		11	360,00	0,11	805,00	1.253,00	0,29
29 ESCALANTE			3		3	350,00	0,35	188,00	207,00	1,69
30 GURIEZO		2	7		9	657,00	0,71	508,00	561,00	1,03
31 HAZAS DE CESTO			2		2	168,00	0,32	467,00	530,00	0,32
32 HERMANDAD DE CAMPOO DE SUSO			29		29	913,00	0,30	503,00	850,00	1,07

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
33 HERRERIAS			8		8	309,00	0,24	241,00	310,00	1,00
34 LAMASON			5		5	229,00	0,37	505,00	551,00	0,42
35 LAREDO			1		1	5.000,00	0,05	1.050,00	6.000,00	0,83
36 LIENDO			4		4	880,00	2,51	249,00	313,00	2,81
37 LIERGANES			6		6	402,00	0,15	827,00	1.319,00	0,30
38 LIMPIAS			4		4	800,00	0,37	334,00	358,00	2,23
39 LUENA			12		12	186,00	0,28	357,00	436,00	0,39
40 MARINA DE CUDEYO			4		4	3.020,00	1,21	1.674,00	1.781,00	1,70
41 MAZCUERRAS			7		7	935,00	0,40	1.083,00	1.295,00	0,72
42 MEDIO CUDEYO			20		20	2.321,00	0,63	1.876,00	2.198,00	1,06
43 MERUELO			3		3	82,00	0,12	372,00	425,00	0,19
44 MIENGO			2		2	1.750,00	1,51	371,00	667,00	2,62
45 MIERA			11		11	280,00	0,31	148,00	201,00	1,00
46 MOLLEDO			15		15	742,00	0,22	727,00	806,00	0,92
47 NOJA			3		3	1.497,00	0,03	361,00	2.875,00	0,52
48 PENAGOS			8		8	1.662,00	0,79	597,00	635,00	2,62
49 PEDARRUBIA			8		8	199,00	0,36	101,00	137,00	1,45
50 PESAGUERO			16		16	315,00	0,62	139,00	352,00	0,89
51 PESQUERA			5		5	168,00	1,34	29,00	41,00	4,10
52 PIELAGOS			11		11	5.195,00	0,59	1.265,00	1.382,00	3,76
53 POLACIONES			12		12	334,00	0,89	120,00	151,00	2,21
54 POLANCO			7		7	895,00	0,21	934,00	1.168,00	0,77
55 POTES			3		3	219,00	0,08	346,00	457,00	0,47
56 PUENTE VIESGO			11		11	1.179,00	0,39	806,00	982,00	1,20
57 RAMALES DE LA VICTORIA			10		10	715,00	0,21	678,00	746,00	0,96
58 RASINES			5		5	176,00	0,18	390,00	460,00	0,38
59 REINOSA			2		2	3.900,00	0,20	4.888,00	5.740,00	0,68
60 REOCIN			10		10	2.550,00	0,34	3.813,00	4.199,00	0,61
61 RIBAMONTAN AL MAR			4		4	2.550,00	0,40	886,00	2.137,00	1,19
62 RIBAMONTAN AL MONTE			8		8	655,00	0,35	653,00	795,00	0,82
63 RIONANSA			9		9	308,00	0,22	430,00	544,00	0,57
64 RIOTUERTO			5		5	450,00	0,30	495,00	811,00	0,55
65 ROZAS, LAS			13		13	347,00	0,39	72,00	108,00	2,65
66 RUENTE			5		5	570,00	1,68	355,00	387,00	1,47
67 RUESGA			8		8	452,00	0,86	479,00	546,00	0,83
68 RUILOBA			4		4	139,00	0,34	238,00	261,00	0,53
69 SAN FELICES DE BUELNA			3		3	900,00	0,30	998,00	1.098,00	0,82
70 SAN MIGUEL DE AGUAYO			3		3	130,00	1,30	46,00	58,00	2,24
71 SAN PEDRO DEL ROMERAL			4		4	184,00	0,47	69,00	131,00	1,40
72 SAN ROQUE DE RIOMIERA			1		1	32,00	0,18	12,00	14,00	2,29
73 SANTA CRUZ DE BEZANA			5		5	2.130,00	0,32	863,00	1.163,00	1,83
74 SANTA MARIA DE CAYON		2	8		10	2.705,00	0,39	1.913,00	1.985,00	1,36
76 SANTILLANA DEL MAR			8		8	2.850,00	0,46	1.588,00	1.932,00	1,99

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
77 SANTIURDE DE REINOSA			4		4	137,00	0,17	113,00	143,00	0,96
78 SANTIURDE DE TORANZO			17		17	867,00	0,40	618,00	807,00	1,07
79 SANTOÑA			3		3	1.850,00	0,12	2.261,00	2.487,00	0,74
80 S.VTE.DE LA BAR			13		13	1.390,00	0,19	1.005,00	1.462,00	0,95
81 SARO			3		3	100,00	0,18	177,00	188,00	0,53
82 SELAYA			2		2	125,00	0,06	530,00	618,00	0,20
83 SOBA			25		25	1.487,00	0,60	1.098,00	1.407,00	1,06
84 SOLORZANO			5		5	335,00	0,22	225,00	292,00	0,87
85 SUANCES			6		6	7.800,00	0,55	2.360,00	4.870,00	1,40
86 TOJOS, LOS			6		6	205,00	0,27	298,00	353,00	0,58
88 TRESVISO			2		2	92,00	0,51	31,00	33,00	2,79
89 TUDANCA			4		4	124,00	0,17	91,00	158,00	0,78
90 UDIAS			10		10	426,00	0,70	284,00	308,00	1,38
91 VALDALIGA			21		21	1.807,00	0,36	965,00	1.270,00	1,42
92 VALDEOLEA			24		24	549,00	0,14	508,00	655,00	0,84
93 VALDEPRADO DEL RIO			16		16	381,00	0,35	316,00	411,00	0,93
94 VALDERREDIBLE			53		53	1.636,00	0,44	581,00	1.187,00	1,38
95 VAL DE SAN VICENTE			19		19	1.182,00	0,16	1.090,00	1.323,00	0,64
96 VEGA DE LIEBANA			26		26	620,00	0,33	332,00	425,00	1,46
97 VEGA DE PAS			2		2	370,00	0,50	237,00	289,00	1,28
98 VILLACARRIEDO			15		15	798,00	0,30	935,00	1.072,00	0,74
99 VILLAESCUSA			7		7	630,00	0,16	825,00	997,00	0,63
100 VILLAFUFRE			16		16	720,00	0,25	712,00	783,00	0,73
101 VILLAVERDE DE TRUCIOS			3		3	270,00	0,67	174,00	193,00	1,40
102 VOTO			19		19	2.031,00	0,68	640,00	715,00	2,86
Total Provincia CANTABRIA		4	922		926	139.337,00	0,29	82.935,00	114.073,00	1,22
Total Comunidad CANTABRIA		4	922		926	139.337,00	0,29	82.935,00	114.073,00	1,22
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ADZANETA			8		8	794,00	0,37	400,00	800,00	0,99
2 AIN			1		1	145,00	0,19	25,00	145,00	1,00
3 ALBOCACER			3		3	1.780,00	0,69	200,00	450,00	3,96
4 ALCALA DE CHIVERT			6		6	3.760,00	0,05	4.000,00	8.000,00	0,21
5 ALCORA			4		4	4.610,00	0,40	3.724,00	4.033,00	1,14
6 ALCUDIA DE VEO			2		2	360,00	0,34	41,00	208,00	1,73
7 ALFONDEGUILLA			2		2	1.050,00	0,04	200,00	300,00	0,17
8 ALGIMIA DE ALMONACID			3		3	508,00	0,35	51,00	245,00	2,07
9 ALMAZORA			4		4	4.856,00	0,22	4.050,00	3.610,00	1,35
10 ALMEDIJAR			2		2	470,00	0,50	42,00	220,00	2,14
11 ALMENARA			3		3	3.000,00	0,25	1.500,00	2.000,00	1,50
12 ALTURA			3		3	4.700,00	0,68	760,00	1.777,00	2,64
13 ARA#UEL			2		2	106,00	0,12	41,00	181,00	0,59
14 ARES DEL MAESTRE			3		3	2.380,00	3,42	40,00	140,00	17,00
15 ARGELITA			2		2	305,00	0,44	20,00	116,00	2,63
16 ARTANA			2		2	2.000,00	0,58	515,00	1.030,00	1,94
17 AYODAR			2		2	140,00	0,12	35,00	250,00	0,56
18 AZUEBAR			4		4	1.600,00	1,27	130,00	190,00	8,42
20 BARRACAS			2		2	550,00	1,03	40,00	108,00	5,09
21 BETXI			2		2	980,00	0,13	1.554,00	2.200,00	0,45
22 BEJIS			6		6	1.012,00	0,46	67,00	589,00	1,72
24 BENA FER			2		2	505,00	0,07	26,00	192,00	0,23
25 BENAFIGOS			3		3	192,00	0,34	20,00	50,00	3,20
26 BENASAL			4		4	5.100,00	1,31	321,00	1.065,00	4,79
27 BENICARLO			2		2	13.000,00	0,41	7.151,00	9.701,00	1,34
28 BENICASIM/BENICASSIM			4		4	7.350,00	0,32	7.245,00	24.039,00	0,31
29 BENLLOCH			2		2	580,00	0,32	176,00	354,00	1,30
31 BORRIOL			2		2	665,00	0,15	922,00	957,00	0,69
32 BURRIANA			1		1	2.000,00	0,05	13.000,00	12.600,00	0,16
33 CABANES			2		2	2.100,00	0,59	944,00	1.488,00	1,41
34 CALIG			3		3	1.800,00	0,72	333,00	432,00	4,17

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
36 CANET LO ROIG			2		2	455,00	0,12	240,00	340,00	0,82
37 CASTELL DE CABRES			4		4	870,00	6,35	3,00	49,00	17,76
38 CASTELLFORT			3		3	2.720,00	3,53	20,00	70,00	38,86
39 CASTELLNOVO			3		3	590,00	0,34	216,00	360,00	1,64
41 CASTILLO DE VILLAMALEFA			5		5	1.080,00	0,65	18,00	120,00	4,00
42 CATI			4		4	3.100,00	2,17	107,00	149,00	20,81
43 CAUIDIEL			2		2	630,00	0,26	110,00	687,00	0,92
44 CERVERA DEL MAESTRE			3		3	3.183,00	2,35	155,00	250,00	12,73
45 CINTORRES			4		4	820,00	0,43	120,00	313,00	2,62
46 CIRAT			3		3	690,00	0,30	60,00	500,00	1,38
48 CORTES DE ARENOSO			4		4	770,00	0,37	75,00	326,00	2,36
49 COSTUR			3		3	850,00	0,97	67,00	135,00	6,30
50 CUEVAS DE VINROMA			3		3	1.242,00	0,23	225,00	350,00	2,25
51 CULLA			4		4	2.720,00	5,60	40,00	120,00	22,67
52 CHERT			2		2	1.330,00	0,90	332,00	526,00	2,53
53 CHILCHES			1		1	1.200,00	0,21	400,00	900,00	1,33
55 CHODOS			2		2	430,00	1,18	8,00	24,00	17,92
56 CHOVAR			2		2	365,00	0,29	60,00	100,00	3,65
57 ESLIDA			2		2	295,00	0,11	157,00	547,00	0,54
59 FANZARA			2		2	110,00	0,18	22,00	96,00	1,15
60 FIGUEROLES			2		2	480,00	0,45	116,00	160,00	3,00
61 FORCALL			3		3	900,00	0,66	106,00	343,00	2,62
63 FUENTE LA REINA			1		1	500,00	0,83	6,00	12,00	41,67
64 FUENTES DE AYODAR			1		1	90,00	0,22	13,00	82,00	1,10
65 GAIBIEL			2		2	500,00	0,27	60,00	250,00	2,00
67 GELDO			3		3	720,00	0,52	180,00	225,00	3,20
68 HERBES			3		3	800,00	0,54	27,00	95,00	2,64
69 HIGUERAS			2		2	430,00	1,00	9,00	100,00	4,30
70 JANA (LA)			1		1	500,00	0,01	120,00	145,00	0,20
71 JERICA			2		2	1.300,00	0,24	389,00	990,00	1,31
72 LUCENA DEL CID	1		6		7	1.850,00	0,48	309,00	729,00	2,54
73 LUDIENTE			4		4	260,00	0,15	47,00	280,00	0,68
74 LLOSA (LA)			1		1	1.100,00	1,11	51,00	73,00	15,07
75 MATA DE MORELLA (LA)			3		3	694,00	1,23	41,00	140,00	4,96
76 MATET			3		3	260,00	0,28	15,00	100,00	2,60
77 MONCOFAR			2		2	3.000,00	0,59	3.500,00	4.000,00	0,75
78 MONTAN			2		2	760,00	0,11	71,00	556,00	0,47
79 MONTANEJOS			2		2	570,00	0,18	86,00	662,00	0,86
80 MORELLA			13		13	3.408,00	0,78	884,00	1.198,00	2,78
81 NAVAJAS			5		5	506,00	0,14	139,00	1.400,00	0,36
82 NULES			4		4	4.680,00	0,26	5.394,00	6.987,00	0,67
83 OLOCAU DEL REY			5		5	440,00	0,68	19,00	70,00	2,71
84 ONDA			2		2	4.510,00	0,15	9.445,00	10.855,00	0,42

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
85 OROPESA			3	3	2.250,00	0,18	2.602,00	10.767,00	0,14
87 PALANQUES			4	4	1.150,00	2,35	3,00	42,00	27,38
88 PAVIAS			2	2	360,00	0,59	30,00	120,00	3,00
89 PE#ISCOLA			6	6	5.870,00	0,15	652,00	8.694,00	0,68
90 PINA DE MONTALGRAO			3	3	190,00	0,20	37,00	180,00	1,06
91 PORTELL DE MORELLA			2	2	360,00	0,62	52,00	144,00	2,50
92 PUEBLA DE ARENOSO			4	4	194,00	0,11	35,00	308,00	0,63
93 PUEBLA DE BENIFASAR			7	7	770,00	0,64	37,00	295,00	2,44
94 LA POBLA TORNESA			2	2	825,00	0,69	100,00	150,00	5,50
95 RIBESALBES			2	2	665,00	0,40	208,00	244,00	2,73
96 ROSELL			4	4	1.450,00	0,70	450,00	575,00	2,52
97 SACA#ET			3	3	564,00	0,44	15,00	32,00	5,13
98 SALSADILLA			1	1	415,00	0,26	160,00	280,00	1,48
99 SAN JORGE		4		4	1.340,00	1,50	150,00	400,00	3,35
100 SANT MATEU			2	2	837,00	0,29	362,00	500,00	1,67
101 SAN RAFAEL DEL RIO	1			1	360,00	0,48	214,00	315,00	1,14
102 SANTA MAGDALENA DE PULPIS			1	1	150,00	0,14	146,00	212,00	0,71
103 SARRATELLA			3	3	335,00	0,95	10,00	25,00	13,40
104 SEGORBE			6	6	3.812,00	0,26	2.000,00	2.300,00	1,66
105 SIERRA ENGARCERAN			7	7	3.850,00	2,28	177,00	381,00	10,10
106 SONEJA			2	3	1.817,00	0,73	340,00	625,00	2,91
107 SOT DE FERRER			3	3	685,00	0,47	110,00	220,00	3,11
108 SUERAS			3	3	775,00	0,49	73,00	178,00	4,35
109 TALES			4	4	307,00	0,19	110,00	230,00	1,33
110 TERESA			3	3	909,00	0,49	73,00	335,00	2,71
111 TIRIG			3	3	750,00	0,49	240,00	304,00	1,70
112 TODOLELLA			2	2	490,00	0,34	20,00	98,00	1,53
113 TOGA			3	3	576,00	0,91	22,00	160,00	3,60
114 TORAS			1	1	190,00	0,13	48,00	420,00	0,45
115 TORO (EL)			2	2	428,00	0,30	45,00	280,00	1,53
116 TORRALBA DEL PINAR			1	1	250,00	0,71	12,00	69,00	3,62
117 TORREBLANCA			3	3	1.100,00	0,09	1.800,00	2.600,00	0,42
118 TORRECHIVA			2	2	220,00	0,42	12,00	108,00	2,04
119 TORRE EMBESORA			6	6	1.044,00	3,41	28,00	32,00	32,63
120 TORRE ENDOMENECH			2	2	525,00	0,40	50,00	140,00	1,75
121 TRAIQUERA			2	2	860,00	0,40	400,00	600,00	1,38
122 USERAS/USERES (LES)			6	6	1.300,00	0,63	189,00	269,00	4,83
123 VALLAT			1	1	36,00	0,14	5,00	30,00	1,20
124 VALL D'ALBA			2	2	1.140,00	0,62	227,00	325,00	3,51
125 VALL DE ALMONACID			2	2	125,00	0,10	60,00	200,00	0,63
126 VALL D'UIXO (LA)			3	3	3.600,00	0,10	10.000,00	9.500,00	0,38
127 VALLIBONA			2	2	385,00	0,49	21,00	182,00	2,12
128 VILLAFAMES			2	2	255,00	0,08	280,00	640,00	0,40

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
129 VILAFRANCA DEL CID			3		3	3.900,00	0,99	1.300,00	1.600,00	2,44
130 VILLAHERMOSA DEL RIO			2		2	400,00	0,23	89,00	370,00	1,08
131 VILLAMALUR			3		3	496,00	0,91	30,00	120,00	4,13
132 VILANOVA D'ALCOLEA			1		1	300,00	0,23	100,00	200,00	1,50
133 VILLANUEVA DE VIVER			2		2	85,00	0,14	2,00	10,00	8,50
134 VILLAR DE CANES			3		3	4.760,00	13,08	30,00	45,00	105,78
135 VILLARREAL/VILA-REAL			4		4	6.400,00	0,11	11.000,00	14.500,00	0,44
136 VILLAVIEJA	1		1		2	515,00	0,10	550,00	1.500,00	0,34
137 VILLORES			3		3	665,00	1,56	14,00	81,00	8,21
138 VINAROS			1		1	19.000,00	0,65	9.600,00	13.000,00	1,46
139 VISTABELLA DEL MAESTRAZGO			3		3	777,00	0,49	97,00	305,00	2,55
140 VIVER			4		4	1.350,00	0,19	320,00	1.600,00	0,84
141 ZORITA DEL MAESTRAZGO			2		2	80,00	0,11	29,00	163,00	0,49
142 ZUCAINA			2		2	400,00	0,30	42,00	250,00	1,60
901 ALQUERIAS DEL NIÑO PERDID			2		2	2.400,00	0,73	540,00	533,00	4,50
902 SAN JUAN DE MORO			4		4	1.925,00	1,00	253,00	304,00	6,33
Total Provincia CASTELLÓN	3	4	383	1	391	207.073,00	0,32	116.636,00	190.974,00	1,04
Total Comunidad C. VALENCIANA	44	342	961	70	1.417	1.343.736,00	0,33	1.174.359,00	1.548.137,00	0,74
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ABENOJAR			4		4	660,00	0,31			
2 AGUDO			3		3	1.450,00	0,58	200,00	600,00	2,42
3 ALAMILLO			3		3	1.125,00	1,13	80,00	70,00	16,07
4 ALBALADEJO			3		3	1.425,00	0,78	300,00	500,00	2,85
5 ALCAZAR DE SAN JUAN			1	2	3	10.100,00	0,31	10.250,00	12.450,00	0,81
6 ALCOBA			3	1	4	818,00	0,68	180,00	370,00	2,21
7 ALCOLEA DE CALATRAVA			2		2	550,00	0,28	350,00	800,00	0,69
8 ALCUBILLAS			1	1	2	265,00	0,27	90,00	120,00	2,21
9 ALDEA DEL REY			1		1	600,00	0,24	600,00	850,00	0,71
10 ALHAMBRA			2	1	3	461,00	0,31	270,00	580,00	0,79
11 ALMADEN			2		2	3.900,00	0,46	1.110,00	1.680,00	2,32
12 ALMADENEJOS				2	2	149,00	0,14	127,00	220,00	0,68
13 ALMAGRO			3		3	10.750,00	1,08	2.400,00	3.200,00	3,36
14 ALMEDINA			4		4	1.130,00	1,13	180,00	260,00	4,35
15 ALMODOVAR DEL CAMPO	2		16		18	5.117,00	0,46	1.766,00	2.715,00	1,88
16 ALMURADIEL			1	4	5	1.020,00	0,66	185,00	300,00	3,40
17 ANCHURAS			5	1	6	232,00	0,28	90,00	226,00	1,03
18 ARENAS DE SAN JUAN				1	1	125,00	0,10	150,00	280,00	0,45
19 ARGAMASILLA DE ALBA	1				1	3.380,00	0,45	1.700,00	2.500,00	1,35
20 ARGAMASILLA DE CALATRAVA			3		3	6.395,00	0,85	1.000,00	1.600,00	4,00
21 ARROBA DE LOS MONTES			2		2	385,00	0,53	130,00	300,00	1,76
22 BALLESTEROS DE CALATRAVA			1		1	125,00	0,17	140,00	200,00	0,63
23 BOLAÑOS DE CALATRAVA			1		1	1.500,00	0,13	2.500,00	3.500,00	0,43
24 BRAZATORTAS		4	2		6	960,00	0,64	400,00	525,00	1,83
25 CABEZARADOS				2	2	135,00	0,27	100,00	150,00	0,90
26 CABEZARRUBIAS DEL PUERTO			2		2	470,00	0,47	170,00	500,00	0,94
27 CALZADA DE CALATRAVA			5	1	6	1.071,00	0,18	890,00	1.702,00	0,63
28 CAMPO DE CRIPTANA	2	1			3	7.000,00	0,47	2.900,00	4.100,00	1,71
29 CAÑADA DE CALATRAVA			2		2	108,00	0,72	17,00	80,00	1,35
30 CARACUEL DE CALATRAVA	1		2		3	786,00	3,93	20,00	30,00	26,20
31 CARRION DE CALATRAVA	1			1	2	300,00	0,10	500,00	700,00	0,43

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
32 CARRIZOSA			2		2	360,00	0,18	250,00	400,00	0,90
33 CASTELLAR DE SANTIAGO				3	3	2.100,00		650,00	570,00	
35 CORRAL DE CALATRAVA		2	1		3	1.250,00	0,78			
36 CORTIJOS (LOS)			3		3	850,00	0,35	250,00	500,00	1,70
37 COZAR			2		2	495,00	0,33	300,00	500,00	0,99
38 CHILLON			1		1	900,00	0,36	300,00	670,00	1,34
39 DAIMIEL			2	1	3	7.000,00	0,35	3.500,00	5.000,00	1,40
40 FERNAN CABALLERO	1		1	2	4	675,00	0,59	250,00	450,00	1,50
41 FONTANAREJO			2		2	350,00	0,54	110,00	350,00	1,00
42 FUENCALIENTE			3		3	925,00	0,53	600,00	715,00	1,29
43 FUENLLANA			2		2	135,00		90,00	225,00	
44 FUENTE EL FRESNO				3	3	1.370,00	0,34	1.030,00	2.045,00	0,67
45 GRANATULA DE CALATRAVA			1		1	116,00	0,08	200,00	300,00	0,39
46 GUADALMEZ			2		2	564,00	0,45	250,00	600,00	0,94
47 HERENCIA	1		2		3	3.090,00	0,39	1.200,00	2.400,00	1,29
48 HINOJOSAS DE CALATRAVA			3		3	870,00	0,87	140,00	470,00	1,85
49 HORCAJO DE LOS MONTES			3		3	335,00	0,26	300,00	450,00	0,74
50 LABORES (LAS)			1	1	2	165,00	0,17	140,00	250,00	0,66
51 LUCIANA			3	1	4	551,00	0,73	100,00	300,00	1,84
52 MALAGON	1		11		12	1.876,00	0,16	1.311,00	1.889,00	0,99
53 MANZANARES			4		4	13.190,00	0,55	6.500,00	11.000,00	1,00
54 MEMBRILLA			1		1	225,00	0,06	1.700,00	2.250,00	0,18
55 MESTANZA	1	1	6		8	755,00	1,68	182,00	870,00	0,87
56 MIGUELTURRA			3		3	2.615,00	0,24	2.606,00	3.013,00	0,87
57 MONTIEL			3		3	645,00	0,32	360,00	600,00	1,08
58 MORAL DE CALATRAVA			3		3	3.950,00	0,66	1.100,00	1.500,00	2,63
59 NAVALPINO			3		3	650,00	1,27	70,00	180,00	2,82
60 NAVAS DE ESTENA			3		3	350,00	0,64	80,00	90,00	3,89
61 PEDRO MUÑOZ			1	1	2	1.675,00	0,21	1.600,00	3.000,00	0,56
62 PICON			2		2	392,00	0,56	120,00	200,00	1,96
63 PIEDRABUENA			3		3	1.650,00	0,26	1.025,00	1.540,00	1,07
64 POBLETE			2		2	650,00	0,72	170,00	350,00	1,86
65 PORZUNA			6	2	8	1.976,00	0,27	471,00	1.309,00	1,51
66 POZUELO DE CALATRAVA			1		1	500,00	0,17	570,00	1.000,00	0,50
67 POZUELOS DE CALATRAVA (LOS)			2		2	340,00	0,52			
68 PUEBLA DE DON RODRIGO			2		2	265,00	0,16	130,00	370,00	0,85
69 PUEBLA DEL PRINCIPE	1		2	1	4	708,00	0,47	200,00	320,00	1,91
70 PUERTO LAPICE			2		2	315,00	0,25	140,00	350,00	0,90
72 RETUERTA DEL BULLAQUE			2	1	3	685,00	0,52	135,00	470,00	1,46
73 SACERUELA			2		2	650,00	0,72	80,00	110,00	5,91
74 SAN CARLOS DEL VALLE			1		1	600,00	0,38	250,00	400,00	1,50
75 SAN LORENZO DE CALATRAVA			2		2	130,00	0,26	80,00	300,00	0,43
76 SANTA CRUZ DE LOS CADAMOS			3		3	250,00		80,00	120,00	
77 SANTA CRUZ DE MUDELA			3		3	14.300,00	2,60	1.100,00	1.700,00	8,41

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
78 SOCUELLAMOS			2		2	4.183,00	0,33	3.500,00	4.600,00	0,91
79 SOLANA (LA)	1		1		2	7.225,00	0,45	3.000,00	3.800,00	1,90
80 SOLANA DEL PINO			2		2	216,00	0,18	120,00	250,00	0,54
81 TERRINCHES			3		3	442,00	0,40	210,00	300,00	1,47
82 TOMELLOSO		1			1	10.500,00	0,30	7.650,00	8.250,00	1,27
83 TORRALBA DE CALATRAVA	1			2	3	1.105,00	0,28			
85 TORRENUEVA			1		1	980,00	0,25	850,00	1.300,00	0,75
86 VALDEMANCO DEL ESTERAS			2		2	126,00	0,25	70,00	200,00	0,63
87 VALDEPEDAS	1		4		5	24.900,00	0,83	3.890,00	7.300,00	3,41
88 VALENZUELA DE CALATRAVA				1	1	150,00		90,00	200,00	
89 VILLAHERMOSA			6		6	1.255,00	0,35	656,00	1.150,00	1,09
90 VILLAMANRIQUE			2		2	825,00	0,41	320,00	600,00	1,38
91 VILLAMAYOR DE CALATRAVA			1	1	2	432,00	0,48	180,00	300,00	1,44
92 VILLANUEVA DE LA FUENTE	1			1	2	1.280,00	0,40	900,00	1.300,00	0,98
93 VILLANUEVA DE LOS INFANTES			2		2	1.255,00	0,20	1.400,00	2.000,00	0,63
94 VILLANUEVA DE SAN CARLOS			5		5	413,00	8,26	99,00	248,00	1,67
95 VILLAR DEL POZO			1	1	2	50,00	0,33	20,00	30,00	1,67
96 VILLARUBIA DE LOS OJOS	1		2		3	3.520,00	0,32	2.500,00	3.000,00	1,17
97 VILLARTA DE SAN JUAN			1	1	2	1.000,00	0,29	900,00	1.200,00	0,83
98 VISO DEL MARQUES			3	1	4	1.340,00	0,35	447,00	707,00	1,90
901 ROBLEDO (EL)			2	5	7	327,00	0,18	206,00	286,00	1,14
902 RUIDERA			2		2	800,00	0,80	120,00	400,00	2,00
903 ARENALES DE SAN GREGORIO		1			1	200,00		140,00	220,00	
Total Provincia CIUDAD REAL	17	10	223	46	296	196.459,00	0,44	85.783,00	127.875,00	1,50
Total Comunidad CASTILLA-LA MANCHA	170	501	1.476	205	2.352	803.010,00	0,39	279.102,00	541.579,00	1,44
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 17/09/2008)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ADAMUZ		1	1	1	3	2.800,00	0,76	1.070,00	1.190,00	3,01
2 AGUILAR				1	1	150,00	0,42	2.679,00	3.348,00	1,87
3 ALCARACEJOS		1	3		4	8.100,00	4,12	458,00	509,00	15,98
4 ALMEDINILLA	1	1	4	1	7	1.509,00	0,60	667,00	778,00	1,94
5 ALMODOVAR DEL RIO		4	1	1	6	2.296,00	0,21	1.971,00	3.115,00	0,70
6 A#ORA			1	1	2	720,00	0,64	324,00	405,00	3,46
7 BAENA	6		5		11	7.050,00	0,51	6.950,00	6.090,00	1,75
8 BELALCAZAR			1		1	600,00	0,27	410,00	1.100,00	1,12
9 BELMEZ	2		4		6	20.120,00	2,57	451,00	899,00	13,91
10 BENAMEJI		2	1		3	2.615,00	1,07	1.252,00	1.437,00	3,99
11 BLAZQUEZ			2		2	1.050,00	0,84	143,00	178,00	4,41
12 BUJALANCE	1		2		3	6.600,00	0,89	1.621,00	2.027,00	4,01
13 CABRA	4	1		1	6	7.055,00	0,29	5.468,00	6.273,00	1,12
14 CA#ETE DE LAS TORRES		1	1		2	1.250,00	0,32	1.087,00	1.324,00	0,94
15 CARCABUEY			3		3	1.835,00	0,54	82.500,00	14.823,00	0,12
16 CARDE#A			6		6	1.800,00	0,24	383,00	484,00	2,69
17 CARLOTA (LA)		1	1	9	11	1.960,00	0,91	4.950,00	3.641,00	3,20
18 CARPIO (EL)			3	1	4	1.850,00	0,54	1.235,00	1.479,00	1,82
19 CASTRO DEL RIO			5		5	4.075,00	1,17	2.115,00	2.703,00	3,83
20 CONQUISTA			2		2	470,00	0,43	122,00	265,00	1,77
22 DO#A MENCIA			3		3	1.750,00	0,32	989,00	1.236,00	1,42
23 DOS TORRES			2		2	720,00	0,61	517,00	646,00	4,85
24 ENCINAS REALES			2		2	3.000,00	0,60	615,00	705,00	2,06
25 ESPEJO	1				1	1.000,00	0,98	995,00	1.160,00	3,78
26 ESPIEL	1	2			3	1.645,00	0,82	654,00	1.112,00	2,13
27 FERNAN NU#EZ				4	4	2.700,00	1,01	1.899,00	2.639,00	4,07
28 FUENTE LA LANCHA			2		2	1.180,00	2,39	89,00	134,00	9,35
29 FUENTE OBEJUNA	2	6	5		13	3.210,00	0,42	1.315,00	2.983,00	1,33
30 FUENTE PALMERA				10	10	2.500,00	0,92	2.097,00	2.702,00	3,57
31 FUENTE-TOJAR			1		1	900,00	1,12	163,00	204,00	5,75
32 GRANJUELA (LA)		1	1		2	990,00	1,94	99,00	126,00	9,64

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
33				1	1	100,00	0,82	291,00	343,00	3,61
34			3		3	750,00	1,01	125,00	188,00	4,01
35		1	1		2	5.800,00	0,80	880,00	1.620,00	4,34
36	1	6	1	4	12	3.295,00	0,57	1.135,00	1.428,00	2,34
37		5	3	1	9	1.048,00	0,21	2.061,00	2.378,00	0,44
38		5			5	17.350,00	0,35	8.336,00	10.474,00	1,30
39			5		5	25.000,00	0,75	306,00	611,00	4,64
40				1	1	1.000,00	0,93	912,00	1.139,00	4,58
41	3		1	1	5	1.250,00	0,98	763,00	1.061,00	4,18
42	3		1	5	9	22.500,00	0,96	3.772,00	5.909,00	3,72
43	1		1	1	3	10.600,00	0,45	1.891,00	2.369,00	2,08
44				1	1	1.000,00	0,86	530,00	1.500,00	1,28
45				1	1	1.000,00	0,67	906,00	1.625,00	1,60
46			4		4	2.500,00	0,58	1.116,00	1.396,00	2,56
47		1	2	1	4	1.900,00	0,62	493,00	1.815,00	0,72
48			1		1	1.000,00	1,14	390,00	439,00	4,85
49		4	1	1	6	4.575,00	0,22	3.583,00	6.051,00	0,75
50			1		1	900,00	0,46	579,00	723,00	1,96
51			2		2	1.000,00	0,83	369,00	584,00	3,97
52		1	1		2	60,00	0,08	1.430,00	2.530,00	0,49
53			2	1	3	1.500,00	0,21	1.423,00	1.791,00	0,84
54			7	1	8	13.440,00	0,60	1.825,00	3.248,00	3,45
55	2	1	16		19	8.529,00	0,32	1.744,00	2.724,00	3,03
56	2	2	2	1	7	8.785,00	0,57	1.372,00	2.334,00	7,40
57	4			1	5	2.450,00	1,07	1.460,00	1.825,00	4,60
58	3		4	1	8	61.080,00	0,55	2.534,00	2.907,00	1,91
59		1			1	200,00	0,97	234,00	226,00	3,97
60		1	4	2	7	11.110,00	2,35	1.284,00	2.194,00	6,92
61			2		2	400,00	0,41	130,00	290,00	2,13
62			3		3	1.230,00	0,90	283,00	478,00	5,39
63			2		2	496,00	0,30	288,00	540,00	0,92
65			1		1	350,00	0,91	454,00	497,00	3,58
66		1	1		2	4.700,00	0,77	1.300,00	2.000,00	3,00
67			1	1	2	3.300,00	0,95	1.091,00	1.326,00	3,02
68			2		2	750,00	1,14	128,00	173,00	7,26
69			4		4	6.000,00	0,43	1.961,00	1.291,00	4,65
70			3		3	4.050,00	0,33	550,00	695,00	1,35
71			1		1	500,00	0,20	252,00	314,00	1,59
72			3	2	5	1.892,00	0,63	327,00	425,00	3,09
73			4		4	2.000,00	0,47	804,00	1.002,00	2,08
75		1	2		3	480,00	0,95	180,00	225,00	4,34

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia CÓRDOBA	37	51	154	58	300	329.370,00	0,62	174.780,00	136.403,00	2,38
Total Comunidad ANDALUCÍA	194	722	1.894	236	3.046	3.208.007,00	0,44	1.502.994,00	1.992.514,00	1,56
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.			
1 Abegondo			2		2	2.000,00	0,39			
2 Ames		1	2		3	4.140,00	0,10	1.698,00	4.801,00	0,49
3 Aranga		2	10		12	990,00	1,09	28,00	74,00	11,82
4 Ares		3			3	1.590,00	0,32	712,00	2.443,00	1,26
5 Arteixo		1	2		3	8.710,00	0,27	3.786,00	6.580,00	1,37
6 Arzúa			1		1	1.000,00	0,20	433,00	999,00	1,00
7 Baña (A)			1		1	400,00	0,74	110,00	140,00	2,86
8 Bergondo				4	4	16.200,00	0,43	1.006,00	2.278,00	1,55
9 Betanzos	2		5		7	6.300,00	0,29	2.057,00	4.326,00	1,46
10 Boimorto		3			3	3.435,00	1,50	312,00	524,00	6,56
11 BOIRO			6		6	12.810,00	0,58	2.373,00	5.501,00	2,78
12 Boqueixón		1			1	1.800,00	1,25			
13 Brión			2		2	850,00	0,24	463,00	923,00	0,92
14 Cabana de Bergantiños			4		4	1.832,00	0,60	388,00	806,00	2,27
15 Cabanas		1			1	825,00	0,23	352,00	745,00	1,11
16 Camariñas			5		5	1.770,00	0,16	1.253,00	2.835,00	0,62
17 Cambre		1	6		7	4.200,00	0,17	2.946,00	6.898,00	0,88
19 Carballo	6	5	17		28	3.109,00	0,06	3.597,00	9.222,00	0,30
20 Carnota			10		10	2.472,00	0,28	773,00	1.789,00	1,18
21 Carral	1	1	1		3	2.512,00	0,18	676,00	1.144,00	0,63
22 Cedeira		7	3		10	5.540,00	0,49	964,00	2.483,00	2,23
23 Cee	4	11	7		22	1.072,00	0,21	1.497,00	3.191,00	0,89
24 Cerceda		1	3		4	1.908,00	0,44	617,00	1.305,00	1,46
25 Cerdido	3		1		4	180,00	0,36	47,00	98,00	1,84
26 Cesuras		1			1	600,00	1,02	124,00	300,00	2,17
27 Coirós			1		1	800,00	0,71	270,00	396,00	2,02
28 Corcubión			3		3	140,00	0,18	343,00	757,00	0,89
29 Coristanco	2	2	15		19	2.992,00	0,31	1.137,00	2.185,00	1,49
31 Culleredo		2	6		8	4.551,00	0,09	3.230,00	8.245,00	0,45
32 Curtis	1		8	2	11	921,00	0,16	451,00	1.281,00	0,63
33 Dodro		5	4		9	2.882,00	0,84	357,00	739,00	4,32

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
34 Dumbria		1	3		4	4.100,00	0,12			
35 Fene			2		2	5.260,00	0,17	2.476,00	4.730,00	0,64
37 Fisterra	3	8	3		14	782,00	0,24	935,00	2.100,00	1,12
38 Frades		1			1	500,00	0,54	88,00	182,00	2,75
39 Irixoa			4		4	1.190,00	2,32	26,00	57,00	14,21
40 Laxe			3		3	2.700,00	0,50	559,00	1.169,00	2,31
41 Laracha		1	3		4	2.780,00	0,39	813,00	1.707,00	1,63
43 Malpica		2	3	1	6	2.965,00	0,32	951,00	2.022,00	1,47
44 Mañón			11		11	3.861,00	1,52	219,00	497,00	7,65
45 Mazaricos			23	17	40	6.906,00	0,82	395,00	796,00	4,39
46 Melide			1		1	2.676,00	0,21	1.045,00	2.531,00	1,06
48 Miño		1	5		6	4.700,00	0,52	851,00	2.023,00	2,32
49 Moeche			1		1	500,00	0,43	15,00	31,00	16,13
50 Monfero			8		8	242,00	0,65	18,00	41,00	3,29
51 Mugardos	3	1			4	3.050,00	0,57	642,00	1.359,00	2,79
52 Muxía	4	4	15		23	2.070,00	0,22	899,00	2.212,00	0,98
53 Muros			7		7	8.000,00	1,03	919,00	2.269,00	4,97
55 Neda			4		4	2.100,00	0,26	1.029,00	2.057,00	1,02
56 Negreira			2		2	1.507,00	0,27	462,00	1.234,00	1,22
57 Noia			1		1	1.800,00	0,08	2.213,00	4.562,00	0,39
58 Oleiros		5	2		7	9.800,00	0,18	4.291,00	11.669,00	0,88
59 Ordes		3			3	2.189,00	0,20	910,00	2.269,00	0,96
60 Oroso			1		1	1.500,00	0,30	409,00	995,00	1,51
61 Ortigueira		2	15		17	5.789,00	0,42	1.266,00	2.818,00	2,05
62 Outes		1	2		3	1.020,00	0,19	229,00	593,00	1,45
63 Oza dos Ríos		3			3	1.600,00	0,68	165,00	263,00	3,61
64 Paderne			3		3	1.676,00	0,74	91,00	190,00	8,82
65 PADRON	3	2	3		8	14.704,00	0,36	1.565,00	3.546,00	1,68
66 Pino (O)			2		2	1.280,00	1,01	90,00	199,00	6,43
67 Pobra do Caramiñal (A)	1	1	5		7	12.095,00	0,60	1.722,00	3.611,00	2,80
68 Ponteceso	2	3	7		12	2.734,00	0,31	815,00	1.830,00	1,49
69 Pontedeume		4			4	3.465,00	0,34	1.436,00	2.164,00	1,60
70 As Pontes		1	9		10	5.062,00	0,25	2.069,00	4.130,00	1,23
71 Porto do Son			5		5	4.900,00	0,63	683,00	1.601,00	3,06
72 Rianxo			2		2	1.522,00	0,43	714,00	1.367,00	1,42
73 Ribeira			8		8	22.790,00	0,69	4.418,00	9.593,00	3,15
74 Rois			1		1	320,00	0,28			
75 Sada	1		1		2	2.640,00	0,48	1.924,00	7.715,00	1,98
76 San Sadurniño			2		2	1.012,00	1,17	93,00	170,00	5,88
77 Santa Comba		2			2	1.450,00	0,29	686,00	1.039,00	1,40
79 Santiso			1		1	17,00	0,10	19,00	34,00	0,50
80 Sobrado		2	2		4	873,00	0,47	60,00	147,00	5,61
81 Somozas (As)			4		4	3.300,00	8,01	33,00	72,00	45,83

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
82 Teo		1	1		2	6.000,00	0,44	1.834,00	4.196,00	1,86
83 Toques			6		6	755,00	0,81	84,00	180,00	4,19
84 Tordoia		1	5	1	7	1.153,00	0,53	460,00	790,00	1,34
85 Touro			1		1	200,00	0,11	179,00	416,00	0,48
86 Trazo			2		2	1.500,00	0,51	23,00	47,00	31,91
87 Valdoviño	1	2			3	1.530,00	0,08	659,00	1.963,00	0,27
88 Val do Dubra		1	1		2	1.200,00	0,41	236,00	590,00	2,03
89 Vedra			1		1	28,00	0,68	16,00	25,00	1,12
90 Vilasantar	1		2		3	841,00	1,40	19,00	36,00	22,94
91 Vilarmaior			3		3	35,00	0,40	8,00	17,00	2,06
92 Vimianzo	1	4	6		11	3.976,00	0,34	1.027,00	2.250,00	1,48
93 Zas	1		1	1	3	590,00	0,45	293,00	529,00	2,33
901 Cariño		6			6	1.005,00	0,10	893,00	1.945,00	0,52
Total Provincia CORUÑA, A	40	111	328	26	505	276.771,00	0,34	75.974,00	173.586,00	1,58
Total Comunidad GALICIA	368	755	3.761	61	4.945	939.833,00	0,45	245.860,00	469.775,00	1,99
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.
 Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.
 (Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ABIA DE LA OBISPALIA		2	1		3	290,00	0,64	17,00	113,00	2,57
2 ACEBRON (EL)			3		3	490,00	1,43	55,00	125,00	5,71
3 ALARCON			1		1	96,00	0,13	41,00	188,00	0,51
4 ALBALADEJO DEL CUENDE		1			1	60,00	0,05	83,00	300,00	0,20
5 ALBALATE DE LAS NOGUERAS			1		1	300,00	0,35	77,00	213,00	1,41
6 ALBENDEA		2	3		5	385,00	0,33	37,00	125,00	1,30
7 ALBERCA DE ZANCARA (LA)			1	1	2	600,00	0,15	355,00	750,00	0,62
8 ALCALA DE LA VEGA		1	2		3	280,00	0,35	35,00	201,00	1,39
9 ALCANTUD		1			1	80,00	0,16	25,00	125,00	0,64
10 ALCAZAR DEL REY		1	2		3	210,00	0,35	51,00	150,00	1,40
11 ALCOHULATE			1		1	100,00	0,37	10,00	75,00	1,49
12 ALCONCHEL DE LA ESTRELLA			2		2	125,00	0,19	47,00	163,00	0,77
13 ALGARRA		1	2		3	157,00	0,45	7,00	88,00	1,78
14 ALIAGUILLA			2		2	335,00	0,22	172,00	375,00	0,89
15 ALMARCHA (LA)			1		1	150,00	0,15	126,00	250,00	0,60
16 ALMENDROS		3	1		4	910,00	1,91	70,00	150,00	7,55
17 ALMODOVAR DEL PINAR			2	1	3	585,00	0,39	106,00	375,00	1,56
18 ALMONACID DEL MARQUESADO			2		2	430,00	0,63	114,00	175,00	2,46
19 ALTAREJOS			3		3	210,00	0,16	65,00	325,00	0,65
20 ARANDILLA DEL ARROYO		1	1		2	190,00	1,52	10,00	31,00	6,13
22 ARCOS DE LA SIERRA		2			2	170,00	0,34	25,00	125,00	1,36
23 CHILLARON DE CUENCA		3			3	272,00	0,30	67,00	225,00	1,21
24 ARGUISUELAS			3		3	269,00	0,45	40,00	150,00	1,79
25 ARRANCACEPAS		1			1	60,00	2,73	8,00	20,00	10,93
26 ATALAYA DEL CADAVATE			2		2	180,00	0,40	29,00	113,00	1,59
27 BARAJAS DE MELO		1	4		5	2.825,00	0,76	145,00	438,00	3,03
29 BARCHIN DEL HOYO			1		1	60,00	0,10	27,00	150,00	0,40
30 BASCUĐANA DE SAN PEDRO		1	1		2	60,00	0,40	9,00	38,00	1,58
31 BEAMUD			2		2	108,00	0,54	21,00	50,00	2,16
32 BELINCHON			5		5	6.275,00	1,43	73,00	175,00	5,73
33 BELMONTE			2		2	1.250,00	0,23	495,00	1.375,00	0,91

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
34 BELMONTEJO			1		1	150,00	0,26	60,00	150,00	1,00
35 BETETA			4		4	1.215,00	0,81	82,00	375,00	3,24
36 BONICHES		1			1	100,00	0,11	42,00	187,00	0,53
38 BUCIEGAS			1		1	50,00	0,29	17,00	50,00	1,15
39 BUENACHE DE ALARCON	1		2		3	458,00	0,42	123,00	275,00	1,67
40 BUENACHE DE LA SIERRA			2		2	130,00	0,43	21,00	75,00	1,73
41 BUENDIA		3			3	1.000,00	0,40	99,00	600,00	1,67
42 CAMPILO DE ALTOBUEY			1		1	500,00	0,14	335,00	875,00	0,57
43 CAMPILLOS-PARAVIENTOS		1	1	1	3	220,00	0,28	29,00	200,00	1,10
44 CAMPILLOS-SIERRA			1		1	100,00	0,20	20,00	125,00	0,80
45 CANALEJAS DEL ARROYO			1		1	110,00	0,15	64,00	250,00	0,59
46 CADADA DEL HOYO		1	1		2	280,00	0,28	72,00	250,00	1,12
47 CADADA JUNCOSA			2		2	200,00	0,22	76,00	225,00	0,89
48 CADAMARES		1			1	240,00	0,12	117,00	500,00	0,48
49 CADAVATE, EL		1			1	190,00	0,38	52,00	125,00	1,52
50 CADAVERAS		1	2		3	460,00	0,49	77,00	300,00	1,96
51 CADAVERUELAS		1			1	80,00	0,20	48,00	125,00	0,79
52 CAÑETE		1			1	220,00	0,08	161,00	688,00	0,32
53 CADIZARES		2	2		4	420,00	0,27	126,00	394,00	1,07
55 CARBONERAS DE GUADAZAON		1	1		2	330,00	0,13	205,00	625,00	0,53
56 CARDENETE			2		2	400,00	0,16	139,00	625,00	0,64
57 CARRASCOSA			2		2	625,00	1,79	21,00	88,00	7,10
58 CARRASCOSA DE HARO			2		2	330,00	1,78	31,00	75,00	7,13
60 CASAS DE BENITEZ		1	1	2	4	302,00	0,35	213,00	521,00	1,40
61 CASAS DE FERNANDO ALONSO				1	1	900,00	0,70	273,00	500,00	2,80
62 CASAS DE GARCIMOLINA		1	1		2	135,00	0,39	7,00	88,00	1,53
63 CASAS DE GUIJARRO			1	1	2	530,00	0,21	30,00	63,00	0,85
64 CASAS DE HARO		1		1	2	635,00	0,43	178,00	375,00	1,69
65 CASAS DE LOS PINOS				2	2	70,00	0,10	102,00	175,00	0,40
66 CASASIMARRO		2		1	3	1.435,00	0,36	611,00	1.000,00	1,44
67 CASTEJON		1	1		2	200,00	0,32	47,00	175,00	1,30
68 CASTILLEJO DE INIESTA			2		2	140,00	0,20	41,00	175,00	0,80
70 CASTILLEJO-SIERRA			1		1	50,00	0,20	11,00	63,00	0,79
71 CASTILLO-ALBARAÑEZ		1			1	44,00	0,66	6,00	20,00	2,63
72 CASTILLO DE GARCIMUDOZ			1		1	340,00	0,68	44,00	125,00	2,72
73 CERVERA DEL LLANO		1	1	1	3	150,00	0,15	68,00	250,00	0,60
74 CIERVA (LA)		2	1		3	266,00	0,89	11,00	75,00	3,55
78 CUENCA	2	5	9		16	29.190,00	0,45	9.294,00	16.140,00	1,81
79 CUEVA DEL HIERRO			2		2	150,00	0,60	9,00	63,00	2,38
81 CHUMILLAS		1	1		2	42,00	0,17	8,00	63,00	0,67
82 ENGUIDANOS			2		2	350,00	0,18	115,00	500,00	0,70
83 FRESNEDA DE ALTAREJOS		1			1	100,00	0,33	18,00	75,00	1,33
84 FRESNEDA DE LA SIERRA		1	1		2	65,00	0,22	15,00	75,00	0,87

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
85 FRONTERA (LA)			2		2	180,00	0,24	43,00	188,00	0,96
86 FUENTE DE PEDRO NAHARRO		1			1	395,00	0,52	243,00	500,00	2,09
87 FUENTELESPINO DE HARO			3		3	360,00	0,42	64,00	213,00	1,69
88 FUENTELESPINO DE MOYA			1		1	40,00	0,05	30,00	188,00	0,21
89 FUENTES			1		1	160,00	0,16	102,00	253,00	0,63
91 FUERTESCUSA		1	2		3	330,00	1,47	23,00	56,00	5,89
92 GABALDON				1	1	30,00	0,06	38,00	125,00	0,24
93 GARABALLA			1		1	120,00	0,12	30,00	250,00	0,48
94 GASCUEÑA		2			2	400,00	0,65	32,00	163,00	2,61
95 GRAJA DE CAMPALBO		3			3	225,00	0,64	28,00	88,00	2,56
96 GRAJA DE INIESTA		3		1	4	1.320,00	0,25	68,00	125,00	1,01
97 HENAREJOS		1			1	250,00	0,42	56,00	150,00	1,67
98 HERRUMBLAR (EL)		1		1	2	330,00	0,22	156,00	375,00	0,88
99 HINOJOSA (LA)			2		2	189,00	0,24	68,00	200,00	0,95
100 HINOJOSOS (LOS)			1		1	180,00	0,06	218,00	750,00	0,24
101 HITO (EL)			1	1	2	145,00	0,18	47,00	200,00	0,73
102 HONRUBIA			3		3	730,00	0,29	325,00	625,00	1,17
103 HONTANAYA			2		2	300,00	0,30	94,00	250,00	1,20
104 HONTECILLAS			1		1	50,00	0,17	18,00	75,00	0,67
106 HORCAJO DE SANTIAGO			3	1	4	2.000,00	0,40	796,00	1.250,00	1,60
107 HUELAMO			1		1	100,00	0,20	30,00	125,00	0,80
108 HUELVES			3		3	210,00	0,42	14,00	125,00	1,68
109 HUERGUINA			2		2	130,00	0,22	30,00	150,00	0,87
110 HUERTA DE LA OBISPALIA			2		2	80,00	0,20	31,00	100,00	0,80
111 HUERTA DEL MARQUESADO		1	2		3	253,00	0,34	45,00	188,00	1,35
112 HUETE		1	17		18	1.488,00	0,46	444,00	877,00	1,66
113 INIESTA		1	1	1	3	625,00	0,12	763,00	1.258,00	0,50
115 LAGUNA DEL MARQUESADO			2		2	160,00	0,40	16,00	100,00	1,60
116 LAGUNASECA		2			2	252,00	0,84	25,00	75,00	3,36
117 LANDETE		1	3	1	5	935,00	0,38	312,00	613,00	1,53
118 LEDAÑA			3		3	940,00	0,24	388,00	1.000,00	0,94
119 LEGANIEL			2		2	400,00	0,80	47,00	125,00	3,20
121 MAJADAS (LAS)			2		2	145,00	0,18	74,00	200,00	0,73
122 MARIANA		2			2	320,00	0,49	63,00	163,00	1,96
123 MASEGOSA			3		3	435,00	1,09	25,00	100,00	4,35
124 MESAS (LAS)			1	1	2	410,00	0,14	500,00	750,00	0,55
125 MINGLANILLA		1	2		3	1.850,00	0,46	459,00	1.000,00	1,85
126 MIRA			4		4	490,00	0,26	223,00	476,00	1,03
128 MONREAL DEL LLANO			2		2	180,00	0,90	17,00	50,00	3,60
129 MONTALBANEJO			1	1	2	200,00	0,33	40,00	150,00	1,33
130 MONTALBO			1	1	2	360,00	0,39	154,00	375,00	1,56
131 MONTEAGUDO DE LAS SALINAS			2		2	164,00	0,22	27,00	188,00	0,87
132 MOTA DE ALTAREJOS			1		1	37,00	0,15	12,00	63,00	0,59

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
133			2		2	2.000,00	0,29	1.089,00	1.750,00	1,14
134		2			2	1.300,00	0,21	1.030,00	1.625,00	0,86
135		1	3		4	205,00	0,30	59,00	153,00	1,18
137			1		1	90,00	0,17	25,00	138,00	0,65
139		1	1		2	280,00	0,11	112,00	625,00	0,45
140			2		2	110,00	0,56	9,00	50,00	2,23
141		1	1		2	150,00	0,19	51,00	200,00	0,75
142			1		1	80,00	0,13	30,00	163,00	0,49
143		1	1		2	70,00	0,78	6,00	23,00	3,04
145			2		2	500,00	0,42	132,00	300,00	1,67
146		1	1		2	250,00	1,00	29,00	63,00	3,97
147			2		2	96,00	0,48	20,00	50,00	1,92
148			4		4	1.350,00	0,45	221,00	625,00	1,80
149			4		4	175,00	0,29	31,00	151,00	1,16
150		1		1	2	146,00	0,19	31,00	188,00	0,78
151			2		2	102,00	0,68	15,00	38,00	2,68
152			1		1	50,00	0,17	13,00	75,00	0,67
153			1		1	1.000,00	0,29	267,00	875,00	1,14
154		1		1	2	3.000,00	0,38	1.286,00	2.000,00	1,50
155			2		2	235,00	0,14	147,00	250,00	0,56
156			2		2	270,00	0,60	34,00	125,00	2,41
157	1	1			2	240,00	0,24	55,00	250,00	0,96
158		1	1		2	310,00	0,31	143,00	500,00	1,24
159			3		3	2.000,00	1,28	82,00	250,00	5,13
160			2		2	145,00	0,15	31,00	250,00	0,58
161			1		1	60,00	0,15	16,00	100,00	0,60
162		1			1	70,00	0,39	13,00	50,00	1,55
163	1	1			2	58,00	0,15	18,00	100,00	0,58
165	1	2			3	260,00	0,40	25,00	163,00	1,60
166			1		1	500,00	0,06	63,00	188,00	0,25
167			1	1	2	360,00	0,33	101,00	275,00	1,31
169			1		1	90,00	0,50	19,00	50,00	1,80
170		1	3		4	1.600,00	1,07	205,00	375,00	4,27
171			2		2	800,00	0,23	517,00	875,00	0,91
172			2		2	990,00	0,99	110,00	250,00	3,96
173		1	3		4	290,00	0,25	73,00	288,00	1,01
174			1		1	200,00	0,27	59,00	188,00	1,06
175			3		3	2.800,00	0,35	1.232,00	2.000,00	1,40
176			2		2	175,00	0,60	14,00	75,00	2,33
177			1		1	60,00	0,15	30,00	100,00	0,60
181			2		2	550,00	0,19	24,00	75,00	0,77
185	1		1		2	70,00	0,35	20,00	50,00	1,40
186		1	2		3	680,00	0,46	139,00	375,00	1,84

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
187 SALINAS DEL MANZANO	3	1		4	605,00	0,95	24,00	163,00	3,71
188 SALMERONCILLOS		4		4	380,00	0,71	36,00	134,00	2,84
189 SALVACAÑETE		4		4	440,00	0,59	65,00	196,00	2,24
190 SAN CLEMENTE		2	1	3	2.150,00	0,27	1.257,00	2.000,00	1,08
191 SAN LORENZO DE LA PARRILLA		2		2	850,00	0,34	294,00	625,00	1,36
192 SAN MARTIN DE BONICHES		1		1	40,00	0,08	22,00	125,00	0,32
193 SAN PEDRO PALMICHES		2		2	345,00	0,33	21,00	125,00	1,31
194 SANTA CRUZ DE MOYA		4	1	5	360,00	0,28	83,00	320,00	1,13
195 SANTA MARIA DEL CAMPO RUS		1		1	120,00	0,13	156,00	500,00	0,52
196 SANTA MARIA DE LOS LLANOS	1		1	2	500,00	0,31	179,00	400,00	1,25
197 SANTA MARIA DEL VAL		2		2	290,00	0,73	24,00	100,00	2,90
198 SISANTE		2		2	900,00	0,30	360,00	750,00	1,20
199 SOLERA DEL GABALDON		1		1	60,00	0,20	10,00	75,00	0,80
202 TALAYUELAS		7		7	1.830,00	0,56	233,00	813,00	2,25
203 TARANCON	1	6		7	11.750,00	1,01	2.267,00	4.500,00	4,01
204 TEBAR		1		1	125,00	0,08	82,00	375,00	0,33
205 TEJADILLOS		2		2	250,00	0,42	35,00	150,00	1,67
206 TINAJAS	1			1	160,00	0,24	72,00	200,00	0,95
209 TORRALBA		3		3	390,00	0,19	38,00	125,00	0,75
211 TORREJONCILLO DEL REY		10		10	590,00	0,29	143,00	626,00	0,94
212 TORRUBIA DEL CAMPO		1		1	200,00	1,09	73,00	200,00	4,37
213 TORRUBIA DEL CASTILLO		1		1	56,00	0,37	9,00	38,00	1,47
215 TRAGACETE		2		2	320,00	0,21	77,00	375,00	0,85
216 TRESJUNCOS	2	1		3	375,00	0,25	99,00	375,00	1,00
217 TRIBALDOS		1		1	80,00	0,16	27,00	150,00	0,64
218 UCLES	1	2		3	700,00	0,41	60,00	313,00	1,64
219 UDA	2			2	130,00	0,22	29,00	150,00	0,87
224 VALDEMECA	2			2	180,00	0,23	23,00	200,00	0,90
225 VALDEMORILLO DE LA SIERRA		3		3	200,00	0,67	20,00	75,00	2,67
227 VALDEMORO-SIERRA	1	1		2	200,00	0,15	38,00	325,00	0,62
228 VALDEOLIVAS		3		3	344,00	0,64	61,00	188,00	2,57
231 VALHERMOSO DE LA FUENTE	1		1	2	78,00	0,52	12,00	38,00	2,05
234 VALSALOBRE	2			2	80,00	0,23	10,00	88,00	0,91
236 VALVERDE DE JUCAR		3		3	1.200,00	0,48	273,00	625,00	1,92
237 VALVERDEJO		2		2	180,00	0,90	30,00	50,00	3,60
238 VARA DE REY	2			2	775,00	0,23	147,00	300,00	0,92
239 VEGA DEL CODORNO		3		3	110,00	0,14	35,00	201,00	0,55
240 VELLISCA		3		3	420,00	1,05	36,00	100,00	4,20
242 VILLACONEJOS DE TRABAJUE	1		1	2	250,00	0,23	106,00	275,00	0,91
243 VILLAESCUSA DE HARO		1	1	2	585,00	0,39	125,00	375,00	1,56
244 VILLAGARCIA DEL LLANO	1	1	1	3	420,00	0,25	193,00	413,00	1,02
245 VILLALBA DE LA SIERRA	1	2		3	485,00	0,24	112,00	500,00	0,97
246 VILLALBA DEL REY		2		2	240,00	0,20	141,00	375,00	0,79

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
247 VILLALGORDO DEL MARQUESAD			2		2	240,00	0,80	26,00	75,00	3,20
248 VILLALPARDO			2		2	320,00	0,30	221,00	425,00	1,21
249 VILLAMAYOR DE SANTIAGO			1		1	1.750,00	0,39	544,00	1.125,00	1,56
250 VILLANUEVA DE GUADAMAJUD	1	1			2	200,00	0,67	26,00	75,00	2,67
251 VILLANUEVA DE LA JARA			4	2	6	841,00	0,15	490,00	871,00	0,61
253 VILLAR DE CAÑAS			3		3	316,00	0,13	91,00	613,00	0,52
254 VILLAR DE DOMINGO GARCIA			5		5	475,00	0,57	57,00	208,00	2,28
255 VILLAR DE LA ENCINA			2		2	600,00	1,48	48,00	188,00	5,92
258 VILLAR DEL HUMO			2		2	280,00	0,19	78,00	375,00	0,75
259 VILLAR DEL INFANTADO		1			1	35,00	0,36	10,00	50,00	1,44
263 VILLAR DE OLALLA			5		5	786,00	0,51	170,00	397,00	1,98
264 VILLAREJO DE FUENTES			2		2	580,00	0,26	163,00	550,00	1,05
265 VILLAREJO DE LA PEDUELA		2			2	130,00	1,00	6,00	33,00	3,94
266 VILLAREJO-PERIESTEBAN			1		1	125,00	0,11	108,00	275,00	0,45
269 VILLARES DEL SAZ			3		3	500,00	0,33	146,00	375,00	1,33
270 VILLARRUBIO		1	1		2	750,00	1,45	53,00	88,00	5,77
271 VILLARTA			2		2	435,00	0,96	156,00	375,00	3,83
272 VILLAS DE LA VENTOSA		5	3		8	810,00	0,92	77,00	259,00	3,13
273 VILLAVERDE Y PASACONSOL			2		2	690,00	0,69	87,00	250,00	2,76
274 VILLORA		1			1	125,00	0,21	49,00	150,00	0,83
275 VINDEL			1		1	35,00	0,23	5,00	38,00	0,92
276 YEMEDA			2		2	110,00	0,22	6,00	125,00	0,88
277 ZAFRA DE ZANCARA			1		1	100,00	0,13	43,00	188,00	0,53
278 ZAFRILLA			1		1	80,00	0,16	27,00	125,00	0,64
279 ZARZA DE TAJO		2	1		3	550,00	1,42	54,00	125,00	5,70
280 ZARZUELA			3		3	260,00	0,33	59,00	200,00	1,30
901 CAMPOS DEL PARAISO		5	4		9	1.775,00	0,54	229,00	726,00	2,17
902 VALDETORTOLA		1	1		2	60,00	0,17	29,00	88,00	0,68
903 VALERAS (LAS)		1	4		5	1.120,00	0,59	313,00	488,00	2,30
904 FUENTENAVA DE JABAGA		4		2	6	520,00	0,53	59,00	249,00	2,09
905 ARCAS DEL VILLAR			3		3	180,00	0,26	86,00	175,00	1,03
906 VALDECOLMENAS (LOS)			4		4	325,00	0,93	25,00	88,00	3,69
908 POZORRUBIELOS DE LA MANCHA		1	2	4	7	281,00	0,43	60,00	201,00	1,40
909 SOTORRIBAS		3	7		10	595,00	0,21	224,00	768,00	0,77
910 VILLAR Y VELASCO			4		4	285,00	0,48	25,00	150,00	1,90

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia CUENCA	8	142	414	40	604	148.086,00	0,40	40.391,00	93.950,00	1,57
Total Comunidad CASTILLA-LA MANCHA	170	501	1.476	205	2.352	803.010,00	0,39	279.102,00	541.579,00	1,44
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 Agullana		2			2	240,00	0,38	83,00	140,00	1,71
2 Aiguaviva			2		2	1.150,00	8,46	32,00	58,00	19,83
3 AlbanyÓ			1		1	45,00	0,67	11,00	22,00	2,05
4 Albons		1			1	300,00	0,52	61,00	127,00	2,36
5 Far d'EmpordÓ			2		2	155,00	0,50	35,00	41,00	3,78
6 Alp	4	2	1		7	5.350,00	0,62	1.752,00	4.250,00	1,26
7 Amer				1	1	500,00	0,25	350,00	600,00	0,83
8 Anglès				2	2	1.006,00	0,22	835,00	1.175,00	0,86
9 Arbúcies			4		4	602,00	0,23	1.030,00	1.450,00	0,42
10 Argelaguer	1				1	300,00	0,65	59,00	352,00	0,85
12 Avinyonet de Puigventós			2		2	410,00	0,56	250,00	450,00	0,91
13 Begur		7			7	6.050,00	1,42	487,00	1.962,00	3,08
14 Vajol	1				1	260,00	3,13	15,00	20,00	13,00
15 Banyoles	1			1	2	8.725,00	0,59	2.312,00	3.757,00	2,32
16 BÓscara			2	1	3	125,00	0,20	159,00	217,00	0,58
19 Besalú	1		1		2	900,00	0,22	400,00	440,00	2,05
20 Bescanó		1			1	500,00	0,22	270,00	300,00	1,67
21 Beuda	1				1	450,00				
22 Bisbal d'EmpordÓ		1	2		3	2.400,00	0,30	1.266,00	1.923,00	1,25
23 Blanes			8		8	12.000,00	0,42	7.500,00	16.500,00	0,73
24 Bolvir		3			3	550,00	0,81	140,00	333,00	1,65
25 Bordils			1		1	300,00	0,22	110,00	120,00	2,50
26 BorrassÓ			1		1	480,00	1,07	98,00	109,00	4,40
27 Breda			2		2	2.200,00	0,71	78,00	83,00	26,51
28 Brunyola			1		1	25,00	0,53	22,00	30,00	0,83
29 Boadella d'EmpordÓ				2	2	150,00	0,58	25,00	50,00	3,00
31 Cabanelles	1		2		3	360,00	4,14	49,00	73,00	3,29
32 Cadaqués	1	1			2	3.500,00	0,73	790,00	1.677,00	6,57
33 Caldes de Malavella		1		1	2	900,00	0,37	574,00	1.005,00	0,90
34 Calonge		3	9		12	4.800,00	1,42	864,00	1.498,00	3,20
36 CampdevÓnol			1		1	250,00	0,08	482,00	555,00	0,45

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
37 Campelles		1	5		6	910,00	2,39	86,00	188,00	4,84
38 Campllong		1			1	500,00	7,46	20,00	25,00	20,00
39 Camprodon						1.455,00	0,30	1.960,00	2.259,00	0,64
40 Canet d'Adri			1		1	560,00	3,06	30,00	35,00	16,00
41 Cantallops			1		1	160,00	0,53	29,00	44,00	3,64
42 Capmany				1	1	125,00	0,31	63,00	85,00	1,47
43 Queralbs						300,00	0,39	86,00	188,00	1,60
44 Cass# de la Selva			1		1	2.861,00	0,43	600,00	610,00	4,69
46 Castellfollit de la Roca		1			1	40,00	0,04	250,00	535,00	0,07
47 Castelló d'Empúries		1	1		2	2.040,00		3.745,00	8.426,00	
48 Castell-Platja d'Aro	2	14			16	10.420,00	1,80	749,00	1.352,00	7,71
49 Celr#			1		1	650,00	0,27	200,00	210,00	3,10
50 Cervi# de Ter		1			1	550,00	1,11	75,00	80,00	6,88
51 Cistella			2		2	325,00	0,47	75,00	130,00	0,58
52 Siurana			1		1	125,00	1,23	20,00	24,00	5,21
54 Colera		1			1	426,00	0,09	160,00	720,00	0,59
56 CornellÓ del Terri	1	2		1	4	1.073,00	1,09	144,00	210,00	4,76
57 CorçÓ		1	1		2	810,00	3,12	155,00	251,00	3,23
58 CrespiÓ				1	1	100,00	0,55	58,00	104,00	0,96
60 Darnius				2	2	360,00	0,68	80,00	150,00	2,40
61 Das	1	1	3		5	1.300,00	2,10	107,00	329,00	3,95
62 Escala		4			4	4.040,00	0,72	3.606,00	12.519,00	0,32
65 EsponellÓ		1		2	3	284,00	0,79	71,00	140,00	0,46
66 Figueres			2		2	12.000,00	0,36	8.836,00	10.207,00	1,18
67 Fla##			1		1	500,00	0,64	85,00	90,00	5,56
68 FoixÓ		1			1	315,00				
69 Fontanals de Cerdanya	7	1	1		9	1.950,00	5,74	233,00	356,00	5,48
71 Fontcoberta		1		1	2	950,00	1,07	181,00	258,00	3,68
73 Fornells de la Selva	1				1	600,00	0,68	141,00	164,00	3,66
75 GarrigÓs		1	2		3	440,00	0,88	75,00	175,00	1,09
76 Garrigoles			2		2	183,00	1,00	22,00	34,00	4,43
77 Garriguella		1			1	1.000,00	0,47	134,00	222,00	1,31
78 Ger	2	1			3	600,00	0,75	201,00	400,00	1,50
80 GombrPn			2		2	400,00	1,23	90,00	150,00	2,67
82 Guils de Cerdanya	3				3	790,00	0,42	187,00	747,00	1,06
83 Hostalric			2		2	926,00	0,32	56,00	152,00	6,09
84 Is#vol	3		1		4	850,00	1,58	118,00	270,00	3,15
85 Jafre				1	1	45,00	0,15	44,00	81,00	0,56
86 Jonquera	1		1		2	1.100,00	0,43	980,00	1.400,00	0,79
87 Jui#			1		1	500,00				
88 Llad#		1			1	500,00	1,31	88,00	98,00	5,10
89 Llagostera			1		1	500,00	0,11	905,00	1.113,00	0,45
90 Llambilles		1			1	300,00	6,12	114,00	137,00	2,19

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
91 Llanars		1			1	425,00	0,56	184,00	298,00	1,43
92 Llançó		2			2	1.500,00	0,40	1.560,00	5.060,00	0,15
93 Llers		1		1	2	320,00	0,38	108,00	143,00	2,24
94 LlÍvia	3				3	2.004,00	2,08	915,00	1.823,00	1,10
95 Lloret de Mar		19			19	23.905,00	0,96	4.789,00	14.151,00	1,69
96 LLOSES, LES			1		1	350,00	0,60	43,00	64,00	5,47
98 Mai# de Montcal			1		1	161,00	0,83	39,00	47,00	3,43
99 Meranges			1		1	150,00	0,68	70,00	97,00	1,55
100 Masarac			1	1	2	235,00	1,05	73,00	114,00	2,06
101 Massanes	1	2			3	720,00	2,47	28,00	50,00	14,40
102 Mañanet de Cabrenys			2		2	420,00	0,56	108,00	205,00	2,05
103 Mañanet de la Selva			5	3	8	2.950,00	0,96	1.520,00	3.140,00	0,94
105 Mieres			1		1	100,00	0,32	50,00	70,00	1,43
106 Mollet de Peralada			1		1	30,00	0,18	26,00	43,00	0,70
107 Mollí		1	1		2	725,00	1,03	134,00	172,00	4,22
109 Montagut	1		3		4	587,00	0,68	242,00	356,00	1,65
110 Mont-ras			1	1	2	470,00	0,37	191,00	355,00	1,32
111 Navata			1		1	35,00	0,06	240,00	400,00	0,08
112 Ogassa	2				2	100,00	0,44	55,00	90,00	1,11
114 Olot			6		6	8.270,00	0,31	9.502,00	10.305,00	0,80
115 Ordis			1		1	570,00	2,41	42,00	63,00	9,05
116 Osor			1		1	165,00	0,40	59,00	88,00	1,88
117 Palafrugell		6			6	9.990,00	0,59	2.531,00	4.270,00	2,30
118 Palamós				3	3	2.400,00	0,39	2.184,00	3.784,00	0,63
119 Palau de Santa Eulòlia	1				1	240,00	3,75	120,00	240,00	1,00
120 Palau-saverdera			1		1	1.000,00	0,47	169,00	355,00	0,92
121 Palau-sator		1			1	250,00	1,21	32,00	50,00	5,00
123 Palol de Revardit		1		1	2	620,00	5,17	40,00	90,00	6,89
124 Pals		7			7	4.600,00	0,17	217,00	5.411,00	0,67
125 Pardines			2		2	60,00	0,21	43,00	50,00	1,20
126 ParlavÓ			1		1	140,00	0,47	46,00	72,00	1,94
128 Pau			1		1	1.000,00	3,21	107,00	232,00	4,88
129 Pedret i MarzÓ				1	1	200,00	2,15	25,00	41,00	4,88
130 Pera			1		1	75,00	0,36	35,00	61,00	1,23
132 Peralada				2	2	1.400,00	1,37	281,00	506,00	2,77
133 Planes d'Hostoles				2	2	747,00	0,08	600,00	750,00	0,20
134 Planoles			6		6	785,00	0,66	326,00	380,00	2,04
135 Pont de Molins			1	1	2	70,00	0,19	69,00	103,00	0,68
136 Pontós			1		1	125,00	0,40	31,00	53,00	2,36
137 Porqueres	1				1	150,00	0,06	270,00	451,00	0,38
138 Portbou			1		1	650,00	0,20	425,00	700,00	0,93
139 Preses			2		2	1.500,00	1,66	317,00	373,00	4,02
140 Port de la Selva			1		1	2.290,00	0,06	104,00	1.518,00	0,85

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
141 PuigcerdÓ		1			1	2.000,00	0,33	50,00	75,00	26,67
142 Quart			1		1	500,00	0,40	85,00	90,00	5,56
143 Rabàs				1	1	100,00	0,89	23,00	30,00	3,33
144 Regencàs		1			1	800,00	4,68	29,00	44,00	18,18
145 Ribes de Freser			3		3	270,00	0,07	1.200,00	1.430,00	0,19
146 Riells i Viabrea	2	1	8		11	3.071,00	2,36	466,00	1.354,00	2,27
147 Ripoll			5		5	3.275,00	0,27	21.714,00	21.978,00	0,15
148 Riudarenes		2		1	3	1.600,00	1,62	270,00	500,00	3,20
149 Riudaura		1			1	196,00	0,71	50,00	55,00	3,56
150 Riudellots de la Selva		1			1	400,00	0,52	200,00	400,00	1,00
152 Roses	2		8		10	16.075,00	0,91	7.795,00	11.472,00	0,85
155 Salt			1		1	3.793,00	0,18	21.490,00	22.000,00	0,17
157 Sant Andreu Salou			1		1	500,00	6,33	1,00	2,00	250,00
158 Sant Climent Sescebes			1		1	375,00	0,97	80,00	106,00	3,54
159 Sant Feliu de Buixalleu		1			1	1.200,00	2,01	104,00	202,00	5,94
160 Sant Feliu de Guixols	8	6	7	1	22	7.910,00	0,44	2.636,00	4.477,00	1,77
161 Sant Feliu de Pallerols	1				1	145,00	0,08	125,00	225,00	0,64
162 Sant Ferriol		1			1	60,00	1,82	6,00	7,00	8,57
163 Sant Gregori			1		1	500,00	16,13	236,00	320,00	1,56
164 Sant Hilari Sacalm			2		2	900,00	0,18	1.000,00	1.500,00	0,60
165 Sant Jaume de Llierca		2			2	900,00	0,42	2,00	5,00	70,00
166 Sant Jordi Desvalls			1		1	500,00	1,20	150,00	200,00	2,50
167 Sant Joan de les Abadesses			2		2	400,00	0,07	570,00	615,00	0,49
168 Sant Joan de Mollet			1		1	500,00	1,36	200,00	225,00	2,22
169 Sant Julià de Ramis		1	1		2	1.050,00	3,23	656,00	811,00	1,29
170 Vallfogona de Ripollès			2		2	160,00	0,34	40,00	55,00	1,09
171 Sant Llorenç de la Muga			1		1	200,00	1,90	11,00	30,00	6,67
172 Sant Martí de Llerena			1		1	500,00	11,11	50,00	100,00	5,00
173 Sant Martí- Vell		1			1	500,00	3,42	135,00	220,00	2,27
175 Sant Miquel de Fluvià			1		1	300,00	0,30	82,00	195,00	1,54
176 Sant Mori			1		1	80,00	0,68	31,00	87,00	0,92
177 Sant Pau de Segúries			2		2	1.550,00	0,98	328,00	566,00	2,74
178 Sant Pere Pescador		1	2		3	440,00	0,07	81,00	234,00	1,88
180 Santa Coloma de Farners			7		7	6.100,00	0,81	2.730,00	3.150,00	1,94
181 Santa Cristina d'Aro	10	3	2		15	5.040,00	2,86	344,00	872,00	5,78
182 Santa Llogaia d'Alguema			1		1	100,00	0,37	96,00	120,00	0,83
183 Sant Aniol de Finestres			1		1	200,00	1,90	210,00	212,00	0,94
184 Santa Pau	1	3			4	535,00	0,15	219,00	293,00	1,02
185 Sant Joan les Fonts			5		5	1.830,00	0,53	381,00	508,00	3,01
186 Sarrià de Ter			1		1	500,00	0,16	300,00	350,00	1,43
187 Saus			4		4	815,00	1,22	71,00	131,00	6,22
188 Selva de Mar			2		2	2.290,00	0,06	50,00	140,00	0,23
189 La Cellera de Ter	1				1	400,00	0,23	310,00	511,00	0,78

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
190 SerinyÓ		3			3	400,00	0,46	230,00	323,00	0,99
191 Serra de Dar#	1				1	190,00	1,47	19,00	32,00	5,94
192 Setcases			1		1	200,00	0,27	154,00	187,00	1,07
193 Sils		4	1		5	2.910,00	1,23	901,00	1.348,00	2,16
194 Susqueda				1	1	1.500,00				
195 Tallada d'Empord#			1		1	400,00	2,58	34,00	57,00	7,02
196 Terrades	1			1	2	260,00	1,91	15,00	24,00	10,83
197 Torrent			1		1	200,00	2,17	13,00	22,00	9,09
198 Torroella de FluviÓ	1			1	2	330,00	1,08	31,00	66,00	5,00
199 Torroella de Montgrí		1	4		5	6.270,00	0,90	1.147,00	3.194,00	1,96
200 Tortell#			1		1	500,00	0,82	180,00	185,00	2,70
201 Toses		1	4		5	640,00	2,22	1.000,00	1.130,00	0,57
202 Tossa de Mar	2		3	4	9	19.470,00	0,66	1.849,00	14.364,00	1,36
206 Ur-s	1	2			3	650,00	0,57	106,00	520,00	1,25
207 Vall d'en Bas	5	4			9	760,00	0,25	555,00	650,00	0,69
208 Vall de Bianya	1				1	25,00	0,02	79,00	105,00	0,24
209 Vall-llobrega	1				1	250,00				
210 Ventall¼	1			2	3	416,00	1,79	222,00	268,00	1,55
211 Verges		1			1	48,00	0,07	158,00	286,00	0,28
213 Vidreres		2			2	700,00	0,18	2.950,00	4.575,00	0,15
214 Vilabertran		1		1	2	295,00	0,40	83,00	97,00	3,04
215 Vilablareix			1		1	500,00	0,37	300,00	350,00	1,43
216 Viladasens			1		1	500,00	5,49	100,00	200,00	2,50
217 Viladamat				1	1	450,00	1,32	58,00	159,00	2,83
218 Vilademuls			10		10	1.264,00	2,25	98,00	197,00	3,09
221 Vilafant		1			1	1.150,00	0,17	300,00	450,00	2,56
222 Vila'r			1		1	125,00	1,36	33,00	49,00	2,55
223 Vilaju'ga			1		1	500,00	0,88	133,00	220,00	3,42
224 Vilallonga de Ter		2	3		5	520,00	1,39	10.362,00	11.001,00	0,05
225 Vilamacolum		1			1	120,00	0,49	78,00	100,00	1,20
226 Vilamalla		1		1	2	515,00	0,93	194,00	224,00	2,30
227 Vilamaniscele		1			1	60,00	0,47	23,00	42,00	1,43
228 Vilanant		1			1	160,00	0,55	58,00	96,00	1,69
232 Vilopriu		3			3	640,00	5,00	19,00	33,00	19,39
233 Vilob'Y d'Onyar		2	1		3	490,00	0,47	403,00	709,00	0,69
234 Biure		1			1	80,00		12,00	20,00	
902 Forallac		3			3	1.100,00	1,06	190,00	371,00	2,96
903 Sant JuliÓ del Llor i Bonmat'Y		2			2	340,00	0,40	23.304,00	34.340,00	0,01

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia GIRONA	80	164	233	48	525	295.943,00	0,53	188.488,00	301.128,00	0,94
Total Comunidad CATALUÑA	368	372	1.762	342	2.844	8.450.363,00	1,85	2.219.411,00	3.104.203,00	1,88
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 AGRON			4		4	2.350,00	2,73	61,00	94,00	25,00
2 ALAMEDILLA		2			2	320,00	0,28	74,00	104,00	3,08
3 ALBOLOTE		8			8	5.200,00	0,35	4.324,00	5.780,00	0,90
4 ALBONDON			2		2	3.080,00	0,22	128,00	142,00	1,35
5 ALBUDAN			2		2	470,00	0,55	188,00	223,00	2,11
6 ALBUDOL		1	3		4	6.580,00	36,57	1.505,00	2.145,00	216,59
7 ALBUDUELAS	2	2			4	735,00	0,49	445,00	535,00	1,37
10 ALDEIRE		1			1	448,00	0,39	284,00	342,00	1,31
11 ALFACAR	1		3		4	1.950,00	0,28	963,00	1.533,00	1,14
12 ALGARINEJO	1	5	8		14	1.857,00	0,47	759,00	939,00	2,17
13 ALHAMA DE GRANADA		1	4		5	2.805,00	0,40	1.950,00	3.251,00	0,86
14 ALHENDIN		2		1	3	1.250,00	0,07	1.510,00	1.778,00	0,20
15 ALICUN DE ORTEGA		2			2	375,00	0,41	210,00	270,00	1,39
16 ALMEGIJAR		1	2		3	575,00	0,69	196,00	390,00	1,47
17 ALMUDECAR		12	7		19	26.327,00	0,21	7.536,00	12.824,00	2,05
18 ALQUIFE	2				2	650,00	0,46	636,00	826,00	0,79
20 ARENAS DEL REY		1	5		6	8.243,00	1,70	729,00	1.042,00	3,59
22 ATARFE		4			4	3.270,00	0,26	3.800,00	4.530,00	0,72
23 BAZA	1	3	4		8	4.278,00	0,19	6.637,00	9.475,00	0,45
24 BEAS DE GRANADA		1	1		2	686,00	0,41	3,00	4,00	171,50
25 BEAS DE GUADIX	2				2	120,00	0,13	147,00	173,00	0,69
27 BENALUA DE GUADIX		1			1	1.700,00	0,49	800,00	1.000,00	1,70
28 BENALUA DE LAS VILLAS			3		3	450,00	0,23	134,00	161,00	2,80
29 BENAMAUREL		7			7	406,00	0,14	597,00	702,00	0,58
30 BERCHULES			3		3	640,00	0,61	260,00	342,00	1,87
32 BUBION		1	2		3	285,00	1,50	117,00	292,00	3,97
33 BUSQUISTAR			3		3	210,00	0,26	137,00	271,00	0,77
34 CACIN		3			3	209,00	4,84	325,00	520,00	9,06
35 CADIAR			5		5	1.125,00	0,47	673,00	1.024,00	1,10
36 CAJAR		4			4	2.625,00	0,45	616,00	1.582,00	1,66
37 CALICASAS		1			1	100,00	0,16	81,00	92,00	1,09

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
38 CAMPOTEJAR		1			1	500,00	0,32	192,00	221,00	2,26
39 CANILES			4		4	1.278,00	0,21	743,00	974,00	1,31
40 CAÑAR		1	2		3	260,00	0,25	108,00	220,00	1,18
42 CAPILEIRA		1	2		3	3.628,00	1,72	201,00	429,00	4,29
43 CARATAUNAS			3		3	230,00	0,38	66,00	115,00	2,00
44 CASTARAS		1	3		4	22.102,00	0,35	93,00	245,00	0,42
45 CASTILLEJAR	3	1		3	7	1.140,00	0,50	960,00	1.605,00	0,65
46 CASTRIL		2	7	1	10	4.890,00	1,27	1.450,00	2.862,00	1,68
47 CENES DE LA VEGA		3			3	2.200,00	0,35	2.500,00	4.000,00	0,55
48 CIJUELA		1			1	500,00	0,24	267,00	458,00	1,09
49 COGOLLOS DE GUADIX		2			2	650,00	0,41	293,00	345,00	1,88
50 COGOLLOS VEGA		1	2		3	2.700,00	1,00	600,00	880,00	3,07
51 COLOMERA		3			3	790,00	0,41	364,00	654,00	1,21
53 CORTES DE BAZA	1	4		3	8	1.845,00	0,45	485,00	742,00	2,49
54 CORTES Y GRAENA		2			2	680,00	0,42	964,00	1.380,00	0,49
56 CULLAR	1	4	4		9	2.225,00	0,43	1.917,00	2.260,00	0,98
57 CULLAR VEGA		3	1		4	2.500,00	0,39	530,00	838,00	2,98
59 CHAUCHINA		4			4	2.130,00	0,48	1.815,00	1.970,00	1,08
61 CHIMENEAS		2			2	425,00	0,21	528,00	612,00	0,69
62 CHURRIANA DE LA VEGA			1	1	2	475,00	0,07	3.400,00	4.284,00	0,11
63 DARRO	2				2	400,00	0,21	500,00	625,00	0,64
64 DEHESAS DE GUADIX	2	1			3	750,00	0,74	210,00	260,00	2,88
66 DEIFONTES	1		1		2	575,00	0,21	2.400,00	3.600,00	0,16
67 DIEZMA	2	1			3	600,00	0,37	300,00	365,00	1,64
68 DILAR		2			2	585,00	0,28	112,00	270,00	2,17
69 DOLAR	1		1		2	460,00	0,39	200,00	400,00	1,15
70 DUDAR	1	5			6	580,00	1,29	43,00	51,00	11,37
71 DURCAL	1	5	1		7	4.230,00	0,72	7.216,00	8.662,00	0,49
72 ESCUZAR		1	1		2	1.340,00	1,34	240,00	400,00	3,35
74 FERREIRA	1	1			2	450,00	0,76	147,00	173,00	2,60
76 FONELAS		1			1	375,00	0,28	130,00	170,00	2,21
78 FREILA		2			2	1.150,00	1,04	350,00	750,00	1,53
79 FUENTE VAQUEROS	1				1	135,00	0,03	530,00	676,00	0,20
82 GALERA				5	5	1.550,00	0,72	135,00	218,00	7,11
83 GOBERNADOR	3				3	280,00	0,61	67,00	77,00	3,64
84 GOJAR		5			5	4.258,00	0,66	1.367,00	1.709,00	2,49
85 GOR			5		5	533,00	0,34	376,00	442,00	1,21
86 GORAFE	1				1	140,00	0,16	120,00	150,00	0,93
88 GUADAHORTUNA	2				2	2.150,00	0,75	300,00	500,00	4,30
89 GUADIX		10	3		13	8.087,00	0,36	4.304,00	6.108,00	1,32
93 GUALCHOS		1	5		6	10.230,00	1,62	830,00	2.050,00	4,99
94 G#EJAR-SIERRA			3		3	950,00	0,32	230,00	295,00	3,22
95 G#EVEJAR	2		2		4	650,00	0,50	330,00	396,00	1,92

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
96 HUELAGO	1	1			2	250,00	0,32	120,00	150,00	1,67
97 HUENEJA			3		3	1.200,00	0,72	380,00	475,00	2,53
98 HUESCAR	1		3		4	2.449,00	0,18	2.850,00	5.480,00	0,45
99 HUETOR-SANTILLAN		6			6	2.260,00	0,44	342,00	598,00	3,78
100 HUETOR-TAJAR	1	1			2	1.600,00	0,16	648,00	868,00	1,84
101 HUETOR-VEGA	1	7			8	4.965,00	0,49	1.845,00	3.067,00	1,62
102 ILLORA		8			8	3.016,00	0,24	1.718,00	2.559,00	1,18
103 ITRABO		1	1		2	220,00	0,17	140,00	200,00	1,10
105 IZNALLOZ	4	6	2	1	13	3.280,00	0,34	376,00	563,00	4,90
107 JAYENA	1		2		3	1.636,00	1,01	450,00	750,00	2,18
108 JEREZ DEL MARQUESADO		1	1		2	960,00	0,34	448,00	527,00	1,82
109 JETE			1		1	145,00	0,18	180,00	270,00	0,54
111 JUN			3		3	2.700,00	1,52	385,00	570,00	4,74
112 JUVILES			2		2	155,00	0,12	130,00	600,00	0,26
114 CALAHORRA (LA)			2		2	1.300,00	1,00	300,00	500,00	2,60
115 LACHAR		3			3	770,00	0,26	540,00	1.080,00	0,71
116 LANJARON		4			4	2.710,00	0,24	1.791,00	2.239,00	1,21
117 LANTEIRA		1	2		3	2.650,00	2,94	280,00	600,00	4,42
119 LECRIN		8	1		9	1.105,00	0,38	681,00	1.197,00	0,92
120 LENTEJI			3		3	445,00	0,98	82,00	105,00	4,24
121 LOBRAS		1	1		2	60,00	2,76	59,00	104,00	10,22
122 LOJA		23	5		28	12.986,00	0,65	6.682,00	9.544,00	1,36
123 LUGROS	1				1	100,00	0,10	158,00	186,00	0,54
124 LUJAR	1		4		5	926,00	0,98	90,00	171,00	4,83
126 MALAHA (LA)		2	1		3	1.500,00	0,89	205,00	240,00	6,25
127 MARACENA			3	1	4	2.780,00	0,19	4.980,00	5.300,00	0,52
128 MARCHAL		1			1	220,00	0,40	120,00	200,00	1,10
132 MOCLIN			14		14	1.350,00	0,29	503,00	814,00	1,68
133 MOLVIZAR		2			2	1.100,00	0,25	800,00	1.400,00	0,79
134 MONACHIL		5	13		18	15.720,00	0,59	6.752,00	7.015,00	2,13
135 MONTEFRIO	1		1		2	1.575,00	0,18	1.300,00	1.800,00	0,61
136 MONTEJICAR		1			1	400,00	0,10	139,00	205,00	1,95
137 MONTILLANA		3			3	910,00	0,59	211,00	272,00	3,35
138 MORALEDA DE ZAFAYONA		2	1		3	1.400,00	0,24	1.036,00	1.728,00	0,81
140 MOTRIL		7	2		9	22.521,00	0,33	33.580,00	59.096,00	0,38
141 MURTAS			4		4	482,00	36,17	366,00	480,00	104,52
143 NIG#ELAS		3			3	1.060,00	0,50	450,00	940,00	1,13
144 NIVAR			2		2	700,00	0,47	270,00	335,00	1,76
145 OGIJARES			6		6	4.850,00	0,36	5.231,00	5.894,00	0,57
146 ORCE		3	1	1	5	1.910,00	1,17	163,00	284,00	6,73
147 ORGIVA		5	4		9	2.460,00	0,54	1.746,00	2.910,00	0,85
148 OTIVAR		1	2		3	540,00	0,46	172,00	260,00	2,08
149 OTURA		12			12	7.545,00	1,61	1.414,00	4.242,00	1,78

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
150 PADUL	2	1		3	2.250,00	0,26	1.319,00	1.583,00	1,42
151 PAMPANEIRA			3	3	290,00	1,50	112,00	280,00	4,30
152 PEDRO-MARTINEZ	3	1		4	980,00	0,70	81,00	114,00	8,60
153 PELIGROS		3		3	5.500,00	0,70	2.682,00	3.690,00	1,49
154 PEZA (LA)	1	1	1	3	680,00	0,33	417,00	501,00	1,36
157 PINOS-GENIL	1		3	4	1.210,00	0,76	211,00	312,00	3,88
158 PINOS-PUENTE		6		6	3.970,00	0,27	5.406,00	6.664,00	0,60
159 PIDAR		3		3	540,00	0,31	439,00	617,00	0,88
161 POLICAR		2	1	3	350,00	1,02	80,00	120,00	2,92
162 POLOPOS		5	3	8	1.475,00	0,35	804,00	1.232,00	1,16
163 PORTUGOS		2		2	270,00	0,19	140,00	293,00	0,92
164 PUEBLA DE DON FADRIQUE	1	1		5	870,00	0,22	580,00	697,00	1,25
165 PULIANAS		6		6	3.200,00	0,71	948,00	2.209,00	1,45
167 PURULLENA		2	1	3	1.150,00	0,42	859,00	1.109,00	1,04
168 QUENTAR		3		3	875,00	0,51	685,00	857,00	1,02
170 RUBITE			6	6	3.745,00	41,72	140,00	167,00	108,91
171 SALAR	2	1		3	2.070,00	0,63	840,00	1.400,00	1,48
173 SALOBREDA	1		6	7	4.600,00	0,16	3.001,00	4.260,00	0,85
174 SANTA CRUZ DEL COMERCIO		2	1	3	670,00	0,72	178,00	298,00	2,25
175 SANTA FE		2		3	1.700,00	0,12	4.074,00	4.641,00	0,37
176 SOPORTUJAR		2		2	160,00	0,16	87,00	290,00	0,55
177 SORVILAN	1	1	6	8	945,00	0,88	175,00	343,00	2,76
178 TORRE-CARDELA		2		2	500,00	0,17	180,00	325,00	1,54
179 TORVIZCON	1	1	3	5	511.434,00	0,32	147,00	220,00	1,97
180 TREVELEZ		1	1	2	270,00	0,13	478,00	571,00	0,47
182 UGIJAR		5	2	7	1.390,00	0,45	600,00	740,00	1,88
183 VALOR	1		6	7	1.015,00	0,90	282,00	400,00	2,54
184 VELEZ DE BENAUDALLA			4	4	1.460,00	0,53	784,00	1.307,00	1,12
185 VENTAS DE HUELMA		2		2	202,00	0,24	316,00	371,00	0,54
187 VILLANUEVA DE LAS TORRES	2		1	3	860,00	0,49	210,00	410,00	2,10
188 VILLANUEVA MESIA	1	3		4	650,00	0,30	276,00	354,00	1,84
189 VIZNAR		2		2	1.100,00	0,93	850,00	1.100,00	1,00
192 ZAFARRAYA			2	2	750,00	0,29	540,00	770,00	0,97
193 ZUBIA (LA)		6		6	5.050,00	0,34	2.607,00	4.168,00	1,21
194 ZUJAR			3	3	695,00	0,32	518,00	1.396,00	0,50
901 TAHA (LA)		2	6	8	30.942,00	24,14	432,00	868,00	35,65
902 VALLE (EL)		2	5	7	1.070,00	0,55	222,00	305,00	3,51
903 NEVADA	1	4	2	7	824,00	0,28	401,00	668,00	1,23
904 ALPUJARRA DE LA SIERRA		2	4	6	792,00	0,53	390,00	813,00	0,89
905 GABIAS (LAS)		4		4	3.300,00	0,27	1.946,00	2.336,00	1,41
906 GUAJARES (LOS)			4	4	155,00	0,07	308,00	519,00	0,30
907 VALLE DEL ZALABI		2	1	3	538,00	0,16	859,00	1.295,00	0,42
908 VILLAMENA		1	3	4	300,00	0,23	270,00	450,00	0,67

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
909 MORELABOR	5				5	440,00	0,35	160,00	220,00	2,00
910 PINAR (EL)		3			3	330,00	0,24	246,00	297,00	1,11
912 CUEVAS DEL CAMPO		1		1	2	650,00	0,21	562,00	813,00	0,80
913 ZAGRA		1	2		3	630,00	0,41	205,00	300,00	2,10
Total Provincia GRANADA	69	340	282	22	713	890.683,00	1,05	190.898,00	284.338,00	3,07
Total Comunidad ANDALUCÍA	194	722	1.894	236	3.046	3.208.007,00	0,44	1.502.994,00	1.992.514,00	1,56
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.		días	
1 AB#NADES			1		1	70,00	0,14	30,00	140,00	0,50
2 ABLANQUE		1	2		3	205,00	0,21	39,00	370,00	0,55
3 ADOBES	1				1	54,00	0,10	14,00	182,00	0,30
4 ALAMINOS			2		2	65,00	0,28	24,00	86,00	0,76
5 ALARILLA			2		2	1.050,00	0,66	30,00	105,00	2,83
6 ALBALATE DE ZORITA			4		4	7.600,00	1,92	244,00	525,00	14,48
7 ALBARES			1		1	50,00	0,05	132,00	700,00	0,07
8 ALBENDIEGO			1		1	50,00	0,57	13,00	175,00	0,29
9 ALCOCER			2		2	410,00	0,40	146,00	420,00	0,98
10 ALCOLEA DE LAS PEDAS			1		1	100,00	0,43	16,00	94,00	1,06
11 ALCOLEA DEL PINAR	1		7		8	875,00	0,50	195,00	813,00	0,97
13 ALCOROCHE		1	1		2	380,00	0,40	69,00	535,00	0,71
15 ALDEANUEVA DE GUADALAJARA			2		2	240,00	0,34	25,00	245,00	0,98
16 ALGAR DE MESA	1				1	50,00	0,26	24,00	175,00	0,29
17 ALGORA			1		1	40,00	0,13	36,00	103,00	0,39
18 ALHÉNDIGA			1		1	150,00	0,18	66,00	245,00	0,45
19 ALIQUE			1		1	28,00	0,31	8,00	86,00	0,79
20 ALMADRONES			1		1	60,00	0,15	15,00	45,00	1,33
21 ALMOGUERA			1		1	300,00	0,16	206,00	700,00	0,43
22 ALMONACID DE ZORITA			4		4	1.720,00	1,00	198,00	483,00	3,56
23 ALOC#N			3		3	450,00	0,90	35,00	150,00	3,00
24 ALOVERA				3	3	3.000,00	0,63	735,00	1.250,00	2,40
27 ALUSTANTE			4		4	845,00	1,31	77,00	980,00	0,86
31 ANGÉN			1		1	35,00	0,22	10,00	70,00	0,50
32 ANGUITA	1		6		7	310,00	0,26	156,00	1.075,00	0,29
33 ANQUELA DEL DUCADO			2		2	75,00	0,15	17,00	192,00	0,39
34 ANQUELA DEL PEDREGAL				1	1	100,00	0,38	8,00	86,00	1,16
36 ARANZUEQUE			2		2	1.050,00	1,64	99,00	250,00	4,20
37 ARBANCÉN			2		2	350,00	0,29	55,00	420,00	0,83
38 ARBETETA				1	1	25,00	0,16	14,00	175,00	0,14
39 ARGECILLA			2		2	150,00	0,33	42,00	203,00	0,74

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
40 ARMALLONES			1		1	150,00	0,43	12,00	160,00	0,94
41 ARMUDA DE TAJUÑA			1		1	60,00	0,11	36,00	210,00	0,29
42 ARROYO DE LAS FRAGUAS		1			1	50,00	0,20	7,00	88,00	0,57
43 ATANZÉN			2		2	125,00	0,12	30,00	510,00	0,25
44 ATIENZA			6		6	1.100,00	1,20	126,00	816,00	1,35
45 AUDEÁN			2		2	450,00	0,64	65,00	385,00	1,17
46 AZUQUECA DE HENARES			1		1	50,00		3.584,00	6.300,00	0,01
47 BAIDES		1	1		2	120,00	0,80	25,00	650,00	0,18
48 BADOS DE TAJO			1		1	50,00	0,21	11,00	82,00	0,61
49 BADUELOS			1		1	50,00	0,24	8,00	69,00	0,72
50 BARRIOPEDRO			1		1	50,00	0,16	11,00	96,00	0,52
51 BERNINCHES	1		1		2	120,00	0,20	36,00	50,00	2,40
52 BODERA (LA)	1				1	100,00	0,91	15,00	140,00	0,71
53 BRIHUEGA	4	3	11	1	19	2.220,00	0,35	706,00	2.372,00	0,94
54 BUDIA			1		1	200,00	0,31	79,00	700,00	0,29
55 BUJALARO			1		1	110,00	0,28	26,00	92,00	1,20
57 BUSTARES			1		1	125,00	0,36	50,00	190,00	0,66
58 CABANILLAS DEL CAMPO	1	3			4	6.541,00	0,92	663,00	1.950,00	3,35
59 CAMPILLO DE DUEÑAS	2				2	280,00	0,39	44,00	301,00	0,93
60 CAMPILLO DE RANAS			5		5	220,00	0,58	33,00	187,00	1,18
61 CAMPIS#BALOS		1			1	75,00	0,09	19,00	280,00	0,27
64 CANREDONDO	2				2	105,00	0,16	35,00	287,00	0,37
65 CANTALOJAS	1				1	200,00	0,10	42,00	350,00	0,57
66 CADIZAR			2		2	1.030,00	2,02	27,00	68,00	15,15
67 CARDOSO DE LA SIERRA (EL)		7			7	400,00	1,31	29,00	703,00	0,57
70 CASA DE UCEDA				1	1	25,00	0,06	30,00	88,00	0,28
71 CASAR (EL)	1	1	1		3	385,00	0,05	702,00	2.080,00	0,19
73 CASAS DE SAN GALINDO			2	1	3	82,00	0,32	7,00	90,00	0,91
74 CASPUEDAS			2		2	250,00	0,36	14,00	140,00	1,79
75 CASTEJÉN DE HENARES			1		1	50,00	0,12	32,00	150,00	0,33
76 CASTELLAR DE LA MUELA				1	1	55,00	0,18	17,00	141,00	0,39
78 CASTILFORTE	2				2	78,00	0,52	15,00	56,00	1,39
79 CASTILNUEVO	1				1	15,00	0,18	4,00	26,00	0,58
80 CENDEJAS DE ENMEDIO	1	1	2		4	230,00	0,31	41,00	194,00	1,19
81 CENDEJAS DE LA TORRE			1		1	60,00	0,15	33,00	115,00	0,52
82 CENTENERA				2	2	100,00	0,20	21,00	174,00	0,57
86 CIFUENTES			11	1	12	1.360,00	0,32	1.251,00	3.690,00	0,37
87 CINCOVILLAS	1		1		2	80,00	0,40	12,00	75,00	1,07
88 CIRUELAS		1	2		3	240,00	0,43	25,00	210,00	1,14
89 CIRUELOS DEL PINAR			2		2	400,00	1,84	20,00	100,00	4,00
90 COBETA			1		1	35,00	0,07	46,00	190,00	0,18
91 COGOLLOR			1		1	50,00	0,25	18,00	47,00	1,06
92 COGOLLUDO			6		6	980,00	0,78	155,00	1.056,00	0,93

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
95 CONDEMIOS DE ABAJO		2			2	125,00	0,46	20,00	111,00	1,13
96 CONDEMIOS DE ARRIBA	1		3		4	475,00	1,18	45,00	403,00	1,18
97 CONGOSTRINA	1		1		2	120,00	0,35	22,00	202,00	0,59
98 COPERNAL		1			1	50,00	0,25	9,00	70,00	0,71
99 CORDUENTE	3		12		15	818,00	0,72	125,00	794,00	1,03
102 CUBILLO DE UCEDA (EL)				1	1	25,00	0,07	37,00	122,00	0,20
103 CHECA		1	2		3	500,00	0,38	121,00	775,00	0,65
104 CHEQUILLA	1		1		2	50,00	0,24	11,00	95,00	0,53
105 CHILOECHES		2			2	270,00	0,17	262,00	700,00	0,39
106 CHILLARÉN DEL REY			2		2	140,00	0,31	45,00	220,00	0,64
107 DRIEBES			2		2	360,00	0,48	58,00	420,00	0,86
108 DURÉN	1		1		2	200,00	0,52	31,00	210,00	0,95
109 EMBID	1				1	33,00	0,09	20,00	91,00	0,36
110 ESCAMILLA			1		1	75,00	0,15	43,00	130,00	0,58
111 ESCARICHE	1		1		2	160,00	0,23	55,00	247,00	0,65
112 ESCOPETE			2		2	300,00	1,00	17,00	105,00	2,86
113 ESPINOSA DE HENARES		3			3	365,00	0,34	135,00	525,00	0,70
115 ESTABL#S			2		2	100,00	0,11	193,00	350,00	0,29
116 ESTRIGANA	1				1	40,00	0,19	12,00	96,00	0,42
117 FONTANAR			1		1	300,00	0,17	300,00	340,00	1,01
118 FUEMBELLIDA			2		2	60,00	0,32	7,00	21,00	2,86
119 FUENCEMILL#N		1			1	50,00	0,02	33,00	105,00	0,06
120 FUENTELAHIGUERA DE ALBATAGES	1		1		2	125,00	0,25	51,00	192,00	0,65
121 FUENTELAENCINA	1		2		3	160,00	0,32	49,00	175,00	0,91
122 FUENTELSAZ			2		2	160,00	0,29	39,00	193,00	0,83
123 FUENTELVIEJO			2		2	180,00	1,50	28,00	228,00	0,79
124 FUENTENOVILLA			1		1	125,00	0,27	52,00	524,00	0,24
125 GAJANEJOS				1	1	60,00	0,15	27,00	140,00	0,43
126 GAL#PAGOS			2		2	250,00	1,00	54,00	88,00	2,84
127 GALVE DE SORBE			2		2	100,00	0,19	45,00	251,00	0,40
129 GASCUEDA DE BORNOVA		1			1	50,00	0,45	11,00	193,00	0,26
132 HENCHE	1		1		2	80,00	0,18	15,00	95,00	0,84
133 HERAS DE AYUSO			1		1	50,00	0,79	29,00	105,00	2,26
134 HERRER#A			1		1	30,00	0,12	12,00	82,00	0,37
135 HIENDELAENCINA		1	2		3	300,00	0,19	46,00	720,00	0,42
136 HIJES			1		1	100,00	0,32	8,00	101,00	0,99
138 HITA	1	2			3	400,00	0,90	67,00	315,00	3,05
139 HOMBRADOS			2		2	150,00	0,42	16,00	120,00	1,25
142 HONTOBA	1		1		2	1.900,00	3,80	29,00	175,00	10,86
143 HORCHE			2		2	1.275,00	0,36	314,00	1.225,00	1,04
145 HORTEZUELA DE OC#N	1				1	50,00	0,14	32,00	85,00	0,59
146 HUERCE (LA)			2		2	75,00	0,19	10,00	132,00	0,57
147 HU#RCEMES DEL CERRO	1	1			2	60,00	0,41	19,00	210,00	0,29

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
148 HUERTAHERNANDO	2		1		3	100,00	0,17	20,00	204,00	0,49
150 HUEVA			2		2	1.120,00	1,87	35,00	210,00	5,33
151 HUMANES			5		5	260,00	0,11	301,00	843,00	0,31
152 ILLANA	1		2		3	750,00	0,09	305,00	1.050,00	0,16
153 INI#STOLA			1		1	90,00	1,45	8,00	20,00	4,50
154 INVIERNAS (LAS)			1		1	50,00	0,10	27,00	180,00	0,28
155 IRUESTE			1		1	100,00	0,33	20,00	105,00	0,95
156 JADRAQUE	1		3		4	950,00	0,37	312,00	805,00	1,18
157 JIRUEQUE		2			2	100,00	0,22	13,00	158,00	0,63
159 LEDANCA			3		3	240,00	0,25	59,00	338,00	0,71
160 LORANCA DE TAJUDA		1	1	1	3	345,00	0,58	71,00	385,00	0,90
161 LUPIANA			2		2	125,00	0,21	72,00	241,00	0,52
162 LUZAGA			1	1	2	180,00	0,28	39,00	250,00	0,72
163 LUZÈN			2		2	55,00	0,08	24,00	245,00	0,22
165 MAJAELEYO			1		1	25,00	0,06	9,00	79,00	0,32
166 M#LAGA DEL FRESNO		2			2	115,00	0,14	79,00	380,00	0,30
167 MALAGUILLA			1		1	140,00	0,35	46,00	140,00	1,00
168 MANDAYONA			2		2	330,00	0,38	129,00	1.480,00	0,22
169 MANTIEL	1				1	50,00	0,32	25,00	84,00	0,60
170 MARANCHÈN	1	1	6		8	710,00	1,44	58,00	996,00	0,71
171 MARCHAMALO			3		3	1.600,00	0,28	1.210,00	1.650,00	0,97
172 MASEGOSO DEL TAJUDA			1		1	50,00	0,09	33,00	168,00	0,30
173 MATARRUBIA			2		2	1.060,00	4,24	26,00	89,00	11,91
174 MATILLAS			4		4	315,00	0,56	69,00	157,00	2,01
175 MAZARETE		1			1	100,00	0,24	25,00	192,00	0,52
176 MAZUECOS	3				3	320,00	0,41	103,00	350,00	0,91
177 MEDRANDA			1		1	50,00	0,08	60,00	230,00	0,22
178 MEGINA			1		1	50,00	0,16	26,00	60,00	0,83
179 MEMBRILLERA	1				1	50,00	0,06	40,00	410,00	0,12
181 MIEDES DE ATIENZA			1		1	50,00	0,13	30,00	140,00	0,36
182 MIERLA (LA)			1		1	50,00	0,21	11,00	95,00	0,53
183 MILMARCOS			2		2	160,00	0,67	22,00	525,00	0,30
184 MILLANA			2		2	195,00	0,23	29,00	298,00	0,65
185 MIÑOSA (LA)		1	3		4	182,00	0,35	14,00	64,00	2,84
186 MIRABUENO			1		1	50,00	0,10	29,00	190,00	0,26
187 MIRALRIO			1	1	2	150,00	0,33	39,00	130,00	1,15
188 MOCHALES			3		3	77,00	0,26	41,00	116,00	0,66
189 MOHERNANDO				1	1	30,00	0,10	32,00	140,00	0,21
190 MOLINA DE ARAGÈN	3		4		7	1.355,00	0,20	897,00	2.241,00	0,60
191 MONASTERIO		1	1		2	70,00	0,93	5,00	28,00	2,65
192 MOND#JAR	2				2	550,00	0,12	536,00	1.575,00	0,35
193 MONTARRÈN		2			2	65,00	0,65	19,00	35,00	1,86
194 MORATILLA DE LOS MELEROS	1				1	100,00	0,14	31,00	245,00	0,41

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
195 MORENILLA	1		1		2	65,00	0,23	10,00	98,00	0,66
196 MUDUEX	1		1	1	3	155,00	0,28	28,00	60,00	2,58
197 NAVAS DE JADRAQUE (LAS)				1	1	25,00	0,10	7,00	88,00	0,28
198 NEGREDO	2				2	1.025,00	23,30	6,00	35,00	29,29
199 OCENTEJO			2		2	75,00	0,31	15,00	96,00	0,78
200 OLIVAR (EL)			3		3	200,00	0,33	30,00	210,00	0,95
201 OLMEDA DE COBETA		1	1		2	100,00	0,37	23,00	141,00	0,71
202 OLMEDA DE JADRAQUE (LA)			1		1	50,00	0,28	3,00	70,00	0,71
203 ORDIAL, EL		1	1		2	100,00	0,22	12,00	157,00	0,64
204 OREA			1		1	70,00	0,13	84,00	980,00	0,07
208 P#LMACES DE JADRAQUE			4		4	205,00	0,41	17,00	175,00	1,17
209 PARDOS			2		2	48,00	0,24	19,00	80,00	0,60
210 PAREDES DE SIG#ENZA			3		3	110,00	0,31	11,00	145,00	0,76
211 PAREJA			6		6	863,00	0,58	113,00	536,00	1,61
212 PASTRANA	1		3		4	915,00	0,22	290,00	886,00	1,03
213 EL PEDREGAL	1				1	60,00	0,16	32,00	143,00	0,42
214 PEDAL#N	2		2		4	450,00	1,34	44,00	193,00	2,33
215 PEDALVER	1		1		2	220,00	0,15	68,00	525,00	0,42
216 PERALEJOS DE LAS TRUCHAS	2				2	150,00	0,62	47,00	210,00	0,71
217 PERALVECHE			1		1	50,00	0,10	18,00	175,00	0,29
218 PINILLA DE JADRAQUE		1			1	50,00	0,22	12,00	52,00	0,96
219 PINILLA DE MOLINA			1		1	45,00	0,21	4,00	60,00	0,75
220 PIOZ	1		1		2	500,00	1,25	85,00	508,00	0,98
221 PIQUERAS			2		2	550,00	0,80	19,00	292,00	1,88
222 POBO DE DUEBAS (EL)			1		1	300,00	0,34	40,00	360,00	0,83
223 POVEDA DE LA SIERRA	1				1	365,00	0,55	29,00	250,00	1,46
224 POZO DE ALMOGUERA			2		2	350,00	0,73	54,00	84,00	4,17
225 POZO DE GUADALAJARA		1	1		2	350,00	0,47	93,00	175,00	2,00
226 PR#DENA DE ATIENZA			1		1	50,00	0,12	15,00	22,00	2,27
227 PRADOS REDONDOS		1	3		4	325,00	0,41	29,00	168,00	1,93
228 PUEBLA DE BELEDA			1		1	50,00	0,19	15,00	46,00	1,09
229 PUEBLA DE VALLES			2		2	100,00	0,48	21,00	81,00	1,23
230 QUER			2		2	100,00	0,29	33,00	120,00	0,83
231 REBOLLOSA DE JADRAQUE			1		1	50,00	0,28	12,00	98,00	0,51
232 RECUENCO (EL)	1				1	60,00	0,22	33,00	350,00	0,17
233 RENERA			1		1	100,00	0,11	10,00	350,00	0,29
234 RETIENDAS			1		1	50,00	0,25	12,00	35,00	1,43
235 RIBA DE SAELICES			3		3	150,00	0,15	94,00	562,00	0,27
237 RILLO DE GALLO			1		1	50,00	0,09	19,00	179,00	0,28
238 RIOFR#O DEL LLANO	1		3		4	75,00	0,12	39,00	276,00	0,27
239 ROBLEDILO DE MOHERNANDO			1		1	50,00	0,09	59,00	160,00	0,31
240 ROBLEDO DE CORPES	3				3	215,00	0,91	15,00	175,00	1,23
241 ROMANILLOS DE ATIENZA			1		1	50,00	0,17	18,00	105,00	0,48

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
242 ROMANONES			2		2	330,00	0,51	51,00	300,00	1,10
243 RUEDA DE LA SIERRA			2		2	70,00	0,13	32,00	255,00	0,27
244 SACECORBO			3		3	180,00	0,23	53,00	409,00	0,38
245 SACEDÈN			4		4	1.600,00	0,33	555,00	1.520,00	1,05
246 SAELICES DE LA SAL			1		1	50,00	0,12	42,00	128,00	0,39
247 SALMERÈN			2		2	200,00	0,21	66,00	333,00	0,60
248 SAN ANDR#S DEL CONGOSTO			1		1	80,00	0,16	24,00	175,00	0,46
249 SAN ANDR#S DEL REY	1		2		3	95,00	0,40	12,00	90,00	1,06
250 SANTIUSTE			2		2	100,00	0,47	8,00	120,00	0,83
251 SA#CA			1		1	50,00	0,15	25,00	169,00	0,30
252 SAYATÈN			1		1	100,00	0,21	92,00	205,00	0,49
254 SELAS	1				1	100,00	0,15	196,00	282,00	0,35
255 SETILES			2		2	440,00	0,68	63,00	269,00	1,64
256 SIENES	1		1		2	135,00	0,54	20,00	60,00	2,25
257 SIG#ENZA		2	26		28	2.817,00	0,38	1.407,00	3.064,00	0,92
258 SOLANILLOS DEL EXTREMO			1		1	60,00	0,23	34,00	175,00	0,34
259 SOMOLINOS		1			1	25,00	0,21	11,00	66,00	0,38
260 SOTILLO (EL)			1		1	125,00	1,26	15,00	97,00	1,29
261 SOTODOSOS			1		1	50,00	0,11	20,00	170,00	0,29
262 TAMAJÈN			3		3	310,00	0,69	51,00	360,00	0,86
263 TARAGUDO		1	1		2	1.050,00	7,00	9,00	53,00	19,81
264 TARAVILLA	2				2	155,00	0,40	19,00	79,00	1,96
265 TARTANEDO	1		5		6	270,00	0,49	102,00	1.935,00	0,14
266 TENDILLA			2		2	425,00	0,50	100,00	315,00	1,35
267 TERZAGA	1				1	20,00	0,05	15,00	137,00	0,15
268 TIERZO			1		1	50,00	0,18	13,00	81,00	0,62
269 TOBA (LA)		1	1		2	125,00	0,17	36,00	288,00	0,43
270 TORDEL#BANO			1		1	50,00	0,28	7,00	65,00	0,77
271 TORDELLEGO		1			1	50,00	0,16	28,00	115,00	0,43
272 TORDESILOS		2			2	100,00	0,15	47,00	370,00	0,27
274 TORIJA			4		4	215,00	0,26	82,00	353,00	0,62
277 TORRECUADRADA DE MOLINA			2		2	75,00	0,14	12,00	151,00	0,50
278 TORRECUADRADILLA	1		1		2	80,00	0,27	22,00	78,00	1,03
279 TORRE DEL BURGO				1	1	25,00	0,20	14,00	70,00	0,36
280 TORREJÈN DEL REY			1		1	500,00	0,18	135,00	210,00	2,38
281 TORREMOCHA DE JADRAQUE		1	1		2	75,00	0,75	1,00	15,00	5,00
282 TORREMOCHA DEL CAMPO			9		9	500,00	0,48	201,00	944,00	0,62
283 TORREMOCHA DEL PINAR	3				3	525,00	1,35	18,00	97,00	5,41
284 TORREMOCHUELA		1			1	50,00	0,17	4,00	144,00	0,35
285 TORRUBIA	1				1	50,00	0,22	15,00	72,00	0,69
286 TÈRTOLA DE HENARES			2		2	240,00	0,34	101,00	350,00	0,69
287 TORTUERA			1		1	100,00	0,18	64,00	880,00	0,11
288 TORTUERO		1			1	50,00	0,14	19,00	135,00	0,37

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
289 TRA#D		2			2	90,00	0,12	21,00	390,00	0,23
290 TRIJUEQUE			1		1	500,00	0,48	75,00	280,00	1,79
291 TRILLO	3		4		7	3.025,00	1,03	314,00	1.101,00	2,75
293 UCEDA			1		1	200,00	0,05	136,00	1.925,00	0,10
294 UJANOS	1		1		2	100,00	0,50	11,00	70,00	1,43
296 UTANDE			1		1	50,00	0,31	17,00	56,00	0,89
297 VALDARACHAS			1		1	50,00	0,60	5,00	75,00	0,67
298 VALDEARENAS			1		1	50,00	0,41	15,00	88,00	0,57
299 VALDEAVELLANO			1		1	60,00	0,08	17,00	203,00	0,30
300 VALDEAVERUELO			1		1	60,00	0,07	46,00	110,00	0,55
301 VALDECONCHA			2		2	150,00	0,25	13,00	210,00	0,71
302 VALDEGRUDAS			1		1	55,00	0,32	16,00	60,00	0,92
303 VALDELCUBO	1				1	30,00	0,12	16,00	95,00	0,32
304 VALDENUDO FERN#NDEZ			1		1	100,00	0,22	41,00	280,00	0,36
305 VALDEPEÑAS DE LA SIERRA			3		3	325,00	0,22	105,00	660,00	0,49
306 VALDERREBOLLO			1		1	50,00	0,21	12,00	94,00	0,53
307 VALDESOTOS			1		1	50,00	0,14	7,00	53,00	0,94
308 VALFERMOSO DE TAJUDA			1		1	55,00	0,08	40,00	296,00	0,19
309 VALHERMOSO			2		2	90,00	0,83	79,00	175,00	0,51
310 VALTABLADO DEL RIO			1		1	60,00	0,43	6,00	60,00	1,00
311 VALVERDE DE LOS ARROYOS			3		3	175,00	0,49	23,00	132,00	1,33
314 VIANA DE JADRAQUE			1		1	30,00	0,09	23,00	105,00	0,29
317 VILLANUEVA DE ALCORÉN			2		2	600,00	0,40	850,00	3.100,00	0,19
318 VILLANUEVA DE ARGECILLA			1		1	50,00	0,28	12,00	44,00	1,14
319 VILLANUEVA DE LA TORRE			1		1	100,00	0,02	57,00	88,00	1,14
321 VILLARES DE JADRAQUE			2		2	135,00	1,13	16,00	70,00	1,93
322 VILLASECA DE HENARES			2		2	150,00	0,43	20,00	156,00	0,96
323 VILLASECA DE UCEDA				1	1	25,00	0,24	16,00	35,00	0,71
324 VILLEL DE MESA			2		2	110,00	0,20	37,00	350,00	0,31
325 VIDUELAS				1	1	30,00	0,11	29,00	40,00	0,75
326 YEBES			2		2	85,00	0,57	20,00	50,00	1,70
327 YEBRA			4		4	340,00	0,32	146,00	525,00	0,65
329 Y#LAMOS DE ABAJO	1				1	70,00	0,18	27,00	123,00	0,57
330 Y#LAMOS DE ARRIBA			1		1	150,00	0,33	35,00	157,00	0,96
331 YUNQUERA DE HENARES				1	1	80,00	0,02	508,00	1.050,00	0,08
332 YUNTA (LA)			3		3	255,00	0,38	59,00	259,00	0,98
333 ZAOREJAS			4		4	235,00	0,15	66,00	950,00	0,25
334 ZARZUELA DE JADRAQUE			1		1	50,00	0,08	8,00	227,00	0,22
335 ZORITA DE LOS CANES	1		1		2	60,00	0,17	28,00	86,00	0,70
901 SEMILLAS			3		3	115,00	0,35	11,00	102,00	1,13

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia GUADALAJARA	92	65	461	24	642	89.766,00	0,34	26.934,00	104.163,00	0,86
Total Comunidad CASTILLA-LA MANCHA	170	501	1.476	205	2.352	803.010,00	0,39	279.102,00	541.579,00	1,44
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.		días	
1 ALAJAR			3		3	118,00	0,08	83,00	190,00	0,62
2 ALJARAQUE	1	1			2	8.500,00	0,63	5.000,00	6.400,00	1,19
3 ALMENDRO (EL)			2	1	3	806,00	0,20	130,00	165,00	1,32
4 ALMONASTER LA REAL			15		15	1.105,00	0,41	265,00	407,00	2,71
5 ALMONTE		2	5	2	9	32.400,00	0,03	5.710,00	21.330,00	1,52
6 ALOSNO				1	1	800,00	0,26	1.010,00	1.260,00	0,63
7 ARACENA			9		9	2.515,00	0,23	851,00	1.263,00	1,99
8 AROCHE			7		7	1.027,00	0,18	578,00	934,00	0,99
9 ARROYOMOLINOS DE LEON			3	1	4	293,00	0,14	185,00	275,00	1,07
10 AYAMONTE	1	1	1	1	4	5.355,00	0,17	4.783,00	11.933,00	0,45
11 BEAS	1	1	3	1	6	1.767,00	0,36	853,00	1.617,00	1,08
12 BERROCAL				1	1	150,00	0,48	50,00	80,00	2,98
13 BOLLULLOS PAR DEL CONDADO			1		1	6.000,00	0,30	1.900,00	2.400,00	1,71
14 BONARES			2		2	2.150,00	0,94	900,00	950,00	5,04
15 CABEZAS RUBIAS			2		2	440,00	0,34	123,00	160,00	2,75
16 CALA			2	1	3	1.103,00	0,68	143,00	170,00	6,49
17 CALADAS			7		7	2.175,00	0,38	606,00	912,00	2,78
18 CAMPILLO (EL)		1			1	500,00	0,17	734,00	1.021,00	0,49
19 CAMPOFRIO			3		3	1.030,00	1,08	225,00	290,00	3,55
20 CADAVERAL DE LEON				2	2	185,00	0,23	110,00	160,00	1,16
21 CARTAYA		3		1	4	6.200,00	0,24	3.207,00	5.276,00	1,18
22 CASTAÑO DEL ROBLEDO			2		2	160,00	0,31	40,00	130,00	1,23
23 CERRO DE ANDEVALO (EL)			3		3	1.150,00	0,18	590,00	1.180,00	0,67
24 CORTECONCEPCION			1	1	2	60,00	0,05	198,00	385,00	0,16
25 CORTEGANA			8		8	2.602,00	0,38	889,00	1.506,00	1,73
26 CORTELAZOR			3		3	450,00	0,67	63,00	132,00	3,41
27 CUMBRES DE ENMEDIO			2		2	46,00	0,63	2,00	4,00	18,88
28 CUMBRES DE SAN BARTOLOME			2		2	365,00	0,30	66,00	140,00	2,40
29 CUMBRES MAYORES			3		3	1.253,00	0,55	1.200,00	2.000,00	0,74
30 CHUCENA		1		1	2	350,00	0,16	263,00	328,00	1,07
31 ENCINASOLA			1		1	400,00	0,13	350,00	400,00	1,00

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
32 ESCACENA DEL CAMPO				1	1	9,00	0,43	552,00	780,00	1,32
33 FUENTEHERIDOS			2		2	225,00	0,21	130,00	240,00	0,94
34 GALAROZA			4		4	880,00	0,29	218,00	377,00	2,33
35 GIBRALEON		1	2	1	4	3.400,00	0,31	3.208,00	3.510,00	0,97
36 GRANADA DE RIOTINTO (LA)				2	2	347,00	0,58	45,00	65,00	5,34
37 GRANADO (EL)				1	1	250,00	0,35	175,00	233,00	1,07
38 HIGUERA DE LA SIERRA			3		3	1.600,00	1,00	200,00	370,00	4,32
39 HINOJALES			1		1	150,00	0,19	878,00	1.638,00	0,09
40 HINOJOS			3	2	5	2.570,00	0,60	653,00	1.043,00	2,18
42 ISLA CRISTINA			1	1	2	675,00	0,01	4.275,00	5.961,00	0,11
43 JABUGO	1		4		5	1.860,00	0,52	559,00	636,00	2,92
44 LEPE			2	1	3	5.000,00	0,06	7.120,00	18.710,00	0,27
45 LINARES DE LA SIERRA				2	2	180,00	0,24	26,00	131,00	1,37
46 LUCENA DEL PUERTO			1		1	500,00	0,17	440,00	450,00	1,11
47 MANZANILLA		1		1	2	1.120,00	0,40	614,00	625,00	1,79
48 MARINES (LOS)			2		2	198,00	0,26	35,00	56,00	3,54
49 MINAS DE RIOTINTO			6		6	6.810,00	1,20	3.000,00	4.500,00	1,49
50 MOGUER			2		2	9.500,00	0,25	3.008,00	11.224,00	0,75
51 NAVA (LA)			1		1	150,00	0,24	75,00	94,00	1,63
52 NERVA			3		3	6.880,00	0,27	1.500,00	2.500,00	0,75
53 NIEBLA			3		3	1.650,00	0,40	990,00	1.365,00	1,21
54 PALMA DEL CONDADO (LA)			3		3	25.000,00	1,62	2.334,00	3.000,00	5,45
55 PALOS DE LA FRONTERA			1	1	2	4.150,00	0,32	2.058,00	4.366,00	1,19
56 PATERNA DEL CAMPO			3	1	4	1.558,00	0,90	1.098,00	1.445,00	2,48
57 PAYMOGO			2		2	250,00	0,64	182,00	365,00	3,11
58 PUEBLA DE GUZMAN			5		5	1.207,00	0,32	805,00	893,00	1,35
59 PUERTO MORAL	1		1		2	210,00	0,40	61,00	130,00	1,62
60 PUNTA UMBRIA		1	5	1	7	20.714,00	0,21	5.533,00	13.993,00	1,48
61 ROCIANA DEL CONDADO			1		1	3.000,00	0,78	1.575,00	1.800,00	2,72
62 ROSAL DE LA FRONTERA			2		2	1.180,00	0,52	311,00	390,00	3,03
63 SAN BARTOLOME DE LA TORRE			1	1	2	410,00	0,11	560,00	1.100,00	0,37
64 SAN JUAN DEL PUERTO			1	1	2	2.606,00	0,42	1.503,00	1.738,00	1,50
65 SANLUCAR DE GUADIANA			2		2	36,00	0,06	80,00	100,00	0,36
66 SAN SILVESTRE DE GUZMAN			2		2	1.188,00		170,00	250,00	
67 SANTA ANA LA REAL			2		2	195,00	0,24	100,00	165,00	1,18
68 SANTA BARBARA DE CASA			2		2	425,00	0,24	276,00	434,00	0,98
69 SANTA OLALLA DEL CALA			2		2	700,00	0,26	400,00	600,00	1,17
70 TRIGUEROS				1	1	490,00	0,07	1.150,00	1.500,00	0,33
71 VALDELARCO			2		2	250,00	0,36	70,00	120,00	2,08
72 VALVERDE DEL CAMINO		4			4	4.500,00	0,30	2.200,00	2.800,00	1,61
73 VILLABLANCA			4		4	1.480,00	0,59	275,00	410,00	3,61
74 VILLALBA DEL ALCOR			2	1	3	2.900,00	0,99	740,00	1.175,00	3,38
75 VILLANUEVA DE LAS CRUCES			1		1	125,00	0,28	55,00	225,00	0,56

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
77 VILLARRASA			1		1	1.000,00	1,24	400,00	500,00	5,74
78 ZALAMEA LA REAL			7		7	2.389,00	0,55	496,00	730,00	3,27
79 ZUFRE			2		2	500,00	0,23	287,00	417,00	1,20
Total Provincia HUELVA	5	17	184	33	239	201.872,00	0,11	81.527,00	156.552,00	1,24
Total Comunidad ANDALUCÍA	194	722	1.894	236	3.046	3.208.007,00	0,44	1.502.994,00	1.992.514,00	1,56
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ABIEGO			3		3	710,00	0,82	116,00	422,00	0,87
2 ABIZANDA			4	1	5	969,00	6,68	34,00	49,00	19,78
4 AG#ERO			2		2	174,00	0,18	29,00	49,00	3,55
6 AISA	5		1		6	1.160,00	0,21	170,00	957,00	1,21
7 ALBALATE DE CINCA			2		2	28.600,00	0,06	300,00	1.000,00	0,12
8 ALBALATILLO			1	1	2	6.036,00	15,88	67,00	92,00	65,61
9 ALBELDA	1		2		3	15.955,00	10,64	235,00	270,00	59,09
11 ALBERO ALTO			2		2	2.040,00	11,66	27,00	48,00	42,50
12 ALBERO BAJO				1	1	30,00	0,19	26,00	40,00	0,75
13 ALBERUELA DE TUBO			3	1	4	2.970,00	6,94	90,00	118,00	25,17
14 ALCALA DE GURREA	1	4			5	2.740,00	3,54	82,00	416,00	6,59
15 ALCALA DEL OBISPO	3		4	2	9	2.223,00	3,23	64,00	95,00	21,77
16 ALCAMPELL	2				2	300,00	0,15	300,00	600,00	0,50
17 ALCOLEA DE CINCA	1		1	1	3	59.500,00	25,83	310,00	450,00	103,33
18 ALCUBIERRE			2		2	9.240,00	11,55	110,00	200,00	46,20
19 ALERRE				2	2	80,00	0,32	19,00	28,00	2,86
20 ALFANTEGA			2		2	4.139,00	20,70	80,00	120,00	34,49
21 ALMUDEVAR	8		1	1	10	25.330,00	8,24	1.165,00	1.870,00	13,55
22 ALMUNIA DE SAN JUAN	3				3	9.560,00	7,80	113,00	174,00	54,94
23 ALMUNIENTE			4		4	26.470,00	37,49	174,00	212,00	136,18
24 ALQUEZAR			3		3	3.385,00	4,84	95,00	178,00	19,02
25 ALTORRICON	2				2	75.000,00	50,00	450,00	650,00	115,38
27 ANG#ES	1		1	1	3	285,00	0,55	205,00	487,00	0,59
28 ANSO	2				2	450,00	0,30	75,00	225,00	2,00
29 ANTILLON			2		2	262,00	1,31	45,00	55,00	4,76
32 ARAGUES DEL P#ERTO			2		2	330,00	0,52	15,00	45,00	7,33
35 AREN			2	1	3	535,00	0,80	80,00	102,00	5,25
36 ARGAVIESO			1		1	78,00	0,52	40,00	80,00	0,98
37 ARGUIS			3		3	494,00	0,90	10,00	258,00	1,91
39 AYERBE	2		4		6	2.200,00	1,04	210,00	227,00	9,69
40 AZANUY-ALINS			2	1	3	345,00	0,62	30,00	56,00	6,16

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
41 AZARA			2		2	312,00	1,02	45,00	63,00	4,95
42 AZLOR	1		1		2	208,00	0,72	38,00	80,00	2,60
43 BAEELS	1		1	1	3	79,00	0,23	39,00	88,00	0,90
44 BAILO			6	2	8	285,00	0,44	43,00	91,00	3,13
45 BALDELLOU	1				1	80,00	0,25	33,00	46,00	1,74
46 BALLOBAR			2		2	2.706,00	1,80	271,00	400,00	6,77
47 BANASTAS			1	1	2	160,00	0,76	15,00	40,00	4,00
48 BARBASTRO	2		4		6	144.000,00	9,20	3.039,00	5.065,00	28,43
49 BARBUES			1	1	2	1.250,00	6,25	30,00	40,00	31,25
50 BARBUALES	2			1	3	2.256,00	3,47	25,00	160,00	14,10
51 BARCABO			8		8	283,00	0,48	31,00	154,00	1,48
52 BELVER DE CINCA			6		6	178.230,00	89,12	309,00	407,00	437,91
53 BENABARRE	3		6		9	652,00	0,27	262,00	416,00	1,57
54 BENASQUE	1		2		3	795,00	0,07	333,00	2.230,00	0,36
55 BERBEGAL	1		1	1	3	153,00	0,20	120,00	150,00	1,02
57 BIELSA			10		10	1.222,00	0,54	90,00	394,00	3,10
58 BIERGE			6		6	252,00	0,26	137,00	264,00	0,95
59 BIESCAS	1		12		13	1.115,00	0,17	289,00	1.338,00	0,81
60 BINACED			7		7	38.800,00	20,42	1.000,00	1.500,00	25,87
61 BINEFAR	3				3	102.000,00	12,00	2.400,00	3.900,00	26,15
62 BISAURRI	2		5		7	204,00	0,45	61,00	108,00	1,89
63 BISCARRUES		2		3	5	520,00	1,15	171,00	485,00	1,07
64 BLECUA Y TORRES	1			2	3	598,00	1,59	200,00	260,00	2,30
66 BOLTADA			3		3	495,00	0,26	131,00	318,00	1,56
67 BONANSA	3				3	245,00	1,63	40,00	60,00	4,08
68 BORAU	1				1	60,00	0,12	80,00	200,00	0,30
69 BROTO			7		7	1.895,00	0,61	114,00	507,00	2,61
72 CALDEARENAS	4		5	1	10	782,00	0,31	48,00	105,00	7,40
74 CAMPO			2		2	510,00	0,26	110,00	700,00	0,73
75 CAMPORRELLS			1		1	100,00	0,13	63,00	250,00	0,40
76 CANAL DE BERDUN	4		1	2	7	260,00	0,22	72,00	196,00	1,33
77 CANDASNOS			3		3	10.460,00	11,62	142,00	300,00	34,87
78 CANFRANC	2		2		4	610,00	0,19	85,00	170,00	3,59
79 CAPDESASO			1	1	2	6.040,00	27,58	210,00	240,00	25,17
80 CAPELLA	2		1		3	375,00	0,39	85,00	180,00	2,08
81 CASBAS DE HUESCA			3	3	6	623,00	1,45	58,00	91,00	6,85
82 CASTEJON DEL PUENTE			1		1	5.000,00	10,00	393,00	636,00	7,86
83 CASTEJON DE MONEGROS			3		3	17.162,00	7,42	135,00	185,00	44,12
84 CASTEJON DE SOS	2		4		6	705,00	0,44	119,00	249,00	2,83
85 CASTELFLORITE			1	1	2	2.540,00	15,39	36,00	40,00	63,50
86 CASTIELLO DE JACA			4		4	180,00	0,10	23,00	36,00	5,00
87 CASTIGALEU			2		2	45,00	0,56	15,00	22,00	2,05
88 CASTILLAZUELO			2		2	1.390,00	0,09	50,00	80,00	0,50

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
89 CASTILLONROY	1		2	1	4	938,00	1,44	248,00	496,00	1,89
90 COLUNGO			3		3	190,00	0,56	60,00	110,00	1,73
94 CHALAMERA			4		4	260,00	0,87	70,00	150,00	1,73
95 CHIA	2				2	160,00	0,80	30,00	90,00	1,78
96 CHIMILLAS				1	1	145,00	0,58	26,00	53,00	2,74
99 ESPLUS			2		2	23.000,00	25,56	223,00	346,00	66,47
102 ESTADA	1		1		2	1.075,00	3,71	60,00	110,00	9,77
103 ESTADILLA			4		4	3.695,00	2,64	230,00	400,00	9,24
105 ESTOPIÐAN DEL CASTILLO	2				2	230,00	0,57	31,00	102,00	2,25
106 FAGO			1		1	75,00	0,30	4,00	17,00	4,41
107 FANLO			6		6	445,00	0,54	29,00	101,00	1,83
109 FISCAL			10		10	306,00	0,19	55,00	141,00	2,17
110 FONZ	1		3		4	17.609,00	10,06	190,00	335,00	52,56
111 FORADADA DEL TOSCAR	2		1		3	230,00	0,72	48,00	75,00	3,07
112 FRAGA			4	1	5	266.940,00	20,46	2.935,00	4.230,00	63,11
113 LA FUEVA			12		12	2.075,00	3,64	74,00	123,00	16,87
114 GISTAIN	2				2	390,00	0,43	6,00	35,00	11,14
115 EL GRADO	2		4		6	1.930,00	1,59	67,00	145,00	13,31
116 GRAÐEN	1	1	10		12	13.336,00	17,66	550,00	636,00	62,48
117 GRAUS	5		8	5	18	2.544,00	0,33	487,00	1.304,00	1,95
119 GURREA DE GALLEGO			4	1	5	17.755,00	4,34	526,00	907,00	12,44
122 HOZ DE JACA			1		1	170,00	0,68	50,00	120,00	1,42
124 HUERTO		1	3	3	7	2.783,00	6,12	76,00	134,00	20,77
125 HUESCA			1	11	12	35.300,00	0,59	11.647,00	12.115,00	2,91
126 IBIECA				1	1	40,00	0,16	20,00	50,00	0,80
127 IGRIES		1	1	1	3	194,00	0,65	30,00	40,00	4,85
128 ILCHE	1		3	3	7	2.530,00	6,93	60,00	76,00	33,29
129 ISABENA	5		3	2	10	983,00	3,28	51,00	72,00	13,65
130 JACA	23	3	5	1	32	102.171,00	2,24	13.701,00	27.757,00	3,68
131 JASA	1		1		2	1.670,00	3,04	52,00	168,00	9,94
133 LABUERDA			3		3	570,00	1,27	36,00	111,00	5,14
135 LALUENGA			1	1	2	12.130,00	26,96	55,00	130,00	93,31
136 LALUEZA	1		5		6	5.282,00	3,27	320,00	398,00	13,16
137 LANAJA	1		4	1	6	21.135,00	10,59	510,00	685,00	30,85
139 LA PERDIGUERA				1	1	40,00	0,25	40,00	90,00	0,44
141 LASCELLAS-PONZANO			2	1	3	6.650,00	27,14	54,00	118,00	56,36
142 LASCUARRE			1		1	2.000,00	3,33	36,00	90,00	22,22
143 LASPAULES	8		5		13	1.501,00	2,42	69,00	167,00	8,99
144 LASPUDA			3		3	481,00	1,30	62,00	191,00	2,52
149 LOARRE			4		4	182,00	0,19	81,00	107,00	1,70
150 LOPORZANO	2		10	6	18	687,00	2,04	78,00	139,00	4,94
151 LOS CORRALES	1		1	1	3	81,00	0,37	23,00	34,00	2,38
155 MONESMA Y CAJIGAR	2		1		3	45,00	0,42	14,00	18,00	1,39

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
156 MONFLORITE-LAS CASAS				3	3	86,00	0,29	29,00	46,00	1,87
157 MONTANUY			4	5	9	535,00	1,18	87,00	154,00	3,47
158 MONZON	5	1	4		10	114.821,00	6,93	5.610,00	6.660,00	17,24
160 NAVAL			2		2	6.050,00	10,61	55,00	100,00	60,50
162 NOVALES	1				1	40,00	0,11	50,00	95,00	0,42
163 NUENO	1	1	6		8	840,00	1,51	38,00	79,00	10,63
164 OLVENA			2		2	1.560,00	15,60	9,00	15,00	104,00
165 ONTIDENA			2	1	3	1.150,00	14,15	120,00	195,00	72,56
167 OSSO DE CINCA			5		5	32.288,00	38,90	141,00	211,00	153,02
168 PALO	1				1	58,00	0,36	8,00	15,00	3,87
170 PANTICOSA	1	1	2		4	970,00	0,22	184,00	630,00	1,54
172 PEDALBA	2				2	5.500,00	7,59	700,00	900,00	8,43
173 PEDAS DE RIGLOS	6		8		14	3.516,00	7,33	46,00	90,00	39,07
174 PERALTA DE ALCOFEA	1		5	1	7	3.365,00	2,93	275,00	335,00	10,04
175 PERALTA DE CALASANZ			5	1	6	1.968,00	2,34	36,00	79,00	24,91
176 PERALTILLA			1	1	2	1.815,00	6,05	30,00	60,00	30,25
177 PERARRUA			1		1	1.006,00	3,47	34,00	56,00	17,96
178 PERTUSA	2			1	3	754,00	1,68	39,00	125,00	6,03
181 PIRACES			4		4	3.257,00	27,14	30,00	40,00	81,43
182 PLAN	2		2		4	897,00	0,77	95,00	400,00	2,24
184 POLEDINO			3		3	18.800,00	62,67	60,00	80,00	235,00
186 POZAN DE VERO			1		1	160,00	0,38	40,00	56,00	2,86
187 PUEBLA DE CASTRO	2			3	5	1.493,00	1,57	26,00	75,00	19,91
188 PUENTE DE MONTADANA			1		1	300,00	1,71	30,00	37,00	8,11
189 PUERTOLAS	1		5	1	7	384,00	0,60	35,00	79,00	4,86
190 PUEYO DE ARAGUAS	1		9		10	306,00	1,33	33,00	58,00	5,28
193 PUEYO DE SANTA CRUZ			2		2	7.000,00	14,00	60,00	70,00	100,00
195 QUICENA	1			1	2	223,00		24,00	30,00	
197 ROBRES			4		4	32.800,00	38,59	190,00	235,00	139,57
199 SABIDANIGO	19	1	6		26	7.614,00	0,59	583,00	1.394,00	5,46
200 SAHUN	2		2		4	277,00	0,20	66,00	279,00	0,99
201 SALAS ALTAS			4		4	1.300,00	3,83	60,00	120,00	16,92
202 SALAS BAJAS			2		2	1.125,00	1,38	34,00	58,00	6,81
203 SALILLAS			2	1	3	3.363,00	22,15	21,00	39,00	85,21
204 SALLENT DE GALLEGO	6		2		8	2.015,00	0,21	396,00	609,00	3,31
205 SAN ESTEBAN DE LITERA			2		2	7.200,00	6,00	137,00	158,00	45,57
206 SANGARREN			1	1	2	1.535,00	3,84	75,00	95,00	16,16
207 SAN JUAN DE PLAN			2		2	440,00	1,21	40,00	90,00	4,89
208 SANTA CILIA DE JACA			3		3	170,00	0,09	28,00	43,00	3,95
209 SANTA CRUZ DE LA SEROS			2		2	75,00	0,14	26,00	42,00	1,79
212 SANTALIESTRA Y SAN QUILEZ			2		2	1.324,00	6,62	24,00	40,00	33,10
213 SARIÑENA	2		6	2	10	60.000,00	12,23	1.916,00	2.117,00	28,34
214 SECASTILLA			2	1	3	1.407,00	5,86	18,00	42,00	33,50

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
215 SEIRA	1		2		3	132,00	0,34	38,00	75,00	1,76
217 SENA			4		4	12.400,00	12,85	180,00	220,00	45,86
218 SENES DE ALCUBIERRE			1	1	2	520,00	4,33	15,00	30,00	17,33
220 SESA			1		1	1.200,00	3,00	65,00	115,00	10,43
221 SESUE	2				2	110,00	0,49	16,00	40,00	2,75
222 SIETAMO			1	3	4	205,00	0,59	56,00	80,00	2,56
223 SOPEIRA	2		1		3	95,00	0,37	31,00	47,00	2,02
225 TAMARITE DE LITERA	1		6		7	125.350,00	27,61	974,00	1.700,00	73,74
226 TARDIENTA			2	1	3	6.015,00	4,01	400,00	650,00	9,25
227 TELLA-SIN	2		4		6	415,00	0,54	68,00	113,00	3,67
228 TIERZ			2		2	1.800,00	4,00	40,00	45,00	22,22
229 TOLVA	1		4	1	6	1.880,00	5,22	80,00	205,00	9,17
230 TORLA	2		3		5	228,00	0,05	85,00	560,00	0,41
232 TORRALBA DE ARAGON			2	1	3	4.100,00	18,22	45,00	60,00	68,33
233 TORRELARIBERA	3		3		6	231,00	0,62	30,00	75,00	3,08
234 TORRENTE DE CINCA			1		1	415,00	0,28	244,00	300,00	1,38
235 TORRES DE ALCANADRE				2	2	58,00	0,21	42,00	85,00	0,68
236 TORRES DE BARBUES			3	1	4	7.640,00	9,03	240,00	295,00	17,76
239 TRAMACED			6		6	29.123,00	23,47	30,00	35,00	77,80
242 VALFARTA	2				2	17.400,00	102,09	25,00	45,00	340,29
243 VALLE DE BARDAJI			5		5	143,00	1,31	33,00	50,00	2,86
244 VALLE DE LIERP			1		1	50,00	1,67	4,00	8,00	6,25
245 VELILLA DE CINCA			1	1	2	3.050,00	4,36	135,00	220,00	13,86
246 VERACRUZ	4		4		8	163,00	1,72	19,00	38,00	4,29
247 VIACAMP Y LITERA			1		1	30,00	1,50	3,00	5,00	6,00
248 VICIEN			2		2	2.775,00	18,50	26,00	30,00	92,50
249 VILLANOVA	2				2	130,00	0,52	8,00	18,00	7,22
250 VILLANUA		5		3	8	5.940,00	0,40	300,00	2.500,00	2,38
251 VILLANUEVA DE SIGENA			1		1	16.000,00	17,78	123,00	225,00	71,11
252 YEBRA DE BASA	4	1	4		9	763,00	1,37	11,00	19,00	40,16
253 YESERO	1		1		2	140,00	0,85	19,00	41,00	3,41
254 ZAIDIN			1		1	33.000,00	16,50	390,00	422,00	78,20
901 HECHO	4		3		7	640,00	0,22	167,00	439,00	1,46
902 PUENTE LA REINA DE JACA	1		3		4	410,00	0,63	67,00	95,00	4,32
903 SAN MIGUEL DE CINCA			3		3	16.600,00	15,09	123,00	164,00	101,22
904 LA SOTONERA			1	7	8	435,00	0,22	258,00	536,00	0,81
905 LUPIDEN-ORTILLA				3	3	120,00	0,22	9,00	12,00	10,00
906 SANTA MARIA DE DULCIS			1	1	2	82,00	0,22	53,00	94,00	0,87
907 AINSA	1		11	5	17	1.596,00	0,45	289,00	773,00	2,06
908 HOZ Y COSTEAN	1	1	3	2	7	3.958,00	8,60	33,00	69,00	57,36
909 VENCILLON			1		1	1.300,00	2,00	160,00	200,00	6,50

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia HUESCA	222	23	527	130	902	1.983.609,00	5,00	65.242,00	111.397,00	17,36
Total Comunidad ARAGÓN	383	229	1.315	207	2.134	3.358.643,00	2,87	182.042,00	367.264,00	9,02
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
24 FORMENTERA	1		6		7	26.000,00	2,54	131,00	2.278,00	11,41
46 SANT ANTONI DE PORTMANY			14		14	13.960,00	0,33	1.571,00	5.482,00	2,42
48 SANT JOSEP DE SA TALAIA			21		21	12.380,00	0,42	2.549,00	11.113,00	1,42
50 SANT JOAN DE LABRITJA			13		13	4.000,00	0,51	308,00	2.199,00	1,82
54 SANTA EUL#RIA DES RIU			26		26	33.425,00	0,15	4.412,00	16.601,00	0,48
Total IBIZA-FORMENTERA	1		80		81	89.765	0,45	8.971,00	37.673,00	1,78
Total Provincia ILLES BALEARS	23	45	271	76	415	339.487,00	0,25	100.672,00	258.348,00	1,15
Total Comunidad ILLES BALEARS	23	45	271	76	415	339.487,00	0,25	100.672,00	258.348,00	1,15
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.			días
1 ALARO			6		6	1.780,00	0,44	313,00	479,00	3,72
3 ALCUDIA	1	1	5		7	3.250,00	0,23	5.126,00	15.310,00	0,94
4 ALGAIDA			3		3	753,00	0,13	262,00	274,00	2,75
5 ANDRATX			3		3	3.000,00	0,33	1.398,00	3.638,00	0,82
6 ARTA		3	1		4	2.900,00	0,26	442,00	467,00	6,21
7 BANYALBUFAR			4		4	6.060,00	5,73	25,00	71,00	85,35
8 BINISALEM		2			2	1.368,00	0,23	600,00	700,00	1,95
9 BUGER	1			1	2	850,00	1,06	156,00	624,00	1,36
10 BUNYOLA	1	3	4	2	10	3.630,00	0,44	882,00	1.822,00	1,99
11 CALVIA			21		21	14.500,00	0,09	4.325,00	36.453,00	0,40
12 CAMPANET				2	2	680,00	0,33	318,00	691,00	0,98
13 CAMPOS DEL PORT		1	1		2	14.000,00	0,32	827,00	1.352,00	4,43
14 CAPDEPERA			11		11	6.010,00	0,13	3.493,00	7.808,00	0,77
16 CONSELL			1		1	600,00	0,81	207,00	331,00	5,63
17 COSTITX			1	1	2	386,00	0,32	48,00	104,00	3,71
18 DEIA			4		4	945,00	0,31	225,00	340,00	2,78
19 ESCORCA		1	1		2	5.000,00	18,56	5,00	30,00	104,56
20 ESPORLES				3	3	2.040,00	0,51	800,00	1.300,00	1,57
21 ESTELLENCES	1	1	2		4	382,00	0,34	37,00	83,00	4,60
22 FELANITX	1	2	8	3	14	5.105,00	0,08	1.073,00	6.476,00	0,50
25 FORNALUTX			4		4	2.140,00	3,11	60,00	94,00	22,77
27 INCA		1	1	1	3	1.800,00	1,49	2.200,00	3.200,00	9,94
28 LLORET DE VISTA ALEGRE			1		1	350,00	0,28	64,00	129,00	2,71
29 LLOSETA	1		3		4	32.480,00	0,35	506,00	756,00	3,28
30 LLUBI			2	1	3	814,00	0,46	143,00	508,00	1,60
31 LLUCMAJOR	2	5	7		14	12.250,00	0,24	4.695,00	9.954,00	1,11
33 MANACOR		3	7	2	12	4.730,00	0,05	9.962,00	13.401,00	0,35
34 MANCOR DE LA VALL			2		2	770,00	0,77	250,00	300,00	2,57
35 MARIA DE LA SALUT			1		1	600,00	0,15	233,00	325,00	1,85
36 MARRATXI			17		17	2.180,00	0,09	6.390,00	7.926,00	0,26
38 MONTUIRI			1		1	1.000,00	0,26	140,00	242,00	4,13

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
39 MURO		2		1	3	1.100,00	0,09	495,00	1.484,00	0,74
41 PETRA	1			1	2	360,00	0,06	192,00	301,00	1,20
42 POLLENÇA			5	3	8	8.510,00	0,24	3.096,00	3.524,00	2,41
43 PORRERES			1		1	1.000,00	0,13	223,00	427,00	2,34
44 SA POBLA	1	1	2		4	11.525,00	0,04	1.116,00	1.258,00	0,34
45 PUIGPUNYENT			1		1	220,00	0,11	79,00	103,00	2,14
47 SENCELLES		1	2		3	600,00	0,17	223,00	338,00	1,78
49 SANT JOAN			1		1	550,00	0,33	490,00	500,00	1,10
51 SANT LLORENÇ DES CARDASSAR			3	2	5	2.400,00	0,14	4.298,00	9.129,00	0,62
53 SANTA EUGENIA	1			1	2	690,00	0,28	81,00	132,00	5,23
55 SANTA MARGALIDA			3		3	17.500,00	0,52	2.294,00	7.360,00	2,38
56 SANTA MARIA DEL CAMI			2		2	1.400,00	0,15	760,00	1.520,00	0,92
57 SANTANYI		5	8	6	19	11.005,00	0,25	1.857,00	10.477,00	1,22
58 SELVA			1	1	2	930,00	0,21	492,00	582,00	1,60
60 SINEU			1		1	1.200,00	0,43	202,00	230,00	5,22
61 SOLLER		4			4	1.500,00	0,07	845,00	1.648,00	0,91
62 SON SERVERA		3	1	4	8	6.930,00	0,13	9.199,00	17.065,00	0,21
63 VALLDEMOSSA			1		1	300,00	0,11	312,00	678,00	0,44
65 VILAFRANCA DE BONANY			1		1	600,00	0,15	109,00	258,00	2,33
901 ARIANY	1			1	2	850,00	1,06	68,00	175,00	4,86
Total MALLORCA	12	39	155	36	242	201.523	0,22	71.636,00	172.377,00	1,11
Total Provincia ILLES BALEARS	23	45	271	76	415	339.487,00	0,25	100.672,00	258.348,00	1,15
Total Comunidad ILLES BALEARS	23	45	271	76	415	339.487,00	0,25	100.672,00	258.348,00	1,15
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
2 ALAIOR	4	1	5	6	16	8.130,00	0,35	1.834,00	5.553,00	1,46
15 CIUTADELLA DE MENORCA	1	1	7	6	15	13.084,00	0,20	7.835,00	17.488,00	0,75
23 FERRERIES		1	1		2	1.300,00	0,21	554,00	1.122,00	1,16
32 MAË			4	10	14	12.786,00	0,13	6.724,00	11.380,00	0,47
37 MERCADAL		3	6	3	12	6.508,00	0,31	724,00	5.524,00	1,07
52 SANT LLUIS			7	6	13	3.673,00	0,25	770,00	3.461,00	0,80
64 ES CASTELL	3		5	8	16	1.176,00	0,10	1.525,00	2.611,00	0,45
902 ES MIGJORN GRAN	2		1	1	4	1.542,00	0,28	99,00	1.159,00	1,33
Total MENORCA	10	6	36	40	92	48.199	0,21	20.065,00	48.298,00	0,81
Total Provincia ILLES BALEARS	23	45	271	76	415	339.487,00	0,25	100.672,00	258.348,00	1,15
Total Comunidad ILLES BALEARS	23	45	271	76	415	339.487,00	0,25	100.672,00	258.348,00	1,15
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ALBANCHEZ DE UBEDA			2		2	480,00	0,24	298,00	400,00	1,20
2 ALCALA LA REAL	3	4	24		31	9.897,00	0,40	4.882,00	6.342,00	1,69
3 ALCAUDETE		3	5		8	3.640,00	0,18	1.537,00	2.633,00	1,02
4 ALDEAQUEMADA		2			2	700,00	0,28	123,00	500,00	1,40
5 ANDUJAR	2		4		6	13.129,00	0,36	8.896,00	10.326,00	1,45
6 ARJONA			3	1	4	1.310,00	0,21	1.134,00	2.542,00	0,92
7 ARJONILLA			1		1	1.250,00	0,31	799,00	1.260,00	1,55
8 ARQUILLOS			4		4	2.000,00	1,07	385,00	480,00	5,33
9 BAEZA		3	3	1	7	10.100,00	0,47	3.041,00	3.965,00	2,36
10 BAILEN			3		3	8.500,00	0,38	3.909,00	4.500,00	1,68
11 BAÑOS DE LA ENCINA			6		6	2.274,00	0,49	546,00	920,00	2,47
12 BEAS DE SEGURA		6			6	2.034,00	0,24	631,00	784,00	2,59
14 BEGIJAR		1	2		3	1.311,00	0,48	634,00	755,00	2,42
15 BELMEZ DE LA MORALEDA			3		3	1.410,00	0,56	402,00	512,00	2,75
16 BENATAE			4		4	600,00	0,52	160,00	282,00	2,13
17 CABRA DE SANTO CRISTO			5		5	2.647,00	0,53	455,00	994,00	2,66
18 CAMBIL		3	1		4	1.062,00	0,21	572,00	988,00	1,07
19 CAMPILLO DE ARENAS			2		2	900,00	0,25	424,00	720,00	1,25
20 CANENA		1			1	639,00	0,55	550,00	650,00	2,50
21 CARBONEROS			1	2	3	237,00	0,28	135,00	172,00	1,38
24 CAROLINA (LA)			9	1	10	15.005,00	0,79	3.825,00	4.690,00	3,20
25 CASTELLAR		1	4		5	6.900,00	0,84	753,00	1.400,00	4,21
26 CASTILLO DE LOCUBIN	1	1	7		9	3.540,00	0,53	1.026,00	1.330,00	2,66
27 CAZALILLA			1		1	280,00	0,44	170,00	220,00	2,19
28 CAZORLA	1		8		9	1.705,00	0,12	1.849,00	3.680,00	0,48
29 CHICLANA DE SEGURA			8		8	945,00	0,35	223,00	368,00	2,70
30 CHILLUEVAR	1	3	3	1	8	1.247,00	0,56	254,00	264,00	4,68
31 ESCAÑUELA			1		1	400,00	0,45	183,00	228,00	2,25
32 ESPELUY			2		2	750,00	0,75	159,00	198,00	3,79
33 FRAILES			5		5	1.196,00	0,09	341,00	560,00	0,45
34 FUENSANTA DE MARTOS		1	3		4	3.000,00	0,55	582,00	1.100,00	2,73

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
35 FUERTE DEL REY			4		4	3.100,00	0,55	242,00	415,00	2,65
37 GENAVE			2		2	247,00	0,12	150,00	210,00	1,18
38 GUARDIA DE JAEN (LA)			2		2	770,00	0,32	374,00	480,00	1,60
39 GUARROMAN	1		6	1	8	8.910,00	1,60	572,00	680,00	7,96
40 HIGUERA DE ARJONA			1		1	600,00	0,36	384,00	480,00	1,81
41 HIGUERA DE CALATRAVA			3		3	470,00	0,53	103,00	117,00	4,96
42 HINOJARES		3	1		4	262,00	0,17	100,00	300,00	0,87
43 HORNOS			8		8	260,00	0,14	141,00	388,00	0,67
44 HUELMA		3	3		6	3.140,00	0,44	1.210,00	1.597,00	1,97
45 HUESA			4		4	1.468,00	0,39	559,00	671,00	1,93
46 IBROS			2		2	1.120,00	0,51	627,00	732,00	2,53
47 IRUELA (LA)	1	3	13		17	1.968,00	0,32	399,00	1.290,00	1,45
48 IZNATORAF		1	2	1	4	4.450,00	0,29	254,00	435,00	1,47
49 JABALQUINTO		2	1	1	4	1.572,00	0,56	504,00	720,00	2,82
51 JAMILENA			5		5	2.790,00	0,76	865,00	1.013,00	2,98
52 JIMENA			2		2	435,00	0,19	315,00	468,00	0,93
53 JODAR			2		2	3.363,00	0,22	2.446,00	3.000,00	1,12
54 LARVA		2			2	666,00	0,56	105,00	240,00	2,78
56 LOPERA			2		2	3.000,00	0,65	800,00	1.100,00	3,23
57 LUPION		2			2	655,00	0,67	210,00	324,00	3,37
58 MANCHA REAL			4		4	6.000,00	0,53	2.024,00	2.740,00	2,36
59 MARMOLEJO		1	2	1	4	4.175,00	0,49	1.686,00	2.057,00	2,21
60 MARTOS		5	8		13	6.470,00	0,19	5.470,00	6.300,00	0,79
61 MENGIBAR		2	1		3	3.600,00	0,42	1.912,00	2.363,00	1,88
62 MONTIZON			8		8	2.431,00	0,41	392,00	459,00	2,30
63 NAVAS DE SAN JUAN		4			4	2.820,00	0,54	1.012,00	1.237,00	2,67
64 NOALEJO			6		6	1.330,00	0,43	488,00	616,00	2,16
65 ORCERA			7		7	1.063,00	0,32	321,00	760,00	1,40
66 PEAL DE BECERRO			4		4	2.425,00	0,36	1.066,00	1.412,00	1,72
67 PEGALAJAR	3	1			4	1.110,00	0,25	618,00	740,00	1,50
69 PORCUNA		1	1	1	3	908,00	0,13	1.492,00	1.788,00	0,58
70 POZO ALCON		1	3		4	2.310,00	0,30	1.319,00	1.704,00	1,36
71 PUENTE DE GENAVE		2	2		4	1.340,00	0,51	396,00	527,00	2,54
72 PUERTA DE SEGURA (LA)			8		8	1.936,00	0,38	529,00	1.024,00	1,89
73 QUESADA		2	5		7	2.210,00	0,27	1.211,00	1.753,00	1,36
74 RUS		2	1		3	2.040,00	0,60	757,00	820,00	3,00
75 SABIOTE			1	1	2	1.250,00	0,21	857,00	1.558,00	0,94
76 SANTA ELENA			6	1	7	1.251,00	0,44	200,00	570,00	2,19
77 SANTIAGO DE CALATRAVA			1		1	200,00	0,27	185,00	240,00	1,33
79 SANTISTEBAN DEL PUERTO			3	1	4	1.562,00	0,17	1.115,00	1.675,00	0,67
80 SANTO TOME		1	2		3	1.810,00	0,38	473,00	820,00	1,88
81 SEGURA DE LA SIERRA	9	12	16		37	2.790,00	0,98	518,00	650,00	4,29
82 SILES	2		2		4	1.254,00	0,22	549,00	1.116,00	1,10

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
84 SORIHUELA DEL GUADALIMAR			2		2	1.100,00	0,94	263,00	600,00	4,69
85 TORREBLASCO PEDRO			2		2	1.050,00	0,95	576,00	1.140,00	4,74
86 TORRE DEL CAMPO			5		5	10.400,00	0,73	3.265,00	3.760,00	2,96
87 TORREDONJIMENO	1		3		4	6.240,00	0,23	3.461,00	3.550,00	0,93
88 TORREPEROGIL			2		2	2.000,00	0,29	1.650,00	2.400,00	0,93
90 TORRES			3		3	740,00	0,30	366,00	496,00	1,49
91 TORRES DE ALBANCHEZ		2	4		6	550,00	0,35	50,00	89,00	6,18
92 UBEDA			10		10	18.980,00	0,43	8.128,00	10.233,00	1,73
93 VALDEPEDAS DE JAEN		3	1		4	1.544,00	0,29	898,00	1.080,00	1,43
94 VILCHES			10		10	6.515,00	1,09	2.144,00	2.898,00	2,11
95 VILLACARRILLO		3	2		5	4.377,00	0,11	2.404,00	3.302,00	0,48
96 VILLANUEVA DE LA REINA			1	2	3	1.150,00	0,32	613,00	730,00	1,52
97 VILLANUEVA DEL ARZOBISPO		4	1		5	4.765,00	0,52	1.909,00	2.177,00	2,32
98 VILLARDOMPARDO			1		1	300,00	0,26	252,00	380,00	1,29
99 VILLARES (LOS)			9		9	4.380,00	0,61	1.001,00	1.440,00	3,04
101 VILLARRODRIGO			4		4	478,00	0,46	121,00	216,00	2,21
901 CARCHELES		4	1		5	1.800,00	0,58	312,00	624,00	2,88
902 BEDMAR Y GARCIEZ			6		6	2.810,00	0,41	656,00	1.340,00	2,10
903 VILLATORRES			2	2	4	1.760,00	0,60	867,00	904,00	2,98
904 SANTIAGO-PONTONES	1	27	14		42	1.743,00	0,33	836,00	1.177,00	1,48
905 ARROYO DEL OJANCO		3	1		4	1.051,00	0,29	460,00	735,00	1,43
Total Provincia JAÉN	26	125	362	18	531	264.352,00	0,41	104.060,00	140.623,00	1,85
Total Comunidad ANDALUCÍA	194	722	1.894	236	3.046	3.208.007,00	0,44	1.502.994,00	1.992.514,00	1,56
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ACEBEDO		4			4	200,00	0,27	49,00	200,00	1,00
2 ALGADEFE	1				1	50,00	0,05	100,00	300,00	0,17
3 ALIJA DEL INFANTADO	3			1	4	280,00	0,07	123,00	688,00	0,41
4 ALMANZA	9		1		10	703,00	0,49	174,00	496,00	1,42
5 ANTIGUA (LA)	2			3	5	255,00	0,19	135,00	270,00	0,94
6 ARDON	1		1	1	3	200,00	0,39	165,00	330,00	0,61
7 ARGANZA	9		1		10	486,00	0,50	158,00	237,00	2,05
8 ASTORGA	4		1	2	7	7.825,00	0,52	3.268,00	4.543,00	1,72
9 BALBOA		4	10		14	376,00	0,33	90,00	292,00	1,29
10 BADEZA (LA)	2			3	5	3.800,00	0,30	1.335,00	2.438,00	1,56
11 BARJAS	4	12			16	477,00	1,19	78,00	129,00	3,70
12 BARRIOS DE LUNA (LOS)		7			7	303,00	0,98	68,00	194,00	1,56
14 BEMBIBRE	5	1	4		10	2.583,00	0,25	1.546,00	2.007,00	1,29
15 BENAVIDES	6		1	2	9	1.367,00	0,25	808,00	1.496,00	0,91
16 BENUZA	3		8		11	373,00	0,42	87,00	164,00	2,27
17 BERCIANOS DEL PARAMO				3	3	200,00	0,21	102,00	205,00	0,98
18 BERCIANOS DEL REAL CAMINO	1			1	2	60,00	0,21	49,00	73,00	0,82
19 BERLANGA DEL BIERZO	1	1	2		4	360,00	0,82	37,00	73,00	4,93
20 BOCA DE HUERGANO	5	1	6		12	763,00	0,43	127,00	571,00	1,34
21 BODAR	6	7	4		17	1.646,00	0,41	510,00	1.196,00	1,38
22 BORRENES	4	2	1		7	350,00	0,53	134,00	168,00	2,08
23 BRAZUELO	11	1			12	591,00	0,60	112,00	357,00	1,66
24 BURGO RANERO (EL)	1			4	5	320,00	0,12	167,00	600,00	0,53
25 BURON	3	6			9	900,00	0,93	86,00	303,00	2,97
26 BUSTILLO DEL PARAMO	6			2	8	462,00	0,15	496,00	1.035,00	0,45
27 CABADAS RARAS			3		3	400,00	0,43	172,00	198,00	2,02
28 CABREROS DEL RIO				2	2	100,00	0,13	80,00	230,00	0,43
29 CABRILLANES	6		10		16	453,00	0,41	264,00	399,00	1,14
30 CACABELOS	3		3		6	917,00	0,15	545,00	1.618,00	0,57
31 CALZADA DEL COTO	1			1	2	150,00	0,24	85,00	240,00	0,63
32 CAMPAZAS				1	1	60,00	0,31	46,00	84,00	0,71

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
33 CAMPO DE VILLAVIDEL	2			1	3	145,00	0,27	97,00	201,00	0,72
34 CAMPONARAYA			3		3	850,00	0,22	1.102,00	1.458,00	0,58
36 CANDIN	6	1	11		18	469,00	1,06	69,00	95,00	4,94
37 CARMENES	7		12		19	464,00	0,73	91,00	271,00	1,71
38 CARRACEDELO		1		1	2	400,00	0,14	975,00	1.525,00	0,26
39 CARRIZO	3		1	1	5	2.356,00	0,56	685,00	1.195,00	1,97
40 CARROCERA	3		5		8	922,00	0,73	118,00	332,00	2,78
41 CARUCEDO	11	2	2		15	887,00	0,88	136,00	202,00	4,39
42 CASTILFALE				1	1	50,00	0,31	20,00	72,00	0,69
43 CASTRILLO DE CABRERA	1		7		8	187,00	0,76	37,00	50,00	3,74
44 CASTRILLO DE LA VALDUERNA			2		2	129,00	0,26	30,00	80,00	1,61
46 CASTROCALBON	1		2	1	4	345,00	0,19	295,00	469,00	0,74
47 CASTROCONTRIGO	7				7	493,00	0,21	234,00	542,00	0,91
49 CASTROPODAME		3	5		8	870,00	0,46	181,00	203,00	4,29
50 CASTROTIERRA				1	1	80,00	0,38	60,00	110,00	0,73
51 CEA	3		2	1	6	455,00	0,24	185,00	494,00	0,92
52 CEBANICO			9		9	460,00	2,23	92,00	129,00	3,57
53 CEBRONES DEL RIO			5		5	225,00	0,26	202,00	262,00	0,86
54 CIMANES DE LA VEGA	1			1	2	160,00	0,23	123,00	200,00	0,80
55 CIMANES DEL TEJAR	5		2		7	346,00	0,19	267,00	503,00	0,69
56 CISTIerna	4	10			14	1.684,00	0,25	898,00	1.788,00	0,94
57 CONGOSTO	4	1	2		7	763,00	0,43	189,00	302,00	2,53
58 CORBILLOS DE LOS OTEROS	3		1		4	506,00	1,03	64,00	141,00	3,59
59 CORULLON		1	10		11	640,00	0,43	248,00	297,00	2,15
60 CREMENES	8	3	9		20	853,00	0,56	247,00	542,00	1,57
61 CUADROS	7				7	855,00	0,46	428,00	610,00	1,40
62 CUBILLAS DE LOS OTEROS			1	1	2	87,00	0,33	45,00	119,00	0,73
63 CUBILLAS DE RUEDA	12		2		14	681,00	0,46	180,00	385,00	1,77
64 CUBILLOS DEL SIL	3	3	1		7	1.386,00	0,90	144,00	270,00	5,13
65 CHOZAS DE ABAJO	7		1	2	10	555,00	0,11	353,00	651,00	0,85
66 DESTRIANA	2			1	3	360,00	0,25	95,00	245,00	1,47
67 ENCINEDO	16		3		19	809,00	0,40	168,00	336,00	2,41
68 ERCINA (LA)	3	10	3		16	849,00	0,59	140,00	471,00	1,80
69 ESCOBAR DE CAMPOS	2				2	80,00	0,67	16,00	25,00	3,20
70 FABERO			9		9	2.630,00	0,43	880,00	1.023,00	2,57
71 FOLGOSO DE LA RIBERA	9				9	738,00	0,29	261,00	526,00	1,40
73 FRESNO DE LA VEGA			1		1	80,00	0,10	80,00	160,00	0,50
74 FUENTES DE CARBAJAL	2				2	100,00	0,56	39,00	70,00	1,43
76 GARRAFE DE TORIO	13		6	1	20	950,00	0,44	224,00	544,00	1,75
77 GORDALIZA DEL PINO				1	1	180,00	0,17	70,00	211,00	0,85
78 GORDONCILLO				1	1	145,00	0,07	30,00	96,00	1,51
79 GRADEFES	8	2	10	2	22	962,00	0,48	246,00	662,00	1,45
80 GRAJAL DE CAMPOS				1	1	100,00	0,30	65,00	147,00	0,68

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
81 GUSENDOS DE LOS OTEROS	2				2	100,00	0,36	52,00	72,00	1,39
82 HOSPITAL DE ORBIGO			2		2	1.023,00	0,45	284,00	710,00	1,44
83 IGUEÑA	4	3	4		11	1.425,00	0,78	363,00	409,00	3,48
84 IZAGRE	1			2	3	205,00	0,60	85,00	168,00	1,22
86 JOARILLA DE LAS MATAS	2			1	3	184,00	0,16	130,00	308,00	0,60
87 LAGUNA DALGA	4			2	6	355,00	0,31	70,00	160,00	2,22
88 LAGUNA DE NEGRILLOS			2	1	3	365,00	0,17	300,00	660,00	0,55
90 LUCILO	12		1		13	1.311,00	1,46	137,00	436,00	3,01
91 LUYEGO	5		2		7	1.747,00	1,22	224,00	359,00	4,87
92 LLAMAS DE LA RIBERA	3	1			4	427,00	0,19	318,00	583,00	0,73
93 MAGAZ DE CEPEDA	6				6	505,00	0,55	136,00	287,00	1,76
94 MANSILLA DE LAS MULAS	3			2	5	182,00	0,04	442,00	1.246,00	0,15
95 MANSILLA MAYOR	1			2	3	240,00	0,35	113,00	217,00	1,11
96 MARADA		2			2	125,00	0,28	30,00	70,00	1,79
97 MATADEON DE LOS OTEROS	4				4	142,00	0,34	76,00	119,00	1,19
98 MATALLANA	14		2		16	1.382,00	0,51	185,00	431,00	3,21
99 MATANZA	1		1	2	4	180,00	0,41	125,00	192,00	0,94
100 MOLINASECA	3	4	3		10	385,00	0,41	54,00	66,00	5,83
101 MURIAS DE PAREDES	8		11		19	649,00	1,20	203,00	352,00	1,84
102 NOCEDA	2		10		12	690,00	0,76	65,00	87,00	7,93
103 OENCIA	4		5		9	242,00	0,35	108,00	145,00	1,67
104 OMAÑAS (LAS)	4	1			5	480,00	0,66	91,00	194,00	2,47
105 ONZONILLA	4		1	3	8	376,00	0,21	371,00	468,00	0,80
106 OSEJA DE SAJAMBRE	1	2	4		7	263,00	0,68	76,00	147,00	1,79
107 PAJARES DE LOS OTEROS	3		4		7	315,00	0,63	225,00	505,00	0,62
108 PALACIOS DE LA VALDUERNA				2	2	125,00	0,11	60,00	105,00	1,19
109 PALACIOS DEL SIL		2	10		12	542,00	0,39	259,00	298,00	1,85
110 PARAMO DEL SIL	10		10		20	1.504,00	0,80	399,00	740,00	2,02
112 PERANZANES		9			9	380,00	1,07	134,00	212,00	1,79
113 POBLADURA DE PELAYO GARCIA				1	1	180,00	0,29	70,00	100,00	1,80
114 POLA DE GORDON (LA)	6		16		22	2.991,00	0,46	1.079,00	1.638,00	1,83
116 POSADA DE VALDEON	5	4	3		12	568,00	0,55	111,00	260,00	2,18
117 POZUELO DEL PARAMO				3	3	130,00	0,17	60,00	120,00	1,08
118 PRADO DE LA GUZPEDA	2		5		7	370,00	0,86	32,00	144,00	2,57
119 PRIARANZA DEL BIERZO	7				7	2.334,00	1,51	197,00	308,00	7,58
120 PRIORO		3			3	303,00	0,13	99,00	737,00	0,41
121 PUEBLA DE LILLO	3	2	4		9	1.208,00	0,64	149,00	507,00	2,38
122 PUENTE DE DOMINGO FLOREZ	1	5	6		12	776,00	0,20	411,00	804,00	0,97
123 QUINTANA DEL CASTILLO	16				16	937,00	0,46	313,00	766,00	1,22
124 QUINTANA DEL MARCO			1	1	2	313,00	0,33	103,00	158,00	1,98
125 QUINTANA Y CONGOSTO	5		1		6	475,00	0,36	130,00	221,00	2,15
127 REGUERAS DE ARRIBA				1	1	80,00	0,19	60,00	101,00	0,79
129 REYERO	1	2	2		5	248,00	0,69	33,00	109,00	2,28

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
130 RIADO		1	3		4	691,00	0,57	8,00	317,00	2,18
131 RIEGO DE LA VEGA	1			5	6	400,00	0,33	125,00	225,00	1,78
132 RIELLO	22		22		44	1.289,00	1,08	177,00	328,00	3,93
133 RIOSECO DE TAPIA	3				3	250,00	0,39	112,00	161,00	1,55
134 ROBLA (LA)	4		14		18	2.834,00	0,51	1.032,00	1.415,00	2,00
136 ROPERUELOS DEL PARAMO				3	3	60,00	0,06	335,00	490,00	0,12
137 SABERO	2	4	4		10	1.530,00	0,71	385,00	580,00	2,64
139 SAHAGUN	12			2	14	1.701,00	0,40	634,00	1.388,00	1,23
141 SAN ADRIAN DEL VALLE				1	1	50,00	0,10	40,00	100,00	0,50
142 SAN ANDRES DEL RABANEDO		5	1	1	7	6.175,00	0,23	5.679,00	6.535,00	0,94
143 SANCEDO	2	2	2		6	374,00	0,58	120,00	164,00	2,28
144 SAN CRISTOBAL DE LA POLANTERA	1		1	5	7	315,00	0,19	252,00	442,00	0,71
145 S.EMILIANO	17				17	1.036,00	0,65	194,00	346,00	2,99
146 SAN ESTEBAN DE NOGALES	1				1	125,00	0,11	50,00	150,00	0,83
148 SAN JUSTO DE LA VEGA	2		3		5	1.070,00	0,36	585,00	779,00	1,37
149 SAN MILLAN DE LOS CABALLEROS				1	1	100,00	0,34	120,00	400,00	0,25
150 SAN PEDRO BERCIANOS	1			1	2	48,00	0,12	100,00	142,00	0,34
151 SANTA COLOMBA DE CURUEDO	4	1		1	6	360,00	0,34	177,00	375,00	0,96
152 SANTA COLOMBA DE SOMOZA	9		10		19	1.033,00	1,15	156,00	333,00	3,10
153 SANTA CRISTINA DE VALMADRIGAL				2	2	160,00	0,30	94,00	300,00	0,53
154 SANTA ELENA DE JAMUZ	1			2	3	360,00	0,12	277,00	565,00	0,64
155 SANTA MARIA DE LA ISLA				2	2	240,00	0,27	90,00	160,00	1,50
156 SANTA MARIA DEL MONTE DE CEA	2		1	4	7	395,00	0,48	73,00	167,00	2,37
157 SANTA MARIA DEL PARAMO				3	3	1.050,00	0,28	600,00	900,00	1,17
158 SANTA MARIA DE ORDAS		11			11	360,00	0,75	103,00	186,00	1,94
159 SANTA MARINA DEL REY			2	3	5	1.400,00	0,30	654,00	1.185,00	1,18
160 SANTAS MARTAS	5		1		6	416,00	0,24	244,00	692,00	0,60
161 SANTIAGO MILLAS	5				5	330,00	0,55	108,00	228,00	1,45
162 SANTOVENIA DE LA VALDONCINA			6	1	7	729,00	0,35	410,00	549,00	1,33
163 SARIEGOS	1		1	7	9	1.820,00	0,63	727,00	934,00	1,95
164 SENA DE LUNA		6	1		7	245,00	0,51	81,00	209,00	1,17
165 SOBRADO	7	3	5		15	463,00	0,61	116,00	150,00	3,09
166 SOTO DE LA VEGA				2	2	400,00	0,18	212,00	269,00	1,49
167 SOTO Y AMIO	8	4		2	14	885,00	0,80	199,00	296,00	2,99
168 TORAL DE LOS GUZMANES	1			1	2	325,00	0,24	160,00	306,00	1,06
169 TORENO	3	1	10		14	2.533,00	0,61	1.726,00	2.015,00	1,26
170 TORRE DEL BIERZO	10	2	2		14	1.155,00	0,38	517,00	583,00	1,98
171 TRABADELO	7	1	6		14	689,00	0,71	138,00	210,00	3,28
172 TRUCHAS	3	10			13	638,00	0,18	135,00	435,00	1,47
173 TURCIA		4			4	550,00	0,28	301,00	552,00	1,00
174 URDIALES DEL PARAMO	1			2	3	190,00	0,16	100,00	155,00	1,23
175 VALDEFRESNO	14		6	3	23	1.770,00	0,70	481,00	689,00	2,57
176 VALDEFUENTES DEL PARAMO				2	2	155,00	0,26	56,00	79,00	1,96

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
177 VALDELUGUEROS	3		12		15	554,00	0,39	92,00	402,00	1,38
178 VALDEMORA				1	1	64,00	0,44	22,00	50,00	1,28
179 VALDEPIELAGO	13		2		15	735,00	0,85	81,00	235,00	3,13
180 VALDEPOLO	8			2	10	665,00	0,31	301,00	600,00	1,11
181 VALDERAS			2	1	3	920,00	0,14	460,00	1.380,00	0,67
182 VALDERREY	4		2	3	9	394,00	0,35	171,00	446,00	0,88
183 VALDERRUEDA	9	10	7		26	1.270,00	0,38	258,00	1.295,00	0,98
184 VALDESAMARIO	4		1		5	210,00	0,77	61,00	113,00	1,86
185 VAL DE SAN LORENZO	2	1	2		5	548,00	0,39	207,00	342,00	1,60
187 VALDEVIMBRE	3			6	9	650,00	0,29	230,00	740,00	0,88
188 VALENCIA DE DON JUAN			1	2	3	1.709,00	0,14	712,00	4.014,00	0,43
189 VALVERDE DE LA VIRGEN	7	1		1	9	953,00	0,19	1.183,00	1.376,00	0,69
190 VALVERDE-ENRIQUE				2	2	76,00	0,20	31,00	76,00	1,00
191 VALLECILLO		1	1		2	144,00	0,33	49,00	109,00	1,32
193 VECILLA (LA)	7	1	1		9	791,00	0,30	121,00	373,00	2,12
194 VEGACERVERA	2		3		5	306,00	0,52	80,00	251,00	1,22
196 VEGA DE ESPINAREDA	10		6		16	1.685,00	0,46	457,00	746,00	2,26
197 VEGA DE INFANZONES	3				3	120,00	0,11	223,00	329,00	0,36
198 VEGA DE VALCARCE	11	24			35	668,00	0,30	180,00	482,00	1,39
199 VEGAQUEMADA	6	1	3		10	597,00	0,55	137,00	300,00	1,99
201 VEGAS DEL CONDADO	9		4	1	14	811,00	0,36	343,00	551,00	1,47
202 VILLABLINO			17		17	6.070,00	0,42	7.267,00	8.271,00	0,73
203 VILLABRAZ	3			1	4	95,00	0,55	62,00	116,00	0,82
205 VILLADANGOS DEL PARAMO	3		1	3	7	637,00	0,43	252,00	381,00	1,67
206 VILLADECANES	6		5		11	2.135,00	0,60	477,00	880,00	2,43
207 VILLADEMOR DE LA VEGA				1	1	200,00	0,38	30,00	160,00	1,25
209 VILLAFRANCA DEL BIERZO	20	2			22	2.866,00	0,59	782,00	1.049,00	2,73
210 VILLAGATON	14	1	2		17	1.062,00	0,70	255,00	490,00	2,17
211 VILLAMANDOS	2		1	1	4	260,00	0,26	90,00	128,00	2,03
212 VILLAMADAN	3		2		5	570,00	0,20	257,00	570,00	1,00
213 VILLAMARTIN DE DON SANCHO	1				1	60,00	0,18	46,00	100,00	0,60
214 VILLAMEJIL	8	1			9	617,00	0,46	269,00	517,00	1,19
215 VILLAMOL	3			1	4	130,00	0,18	75,00	196,00	0,66
216 VILLAMONTAN DE LA VALDUERNA	3		1	1	5	198,00	0,21	135,00	260,00	0,76
217 VILLAMORATIEL DE LAS MATAS				3	3	107,00	0,43	19,00	47,00	2,28
218 VILLANUEVA DE LAS MANZANAS	3			1	4	288,00	0,35	135,00	241,00	1,20
219 VILLAOBISPO	2		4		6	378,00	0,37	185,00	278,00	1,36
221 VILLAQUEJIDA				2	2	206,00	0,07	221,00	613,00	0,34
222 VILLAQUILAMBRE	3		9		12	2.718,00	0,33	1.588,00	2.134,00	1,27
223 VILLAREJO DE ORBIGO	1		1	1	3	548,00	0,13	928,00	1.590,00	0,34
224 VILLARES DE ORBIGO	2		1		3	340,00	0,26	257,00	480,00	0,71
225 VILLASABARIEGO	4	3	4	1	12	798,00	0,48	303,00	491,00	1,65
226 VILLASELAN	6				6	191,00	0,42	80,00	160,00	1,19

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
227 VILLATURIEL	10		5		15	1.041,00	0,41	485,00	669,00	1,54
228 VILLAZALA				4	4	155,00	0,12	164,00	245,00	0,63
229 VILLAZANZO DE VALDERADUEY	11			2	13	471,00	0,39	253,00	421,00	1,12
230 ZOTES DEL PARAMO	1			2	3	168,00	0,22	180,00	240,00	0,70
901 VILLAMANIN	6		15		21	820,00	0,37	267,00	643,00	1,28
902 VILLAORNATE Y CASTRO				2	2	340,00	0,52	180,00	240,00	1,42
Total Provincia LEÓN	762	225	510	166	1.663	154.096,00	0,36	67.791,00	117.171,00	1,32
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.841	2.147	1.871	934	6.793	1.265.341,00	0,46	303.287,00	643.823,00	1,96
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 Abella de la Conca			3		3	94,00	0,37	38,00	51,00	1,84
2 #ger			6	1	7	1.240,00	0,32	94,00	410,00	3,02
3 Agramunt	3	2	2	3	10	3.255,00	0,61	1.531,00	2.139,00	1,52
4 Alam s	1				1	4.300,00	7,72	132,00	158,00	27,22
5 AlOs i Cerc			7		7	417,00	1,11	56,00	77,00	5,42
6 AlbagÜs			3		3	1.700,00	3,46	44,00	69,00	24,64
7 AlbatÓrrec			1		1	1.000,00	0,83	466,00	521,00	1,92
8 Albesa	1	1			2	600,00	0,34	400,00	1.000,00	0,60
9 Albi			2		2	500,00	0,66	56,00	77,00	6,49
10 Alcan¾			2		2	1.500,00	5,64	25,00	26,00	57,69
11 AlcarrÓs			3		3	11.000,00	2,44	2.116,00	2.482,00	4,43
12 Alcoletge	2	1			3	5.000,00	3,54	224,00	268,00	18,66
13 AlfarrÓs	1		3		4	5.600,00	1,96	411,00	486,00	11,52
14 AlfÜs			5		5	3.710,00	11,78	85,00	145,00	25,59
15 Algerri			2		2	1.800,00	3,02	90,00	100,00	18,00
16 Alguaire	1		1		2	4.000,00	1,55	1.878,00	2.074,00	1,93
17 Alins		2	4		6	512,00		134,00	193,00	
19 Almacelles		1	1		2	3.000,00	0,59	1.900,00	3.000,00	1,00
20 Almatret	1		1		2	2.000,00	4,15	150,00	217,00	9,22
21 Almenar	1		1		2	8.400,00	2,90	864,00	1.296,00	6,48
22 Al#s de Balaguer	1	1			2	75,00	0,30	25,00	130,00	0,58
23 Alpícat			2		2	17.000,00	6,95	2.145,00	2.712,00	6,27
24 Alt #neu			7		7	680,00		51,00	99,00	
25 Naut Aran		2	4		6	2.930,00	0,58	1.005,00	1.087,00	2,70
27 Anglesola	1			2	3	7.200,00	5,71	220,00	229,00	31,44
29 Arbeca	2		2		4	2.400,00	1,07	216,00	227,00	10,57
30 Pont de Bar			5		5	370,00	1,72	32,00	43,00	8,60
31 Arres			2		2	150,00	1,69	22,00	27,00	5,56
32 Arsbguel			1		1	50,00	0,18	41,00	55,00	0,91
33 Artesa de Lleida			2		2	88,00	0,08	241,00	277,00	0,32
34 Artesa de Segre		1	6		7	4.620,00	1,59	1.204,00	1.797,00	2,57

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
35 Sentiu de Si ³ / ₄	1		1	1	3	8.100,00	18,79	2.588,00	3.644,00	2,22
36 Aspa			1		1	741,00	2,99	71,00	97,00	7,64
37 Avellanes i Santa Linya	3		2		5	180,00	0,34	93,00	310,00	0,58
38 Aitona			1		1	1.500,00	0,71	318,00	385,00	3,90
40 Balaguer			1	1	2	8.600,00	0,61	2.543,00	2.981,00	2,88
41 Barbens	1				1	350,00	0,12	12.771,00	25.422,00	
42 Baronia de Rialb			3		3	500,00	4,07	28,00	42,00	11,90
43 Vall de Bo ³ / ₄		1	6		7	1.750,00	1,53	374,00	746,00	2,14
44 Bassella			1		1	50,00		19,00	25,00	
45 Bausen		1	1		2	300,00	4,23	14,00	17,00	17,65
46 Belianes			2		2	140,00	0,21	82,00	224,00	0,63
47 Bellcaire d'Urgell			3		3	4.750,00	2,40	250,00	470,00	10,11
48 Bell-lloc d'Urgell			2		2	6.500,00	0,71	1.000,00	1.100,00	1,36
49 Bellmunt d'Urgell			2	2	4	1.920,00	5,91	70,00	100,00	19,20
50 Bellpuig		2			2	2.500,00	0,61	1.400,00	1.750,00	1,43
51 Bellver de Cerdanya	4				4	1.500,00	2,58	1.553,00	2.678,00	0,56
52 Bellv ³ / ₄ s	1	1			2	1.200,00	0,28	335,00	752,00	0,80
53 Benavent de Segri ³ / ₄				1	1	3.000,00	3,90	341,00	391,00	7,67
55 Biosca			4		4	610,00	5,40	33,00	45,00	18,00
56 Bovera			5		5	6.130,00	14,39	32,00	63,00	97,30
57 B [#] rdes		4			4	580,00	2,64	42,00	50,00	11,60
58 Borges Blanques	2		1		3	1.650,00	0,33	700,00	920,00	1,79
59 Boss [#] st			2		2	750,00	0,83	180,00	201,00	3,73
60 Cabanabona			2		2	155,00	1,19	25,00	50,00	3,10
61 Cab ³ / ₄			3		3	1.120,00	5,77	29,00	39,00	28,72
62 Camarasa	2	1	1	2	6	310,00	0,25	746,00	1.142,00	0,27
63 Canejan	2		1		3	516,00	0,22	16,00	21,00	0,76
67 Castelldans			4		4	5.500,00	5,97	336,00	425,00	12,94
68 Castellnou de Seana	1	1			2	1.499,00	1,12	14.000,00	20.000,00	0,04
69 Castell ³ / ₄ de Farfanya			1		1	160,00	0,21	150,00	200,00	0,80
70 Castellser ³ / ₄			3		3	5.823,00	4,52	350,00	500,00	11,65
71 Cava			3		3	170,00	1,22	21,00	27,00	6,30
72 CERVERA	2		5		7	3.632,00	0,45	2.831,00	3.747,00	0,93
73 Cervi ³ / ₄ de les Garrigues			3		3	1.700,00	2,12	138,00	231,00	7,36
74 Ciutadilla			2		2	1.060,00	1,71	80,00	200,00	5,30
76 Cogul			1		1	100,00	0,44	23,00	31,00	3,23
77 Coll de Narg ³ / ₄			4		4	2.505,00	2,25	167,00	223,00	11,23
78 Corbins		2			2	700,00	0,70	158,00	235,00	2,98
79 Cubells		1	1		2	600,00	0,63	142,00	330,00	1,82
81 Espluga Calba			2		2	1.060,00	2,49	34,00	94,00	11,28
82 Espot		1	1		2	450,00		40,00	120,00	
85 Estar ³ / ₄ ós	1		5		6	470,00	1,82	29,00	52,00	2,98
86 Esterrí d [#] neu			1		1	300,00		195,00	240,00	

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
87 Esterrí de Cardener		1	3		4	280,00		8,00	16,00	
88 Estamariu			1		1	60,00	0,43	21,00	28,00	2,14
89 Farrera		1	5		6	502,00		12,00	32,00	
92 Floresta			1		1	125,00	0,75	40,00	55,00	2,27
93 Fondarella		1			1	250,00	0,37	200,00	300,00	0,83
94 Foradada	1	1	1		3	818,00	1,82	93,00	164,00	4,99
96 Fuliola			1		1	8.000,00	5,16	1.739,00	2.319,00	3,45
97 Fullela			3		3	1.100,00	9,48	13,00	28,00	39,29
98 Gavet de la Conca	1	1	8	3	13	2.432,00	7,01	30,00	60,00	40,53
99 Golmús	1				1	3.400,00	0,26	537,00	748,00	0,45
100 GÓSOL	1		3		4	1.130,00	5,95	24,00	81,00	13,95
101 Granadella			3		3	2.000,00	2,43	118,00	241,00	8,30
102 Granja d'Escarp			2		2	1.400,00	1,27	128,00	149,00	9,40
103 Granyanella			5		5	375,00	3,32	66,00	85,00	4,41
104 Granyena de Segarra			2		2	402,00	2,30	42,00	64,00	7,53
105 Granyena de les Garrigues			4	1	5	1.462,00	8,55	25,00	32,00	45,69
109 Guimeró	2				2	300,00	0,20	80,00	180,00	1,67
110 Guissona			1		1	600,00	0,17	235,00	320,00	1,88
111 Guixers	1		1		2	750,00				
112 Ivars de Noguera	2				2	540,00	1,10	50,00	75,00	7,20
113 Ivars d'Urgell			2		2	5.400,00	0,12	471,00	1.886,00	0,14
114 Ivorra			2		2	920,00	6,09	33,00	46,00	20,00
115 Isona i Conca Dell'Ó	2		11		13	1.221,00	0,69	105,00	211,00	5,79
118 Juncosa	1		2		3	2.060,00	3,60	222,00	389,00	5,30
119 Juneda			3		3	2.600,00	0,90	219,00	229,00	11,35
121 Les		2			2	800,00	1,11	144,00	156,00	5,13
122 Linyola		1			1	3.000,00	1,25	300,00	380,00	7,89
124 Lladurs	2		4		6	375,00				
125 Llardecans			1		1	4.000,00	6,39	175,00	192,00	20,83
126 Llavors		1	5		6	490,00		104,00	309,00	
127 Lles de Cerdanya	5				5	860,00	0,77	161,00	412,00	2,09
128 Llimiana			1	1	2	540,00	3,60	22,00	30,00	18,00
129 Llobera	1	1			2	400,00				
130 Maldó				2	2	460,00	0,51	200,00	500,00	0,92
131 Massalcoreig	2	1			3	2.150,00	3,32	204,00	237,00	9,07
132 Massoteres			2	2	4	430,00	2,18	40,00	60,00	7,17
133 Maials			2		2	1.040,00	1,05	221,00	318,00	3,27
134 Menórguens		3			3	3.900,00	4,33	160,00	200,00	19,50
135 Miralcamp		1		2	3	9.876,00	7,99	500,00	700,00	14,04
136 Molsosa			3		3	525,00	4,00	254,00	1.068,00	0,19
137 Mollerussa		1			1	8.000,00	0,26	2.494,00	2.628,00	0,99
138 Montgai	4		2		6	6.505,00	7,92	250,00	300,00	21,68
139 Montelló i Martinet		1	2		3	520,00	0,27	304,00	784,00	0,66

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
140 Montferrer i Castellb#			10		10	3.589,00	3,35	185,00	249,00	13,61
141 Montoliu de Segarra	2		3	2	7	302,00	1,28	47,00	70,00	4,23
142 Montoliu de Lleida			4		4	2.040,00	4,52	90,00	152,00	13,42
143 Montorn#s de Segarra			4		4	330,00	2,83	25,00	41,00	8,70
145 Nalec			1		1	60,00	0,13	99,00	170,00	0,35
148 Od#n			2		2	300,00	0,66	76,00	101,00	2,97
149 Oliana			1		1	900,00	0,50	272,00	362,00	2,49
150 Oliola			4		4	650,00	2,49	114,00	180,00	3,61
151 Olius	1	1	1		3	1.700,00	0,20	75,00	100,00	1,00
152 Oluges	1		3		4	410,00	2,20	41,00	49,00	8,55
153 Omellons			2		2	210,00	0,80	38,00	64,00	3,28
154 Omells de na Gaia			3		3	1.360,00	3,40	40,00	90,00	15,11
155 Organy#			1		1	1.000,00	0,67	225,00	300,00	3,33
156 Os de Balaguer	1		4		5	1.405,00	1,38	169,00	237,00	5,93
157 Oss# de Si#				4	4	135,00	0,35	150,00	210,00	0,48
158 Palau d'Anglesola		1			1	8.000,00	0,26	99,00	143,00	3,15
161 Conca de Dalt	3		8		11	467,00	0,92	92,00	129,00	3,62
164 Penelles	3				3	4.305,00	7,40	400,00	650,00	6,62
165 Peramola			2		2	330,00	0,94	53,00	70,00	4,71
166 Pinell de Solson#s			2		2	350,00	4,24	444,00	1.459,00	0,17
167 Pin#s			1		1	100,00				
168 Poal		1			1	2.000,00	3,15	38,00	50,00	40,00
169 Pobla de C#rvoles			3		3	390,00	1,97	50,00	100,00	3,90
170 Bellaguarda			4		4	10.280,00	28,48	42,00	102,00	100,78
171 Pobla de Segur			5		5	2.535,00	0,69	248,00	496,00	5,11
172 Ponts			6		6	2.668,00	1,08	1.101,00	1.202,00	2,22
173 Pont de Suert			9		9	905,00	14,00	312,00	622,00	0,56
174 Portella	1		1		2	4.450,00	7,67	126,00	154,00	28,90
175 Prats i Sansor	2				2	630,00	1,13	143,00	573,00	1,10
176 Preixana			2		2	165,00	0,31	12,00	17,00	9,71
177 Preixens			3		3	610,00	1,23	190,00	235,00	2,60
179 Prullans		2			2	400,00	0,32	13,00	500,00	0,80
180 Puiggr#s			1	1	2	2.070,00	9,12	19,00	81,00	25,56
181 Puigverd d'Agramunt		2			2	800,00	3,48	25,00	75,00	10,67
182 Puigverd de Lleida	1				1	950,00	1,06	322,00	329,00	2,89
185 Ribera d'Urgellet			5		5	1.610,00	2,61	97,00	127,00	12,68
186 Riner			2		2	600,00	3,45	407,00	1.028,00	0,39
189 Rossell#				1	1	800,00	0,49	807,00	967,00	0,83
190 Sal#s de Pallars	2				2	800,00	1,78	42,00	84,00	9,52
191 Sana#ja		3			3	330,00	0,73	104,00	136,00	2,43
192 SANT GUIM DE FREIXENET	1		5		6	860,00	0,85	301,00	387,00	2,38
193 Sant Lloren# de Morunys			3		3	1.080,00	0,42	390,00	520,00	2,08
194 Sant Ramon		1	1	3	5	213,00	0,34	135,00	186,00	1,15

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
196 Sant Esteve de la Sarga			3		3	680,00	9,07	7,00	14,00	48,57
197 Sant Guim de la Plana			1	2	3	50,00	0,22	51,00	71,00	0,70
200 Sarroca de Lleida			1		1	300,00	0,82	150,00	254,00	1,57
201 Sarroca de Bellera			4		4	98,00	0,93	30,00	60,00	1,63
202 Senterada			1		1	30,00	0,37	20,00	40,00	0,75
203 La Seu d'Urgell			1		1	1.300,00	0,12	2.684,00	3.246,00	0,39
204 Ser#s	2				2	5.100,00	2,94	33,00	49,00	102,04
205 Sidamon	1				1	2.480,00	4,25	260,00	290,00	8,55
206 SolerÓs			1		1	200,00	0,47	45,00	51,00	3,92
209 Sort			1		1	80,00		214,00	303,00	
210 Soses	1				1	900,00	0,63	493,00	605,00	1,49
211 Sudanell			1		1	3.500,00	4,83	30,00	43,00	81,40
212 Sunyer			3		3	845,00	2,56	126,00	175,00	4,47
215 Talam	5		1		6	1.343,00	2,15	37,00	74,00	18,15
216 Talavera			3	2	5	250,00	0,78	87,00	133,00	1,88
217 TARREGA	1				1	289,00	0,02	2.115,00	3.967,00	0,07
218 TarrÚs			1		1	300,00	2,83	19,00	30,00	10,00
219 Tarroja de Segarra				1	1	40,00	0,17	48,00	69,00	0,58
220 TÚrmens		2		1	3	700,00	0,52	280,00	500,00	1,40
221 TÝrvia			2		2	153,00		4,00	14,00	
223 TORA			2		2	1.300,00	1,23	395,00	460,00	2,83
224 Torms			2		2	1.100,00	5,56	46,00	53,00	20,75
225 Tornabous			3		3	2.975,00	2,77	113,00	157,00	18,95
226 Torrebesses			2		2	4.130,00	12,13	63,00	107,00	37,97
227 Torre de Cabdella	9		3		12	490,00	0,69	67,00	137,00	3,58
228 Torrefarrera		1			1	1.200,00	0,86	23,00	140,00	8,57
230 Torregrossa	2				2	6.380,00	0,62	17,00	115,00	12,00
231 Torrelameu			1		1	150,00	0,24	90,00	120,00	1,25
232 Torres de Segre	2				2	1.000,00	0,59	950,00	1.195,00	0,84
233 Torre-serona	1		1		2	800,00	3,62	55,00	83,00	9,64
234 Tremp	8		4	1	13	2.234,00	0,28	445,00	893,00	2,47
238 Vallbona de les Monges		1	3		4	1.700,00	1,83	59,00	79,00	21,52
239 Valls de Valira		1	11		12	3.175,00	0,81	114,00	153,00	3,62
240 Vallfogona de Balaguer	3	2			5	12.400,00	8,70	359,00	495,00	25,05
242 Verd·			2		2	1.900,00	0,79	66,00	99,00	17,57
243 Vielha e Mijaran		3	8	1	12	3.454,00	0,79	900,00	979,00	3,53
244 Vilagrassa		1	3		4	1.545,00	3,09	140,00	380,00	4,07
245 Vilaller			4		4	1.630,00	0,91	88,00	177,00	9,21
247 Vilam#s			1		1	300,00	1,60	44,00	47,00	6,38
248 Vilanova de Bellpuig	2				2	5.000,00	2,20	369,00	738,00	3,39
249 Vilanova de l'Aguda			5		5	895,00	3,76	90,00	144,00	6,22
250 Vilanova de MeiÓ		2	1	1	4	332,00	0,32	198,00	371,00	0,89
251 Vilanova de SegriÓ		1			1	1.700,00	3,33	190,00	218,00	8,86

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
252 Vila-sana	2		1	1	4	1.450,00	5,11	18,00	23,00	117,39
253 Vilosell			2		2	960,00	5,71	21,00	32,00	30,00
254 Vilanova de la Barca				1	1	100,00	0,12	186,00	213,00	0,47
255 Vinaixa			4		4	650,00	1,03	63,00	65,00	10,00
901 Vall de Cardener			1	1	2	190,00		6,00	12,00	
902 Sant Martí de Riucorb	1	1	5		7	2.245,00	2,10	211,00	356,00	6,31
904 Castell de Mur	1				1	1.000,00	7,14	21,00	28,00	35,71
905 Ribera d'Ondara	1		5		6	460,00	0,88	114,00	162,00	2,59
906 Valls d'Aguilar			6		6	685,00	2,20	46,00	62,00	11,05
907 Torrefeta i Florejacs	1	1	4	9	15	998,00	1,48	262,00	451,00	2,17
908 Fígols i Alinyó			4		4	712,00	2,44	43,00	59,00	12,07
909 Vansa i Fornols			8		8	586,00	3,94	22,00	32,00	17,38
910 Josa i Tuixú			2		2	204,00	0,70	43,00	58,00	3,52
911 Plans de Sió			3	7	10	1.918,00	1,16	370,00	564,00	1,41
912 Gimènells i el Pla de la Font	2				2	9.500,00	10,02	322,00	398,00	23,29
913 Riu de Cerdanya			1		1	50,00	0,33	47,00	75,00	0,67
Total Provincia LLEIDA	124	70	477	63	734	417.545,00	1,45	91.354,00	140.519,00	2,64
Total Comunidad CATALUÑA	368	372	1.762	342	2.844	8.450.363,00	1,85	2.219.411,00	3.104.203,00	1,88
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ABADIN	1		7		8	562,00	0,38	116,00	340,00	1,65
2 ALFOZ		1	1		2	860,00	0,36	184,00	570,00	1,51
3 ANTAS DE ULLA		2	2		4	865,00	0,62	209,00	349,00	2,48
4 BALEIRA			22		22	1.221,00	1,00	182,00	344,00	3,50
5 BARREIROS		5			5	3.650,00	0,59	361,00	1.403,00	2,62
6 BECERREA	6	5	2		13	1.435,00	0,40	209,00	314,00	4,57
7 BEGONTE			2		2	1.600,00	0,48	102,00	177,00	9,04
8 BOVEDA	2	2			4	800,00	0,30	226,00	666,00	1,20
9 CARBALLEDO		5			5	2.025,00	1,31	172,00	285,00	5,26
10 CASTRO DE REI		4		3	7	3.710,00	1,97	176,00	428,00	8,67
11 CASTROVERDE			2		2	278,00	0,45	51,00	62,00	4,48
12 CERVANTES			4		4	616,00	2,53	11,00	18,00	34,22
13 CERVO			3		3	7.590,00	0,36	538,00	1.940,00	1,45
15 COSPEITO			2	2	4	430,00	0,24	379,00	507,00	0,85
16 CHANTADA			1		1	1.000,00	0,19	656,00	1.350,00	0,74
18 FONSAGRADA			5	1	6	3.220,00	1,65	289,00	429,00	7,51
19 FOZ			6		6	7.057,00	0,52	1.341,00	3.407,00	2,06
20 FRIOL	2				2	340,00	0,43	88,00	178,00	1,91
21 XERMADE		1	9		10	2.710,00	1,47	68,00	199,00	12,26
22 GUITIRIZ		4	1		5	2.800,00	0,75	312,00	520,00	5,38
23 GUNTIN	1		1		2	240,00	0,47	18,00	30,00	8,00
24 INCIO (O)			9		9	1.615,00	0,91	162,00	493,00	3,28
25 XOVE			12		12	4.590,00	1,07	177,00	297,00	15,45
26 LANCAR		3	2		5	710,00	0,40	129,00	381,00	1,71
27 LOURENZA			5		5	798,00	0,24	311,00	815,00	0,98
29 MEIRA		1	3		4	1.065,00	0,44	283,00	586,00	1,82
30 MONDOVEDO		7	7		14	2.460,00	0,35	3.306,00	3.972,00	0,62
31 MONFORTE DE LEMOS			6		6	12.600,00	0,41	2.709,00	7.722,00	1,63
32 MONTERROSO			1		1	2.563,00	1,12	487,00	789,00	3,25
33 MURAS				1	1	245,00	1,03	14,00	37,00	6,62
34 NAVIA DE SUARNA			3		3	450,00	0,47	45,00	75,00	6,00

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
35 NEGUEIRA DE MU#IZ	2	1			3	75,00	0,86	2,00	4,00	18,75
37 AS NOGAIS	2	7	5		14	1.062,00	0,53	148,00	487,00	2,18
38 OUROL			3		3	300,00	0,63	26,00	109,00	2,75
39 OUTEIRO DE REI		4			4	3.000,00	2,00	111,00	309,00	9,71
40 PALAS DE REI		1	6		7	650,00	0,36	116,00	192,00	3,39
41 PANTON		2			2	1.400,00	0,64	168,00	511,00	2,74
42 PARADELA	2				2	240,00	0,47	39,00	64,00	3,75
43 PARAMO (O)		1	3		4	1.539,00	2,49	54,00	137,00	11,23
44 A PASTORIZA			16		16	4.690,00	2,03	257,00	657,00	7,02
45 PEDRAFITA DO CEBREIRO	4	17	4		25	1.204,00	0,72	89,00	113,00	10,65
46 POL		2	5		7	3.195,00	2,90	46,00	101,00	31,79
47 PUEBLA DEL BROLLON		6	1		7	480,00	0,16	141,00	515,00	0,74
48 PONTENOVA (A)			2		2	625,00	0,27	345,00	574,00	1,09
49 PORTOMARIN			4		4	1.278,00	1,18	164,00	272,00	4,70
50 QUIROGA			11		11	1.509,00	0,42	329,00	830,00	1,82
51 RIBADEO		7	2		9	3.340,00	0,36	1.963,00	3.260,00	1,44
52 RIBAS DE SIL			3		3	300,00	0,30	130,00	248,00	1,21
53 RIBEIRA DE PIQUIN			6		6	329,00	0,62	55,00	133,00	2,47
54 RIORTORTO		5	13		18	1.497,00	0,70	247,00	547,00	2,69
55 SAMOS			5		5	655,00	0,67	39,00	103,00	5,78
57 SARRIA			4		4	1.725,00	0,18	2.255,00	3.156,00	0,55
58 SAVIDAO		3			3	1.300,00	0,62	186,00	547,00	2,45
59 SOBER			2		2	600,00	0,41	89,00	335,00	1,67
60 TABOADA		2	3		5	1.430,00	0,97	147,00	329,00	4,35
61 TRABADA	1	1	1		3	2.075,00	1,01	128,00	213,00	3,55
62 TRIACASTELA			2		2	120,00	0,63	20,00	46,00	2,61
63 VALADOURO (O)			4		4	750,00	0,43	170,00	440,00	1,70
64 O VICEDO			6		6	1.480,00	0,72	192,00	524,00	2,82
65 VILLALBA	3		1	1	5	3.630,00	0,51	898,00	2.014,00	1,80
66 VIVEIRO		2	6		8	10.121,00	0,42	2.044,00	5.951,00	1,70
901 BARALLA		2			2	200,00	0,15	102,00	171,00	1,17
902 BURELA			1		1	800,00	0,47	1.772,00	1.985,00	2,81

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia LUGO	26	103	237	8	374	121.704,00	0,54	25.783,00	53.560,00	2,25
Total Comunidad GALICIA	368	755	3.761	61	4.945	939.833,00	0,45	245.860,00	469.775,00	1,99
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ACEBEDA (LA)		1	1		2	150,00	0,93	114,00	240,00	0,42
2 AJALVIR		1		1	2	6.000,00	1,33	945,00	1.170,00	5,13
3 ALAMEDA DEL VALLE		1	1		2	300,00	0,40	350,00	500,00	0,60
4 ALAMO (EL)		2		1	3	3.250,00	0,22	1.500,00	1.808,00	1,80
8 ALDEA DEL FRESNO	1				1	100,00	0,06	329,00	521,00	0,19
9 ALGETE		2	2		4	2.920,00	0,21	4.137,00	4.562,00	0,77
10 ALPEDRETE			2		2	1.500,00	0,36	1.841,00	3.944,00	1,57
11 AMBITE		3			3	600,00	0,45	56,00	67,00	8,96
12 ANCHUELO		1		1	2	1.120,00	0,89	133,00	164,00	8,71
13 ALGODOR		1	1		2	32.000,00	0,81	12.122,00	25.204,00	1,46
14 ARGANDA DEL REY			3		3	9.500,00	0,34	7.754,00	7.847,00	1,35
15 ARROYOMOLINOS		2			2	1.000,00	0,10	813,00	1.984,00	0,50
16 EL ATAZAR		1			1	100,00	0,67	19,00	23,00	4,35
17 BATRES		4			4	2.350,00	1,10	228,00	558,00	4,21
18 BECERRIL DE LA SIERRA		4	5		9	34.600,00	1,06	1.034,00	4.822,00	3,48
19 BELMONTE DE TAJO			1		1	500,00	1,02	500,00	1.250,00	1,23
20 BERZOSA DEL LOZOYA				1	1	80,00	1,39	23,00	28,00	9,91
21 BERRUECO (EL)			2		2	930,00	1,46	67,00	285,00	5,65
22 BOADILLA DEL MONTE		6			6	3.500,00	0,19	4.460,00	6.058,00	0,58
23 BOALO (EL)			7		7	4.080,00	0,50	488,00	1.598,00	3,75
24 BRAOJOS		2			2	500,00	1,82	376,00	650,00	0,77
25 BREA DE TAJO			1		1	500,00	1,43	126,00	225,00	3,82
26 BRUNETE			3		3	3.100,00	0,44	1.144,00	1.425,00	2,18
27 BUITRAGO DEL LOZOYA				2	2	1.800,00	1,25	336,00	416,00	9,65
28 BUSTARVIEJO			3		3	1.575,00	2,43	422,00	1.304,00	9,59
29 CABANILLAS DE LA SIERRA			2		2	625,00	1,53	132,00	401,00	10,28
30 LA CABRERA	1		1		2	1.140,00	1,47	471,00	681,00	8,10
31 CADALSO DE LOS VIDRIOS				3	3	4.100,00	0,19	408,00	696,00	3,26
32 CAMARMA DE ESTERUELAS			2		2	6.000,00	1,48	596,00	728,00	8,43
33 CAMPO REAL				1	1	500,00	0,74	584,00	695,00	4,16
34 CANENCIA		1			1	210,00	1,16	400,00	500,00	2,31

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
35 CARABAÑA			2		2	1.800,00	0,88	292,00	1.375,00	3,53
36 CASARRUBUELOS			1		1	500,00	0,48	239,00	287,00	1,74
37 CENICIENTOS		1			1	2.000,00	0,55	800,00	1.440,00	1,39
38 CERCEDILLA			3		3	9.000,00	0,52	1.384,00	3.946,00	3,29
39 CERVERA DE BUITRAGO			1		1	220,00	0,93	26,00	79,00	5,30
40 CIEMPOZUELOS			2		2	1.800,00	0,27	3.427,00	3.525,00	1,07
41 COBEÑA	2	1		1	4	1.020,00	0,30	780,00	947,00	1,21
42 COLMENAR DEL ARROYO		2			2	3.100,00	11,42	186,00	525,00	38,08
43 COLMENAR DE OREJA		1	8		9	12.280,00	0,69	2.200,00	3.975,00	1,22
44 COLMENAREJO			1		1	94.967,00	0,06	766,00	1.681,00	0,25
45 COLMENAR VIEJO	1	4			5	19.200,00	0,54	3.860,00	6.853,00	3,14
46 COLLADO MEDIANO			2		2	3.500,00	0,48	987,00	2.296,00	2,28
47 COLLADO VILLALBA		2		2	4	41.000,00	0,89	8.174,00	10.219,00	3,83
48 CORPA				1	1	364,00	1,28	83,00	99,00	7,09
50 CUBAS DE LA SAGRA			2		2	1.000,00	0,32	491,00	1.503,00	0,67
51 CHAPINERIA		2			2	2.750,00	0,74	330,00	1.320,00	2,08
52 CHINCHON			5		5	6.620,00	0,45	1.250,00	2.064,00	1,17
53 DAGANZO DE ARRIBA		1		1	2	1.870,00	0,43	840,00	1.000,00	1,73
54 EL ESCORIAL	1	8			9	10.520,00	0,52	2.370,00	4.652,00	2,05
55 ESTREMERA			1		1	800,00	1,02	254,00	339,00	6,04
56 FRESNEDILLAS DE LA OLIVA		1			1	700,00	9,84	280,00	1.462,00	25,57
57 FRESNO DE TOROTE		4			4	1.350,00	1,29	137,00	170,00	8,03
59 FUENTE EL SAZ DE JARAMA			1		1	1.000,00	0,25	892,00	1.185,00	1,05
60 FUENTIDUEÑA DE TAJO			2		2	2.150,00	0,74	445,00	825,00	2,46
61 GALAPAGAR	9				9	16.000,00	0,31	5.018,00	15.054,00	1,04
62 GARGANTA DE LOS MONTES		1			1	700,00	1,46	190,00	500,00	4,81
63 GARGANTILLA DEL LOZOYA			3		3	520,00	1,38	101,00	302,00	4,56
64 GASCONES		1			1	300,00	1,01	20,00	95,00	3,16
66 GRIÑON				1	1	3.000,00	0,43	1.500,00	1.995,00	1,50
67 GUADALIX DE LA SIERRA		3			3	4.800,00	0,67	662,00	819,00	6,16
68 GARGANTA DE LOS MONTES		3			3	33.400,00	0,46	2.352,00	13.430,00	1,81
69 HIRUELA (LA)		2			2	1.000,00	5,71	17,00	21,00	47,62
70 HORCAJO DE LA SIERRA		2			2	525,00	2,10	25,00	74,00	7,09
71 HORCAJUELO DE LA SIERRA						240,00	0,48	19,00	74,00	3,24
72 HOYO DE MANZANARES				3	3	8.000,00	0,42	1.356,00	4.831,00	1,66
75 LOECHES		1			1	1.450,00	0,63	762,00	840,00	2,54
76 LOZOYA			1	2	3	18.555,00	0,22	600,00	800,00	0,69
78 MADARCOS						113,00	0,90	5,00	6,00	18,83
80 MAJADAHONDA		2			2	40.100,00	0,09	8.769,00	10.103,00	0,42
82 MANZANARES EL REAL		3	3		6	8.700,00	0,88	1.250,00	5.350,00	1,82
84 MEJORADA DEL CAMPO	1				1	10.000,00	0,68	4.029,00	9.062,00	1,39
85 MIRAFLORES DE LA SIERRA		5			5	4.250,00	0,40	1.151,00	3.302,00	1,29
86 MOLAR (EL)	1			1	2	650,00	0,15	798,00	988,00	0,85

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
87 MOLINOS (LOS)			4		4	2.600,00	0,37	719,00	1.761,00	2,56
88 MONTEJO DE LA SIERRA						600,00	0,75	85,00	220,00	2,73
89 MORALEJA DE ENMEDIO				2	2	1.800,00	0,38	924,00	1.663,00	1,74
90 MORALZARZAL		4			4	5.850,00	1,79	1.332,00	12.708,00	2,23
91 MORATA DE TAJUÑA		1			1	2.000,00	0,20	1.300,00	1.800,00	0,78
93 NAVACERRADA		3			3	21.207,00	0,25	500,00	2.625,00	0,99
94 NAVALAFUENTE		2		2	4	1.526,00	2,48	91,00	127,00	41,17
95 NAVALAGAMELLA		1		1	2	1.150,00	0,70	368,00	642,00	2,53
96 NAVALCARNERO		2			2	400,00	0,02	2.894,00	3.817,00	0,05
97 NAVARREDONDA			2		2	270,00	1,44	23,00	66,00	11,98
99 NAVAS DEL REY	1			1	2	1.600,00	10,02	2.908,00	6.371,00	6,88
100 NUEVO BAZTAN	1	5		2	8	8.030,00	1,38	834,00	993,00	9,96
101 OLMEDA DE LAS FUENTES				2	2	590,00	1,84	35,00	42,00	14,05
102 ORUSCO DE TAJUÑA			1		1	800,00	1,00	139,00	259,00	6,95
104 PARACUELLOS DE JARAMA				9	9	6.980,00	1,04	1.201,00	1.488,00	5,41
107 PATONES			3		3	415,00	0,67	73,00	150,00	2,84
108 PEDREZUELA		2			2	2.295,00	0,63	807,00	1.001,00	2,46
109 PELAYOS DE LA PRESA		1			1	1.500,00	0,19	295,00	1.744,00	0,86
110 PERALES DE TAJUÑA			3		3	1.050,00	0,27	465,00	790,00	1,52
111 PEZUELA DE LAS TORRES				3	3	830,00	0,91	129,00	153,00	16,66
112 PINILLA DEL VALLE			2		2	379,00	0,38	300,00	400,00	0,95
114 PIÑUECAR				2	2	300,00	0,89	42,00	85,00	3,53
116 POZUELO DEL REY				1	1	100,00	0,81	49,00	59,00	6,90
117 PRADENA DEL RINCON				1	1	250,00	1,11	23,00	28,00	8,93
118 PUEBLA DE LA SIERRA				1	1	160,00	0,36	25,00	31,00	5,16
119 QUIJORNA		1			1	400,00	0,32	200,00	305,00	1,79
120 RASCAFRIA		3	1	1	5	2.200,00	0,41	350,00	1.200,00	1,33
121 REDUEÑA			1		1	390,00	1,16	33,00	64,00	6,36
122 RIBATEJADA	1		1		2	400,00	0,56	96,00	160,00	2,61
124 ROBLDILLO DE LA JARA				1	1	100,00	1,63	22,00	27,00	25,04
125 ROBLEDO DE CHAVELA				3	3	925,00	0,09	520,00	2.500,00	0,37
126 ROBREGORDO			1		1	280,00	0,93	21,00	68,00	4,12
128 ROZAS DE PUERTO REAL		1			1	4.860,00	1,34	252,00	1.084,00	6,17
129 SAN AGUSTIN DE GUADALIX	5				5	3.068,00	0,32	1.318,00	1.632,00	1,88
131 SAN LORENZO DE EL ESCORIAL	1	5			6	11.086,00	0,46	4.379,00	10.654,00	1,04
132 SAN MARTIN DE LA VEGA		1	3		4	2.550,00	0,35	2.576,00	2.762,00	1,29
133 SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS		2			2	1.800,00	0,15	298.479,00	851.568,00	
135 SANTA MARIA DE LA ALAMEDA			1	5	6	2.850,00	0,59	191,00	1.278,00	2,23
136 SANTORCAZ	1	1			2	580,00	1,09	120,00	149,00	14,72
137 SANTOS DE LA HUMOSA (LOS)		1			1	550,00	1,26	211,00	261,00	6,30
138 SERNA DEL MONTE (LA)		1			1	35,00	0,21	210,00	379,00	0,09
140 SERRANILLOS DEL VALLE	1			1	2	400,00	0,13	100,00	205,00	1,95
141 SEVILLA LA NUEVA	2			2	4	2.880,00	0,91	753,00	1.006,00	2,86

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
143 SOMOSIERRA						280,00	1,17	29,00	65,00	4,31
144 SOTO DEL REAL			11		11	1.016.000,00	76,32	3.250,00	13.150,00	77,19
145 TALAMANCA DE JARAMA			2		2	450,00	0,26	342,00	607,00	0,90
146 TIELMES		1			1	3.000,00	1,45	400,00	1.000,00	3,33
147 TITULCIA			1		1	4.000,00	3,34	120,00	230,00	18,16
149 TORREJON DE LA CALZADA		2			2	1.500,00	0,48	1.051,00	1.217,00	1,76
150 TORREJON DE VELASCO		1			1	500,00	0,20	380,00	625,00	0,80
151 TORRELAGUNA		3	3		6	26.370,00	0,24	646,00	681,00	1,19
152 TORRELODONES				3	3	8.000,00	0,41	19.390,00	23.278,00	0,35
153 TORREMOCHA DE JARAMA			1		1	420,00	0,53	68,00	216,00	2,04
154 TORRES DE LA ALAMEDA			2		2	11.000,00	0,75	761,00	1.123,00	3,36
155 VALDARACETE		1	1		2	1.350,00	1,06	156,00	171,00	4,97
156 VALDEAVERO		2		1	3	720,00	0,65	149,00	184,00	4,09
157 VALDELAGUNA			1		1	500,00	1,02	200,00	400,00	3,84
158 VALDEMANCO		1			1	500,00	1,30	121,00	145,00	15,23
159 VALDEMAQUEDA				2	2	1.500,00	0,43	159,00	841,00	1,78
160 VALDEMORILLO	2	5	3	4	14	14.151,00	0,97	1.463,00	2.592,00	4,86
161 VALDEMORO		1			1	15.000,00	0,69	10.300,00	15.500,00	1,22
162 VALDEOLMOS-ALALPARDO		2			2	1.020,00	1,07	472,00	525,00	2,04
163 VALDEPIELAGOS			1		1	320,00	0,76	55,00	86,00	3,98
164 VALDETORRES DE JARAMA			4		4	1.417,00	0,46	426,00	673,00	2,33
165 VALDILECHA			1		1	1.000,00	1,05	461,00	500,00	4,22
166 VALVERDE DE ALCALA		1	1		2	639,00	1,84	67,00	80,00	11,98
167 VELILLA DE SAN ANTONIO		1	1		2	5.500,00	0,28	1.680,00	2.256,00	0,90
168 VELLON (EL)		2	1		3	400,00	0,26	274,00	376,00	1,32
169 VENTURADA			1		1	510,00	0,20	210,00	552,00	1,25
170 VILLACONEJOS			1		1	1.500,00	0,77	900,00	1.400,00	1,68
171 VILLA DEL PRADO	1	2		1	4	4.100,00	0,40	725,00	5.582,00	0,73
172 VILLALBILLA		3			3	4.500,00	1,36	1.160,00	1.461,00	5,61
173 VILLAMANRIQUE DE TAJO			2		2	600,00	0,58	230,00	340,00	2,68
174 VILLAMANTA		2			2	2.500,00	1,64	846,00	2.338,00	1,07
175 VILLAMANTILLA		1			1	200,00	0,32	75,00	155,00	1,29
176 VILLANUEVA DE LA CAÑADA			5		5	6.800,00	0,52	2.225,00	49.923,00	0,17
178 VILLANUEVA DE PERALES		1			1	500,00	0,50	170,00	210,00	2,38
179 VILLAR DEL OLMO	1	2			3	2.350,00	1,01	301,00	358,00	9,00
180 VILLAREJO DE SALVANES			2		2	3.150,00	0,59	1.602,00	2.390,00	1,94
181 VILLAVICIOSA DE ODON		16			16	28.105,00	1,34	3.809,00	6.024,00	4,52
182 VILLAVIEJA DEL LOZOYA			1		1	350,00	1,45	84,00	208,00	4,87
183 ZARZALEJO				3	3	1.500,00	0,44	2.956,00	10.008,00	0,15
901 LOZOYUELA-NAVAS-SIETEIGLESIAS				3	3	19.435,00	2,61	153,00	190,00	12,11
902 PUENTES VIEJAS		2			2	1.110,00	2,10	91,00	114,00	11,81
903 TRES CANTOS	4				4	10.000,00	0,31	7.396,00	9.156,00	1,30

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia MADRID	38	171	142	81	432	1.797.227,00	1,53	491.770,00	1.261.022,00	1,39
Total Comunidad MADRID	38	171	142	81	432	1.797.227,00	1,53	491.770,00	1.261.022,00	1,39
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ALAMEDA			4		4	2.000,00	0,36	876,00	1.252,00	1,60
2 ALCAUCIN		4	3		7	1.500,00	1,13	140,00	187,00	8,02
3 ALFARNATE		1			1	400,00	0,25	215,00	287,00	1,39
4 ALFARNATEJO			2		2	180,00	0,53	100,00	105,00	1,52
5 ALGARROBO		2	2		4	6.800,00	0,70	438,00	729,00	9,35
6 ALGATOCIN		1	1		2	320,00	0,32	115,00	154,00	2,08
7 ALHAURIN DE LA TORRE		7	15		22	17.084,00	0,56	3.013,00	7.620,00	2,24
8 ALHAURIN EL GRANDE		1	3	1	5	6.515,00	0,28	2.339,00	5.863,00	1,11
9 ALMACHAR			3		3	800,00	0,41	292,00	389,00	2,10
10 ALMARGEN			1		1	1.000,00	0,38	900,00	1.250,00	0,80
11 ALMOGIA			2		2	2.500,00	1,26	343,00	943,00	5,03
12 ALORA		6	3	2	11	5.936,00	0,36	1.398,00	3.675,00	1,42
13 ALOZAINA			2		2	1.300,00	0,36	319,00	897,00	1,45
14 ALPANDEIRE		3			3	250,00	0,45	46,00	62,00	3,63
15 ANTEQUERA		5	14		19	18.321,00	0,29	6.631,00	9.475,00	1,70
16 ARCHEZ			2		2	200,00	0,52	80,00	120,00	1,67
17 ARCHIDONA	1		6		7	3.230,00	0,26	1.486,00	2.117,00	1,51
18 ARDALES	1		4		5	2.175,00	1,23	51,00	476,00	4,94
19 ARENAS			8		8	255,00	0,55	178,00	235,00	3,04
20 ARRIATE		4			4	905,00	0,26	482,00	643,00	1,41
21 ATAJATE	1		1		2	110,00	0,27	25,00	33,00	4,09
22 BENADALID		1	2		3	230,00	0,87	36,00	48,00	6,33
23 BENAHAUIS	4	1	8		13	9.190,00	0,71	305,00	436,00	21,08
24 BENALAURIA			3		3	300,00	0,50	49,00	65,00	3,48
25 BENALMADENA			21		21	50.271,00	0,22	5.607,00	8.011,00	6,28
26 BENAMARGOSA			6		6	970,00	0,43	225,00	299,00	2,58
27 BENAMOCARRA			1		1	800,00	0,28	500,00	600,00	1,33
28 BENAOLAN			5		5	1.840,00	1,08	235,00	313,00	5,88
29 BENARRABA			1		1	270,00	0,42	86,00	115,00	2,35
30 BORGE (EL)			2		2	465,00	0,52	510,00	750,00	0,70
31 BURGO (EL)		2	2		4	780,00	0,22	289,00	385,00	2,03

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
32		2		2	2.700,00	0,35	1.336,00	1.908,00	1,42
33		3	2	5	788,00	0,22	1.068,00	1.563,00	0,45
34			4	4	1.180,00	1,11	88,00	118,00	6,10
35	1		5	6	3.200,00	0,85	379,00	589,00	5,43
36			2	2	340,00	0,28	108,00	304,00	1,12
37			1	1	160,00	0,51	80,00	160,00	1,00
38			11	12	6.555,00	0,39	1.762,00	4.128,00	1,56
39			5	5	2.100,00	0,67	377,00	1.085,00	1,94
40		1	2	3	792,00	0,52	29,00	380,00	2,08
41			5	5	975,00	0,30	572,00	822,00	1,19
42		4	7	11	13.400,00	0,57	2.302,00	5.886,00	2,28
43			2	2	900,00	0,16	469,00	835,00	1,08
44			10	10	1.580,00	3,09	108,00	354,00	3,70
45			2	2	740,00	0,31	573,00	1.239,00	0,60
46	2	1	2	5	3.150,00	0,57	506,00	674,00	4,71
47				2	1.400,00	0,78	253,00	361,00	3,88
48				1	1.000,00	0,43	293,00	391,00	2,56
49	1	2		3	1.800,00	0,38	674,00	962,00	1,87
50			3	3	515,00	0,63	132,00	263,00	1,48
51	2		10	12	16.111,00	0,17	7.246,00	10.352,00	1,53
52			2	2	120,00	0,29	40,00	53,00	2,26
53		3	1	4	1.750,00	0,67	251,00	526,00	3,33
54		2	7	10	29.835,00	0,21	8.796,00	12.566,00	2,70
55				2	1.500,00	0,64	289,00	413,00	3,63
56	1		5	7	1.124,00	0,56	235,00	313,00	3,59
57			2	2	400,00	0,51	81,00	108,00	3,70
58			3	3	840,00	0,29	261,00	712,00	1,18
59			2	2	2.500,00	1,05	463,00	660,00	4,55
60	1	2		3	364,00	0,37	138,00	184,00	1,98
61			4	4	645,00	0,53	210,00	300,00	2,15
62			2	2	560,00	0,70	200,00	250,00	2,24
63	1		2	5	240,00	0,59	64,00	91,00	2,39
64		3	1	4	820,00	0,75	122,00	163,00	5,03
65			2	2	201,00	0,67	36,00	48,00	4,19
66			3	3	320,00	0,96	50,00	66,00	5,95
68			13	13	5.800,00	0,26	958,00	1.370,00	2,66
70		1	11	12	11.291,00	0,14	6.538,00	9.343,00	0,77
71			6	6	855,00	0,64	146,00	195,00	4,01
72			2	3	1.800,00	0,31	59,00	84,00	15,48
73			2	2	500,00	0,17	246,00	728,00	0,69
74			2	2	680,00	0,23	148,00	197,00	3,45
75				23	15.916,00	0,15	2.426,00	4.043,00	3,94
76			3	3	710,00	0,36	343,00	490,00	1,45

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
77 PARAUTA			2		2	500,00	1,25	33,00	44,00	11,36
79 PERIANA	1	1	7		9	2.350,00	0,65	611,00	676,00	3,48
80 PIZARRA	1		7	1	9	2.915,00	0,32	1.261,00	2.628,00	1,04
81 PUJERRA			2		2	600,00	0,86	46,00	61,00	9,84
82 RINCON DE LA VICTORIA	1	4	19	1	25	14.113,00	0,11	3.341,00	5.571,00	2,53
83 RIOGORDO		2	1		3	1.070,00	0,36	516,00	700,00	1,53
84 RONDA	2	1	4		7	10.720,00	0,22	4.830,00	6.412,00	1,67
85 SALARES			2		2	400,00	1,57	31,00	41,00	9,76
86 SAYALONGA		4			4	439,00	0,33	151,00	201,00	2,18
87 SEDELLA			3		3	350,00	0,48	261,00	433,00	0,82
88 SIERRA DE YEGUAS		1	4		5	1.421,00	0,38	566,00	808,00	1,76
89 TEBA		1	5		6	1.999,00	0,46	744,00	1.062,00	1,88
90 TOLOX			4		4	1.425,00	0,26	353,00	471,00	3,03
91 TORROX			6		6	7.050,00	0,06	1.746,00	2.911,00	2,49
92 TOTALAN			1		1	160,00	0,24	375,00	525,00	0,30
93 VALLE DE ABDALAJIS	1		4		5	1.590,00	0,38	420,00	1.052,00	1,51
95 VILLANUEVA DE ALGAIDAS		1	3		4	1.625,00	0,29	638,00	912,00	1,78
96 VILLANUEVA DEL ROSARIO	1	3	2		6	2.380,00	0,31	552,00	789,00	1,90
97 VILLANUEVA DEL TRABUCO		4			4	1.450,00	0,26	694,00	992,00	1,46
98 VILLANUEVA DE TAPIA			2		2	580,00	0,27	265,00	379,00	1,53
99 VIÑUELA			8		8	1.932,00	0,88	219,00	293,00	6,11
100 YUNQUERA			4		4	1.790,00	0,40	486,00	648,00	2,76
901 TORREMOLINOS			5		5	70.500,00	0,90	7.624,00	10.892,00	6,47
Total Provincia MÁLAGA	23	84	370	39	516	402.413,00	0,28	93.527,00	151.312,00	2,63
Total Comunidad ANDALUCÍA	194	722	1.894	236	3.046	3.208.007,00	0,44	1.502.994,00	1.992.514,00	1,56
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ABANILLA		8	2		10	6.650,00	0,80	1.911,00	2.456,00	1,69
2 ABARAN		1	4		5	3.950,00	0,18	1.001,00	1.289,00	1,71
3 AGUILAS			3	2	5	7.200,00	0,27	5.742,00	10.340,00	0,70
4 ALBUDEITE	1		3	1	5	2.640,00	1,10	298,00	409,00	3,52
5 ALCANTARILLA		1	3		4	7.950,00	0,07	9.500,00	13.457,00	0,19
6 ALEDO		2	1	1	4	1.800,00	0,97	107,00	468,00	2,14
7 ALGUAZAS		2		2	4	2.650,00	0,37	3.911,00	5.078,00	0,49
8 ALHAMA DE MURCIA		1	6		7	12.060,00	0,70	2.635,00	3.843,00	2,98
9 ARCHENA			2		2	3.200,00	0,20	2.787,00	3.783,00	0,85
10 BENIEL			3		3	2.500,00	0,52	248,00	1.244,00	2,01
11 BLANCA			3		3	3.000,00	0,54	1.089,00	1.522,00	1,97
12 BULLAS			5		5	4.800,00	0,41	727,00	1.324,00	3,63
13 CALASPARRA			4		4	6.660,00	0,67	2.263,00	2.938,00	2,27
14 CAMPOS DEL RIO			3		3	2.344,00	1,11	392,00	654,00	3,58
15 CARAVACA DE LA CRUZ			13		13	11.500,00	0,53	2.874,00	4.382,00	2,62
17 CEHEGIN			6		6	14.200,00	1,05	2.846,00	3.172,00	4,48
18 CEUTI			1		1	3.000,00	0,42	1.643,00	2.390,00	1,26
19 CIEZA			6		6	21.400,00	0,64	6.147,00	6.848,00	3,13
20 FORTUNA			6		6	3.100,00	0,45	1.287,00	2.053,00	1,44
21 FUENTE ALAMO			15		15	6.488,00	0,61	1.724,00	2.300,00	2,43
22 JUMILLA			5		5	4.150,00	0,19	2.821,00	3.483,00	1,19
23 LIBRILLA			3		3	1.800,00	0,45	786,00	1.361,00	1,32
24 LORCA			19		19	7.350,00	0,11	7.358,00	8.041,00	0,85
25 LORQUI			2		2	2.200,00	0,40	1.143,00	1.311,00	1,68
26 MAZARRON			6		6	10.600,00	0,73	5.250,00	12.756,00	0,83
27 MOLINA DE SEGURA			9		9	8.560,00	0,18	9.007,00	12.224,00	0,70
28 MORATALLA			11		11	5.700,00	0,61	1.262,00	1.835,00	3,11
29 MULA			8		8	6.500,00	0,48	3.300,00	5.300,00	1,23
31 OJOS			1		1	300,00	0,40	75,00	125,00	2,40
32 PLIEGO			3		3	1.500,00	0,44	508,00	659,00	2,28
33 PUERTO LUMBRERAS			4		4	7.700,00	0,91	1.857,00	2.361,00	3,26

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
34 RICOTE			1		1	300,00	0,12	175,00	250,00	1,20
35 SAN JAVIER			3		3	23.650,00	0,25	7.668,00	19.793,00	1,19
36 SAN PEDRO DEL PINATAR			1		1	160,00		5.010,00	12.403,00	0,01
37 TORRE-PACHECO			8		8	2.200,00	0,09	4.216,00	5.058,00	0,34
38 TORRES DE COTILLAS (LAS)			4		4	11.100,00	0,62	3.438,00	4.229,00	2,60
39 TOTANA			3		3	5.520,00	0,25	3.995,00	4.708,00	1,17
40 ULEA			2		2	1.500,00	1,06	135,00	160,00	9,38
41 UNION (LA)			5		5	3.850,00	0,28	2.076,00	2.363,00	1,63
43 YECLA			6		6	13.000,00	0,39	4.045,00	4.648,00	2,80
901 SANTOMERA			3		3	7.900,00	0,84	1.435,00	1.582,00	4,74
902 ALCAZARES (LOS)			2		2	6.090,00	0,09	1.560,00	6.950,00	0,88
Total Provincia MURCIA	1	15	198	6	220	258.722,00	0,32	116.252,00	181.550,00	1,34
Total Comunidad MURCIA	1	15	198	6	220	258.722,00	0,32	116.252,00	181.550,00	1,34
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ALLARIZ	3		29		32	4.114,00	0,44	715,00	1.343,00	3,06
2 AMOEIRO			4		4	1.450,00	0,51	202,00	266,00	5,45
3 ARNOIA			13		13	800,00	0,46	161,00	266,00	3,01
4 AVION			28		28	2.670,00	0,76	429,00	599,00	3,62
5 BALTAR			14	1	15	939,00	0,33	280,00	481,00	1,95
6 BANDE	11		28		39	1.365,00	0,34	365,00	598,00	2,28
7 BA#OS DE MOLGAS			16		16	2.010,00	0,52	360,00	493,00	4,08
8 BARBADAS			7		7	2.803,00	0,38	601,00	834,00	3,36
9 O BARCO DE VALDEORRAS	1		18		19	3.965,00	0,28	1.546,00	1.877,00	2,11
10 BEADE			3		3	514,00	0,48	132,00	185,00	2,78
11 BEARIZ	1		14		15	1.478,00	0,59	279,00	389,00	3,80
12 BLANCOS (OS)	6		10		16	880,00	0,54	192,00	272,00	3,24
13 BOBORAS	4	1	23		28	4.339,00	1,08	477,00	663,00	6,54
14 BOLA (A)			29		29	1.353,00	0,76	182,00	250,00	5,41
15 BOLO (O)	3		29		32	2.281,00	0,62	285,00	482,00	4,47
16 CALVOS DE RANDIN			16		16	956,00	0,38	318,00	442,00	2,16
17 CARBALLEDA			17		17	1.253,00	0,44	395,00	488,00	2,57
18 CARBALLEDA DE AVIA			21		21	1.344,00	0,62	281,00	375,00	3,55
19 CARBALLI#O (O)	6		9		15	5.240,00	0,26	1.604,00	2.908,00	1,71
20 CARTELLE			9		9	1.722,00	0,44	412,00	617,00	2,79
21 CASTRELO DO VAL			14		14	980,00	0,46	211,00	358,00	2,74
22 CASTRELO DE MI#O			21		21	1.865,00	0,45	475,00	610,00	2,89
23 CASTRO CALDELAS	3	2	20		25	1.537,00	0,65	239,00	392,00	3,85
24 CELANOVA	26		14		40	6.184,00	1,17	720,00	923,00	6,70
25 CENLLE			18		18	1.260,00	0,55	250,00	344,00	3,58
26 COLES			3		3	2.680,00	0,78	393,00	567,00	4,73
27 CORTEGADA	9		13		22	1.367,00	0,71	211,00	297,00	4,60
28 CUALEDRO	3		16		19	1.298,00	0,26	382,00	751,00	1,73
29 CHANDREXA DE QUEIXA			18		18	1.208,00	1,50	113,00	152,00	7,95
30 ENTRIMO	3		13		16	2.168,00	0,87	227,00	376,00	5,77
31 ESGOS			19	1	20	982,00	0,67	191,00	269,00	3,65

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
32 XINZO DE LIMIA			11		11	4.152,00	0,42	1.301,00	1.671,00	2,48
33 GOMESENDE			15		15	565,00	0,44	149,00	210,00	2,69
34 GUDI#A (A)	4		9		13	1.223,00	0,54	293,00	364,00	3,40
35 IRIXO (O)	1	1	46		48	2.090,00	1,06	361,00	559,00	3,74
36 XUNQUEIRA DE AMBIA	5		20		25	1.766,00	0,43	333,00	621,00	2,84
37 XUNQUEIRA DE ESPADANEDO	2		5		7	632,00	0,40	165,00	241,00	2,62
38 LAROUCO		2	3		5	920,00	0,82	105,00	170,00	5,50
39 LAZA	5	1	17		23	1.905,00	0,65	343,00	497,00	3,83
40 LEIRO	2		14		16	1.827,00	0,77	324,00	460,00	3,97
41 LOBEIRA	8		13		21	773,00	0,36	206,00	349,00	2,21
42 LOBIOS	3		24		27	1.309,00	0,38	510,00	642,00	2,04
43 MACEDA	3		24		27	2.589,00	0,58	473,00	699,00	3,72
44 MANZANEDA		2	15		17	1.150,00	0,63	202,00	299,00	3,85
45 MASIDE			1		1	600,00	0,28	510,00	691,00	1,26
46 MELON	1		19		20	1.356,00	0,64	230,00	315,00	4,37
47 MERCA (A)			7		7	1.970,00	0,55	372,00	543,00	3,63
48 MEZQUITA (A)	1		10		11	1.210,00	0,54	268,00	347,00	3,49
49 MONTEDERAMO	8		14		22	1.031,00	0,79	159,00	242,00	4,23
50 MONTERREI	3	1	11		15	1.318,00	0,26	536,00	758,00	1,74
51 MUI#OS	14		15		29	1.351,00	0,46	330,00	487,00	2,77
52 NOGUEIRA DE RAMUIN		1	32		33	3.538,00	0,80	398,00	744,00	4,72
53 OIMBRA			10		10	1.302,00	0,45	313,00	442,00	2,95
55 PADERNE DE ALLARIZ	6		14		20	1.657,00	0,94	240,00	340,00	4,87
56 PADRENDA		1	18		19	1.376,00	0,37	407,00	585,00	2,32
57 PARADA DE SIL	2		11		13	635,00	0,60	100,00	142,00	4,47
58 PEREIRO DE AGUIAR			14		14	1.915,00	0,55	584,00	818,00	3,52
59 PEROXA (A)	3		14		17	1.457,00	0,76	295,00	411,00	3,55
60 PETIN			7		7	718,00	0,33	172,00	316,00	2,23
61 PI#OR			27		27	1.090,00	0,64	233,00	316,00	3,45
62 PORQUEIRA			15		15	770,00	0,41	162,00	278,00	2,77
63 POBOA DE TRIVES	8		15		23	2.915,00	0,58	483,00	726,00	4,02
64 PONTEDEVA			5		5	385,00	0,42	120,00	152,00	2,53
65 PUNXIN			4		4	252,00	0,51	66,00	95,00	2,65
66 QUINTELA DE LEIRADO	3		10		13	570,00	0,49	130,00	192,00	2,97
67 RAIRIZ DE VEIGA	16		8		24	1.118,00	0,43	328,00	443,00	2,52
68 RAMIRAS	12		24		36	1.174,00	0,56	254,00	360,00	3,26
69 RIBADAVIA	6		4		10	1.100,00	0,12	902,00	1.348,00	0,80
70 SAN XOAN DE RIO	8		14		22	948,00	0,98	135,00	177,00	5,36
71 RIOS			26		26	1.655,00	0,60	357,00	496,00	3,24
72 A RUA	2		8		10	3.994,00	0,67	758,00	904,00	4,42
73 RUBIA	4		18		22	1.980,00	0,62	334,00	484,00	4,09
74 SAN AMARO			6		6	730,00	0,54	194,00	257,00	2,84
75 SAN CIBRAO DAS VI#AS			4	1	5	4.034,00	0,78	513,00	681,00	4,39

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
76 SAN CRISTOVO DE CEA	1		32		33	2.245,00	0,77	422,00	560,00	4,01
77 SANDIAS			9		9	845,00	0,32	286,00	395,00	2,14
78 SARREAUS	4		15		19	1.411,00	0,50	399,00	503,00	2,81
79 TABOADELA			5		5	1.800,00	0,70	244,00	352,00	4,55
80 TEIXEIRA (A)	1		15		16	838,00	0,97	91,00	182,00	4,60
81 TOEN		1	16		17	2.370,00	0,71	397,00	526,00	4,51
82 TRASMIRAS			11		11	903,00	0,31	336,00	471,00	1,92
83 VEIGA (A)	11		17		28	1.044,00	0,35	203,00	451,00	2,29
84 VEEA	9		19		28	801,00	0,43	244,00	341,00	2,35
85 VERIN			12		12	3.708,00	0,26	1.656,00	2.122,00	1,75
86 VIANA DO BOLO	3	5	38		46	2.349,00	0,36	632,00	953,00	2,33
87 VILAMARIN	1		12		13	1.729,00	0,91	201,00	293,00	5,90
88 VILAMARTIN DE VALDEORRAS			16		16	1.122,00	0,34	374,00	501,00	2,24
89 VILAR DE BARRIO	1		12	1	14	2.174,00	0,66	383,00	505,00	4,19
90 VILAR DE SANTOS	1		8		9	486,00	0,26	219,00	287,00	1,69
91 VILARDEVOS		2	33		35	2.675,00	0,75	485,00	608,00	4,40
92 VILARI#O DE CONSO			16		16	835,00	0,81	137,00	189,00	4,34
Total Provincia OURENSE	241	20	1.393	4	1.658	155.390,00	0,50	33.985,00	48.978,00	3,14
Total Comunidad GALICIA	368	755	3.761	61	4.945	939.833,00	0,45	245.860,00	469.775,00	1,99
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.
 Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.
 (Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
3 ABIA DE LAS TORRES	1				1	120,00	0,31	15,00	30,00	4,00
4 AGUILAR DE CAMPOO	2		31	1	34	19.081,00	1,52	2.459,00	3.633,00	5,22
5 ALAR DEL REY	1		6		7	250,00	0,08	429,00	786,00	0,32
6 ALBA DE CERRATO	1				1	25,00	0,10	20,00	37,00	0,71
9 AMAYUELAS DE ARRIBA	1				1	20,00	0,16	6,00	16,00	1,25
10 AMPUDIA	3		3	2	8	979,00	0,78	90,00	271,00	3,96
11 AMUSCO	1			2	3	320,00	0,42	168,00	248,00	1,29
12 ANTIG#EDAD			1		1	150,00	0,25	87,00	128,00	1,17
15 ARCONADA		1			1	50,00	0,36	28,00	36,00	1,39
17 ASTUDILLO	2		1		3	668,00	0,19	406,00	820,00	0,81
18 AUTILLA DEL PINO	1				1	100,00	0,21	72,00	110,00	0,91
19 AUTILLO DE CAMPOS				1	1	250,00	0,64	30,00	50,00	3,46
20 AYUELA			1		1	30,00	0,12	16,00	30,00	1,00
22 BALTANAS	2		1		3	590,00	0,19	438,00	540,00	1,10
23 VENTA DE BAÑOS			1		1	2.050,00	0,22	2.150,00	3.000,00	0,68
24 BAQUERIN DE CAMPOS				1	1	10,00	0,11	10,00	11,00	0,91
25 BARCENA DE CAMPOS	1				1	45,00	0,27	6,00	20,00	2,25
27 BARRUELO DE SANTULLAN	1		12		13	1.795,00	0,23	462,00	1.449,00	1,24
28 BASCONES DE OJEDA	2				2	110,00	0,34	80,00	140,00	0,79
29 BECERRIL DE CAMPOS				1	1	480,00	0,20	184,00	258,00	1,86
31 BELMONTE DE CAMPOS	1				1	30,00	0,25	10,00	14,00	2,14
32 BERZOSILLA	1		4		5	145,00	0,47	16,00	57,00	2,54
33 BOADA DE CAMPOS	1				1	30,00	0,53	5,00	7,00	4,29
34 BOADILLA DEL CAMINO				1	1	200,00	0,45	30,00	50,00	4,00
35 BOADILLA DE RIOSECO			1		1	100,00	0,18	100,00	180,00	0,56
36 BRADOSERA	1		4		5	205,00	0,33	90,00	356,00	0,58
37 BUENAVISTA DE VALDAVIA	1		4		5	180,00	0,22	83,00	133,00	1,35
38 BUSTILLO DE LA VEGA			2	2	4	155,00	0,26	94,00	158,00	0,98
39 BUSTILLO DEL PARAMO DE CA			1		1	20,00	0,08	27,00	42,00	0,48
41 CALAHORRA DE BOEDO	2				2	60,00	0,20	25,00	78,00	0,77
42 CALZADA DE LOS MOLINOS				1	1	60,00	0,12	120,00	210,00	0,29

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
46 CARDEÑOSA DE VOLPEJERA	1				1	30,00	0,30	15,00	25,00	1,20
47 CARRION DE LOS CONDES	1			1	2	1.030,00	0,23	499,00	641,00	1,40
48 CASTIL DE VELA	1				1	50,00	0,26	11,00	21,00	2,38
49 CASTREJON DE LA PEDA	2		7		9	534,00	0,55	183,00	380,00	1,41
50 CASTRILLO DE DON JUAN	2				2	250,00	0,32	30,00	65,00	3,85
51 CASTRILLO DE ONIELO		2			2	40,00	0,10	25,00	55,00	0,76
52 CASTRILLO DE VILLAVEGA				1	1	50,00	0,10	42,00	70,00	0,71
53 CASTROMOCHO	2				2	90,00	0,22	31,00	43,00	2,09
55 CERVATOS DE LA CUEZA	2			1	3	190,00	0,22	124,00	212,00	0,90
56 CERVERA DE PISUERGA	13		14		27	1.461,00	0,20	1.853,00	2.960,00	0,49
57 CEVICO DE LA TORRE	1				1	280,00	0,24	70,00	100,00	2,86
58 CEVICO NAVERO	2			1	3	570,00	0,71	52,00	66,00	5,68
59 CISNEROS	1				1	170,00	0,14	30,00	40,00	4,25
60 COBOS DE CERRATO	2				2	120,00	0,23	45,00	83,00	1,45
61 COLLAZOS DE BOEDO	2				2	100,00	0,28	18,00	45,00	2,22
62 CONGOSTO DE VALDAVIA			3		3	140,00	0,17	20,00	49,00	2,86
63 CORDOVILLA LA REAL			1		1	50,00	0,15	30,00	84,00	0,60
66 CUBILLAS DE CERRATO	2				2	60,00	0,19	21,00	23,00	2,68
67 DEHESA DE MONTEJO	3		1		4	122,00	0,19	97,00	143,00	0,85
68 DEHESA DE ROMANOS			1		1	30,00	0,38	16,00	19,00	1,58
69 DUEDAS	1		1		2	1.750,00	0,47	320,00	470,00	3,72
70 ESPINOSA DE CERRATO	1				1	190,00	0,58	100,00	280,00	0,68
71 ESPINOSA DE VILLAGONZALO				1	1	125,00	0,30	27,00	45,00	2,78
73 FRESNO DEL RIO		1	1		2	143,00	0,50	25,00	80,00	1,79
74 FROMISTA	1				1	200,00	0,14	155,00	268,00	0,75
76 FUENTES DE NAVA	1			1	2	360,00	0,07	90,00	180,00	0,50
77 FUENTES DE VALDEPERO	2				2	716,00	1,86	46,00	80,00	8,95
79 GRIJOTA	1				1	1.000,00	0,88	129,00	178,00	5,62
80 GUARDO	1		7		8	3.825,00	0,31	3.270,00	4.980,00	0,77
81 GUAZA DE CAMPOS				1	1	375,00	0,39	12,00	20,00	3,87
82 HERMEDES DE CERRATO	1				1	50,00	0,22	25,00	40,00	1,79
83 HERRERA DE PISUERGA	4		3		7	1.820,00	0,37	511,00	768,00	2,37
84 HERRERA DE VALDECADAS	1		1		2	480,00	1,82	30,00	50,00	9,67
86 HONTORIA DE CERRATO	2				2	86,00	0,41	14,00	21,00	4,10
87 HORNILLOS DE CERRATO			1		1	28,00	0,13	30,00	52,00	0,60
88 HUSILLOS	1				1	50,00	0,15	25,00	41,00	1,22
89 ITERO DE LA VEGA	1				1	22,00	0,06	60,00	90,00	0,24
91 LAGARTOS	1		1		2	40,00	0,24	61,00	90,00	0,44
92 LANTADILLA				1	1	200,00	0,22	140,00	275,00	0,73
93 LAVID DE OJEDA	1				1	40,00	0,21	40,00	47,00	0,85
94 LEDIGOS	1				1	50,00	0,24	10,00	18,00	2,78
96 LOMAS	1				1	32,00	0,22	15,00	25,00	1,28
98 MAGAZ	2				2	800,00	0,34	227,00	365,00	2,19

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
99 MANQUILLOS		1			1	100,00	0,79	11,00	18,00	5,56
100 MANTINOS		1	1		2	181,00	0,61	46,00	53,00	3,42
101 MARCILLA DE CAMPOS			1		1	50,00	0,60	20,00	25,00	4,62
102 MAZARIEGOS	1				2	170,00	0,90	36,00	49,00	6,73
104 MELGAR DE YUSO				3	3	330,00	0,59	175,00	250,00	1,32
106 MENESES DE CAMPOS				1	1	50,00	0,12	53,00	65,00	0,77
107 MICIECES DE OJEDA	2				2	70,00	0,26	18,00	52,00	1,35
108 MONZON DE CAMPOS	3			1	4	754,00	0,48	360,00	470,00	1,60
109 MORATINOS			2		2	75,00	0,42	13,00	18,00	4,17
110 MUDA			2		2	70,00	0,25	67,00	171,00	0,56
112 NOGAL DE LAS HUERTAS	1				1	10,00	0,12	20,00	37,00	0,27
113 OLEA DE BOEDO	1				1	30,00	0,28	11,00	40,00	0,75
114 OLMOS DE OJEDA	10				10	322,00	0,31	63,00	156,00	2,06
116 OSORNILLO			1		1	40,00	0,17	30,00	60,00	0,67
121 PALENZUELA	1				1	160,00	0,21	100,00	130,00	1,23
122 PARAMO DE BOEDO	1		2		3	75,00	0,34	18,00	38,00	1,97
123 PAREDES DE NAVA	1				1	400,00	0,10	600,00	800,00	0,50
124 PAYO DE OJEDA	1				1	40,00	0,17	12,00	36,00	1,11
125 PEDRAZA DE CAMPOS	1				1	60,00	0,67	29,00	42,00	4,06
126 PEDROSA DE LA VEGA	3		1		4	140,00	0,19	97,00	179,00	0,78
127 PERALES				1	1	60,00	0,28	19,00	39,00	1,54
129 PINO DEL RIO	2				2	172,00	0,39	130,00	200,00	0,86
130 PEDA DE CAMPOS	2			2	4	476,00	1,08	75,00	200,00	2,38
131 POBLACION DE ARROYO	2				2	43,00	0,23	19,00	35,00	1,23
132 POBLACION DE CAMPOS	1				1	58,00	0,15	34,00	52,00	1,12
133 POBLACION DE CERRATO			1		1	20,00	0,09	12,00	35,00	0,60
134 POLENTINOS			1		1	55,00	0,27	25,00	60,00	0,92
135 POMAR DE VALDIVIA	4	1	9		14	466,00	0,48	146,00	272,00	2,08
136 POZA DE LA VEGA			1		1	50,00	0,13	25,00	32,00	1,56
137 POZO DE URAMA	1				1	30,00	0,32	8,00	14,00	2,14
139 PRADANOS DE OJEDA			1		1	120,00	0,16	32,00	38,00	3,16
140 PUEBLA DE VALDAVIA (LA)	1		1		2	94,00	0,17	40,00	82,00	1,15
141 QUINTANA DEL PUENTE				1	1	60,00	0,11	72,00	120,00	0,50
143 QUINTANILLA DE ONSOÑA	5			1	6	210,00	0,36	66,00	134,00	1,57
146 REINOSO DE CERRATO	1				1	40,00	0,20	10,00	15,00	2,67
147 RENEDE DE LA VEGA	3		1		4	110,00	0,22	69,00	122,00	0,90
149 REQUENA DE CAMPOS	2				2	100,00	0,34	8,00	16,00	2,15
151 RESPENDE DE LA PEDA	4		2		6	297,00	0,49	103,00	183,00	1,62
152 REVENGA DE CAMPOS				1	1	45,00	0,09	31,00	38,00	1,18
154 REVILLA DE COLLAZOS	1				1	10,00	0,05	15,00	40,00	0,25
155 RIBAS DE CAMPOS				1	1	50,00	0,20	36,00	48,00	1,04
156 RIBEROS DE LA CUEZA	1			1	2	45,00	0,32	18,00	30,00	1,50
157 SALDADA	6		8	1	15	1.746,00	0,31	759,00	1.470,00	1,19

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
158 SALINAS DE PISUERGA	3		1	1	5	385,00	0,35	112,00	290,00	1,33
159 SAN CEBRIAN DE CAMPOS	1			1	2	225,00	0,29	54,00	81,00	2,78
160 SAN CEBRIAN DE MUDA	3		2		5	136,00	0,25	63,00	161,00	0,69
161 SAN CRISTOBAL DE BOEDO			1		1	30,00	0,28	10,00	20,00	1,50
163 SAN MAMES DE CAMPOS	1				1	50,00	0,43	22,00	35,00	2,91
165 SAN ROMAN DE LA CUBA	1				1	50,00	0,24	21,00	30,00	1,67
167 SANTA CECILIA DEL ALCOR	1				1	40,00	0,20	50,00	75,00	0,53
168 SANTA CRUZ DE BOEDO			2	1	3	72,00	0,30	17,00	52,00	1,38
169 SANtervas DE LA VEGA	3				3	277,00	0,19	196,00	378,00	0,73
170 SANTIBADEV DE ECLA	1		1		2	250,00	2,23	19,00	26,00	9,62
171 SANTIBADEV DE LA PEDA	1		12	1	14	946,00	0,31	540,00	1.158,00	0,82
174 SANTOYO	1		1		2	320,00	0,50	40,00	60,00	3,36
175 SERNA (LA)			1		1	300,00	1,32	29,00	57,00	5,26
176 SOTOBADADO Y PRIORATO	1		1	2	4	267,00	0,58	22,00	52,00	5,13
177 SOTO DE CERRATO				1	1	30,00	0,09	44,00	46,00	0,65
178 TABANERA DE CERRATO			1		1	80,00	0,25	18,00	50,00	1,69
179 TABANERA DE VALDAVIA			2		2	80,00	0,49	8,00	30,00	2,67
180 TAMARA DE CAMPOS	1				1	50,00	0,64	25,00	50,00	3,36
181 TARIEGO	2			1	3	150,00	0,16	300,00	500,00	0,26
182 TORQUEMADA	3			1	4	1.070,00	0,41	231,00	478,00	2,20
184 TORREMORMOJON	1				1	50,00	0,42	10,00	17,00	2,94
185 TRIOLLO	3				3	130,00	0,43	28,00	120,00	1,08
186 VALBUENA DE PISUERGA	1				1	50,00	0,34	35,00	50,00	1,00
189 VALDEOLMILLOS	2				2	60,00	0,37	2,00	5,00	12,00
190 VALDERRABANO	2				2	90,00	0,29	20,00	41,00	2,20
192 VALDE-UCIEZA	1		3		4	86,00	0,20	37,00	65,00	1,32
196 VALLE DE CERRATO	4				4	198,00	0,70	20,00	25,00	7,97
199 VELILLA DEL RIO CARRION	1	1	4		6	845,00	0,32	239,00	320,00	2,64
201 VERTAVILLO			1		1	125,00	0,25	34,00	55,00	2,32
202 VILLABASTA			1		1	30,00	0,26	7,00	13,00	2,31
204 VILLACIDALER	1				1	60,00	0,58	10,00	30,00	2,00
205 VILLACONANCIO	1				1	20,00	0,79	15,00	35,00	5,67
206 VILLADA	5				5	610,00	0,30	151,00	234,00	2,61
208 VILLAELES DE VALDAVIA			1		1	50,00	0,20	30,00	50,00	1,00
210 VILLAHAN	1				1	50,00	0,16	25,00	65,00	0,84
211 VILLAHERREROS			2		2	70,00	0,14	46,00	67,00	1,04
213 VILLALACO				1	1	75,00	0,29	30,00	70,00	1,07
214 VILLALBA DE GUARDO			3		3	185,00	0,42	50,00	100,00	1,85
216 VILLALCON	2				2	45,00	0,21	18,00	55,00	0,82
217 VILLALOBON				1	1	50,00	0,12	76,00	94,00	0,53
218 VILLALUENGA DE LA VEGA	1			4	5	125,00	0,11	236,00	330,00	0,38
220 VILLAMARTIN DE CAMPOS	1			2	3	330,00	1,25	35,00	60,00	5,50
221 VILLAMEDIANA	3				3	230,00	0,47	100,00	200,00	1,15

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
222 VILLAMERIEL	6				6	125,00	0,30	37,00	82,00	1,52
223 VILLAMORONTA				1	1	30,00	0,05	60,00	80,00	0,38
224 VILLAMUERA DE LA CUEZA				1	1	30,00	0,22	19,00	39,00	0,77
225 VILLAMURIEL DE CERRATO	1		1		2	1.820,00	0,32	553,00	686,00	2,65
227 VILLANUEVA DEL REBOLLAR	1				1	30,00	0,18	21,00	37,00	0,81
228 VILLANUÑO DE VALDAVIA			2		2	80,00	0,22	13,00	24,00	3,33
229 VILLAPROVEDO			1		1	3,00	0,01	18,00	22,00	0,14
230 VILLARMENTERO DE CAMPOS	1				1	30,00	1,00	7,00	11,00	2,73
231 VILLARRABE	4				4	200,00	0,25	65,00	164,00	1,22
232 VILLARRAMIEL				1	1	250,00	0,10	316,00	374,00	0,67
233 VILLASARRACINO	1		1		2	140,00	0,22	45,00	60,00	2,33
234 VILLASILA DE VALDAVIA			1		1	50,00	0,13	29,00	80,00	0,63
236 VILLATURDE	3		1		4	210,00	0,34	64,00	130,00	1,62
237 VILLAUMBRALES	3		1		4	590,00	0,47	256,00	291,00	2,03
238 VILLAVIUDAS	1				1	205,00	0,28	70,00	100,00	2,05
240 VILLERIAS DE CAMPOS	1				1	115,00	0,08	45,00	80,00	0,25
241 VILLODRE	2				2	56,00	0,81	11,00	15,00	3,73
242 VILLODRIGO	2				2	110,00	0,73	20,00	27,00	4,07
243 VILLOLDO	1			3	4	140,00	0,17	112,00	171,00	0,82
245 VILLOTA DEL PARAMO	3			1	4	200,00	0,22	132,00	232,00	0,86
246 VILLOVIECO	1			1	2	65,00	0,30	20,00	32,00	2,03
901 OSORNO LA MAYOR				1	1	450,00	0,15	436,00	691,00	0,65
902 VALLE DEL RETORTILLO	4			1	5	132,00	0,29	43,00	57,00	2,32
903 LOMA DE UCIEZA			4	1	5	131,00	0,17	410,00	740,00	0,18
904 PERNIA (LA)	2		10		12	774,00	0,69	96,00	350,00	2,21
Total Provincia PALENCIA	239	8	212	63	522	67.879,00	0,38	25.834,00	42.754,00	1,58
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.841	2.147	1.871	934	6.793	1.265.341,00	0,46	303.287,00	643.823,00	1,96
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
3 ANTIGUA			2		2	600,00	0,14	807,00	1.068,00	0,56
7 BETANCURIA			4		4	2.495,00	0,75	224,00	252,00	9,90
14 LA OLIVA			9		9	6.410,00	0,18	4.256,00	4.652,00	1,38
15 PAJARA			7		7	6.250,00	0,30	3.172,00	3.889,00	1,61
17 PUERTO DEL ROSARIO			7		7	10.505,00	0,42	7.959,00	8.666,00	1,21
30 TUINEJE			7		7	6.865,00	0,55	2.999,00	3.472,00	1,98
Total FUERTEVENTURA			36		36	33.125	0,33	19.417,00	21.999,00	1,51
Total Provincia PALMAS, LAS	30	39	239		308	484.115,00	0,48	102.033,00	115.374,00	4,18
Total Comunidad CANARIAS	51	95	685	26	857	1.509.425,00	0,82	194.978,00	323.832,00	4,54
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 AGAETE		8			8	11.220,00	1,20	446,00	591,00	18,98
2 AG#IMES			10		10	32.110,00	0,60	2.743,00	2.759,00	7,11
5 ARTENARA	8		7		15	8.240,00	4,30	100,00	119,00	69,24
6 ARUCAS			9		9	39.700,00	0,82	3.170,00	3.366,00	12,09
8 FIRGAS			10		10	8.070,00	0,63	487,00	689,00	10,26
9 GALDAR	5		6		11	13.440,00	0,40	2.483,00	2.950,00	4,52
11 INGENIO			6		6	14.750,00	0,80	3.277,00	3.653,00	8,02
12 MOGAN		1	24		25	19.010,00	0,43	16.612,00	15.875,00	1,20
13 MOYA			8		8	10.480,00	0,69	820,00	1.162,00	9,02
19 SAN BARTOLOM# DE TIRAJANA			30		30	65.700,00	0,21	14.100,00	14.686,00	4,47
20 SAN NICOLAS DE TOLENTINO			10		10	7.080,00	0,55	1.386,00	1.795,00	3,94
21 SANTA BR#GIDA	1		8		9	23.600,00	0,89	3.624,00	4.887,00	4,90
22 SANTA LUC#A DE TIRAJANA	2		5		7	33.780,00	0,46	5.495,00	5.495,00	5,77
23 SANTA MAR#A DE GU#A			15		15	17.910,00	0,78	1.541,00	1.697,00	10,61
25 TEJEDA	1		15		16	25.430,00	5,28	161,00	200,00	122,15
27 TEROR	3	5	7		15	29.940,00	1,55	949,00	1.193,00	25,10
31 VALSEQUILLO	2		14		16	9.500,00	0,65	923,00	1.106,00	8,59
32 VALLESECO	5		4		9	6.420,00	0,94	287,00	436,00	14,72
33 VEGA DE SAN MATEO	2		13		15	12.930,00	0,94	1.036,00	1.303,00	9,34
Total GRAN CANARIA	29	14	201		244	389.310	0,53	59.640,00	63.962,00	6,06

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia PALMAS, LAS	30	39	239		308	484.115,00	0,48	102.033,00	115.374,00	4,18
Total Comunidad CANARIAS	51	95	685	26	857	1.509.425,00	0,82	194.978,00	323.832,00	4,54
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
4 ARRECIFE			1		1	6.000,00	0,07	5.232,00	5.305,00	0,61
10 HAR#A		5			5	2.970,00	0,64	655,00	1.283,00	2,19
18 SAN BARTOLOME	1				1	4.000,00	0,26	2.718,00	3.609,00	1,05
24 TEGUISE		11			11	21.260,00	0,71	4.489,00	6.407,00	3,44
28 TIAS		5			5	3.700,00	0,14	8.843,00	11.130,00	0,54
29 TINAJO		1	1		2	1.750,00	0,38	531,00	878,00	1,99
34 YAIZA		3			3	22.000,00	1,21	508,00	801,00	27,54
Total LANZAROTE	1	25	2		28	61.680	0,38	22.976,00	29.413,00	2,10
Total Provincia PALMAS, LAS	30	39	239		308	484.115,00	0,48	102.033,00	115.374,00	4,18
Total Comunidad CANARIAS	51	95	685	26	857	1.509.425,00	0,82	194.978,00	323.832,00	4,54
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ARBO		1	36		37	6.550,00	1,68	712,00	1.068,00	6,13
2 BARRO		28			28	7.525,00	1,53	768,00	1.249,00	6,02
3 BAIONA			16		16	6.750,00	0,41	2.352,00	4.174,00	1,62
4 BUEU			24		24	5.210,00	0,34	2.798,00	4.281,00	1,22
5 CALDAS DE REIS		57	1		58	4.350,00	0,35	1.658,00	2.446,00	1,78
6 CAMBADOS			17		17	6.150,00	0,27	2.836,00	4.013,00	1,05
7 CAMPO LAMEIRO	2		18		20	2.330,00	0,92	439,00	635,00	3,67
8 CANGAS			18		18	16.575,00	0,52	5.257,00	8.220,00	2,02
9 CAÑIZA (A)		51			51	7.520,00	1,38	1.000,00	1.429,00	5,26
10 CATOIRA			15		15	2.805,00	0,79	771,00	1.076,00	2,61
11 CERDEDO	28				28	1.325,00	0,50	473,00	718,00	1,85
12 COTOBADE			49		49	2.749,00	0,61	780,00	1.218,00	2,26
13 COVELO		1	32		33	3.250,00	0,95	585,00	946,00	3,44
14 CRECENTE			31		31	2.623,00	1,54	335,00	472,00	5,56
15 CUNTIS	1		36		37	14.330,00	1,87	1.191,00	2.133,00	6,72
16 DOZON			23	3	26	640,00	0,29	354,00	590,00	1,08
17 ESTRADA (A)	2		160		162	9.880,00	0,28	3.621,00	10.158,00	0,97
18 FORCAREI		79			79	1.720,00	0,23	1.001,00	2.174,00	0,79
19 FORNELOS DE MONTES		4	21		25	1.420,00	0,50	487,00	701,00	1,96
20 AGOLADA	1		64		65	8.088,00	2,67	741,00	1.055,00	7,67
21 GONDOMAR	2		42		44	8.080,00	1,00	2.170,00	3.286,00	2,46
22 GROVE (O)			21		21	7.030,00	0,53	2.450,00	4.083,00	2,09
23 GUARDA (A)			9		9	4.025,00	0,26	2.194,00	3.898,00	1,03
24 LALIN	2	5	131	1	139	14.668,00	0,40	3.836,00	9.980,00	1,47
25 LAMA (A)	2	18	18	9	47	2.860,00	0,87	505,00	938,00	3,05
26 MARIN		1	55		56	10.870,00	0,36	5.620,00	7.946,00	1,37
27 MEAÑO			18		18	3.055,00	0,57	1.125,00	1.679,00	2,08
28 MEIS			31	1	32	5.795,00	1,37	831,00	1.180,00	4,98
29 MOAÑA		3	14		17	7.980,00	0,37	4.030,00	5.812,00	1,37
30 MONDARIZ		40	3		43	3.850,00	0,65	1.359,00	1.753,00	2,20
31 MONDARIZ-BALNEARIO		1	2		3	450,00	0,52	156,00	212,00	2,12

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
32 MORAÑA		2	32		34	1.205,00	0,28	845,00	1.185,00	1,02
33 MOS			79		79	3.950,00	0,26	2.226,00	3.169,00	1,25
34 NEVES (AS)	14	2	18	1	35	4.760,00	1,42	695,00	942,00	5,05
35 NIGRAN		30			30	18.465,00	0,76	3.500,00	6.548,00	2,82
36 OIA		26			26	2.809,00	0,76	696,00	1.107,00	2,54
37 PAZOS DE BORBEN			24		24	1.660,00	0,40	550,00	777,00	2,14
39 PORRIÑO (O)	2		54		56	10.080,00	0,61	3.089,00	4.422,00	2,28
40 PORTAS			29	1	30	6.950,00	2,12	625,00	875,00	7,94
41 POIO		12			12	9.037,00	0,44	2.951,00	4.368,00	2,07
42 PONTEAREAS	2	1	86		89	13.408,00	0,72	3.255,00	5.402,00	2,48
43 PONTE CALDELAS			32		32	3.855,00	0,49	1.443,00	2.016,00	1,91
44 PONTECESURES		1	2		3	1.670,00	0,65	660,00	955,00	1,75
45 REDONDELA			60		60	15.425,00	0,42	6.547,00	9.226,00	1,68
46 RIBADUMIA			9		9	3.275,00	0,63	914,00	1.295,00	2,47
47 RODEIRO			55		55	6.070,00	2,61	634,00	883,00	6,87
48 ROSAL (O)			24		24	2.286,00	0,28	1.113,00	1.712,00	1,34
49 SALCEDA DE CASELAS			49		49	4.680,00	0,70	1.020,00	1.481,00	3,16
50 SALVATERRA DE MIÑO		68			68	3.400,00	0,49	1.115,00	1.869,00	1,82
51 SANXENXO			17		17	12.200,00	0,14	3.483,00	22.940,00	0,53
52 SILLEDA			44	3	47	3.880,00	0,72	1.106,00	1.551,00	2,50
53 SOUTOMAIOR		3	4		7	3.040,00	0,43	1.208,00	1.847,00	1,65
54 TOMIÑO		3	88		91	12.257,00	3,81	2.255,00	3.246,00	3,78
55 TUI	2	63			65	11.965,00	0,63	3.203,00	5.115,00	2,34
56 VALGA			42	1	43	2.550,00	0,37	1.304,00	1.857,00	1,37
58 VILABOA	1	1	32	2	36	3.860,00	0,60	1.157,00	1.623,00	2,38
59 VILA DE CRUCES		3	69		72	8.683,00	1,49	1.296,00	1.826,00	4,76
60 VILAGARCIA DE AROUSA		15	37		52	21.520,00	0,53	7.395,00	10.396,00	2,07
61 VILANOVA DE AROUSA		1	11	1	13	11.535,00	0,88	2.288,00	3.936,00	2,46
901 ILLA DE AROUSA (A)		1	1		2	1.040,00	0,47	1.110,00	1.559,00	1,87

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia PONTEVEDRA	61	521	1.803	23	2.408	385.968,00	0,53	110.118,00	193.651,00	1,99
Total Comunidad GALICIA	368	755	3.761	61	4.945	939.833,00	0,45	245.860,00	469.775,00	1,99
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ABALOS			1		1	162,00	0,41	130,00	310,00	0,52
2 AGONCILLO			3		3	14.480,00	12,81	1.305,00	3.360,00	4,31
3 AGUILAR DEL RIO ALHAMA			1		1	520,00	0,24	265,00	555,00	0,94
4 AJAMIL		1	2		3	75,00	0,43	10,00	40,00	1,50
5 ALBELDA DE IREGUA			3		3	2.090,00	0,70	720,00	970,00	2,15
6 ALBERITE		2	1		3	2.320,00	1,70	610,00	760,00	5,58
7 ALCANADRE			2		2	820,00	0,41	370,00	725,00	1,13
8 ALDEANUEVA DE EBRO		2		1	3	2.100,00	0,70	975,00	1.850,00	1,14
9 ALESANCO			2		2	810,00	0,81	178,00	332,00	2,44
10 ALESON			1		1	160,00	0,80	30,00	60,00	2,67
11 ALFARO			2	1	3	4.532,00	0,45	3.750,00	6.000,00	0,76
12 ALMARZA DE CAMEROS			1		1	40,00	0,27	3,00	60,00	0,67
13 ANGUCIANA		1			1	250,00	0,08	98,00	760,00	0,33
14 ANGUIANO		2			2	515,00	0,34	130,00	450,00	1,14
15 ARENZANA DE ABAJO			2		2	118,00	0,21	129,00	185,00	0,64
16 ARENZANA DE ARRIBA			1		1	100,00	1,43	10,00	23,00	4,35
17 ARNEDILLO		2	1		3	1.800,00	1,67	115,00	260,00	6,92
18 ARNEDO			1		1	6.000,00	0,41	3.950,00	5.500,00	1,09
19 ARRUBAL			2		2	14.040,00	28,08	98,00	150,00	93,60
20 AUSEJO			2		2	850,00	0,65	310,00	650,00	1,31
21 AUTOL			4		4	1.310,00	0,33	820,00	1.100,00	1,19
22 AZOFRA		1		1	2	130,00	0,33	75,00	110,00	1,18
23 BADARAN			2		2	750,00	0,50	190,00	420,00	1,79
24 BA#ARES		1	1		2	760,00	0,16	100,00	300,00	0,53
25 BA#OS DE RIOJA		1			1	50,00	0,17	33,00	67,00	0,75
26 BA#OS DE RIO TOBIA		2			2	3.400,00	1,70	740,00	860,00	3,95
27 BERCEO			1		1	80,00	0,16	42,00	115,00	0,70
28 BERGASA			1		1	72,00	0,12	55,00	136,00	0,53
29 BERGASILLAS BAJERA			1		1	78,00	0,60	7,00	37,00	2,11
30 BEZARES			1		1	80,00	2,29	7,00	17,00	4,71
31 BOBADILLA		1			1	70,00	0,28	65,00	86,00	0,81

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
32 BRIEVA DE CAMEROS			2		2	130,00	0,43	12,00	65,00	2,00
33 BRI#AS			1		1	500,00	0,83	100,00	150,00	3,33
34 BRIONES			1	1	2	370,00	0,25	300,00	550,00	0,67
35 CABEZON DE CAMEROS			1		1	100,00	1,43	9,00	22,00	4,55
36 CALAHORRA			1	1	2	9.940,00	0,45	4.163,00	5.035,00	1,97
37 CAMPROVIN			2		2	133,00	0,37	85,00	123,00	1,06
38 CANALES DE LA SIERRA			1		1	150,00	1,00	13,00	240,00	0,63
39 CANILLAS DE RIO TUERTO			3		3	87,00	0,19	22,00	64,00	1,36
40 CA#AS		1			1	70,00	0,23	25,00	72,00	0,97
41 CARDENAS			1		1	80,00	0,23	61,00	90,00	0,89
42 CASALARREINA		1		1	2	440,00	0,07	315,00	1.050,00	0,42
43 CASTA#ARES DE RIOJA			1	1	2	115,00	0,05	125,00	490,00	0,23
44 CASTROVIEJO		1			1	50,00	0,25	5,00	25,00	2,00
45 CELLORIGO			1		1	15,00	0,25	4,00	10,00	1,50
46 CENICERO	1			1	2	1.700,00	0,57	2.000,00	2.550,00	0,67
47 CERVERA DEL RIO ALHAMA			7		7	3.710,00	0,51	1.194,00	1.787,00	2,07
48 CIDAMON			2		2	570,00	9,83	13,00	18,00	31,67
49 CIHURI			1	1	2	110,00	0,22	54,00	170,00	0,65
50 CIRUE#A			3		3	130,00	0,57	28,00	65,00	2,00
51 CLAVIJO			4		4	1.215,00	3,12	45,00	125,00	9,72
52 CORDOVIN		1	1		2	150,00	0,30	47,00	115,00	1,30
53 CORERA			2		2	330,00	0,94	110,00	175,00	1,89
54 CORNAGO			3		3	440,00	0,30	186,00	410,00	1,07
55 CORPORALES			2		2	50,00	0,43	16,00	37,00	1,35
56 CUZCURRITA-RIO TIRON			2		2	580,00	0,39	175,00	425,00	1,36
57 DAROCA DE RIOJA		1	1		2	84,00	0,05	13,00	48,00	0,29
58 ENCISO			4		4	568,00	0,48	30,00	535,00	1,06
59 ENTRENA			2		2	980,00	0,65	460,00	600,00	1,63
60 ESTOLLO		1			1	90,00	0,40	35,00	67,00	1,34
61 EZCARAY			8		8	1.390,00	0,14	678,00	1.269,00	1,10
62 FONCEA		2			2	160,00	0,11	38,00	62,00	0,65
63 FONZALECHE	2	1	1		4	122,00	0,61	51,00	119,00	1,03
64 FUENMAYOR	1		2		3	2.900,00	0,83	950,00	1.300,00	2,23
65 GALBARRULI		2	2		4	220,00	1,29	14,00	48,00	4,58
66 GALILEA			2		2	342,00	0,86	45,00	62,00	5,52
67 GALLINERO DE CAMEROS		1			1	33,00	0,66	5,00	20,00	1,65
68 GIMILEO			2		2	240,00	1,20	19,00	32,00	7,50
69 GRA#ON			2		2	155,00	0,17	92,00	205,00	0,76
70 GRAVALOS		1	1		2	200,00	0,50	72,00	102,00	1,96
71 HARO			1		1	9.500,00	0,56	2.850,00	4.900,00	1,94
72 HERCE			2		2	175,00	0,35	72,00	123,00	1,42
73 HERRAMELLURI			1		1	150,00	0,26	13,00	94,00	1,60
74 HERVIAS		2			2	301,00	0,60	50,00	140,00	2,15

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
75 HORMILLA		1		1	2	120,00	0,15	112,00	175,00	0,69
76 HORMILLEJA		2			2	130,00	0,29	49,00	180,00	0,72
77 HORNILLOS DE CAMEROS			1		1	40,00	0,33	5,00	15,00	2,67
78 HORNOS DE MONCALVILLO		2			2	120,00	0,34	32,00	97,00	1,24
79 HUERCANOS		1			1	500,00	0,45	302,00	430,00	1,16
80 IGEA		1	1		2	390,00	0,28	295,00	520,00	0,75
81 JALON DE CAMEROS			1		1	40,00	0,50	7,00	14,00	2,86
82 LAGUNA DE CAMEROS			2		2	160,00	0,40	45,00	130,00	1,23
83 LAGUNILLA DEL JUBERA			3		3	190,00	0,30	83,00	103,00	1,84
84 LARDERO			3		3	12.200,00	0,96	3.500,00	4.000,00	1,80
86 LEDESMA DE LA COGOLLA			1		1	40,00	0,32	7,00	39,00	1,03
87 LEIVA		2			2	190,00	0,27	62,00	165,00	1,15
88 LEZA DE RIO LEZA			1		1	30,00	0,50	5,00	14,00	2,14
91 LUMBRERAS	1	1	2		4	379,00	0,70	19,00	165,00	2,30
92 MANJARRES			1		1	216,00	0,96	59,00	84,00	2,57
93 MANSILLA		1			1	50,00	0,20	10,00	39,00	1,28
94 MANZANARES DE RIOJA		2			2	110,00	0,37	34,00	65,00	1,69
95 MATUTE		1	1		2	490,00	0,98	40,00	153,00	3,20
96 MEDRANO	1	1			2	350,00	0,50	50,00	100,00	3,50
98 MUNILLA		2	1		3	214,00	0,20	30,00	212,00	1,01
99 MURILLO DE RIO LEZA			2		2	693,00	0,33	550,00	750,00	0,92
100 MURO DE AGUAS			1		1	70,00	0,16	13,00	85,00	0,82
101 MURO EN CAMEROS			1		1	40,00	0,32	13,00	37,00	1,08
102 NAJERA			2		2	2.000,00	0,20	1.850,00	2.950,00	0,68
103 NALDA		1	1		2	1.480,00	1,18	281,00	1.020,00	1,45
104 NAVAJUN		1			1	30,00	1,00	2,00	5,00	6,00
105 NAVARRETE		1	1		2	1.300,00	0,50	575,00	1.200,00	1,08
106 NESTARES		1			1	45,00	0,26	8,00	23,00	1,96
107 NIEVA DE CAMEROS	1	1	1		3	425,00	0,74	28,00	105,00	4,05
108 OCON	1	4	3		8	1.594,00	2,31	87,00	184,00	8,66
109 OCHANDURI	1				1	200,00	0,57	23,00	75,00	2,67
110 OJACASTRO			3		3	125,00	0,15	51,00	183,00	0,68
111 OLLAURI		1		1	2	172,00	0,22	65,00	150,00	1,15
112 ORTIGOSA		3		1	4	740,00	0,62	70,00	230,00	3,22
113 PAZUENGOS		1			1	60,00	0,24	10,00	70,00	0,86
114 PEDROSO			2		2	60,00	0,24	18,00	48,00	1,25
115 PINILLOS			2		2	60,00	1,20	5,00	12,00	5,00
117 PRADEJON		1		1	2	1.425,00	0,39	700,00	900,00	1,58
118 PRADILLO		1			1	40,00	0,13	15,00	77,00	0,52
119 PREJANO			3		3	514,00	1,03	45,00	125,00	4,11
120 QUEL	1		1		2	530,00	0,15	425,00	555,00	0,95
121 RABANERA			1		1	55,00	0,37	4,00	30,00	1,83
122 RASILLO (EL)		1	2		3	770,00	0,70	35,00	140,00	5,50

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
123 REDAL (EL)		2			2	125,00	0,16	60,00	220,00	0,57
124 RIBAFRECHA		1			1	315,00	0,16	250,00	425,00	0,74
125 RINCON DE SOTO				1	1	2.000,00	0,50	2.150,00	2.500,00	0,80
126 ROBRES DEL CASTILLO			3		3	200,00	2,86	7,00	20,00	10,00
127 RODEZNO			1	1	2	1.050,00	1,75	83,00	205,00	5,12
128 SAJAZARRA		1	1	1	3	265,00	0,53	72,00	145,00	1,83
129 SAN ASENSIO		2	1		3	2.000,00	0,40	760,00	1.250,00	1,60
130 SAN MILLAN DE LA COGOLLA		2			2	195,00	0,31	75,00	105,00	1,86
131 SAN MILLAN DE YECORA		3			3	70,00	0,58	10,00	27,00	2,59
132 SAN ROMAN DE CAMEROS		3			3	170,00	0,26	45,00	110,00	1,55
134 SANTA COLOMA		2			2	122,00	0,23	40,00	100,00	1,22
135 SANTA ENGRACIA DEL JUBERA		3	5		8	572,00	1,25	42,00	152,00	3,76
136 SANTA EULALIA BAJERA			2		2	85,00	0,49	26,00	42,00	2,02
138 SANTO DOMINGO DE LA CALZA			1		1	3.000,00	0,32	1.250,00	1.500,00	2,00
139 SAN TORCUATO			1		1	150,00	0,60	27,00	53,00	2,83
140 SANTURDE	1	1			2	185,00	0,26	79,00	215,00	0,86
141 SANTURDEJO		1			1	75,00	0,10	55,00	202,00	0,37
142 SAN VICENTE DE LA SONSIER			4		4	890,00	0,36	368,00	728,00	1,22
143 SOJUELA			1		1	40,00	0,09	21,00	30,00	0,39
144 SORZANO			1		1	100,00	0,20	60,00	210,00	0,48
145 SOTES			2		2	580,00	1,29	65,00	125,00	4,64
146 SOTO EN CAMEROS		1	1		2	198,00	0,17	27,00	160,00	1,24
147 TERROBA			1		1	32,00	0,32	4,00	40,00	0,80
148 TIRGO			2		2	70,00	0,15	60,00	145,00	0,48
149 TOBIA			1		1	42,00	0,34	10,00	45,00	0,93
150 TORMANTOS		2			2	350,00	0,64	45,00	154,00	2,27
151 TORRECILLA EN CAMEROS		1			1	240,00	0,12	119,00	455,00	0,53
152 TORRECILLA SOBRE ALESANCO	1			1	2	275,00	0,69	23,00	72,00	3,82
153 TORRE EN CAMEROS			1		1	32,00	0,80	6,00	15,00	2,13
154 TORREMONALBO			1		1	40,00	1,00	8,00	18,00	2,22
155 TREVIANA	1				1	300,00	0,23	58,00	265,00	1,13
157 TRICIO			1	1	2	160,00	0,25	125,00	245,00	0,65
158 TUDELILLA			2		2	230,00	0,23	90,00	225,00	1,02
160 URU#UELA			1	1	2	150,00	0,08	97,00	175,00	0,86
161 VALDEMADERA			1		1	22,00	0,18	5,00	27,00	0,81
162 VALGA#ON			1		1	220,00	0,24	37,00	325,00	0,68
163 VENTOSA		1			1	115,00	0,48	30,00	85,00	1,69
164 VENTOSA		2			2	160,00	0,27	20,00	115,00	1,39
165 VIGUERA			4		4	355,00	0,44	75,00	190,00	1,87
166 VILLALBA DE RIOJA		1			1	80,00	0,18	42,00	95,00	0,84
167 VILLALOBAR DE RIOJA		2			2	98,00	0,25	28,00	72,00	1,36
168 VILLAMEDIANA DE IREGUA			1		1	1.000,00	0,97	990,00	1.880,00	2,17
169 VILLANUEVA DE CAMEROS			2		2	115,00	0,20	41,00	110,00	1,05

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
170 VILLAR DE ARNEDO (EL)			1		1	250,00	0,28	165,00	300,00	0,83
171 VILLAR DE TORRE		1	1		2	420,00	0,65	65,00	135,00	3,11
172 VILLAREJO		1			1	17,00	0,15	10,00	25,00	0,68
173 VILLARROYA	1				1	35,00	0,50	4,00	17,00	2,06
174 VILLARTA-QUINTANA		1	3		4	660,00	1,55	57,00	142,00	4,65
175 VILLAVELAYO			1		1	60,00	0,48	17,00	42,00	1,43
176 VILLAVERDE DE RIOJA		1			1	36,00	0,14	14,00	65,00	0,55
177 VILLOSLADA DE CAMEROS		1	1		2	570,00	0,71	95,00	280,00	2,04
178 VINIEGRA DE ABAJO			2		2	375,00	0,63	32,00	180,00	2,08
179 VINIEGRA DE ARRIBA			1		1	60,00	0,30	12,00	72,00	0,83
180 ZARRATON		1			1	300,00	0,55	12,00	115,00	2,61
181 ZARZOSA			1		1	20,00	0,67	2,00	12,00	1,67
183 ZORRAQUIN			1		1	50,00	0,17	15,00	60,00	0,83
Total Provincia RIOJA, LA	14	100	213	19	346	145.050,00	0,58	47.518,00	80.213,00	1,80
Total Comunidad LA RIOJA	14	100	213	19	346	145.050,00	0,58	47.518,00	80.213,00	1,80
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.
 Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.
 (Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
13 FRONTERA			6		6	5.700,00	0,95	1.019,00	1.271,00	4,48
48 VALVERDE			10		10	9.600,00	1,93	899,00	1.094,00	8,78
Total EL HIERRO			16		16	15.300	1,40	1.918,00	2.365,00	6,47
Total Provincia S.C.TENERIFE	21	56	446	26	549	1.025.310,00	1,26	92.945,00	208.458,00	4,74
Total Comunidad CANARIAS	51	95	685	26	857	1.509.425,00	0,82	194.978,00	323.832,00	4,54
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
2 AGULO		2	14		16	18.870,00	12,66	227,00	372,00	50,73
3 ALAJERÉ			12		12	8.780,00	4,64	257,00	355,00	24,73
21 HERMIGUA		2	9		11	4.710,00	1,66	420,00	708,00	6,65
36 SAN SEBASTI#N	3	4	18		25	23.706,00	2,62	1.407,00	2.264,00	10,47
49 VALLE GRAN REY			17		17	14.640,00	2,99	796,00	1.244,00	12,14
50 VALLEHERMOSO	1	1	44		46	27.032,00	7,87	530,00	867,00	30,65
Total LA GOMERA	4	9	114		127	97.738	4,13	3.637,00	5.810,00	16,82
Total Provincia S.C.TENERIFE	21	56	446	26	549	1.025.310,00	1,26	92.945,00	208.458,00	4,74
Total Comunidad CANARIAS	51	95	685	26	857	1.509.425,00	0,82	194.978,00	323.832,00	4,54
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
7 BARLOVENTO			5		5	2.300,00	0,71	257,00	361,00	5,54
8 BREÑA ALTA			10		10	25.004,00	1,72	354,00	675,00	9,91
9 BREÑA BAJA			3		3	6.600,00	0,76	792,00	1.027,00	6,43
14 FUENCALIENTE			4		4	3.335,00	1,11	208,00	286,00	11,66
16 GARAFIA	2		6		8	3.305,00	1,74	242,00	262,00	12,61
24 LOS LLANOS DE ARIDANE			15		15	25.336,00	1,21	2.422,00	2.637,00	9,61
27 PASO, EL			7		7	14.775,00	1,38	1.406,00	1.484,00	9,43
29 PUNTAGORDA			4		4	4.200,00	3,84	233,00	245,00	17,14
30 PUNTALLANA			5		5	7.760,00	2,40	463,00	530,00	12,79
33 SAN ANDRES Y SAUCES			4		4	7.643,00	1,02	817,00	851,00	8,98
37 SANTA CRUZ DE LA PALMA			7		7	39.470,00	1,63	2.477,00	2.733,00	14,31
45 TAZACORTE			4		4	6.356,00	0,88	1.356,00	1.636,00	3,89
47 TIJARAFE			5		5	8.879,00	2,23	250,00	260,00	34,15
53 VILLA DE MAZO			12		12	9.950,00	1,14	190,00	207,00	42,75
Total LA PALMA	2		91		93	164.913	1,35	11.467,00	13.194,00	10,84

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia S.C.TENERIFE	21	56	446	26	549	1.025.310,00	1,26	92.945,00	208.458,00	4,74
Total Comunidad CANARIAS	51	95	685	26	857	1.509.425,00	0,82	194.978,00	323.832,00	4,54
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ADEJE			23		23	123.980,00	1,51	3.070,00	26.242,00	4,66
4 ARAFO		2	4		6	8.956,00	1,51	1.032,00	1.723,00	5,14
5 ARICO		1	8		9	16.700,00	1,93	978,00	2.326,00	7,18
6 ARONA	4	3	11		18	184.565,00	1,95	7.024,00	27.885,00	6,62
10 BUENAVISTA DEL NORTE	1	1	8	1	11	6.379,00	0,88	1.035,00	1.649,00	3,02
11 CANDELARIA			10		10	19.600,00	0,83	2.986,00	6.914,00	2,83
12 FASNIA		1	5		6	11.850,00	3,51	471,00	946,00	12,53
15 GARACHICO			17		17	9.030,00	1,12	1.212,00	2.041,00	4,15
17 GRANADILLA DE ABONA		2	14		16	40.750,00	1,10	4.352,00	8.585,00	3,87
18 GUANCHA (LA)		2	3		5	14.550,00	2,61	989,00	1.581,00	9,20
19 GUIA DE ISORA			10		10	14.336,00	0,68	2.913,00	6.171,00	2,32
20 GUIMAR	4		12		16	17.587,00	0,78	3.214,00	6.439,00	2,73
22 ICOD DE LOS VINOS		4	10	2	16	26.265,00	0,98	4.669,00	7.453,00	3,49
25 MATANZA DE ACENTEJO (LA)			6		6	4.640,00	0,69	889,00	1.714,00	2,42
26 OROTAVA (LA)			11		11	54.500,00	1,28	7.926,00	11.473,00	4,58
28 PUERTO DE LA CRUZ	1	1	4	1	7	22.020,00	0,33	5.834,00	19.603,00	1,12
31 REALEJOS (LOS)	1	1	3	5	10	17.695,00	0,37	7.662,00	13.605,00	1,30
32 ROSARIO (EL)		5	5	6	16	18.415,00	1,17	2.547,00	4.442,00	4,15
34 SAN JUAN DE LA RAMBLA			8	2	10	7.526,00	3,31	319,00	537,00	12,15
35 SAN MIGUEL			9		9	38.600,00	2,80	1.375,00	3.849,00	10,03
39 SANTA URSULA		1	11		12	13.545,00	1,28	1.632,00	2.937,00	4,58
40 SANTIAGO DEL TEIDE	1	9	2		12	12.720,00	0,47	2.034,00	8.095,00	1,57
41 SAUZAL (EL)	1	3	5		9	11.625,00	1,22	1.604,00	2.527,00	4,60
42 SILOS (LOS)			4		4	3.150,00	0,54	1.016,00	1.726,00	2,15
43 TACORONTE		7		3	10	8.489,00	0,27	4.463,00	8.683,00	0,98
44 TANQUE (EL)			7	2	9	5.885,00	1,39	648,00	1.056,00	5,57
46 TEGUESTE		1	9		10	21.800,00	1,75	1.933,00	3.405,00	6,40
51 VICTORIA DE ACENTEJO (LA)	1	2	6		9	8.176,00	0,75	1.851,00	3.019,00	2,71
52 VILAFLORES	1	1		4	6	4.025,00	2,18	245,00	463,00	8,69
Total TENERIFE	15	47	225	26	313	747.359	1,14	75.923,00	187.089,00	3,92

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
Total Provincia S.C.TENERIFE	21	56	446	26	549	1.025.310,00	1,26	92.945,00	208.458,00	4,74
Total Comunidad CANARIAS	51	95	685	26	857	1.509.425,00	0,82	194.978,00	323.832,00	4,54
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.			días
1 ABUSEJO				1	1	90,00	0,20	6,00	15,00	6,00
2 AGALLAS		2			2	95,00	0,11	2,00	20,00	4,75
3 AHIGAL DE LOS ACEITEROS		1			1	150,00	0,34	15,00	25,00	6,00
4 AHIGAL DE VILLARINO			1		1	90,00	1,11	8,00	13,00	6,92
5 ALAMEDA DE GARDON (LA)	1	1		1	3	465,00	0,72	33,00	55,00	8,45
6 ALAMEDILLA (LA)			2		2	100,00	0,20	1,00	10,00	10,00
7 ALARAZ			2		2	240,00	0,30	104,00	225,00	1,07
8 ALBA DE TORMES		1	2	2	5	1.690,00	0,12	733,00	896,00	0,77
9 ALBA DE YELTES		1			1	200,00	0,50	46,00	60,00	3,33
10 ALBERCA (LA)	1		3		4	502,00	0,11	166,00	675,00	0,74
11 ALBERGUERIA DE ARGANAN (LA)		1			1	35,00	0,06	31,00	90,00	0,39
12 ALCONADA			1	1	2	150,00	0,38	38,00	58,00	2,59
13 ALDEACIPRESTE			2		2	100,00	0,11	49,00	135,00	0,74
14 ALDEADAVILA DE LA RIBERA	1	4	1		6	760,00	0,30	252,00	427,00	1,78
15 ALDEA DEL OBISPO	1	2			3	360,00	0,36	69,00	150,00	2,40
16 ALDEALENGUA			1		1	300,00	0,20	77,00	225,00	1,33
17 ALDEANUEVA DE FIGUEROA				1	1	60,00	0,06	74,00	300,00	0,20
18 ALDEANUEVA DE LA SIERRA			1		1	80,00	0,20	25,00	60,00	1,33
19 ALDEARRODRIGO			1		1	160,00	0,46	38,00	95,00	1,68
20 ALDEARRUBIA		1			1	220,00	0,35	220,00	330,00	0,67
21 ALDEASECA DE ALBA		1			1	100,00	0,50	1,00	10,00	10,00
22 ALDEASECA DE LA FRONTERA				1	1	50,00	0,06	56,00	140,00	0,36
23 ALDEATEJADA			1		1	100,00	0,14	67,00	113,00	0,88
24 ALDEAVIEJA DE TORMES			1		1	90,00	0,41	21,00	33,00	2,73
25 ALDEHUELA DE LA BOVEDA		1			1	115,00	0,30	42,00	72,00	1,60
26 ALDEHUELA DE YELTES				1	1	30,00	0,03	55,00	146,00	0,21
27 ALMENARA DE TORMES			1		1	80,00	0,18	38,00	64,00	1,25
28 ALMENDRA				1	1	60,00	0,12	32,00	75,00	0,80
29 ANAYA DE ALBA		1	1		2	300,00	0,76	46,00	57,00	5,26
30 AÑOVER DE TORMES			1		1	80,00	0,53	18,00	37,00	2,16
31 ARABAYONA				1	1	100,00	0,10	88,00	135,00	0,74

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
32 ARAPILES	1	2	1		4	480,00	0,72	90,00	150,00	3,20
33 ARCEDIANO		1			1	180,00	1,17	7,00	20,00	9,00
34 ARCO (EL)			1		1	10,00	0,07	18,00	50,00	0,20
35 ARMENTEROS	1	2	1		4	310,00	0,21	48,00	120,00	2,58
36 SAN MIGUEL DEL ROBLEDO			2		2	200,00	1,00	15,00	30,00	6,67
37 ATALAYA (LA)		2			2	190,00	1,09	20,00	60,00	3,17
38 BABILAFUENTE	1				1	260,00	0,10	152,00	375,00	0,69
39 BAÑOBAREZ			1		1	100,00	0,12	78,00	180,00	0,56
40 BARBADILLO		1		1	2	300,00	0,31	89,00	128,00	2,34
41 BARBALOS		1	1		2	126,00	0,84	19,00	26,00	4,85
42 BARCEO		1			1	100,00	1,00	7,00	20,00	5,00
44 BARRUECOPARDO	1		2	1	4	425,00	0,30	90,00	250,00	1,70
45 BASTIDA (LA)		1	1		2	85,00	0,50	7,00	26,00	3,27
46 BEJAR		4	1	1	6	11.000,00	0,39	2.606,00	4.245,00	2,59
47 BELEÑA			1		1	60,00	0,21	20,00	30,00	2,00
49 BERMELLAR	1	1			2	400,00	0,80	35,00	75,00	5,33
50 BERROCAL DE HUEBRA			2	1	3	125,00	0,78	9,00	24,00	5,21
51 BERROCAL DE SALVATIERRA			1		1	72,00	0,29	15,00	50,00	1,44
52 BOADA			1	1	2	200,00	0,29	25,00	47,00	4,26
54 BODON (EL)			1		1	50,00	0,05	57,00	150,00	0,33
55 BOGAJO		1			1	30,00	0,08	35,00	60,00	0,50
56 BOUZA (LA)			2		2	412,00	2,06	6,00	9,00	45,78
57 BOVEDA DEL RIO ALMAR			1	1	2	350,00	0,64	35,00	75,00	4,67
58 BRINCONES				1	1	150,00	0,60	20,00	50,00	3,00
59 BUENAMADRE			1		1	45,00	0,15	3,00	5,00	9,00
60 BUENAVISTA			2		2	1.018,00	10,18	16,00	25,00	40,72
61 CABACO (EL)		1			1	85,00	0,05	20,00	200,00	0,43
62 CABEZABELLOSA DE LA CALZA		1			1	100,00	0,50	21,00	32,00	3,13
63 CABEZA DE BEJAR (LA)		1			1	150,00	0,50	20,00	50,00	3,00
65 CABEZA DEL CABALLO	1		3		4	350,00	0,20	40,00	260,00	1,35
67 CABRERIZOS		2			2	250,00	0,23	114,00	207,00	1,21
68 CABRILLAS				1	1	90,00	0,08	90,00	225,00	0,40
69 CALVARRASA DE ABAJO				1	1	60,00	0,06	110,00	340,00	0,18
70 CALVARRASA DE ARRIBA				2	2	161,00	0,23	97,00	129,00	1,25
71 CALZADA DE BEJAR (LA)			1		1	280,00	1,24	25,00	34,00	8,24
72 CALZADA DE DON DIEGO		1			1	50,00	0,17	43,00	55,00	0,91
73 CALZADA DE VALDUNCIEL	1				1	100,00	0,07	102,00	135,00	0,74
74 CAMPILLO DE AZABA				1	1	90,00	0,11	23,00	57,00	1,58
77 CAMPO DE PEÑARANDA (EL)				1	1	60,00	0,12	69,00	75,00	0,80
78 CANDELARIO	1		1		2	570,00	0,19	169,00	555,00	1,03
79 CANILLAS DE ABAJO			2		2	90,00	0,51	21,00	27,00	3,33
80 CANTAGALLO			1		1	600,00	1,20	44,00	68,00	8,82
81 CANTALAPIEDRA				1	1	235,00	0,12	232,00	450,00	0,52

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
82 CANTALPINO		1			1	500,00	0,33	200,00	390,00	1,28
83 CANTARACILLO				1	1	60,00	0,12	48,00	96,00	0,63
85 CARBAJOSA DE LA SAGRADA				1	1	50,00	0,25	90,00	135,00	0,37
86 CARPIO DE AZABA				1	1	10,00	0,04	5,00	20,00	0,50
87 CARRASCAL DE BARREGAS		1			1	60,00	0,13	16,00	40,00	1,50
88 CARRASCAL DEL OBISPO				1	1	12,00	0,03	50,00	80,00	0,15
89 CASAFRANCA		1			1	50,00	0,25	6,00	8,00	6,25
90 CASAS DEL CONDE (LAS)			1		1	126,00	0,59	16,00	26,00	4,85
91 CASILLAS DE FLORES		1			1	70,00	0,14	45,00	120,00	0,58
92 CASTELLANOS DE MORISCOS		1		1	2	115,00	0,23	68,00	95,00	1,21
96 CASTILLEJO DE MARTIN VIEJ			2		2	135,00	0,18	40,00	158,00	0,85
97 CASTRAZ				1	1	13,00	0,16	12,00	16,00	0,81
98 CEPEDA			2		2	412,00	0,27	82,00	180,00	2,29
99 CERECEDA DE LA SIERRA		2			2	85,00	0,21	16,00	45,00	1,89
100 CEREZAL DE PE?AHORCADA			1		1	90,00	0,23	12,00	30,00	3,00
101 CERRALBO			1		1	30,00	0,05	43,00	90,00	0,33
102 CERRO (EL)		2	2		4	843,00	0,65	89,00	195,00	4,32
103 CESPEDOSA DE TORMES	1		1		2	1.280,00	0,85	157,00	237,00	5,40
104 CILLEROS DE LA BASTIDA	1				1	10,00	0,09	6,00	30,00	0,33
106 CIPEREZ	1		2		3	71,00	0,07	87,00	151,00	0,47
107 CIUDAD-RODRIGO		1	4	3	8	4.746,00	0,18	2.452,00	3.951,00	1,19
108 COCA DE ALBA	1				1	60,00	0,21	31,00	63,00	0,95
109 COLMENAR DE MONTEMAYOR		2			2	770,00	0,59	72,00	190,00	4,05
110 CORDOVILLA				1	1	60,00	0,30	23,00	45,00	1,33
112 CRISTOBAL			1		1	120,00	0,09	39,00	195,00	0,62
113 CUBO DE DON SANCHO (EL)				1	1	180,00	0,18	99,00	136,00	1,32
114 CHAGARCIA MEDIANERO		1			1	80,00	0,40	25,00	30,00	2,67
115 DIOS LE GUARDE				1	1	100,00	0,50	26,00	34,00	2,94
116 DOÑINOS DE LEDESMA				1	1	50,00	0,91	6,00	50,00	1,00
117 DOÑINOS DE SALAMANCA				1	1	72,00	0,08	92,00	105,00	0,69
118 EJEME			1		1	180,00	0,51	43,00	64,00	2,81
119 ENCINA (LA)				1	1	75,00	0,21	38,00	120,00	0,63
120 ENCINA DE SAN SILVESTRE			1		1	80,00	0,32	15,00	50,00	1,60
121 ENCINAS DE ABAJO				2	2	145,00	0,12	151,00	377,00	0,38
122 ENCINAS DE ARRIBA		2			2	40,00	0,13	45,00	90,00	0,44
123 ENCINASOLA DE LOS COMENDA			2		2	125,00	0,25	53,00	66,00	1,89
124 ENDRINAL		3	1		4	198,00	0,35	32,00	105,00	1,89
125 ESCURIAL DE LA SIERRA	1				1	190,00	0,25	51,00	112,00	1,70
126 ESPADAÑA		1	1		2	200,00	2,00	1,00	10,00	20,00
127 ESPEJA	2			1	3	210,00	0,32	39,00	80,00	2,63
129 FLORIDA DE LIEBANA		1			1	210,00	0,65	75,00	165,00	1,27
130 FORFOLEDA		2			2	232,00	0,58	38,00	53,00	4,38
131 FRADES DE LA SIERRA		1	1		2	150,00	0,22	30,00	146,00	1,03

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
132 FREGENEDA (LA)		3			3	870,00	0,73	40,00	90,00	9,67
133 FRESNEDOSO			2		2	160,00	0,53	21,00	44,00	3,64
134 FRESNO ALHANDIGA				1	1	50,00	0,11	53,00	68,00	0,74
135 FUENTE DE SAN ESTEBAN (LA)			3		3	195,00	0,27	249,00	449,00	0,43
136 FUENTEGUINALDO		2			2	300,00	0,12	158,00	600,00	0,50
137 FUENTELIANTE	1			1	2	100,00	0,44	10,00	22,00	4,55
138 FUENTERROBLE DE SALVATIER		1			1	100,00	0,20	44,00	60,00	1,67
139 FUENTES DE BEJAR	1	1			2	1.250,00	1,56	48,00	120,00	10,42
140 FUENTES DE OÑORO	1		1		2	200,00	0,33	231,00	375,00	0,53
141 GAJATES		1		1	2	165,00	0,50	43,00	60,00	2,75
142 GALINDO Y PERAHUY		1	1		2	90,00	0,28	33,00	100,00	0,90
143 GALINDUSTE			3		3	810,00	0,99	64,00	84,00	9,64
144 GALISANCHO				3	3	75,00	0,08	119,00	180,00	0,42
145 GALLEGOS DE ARGANAN			1		1	175,00	0,19	65,00	150,00	1,17
146 GALLEGOS DE SOLMIRON			1	1	2	150,00	0,33	18,00	46,00	3,26
147 GARCIBUEY			1		1	100,00	0,20	45,00	75,00	1,33
148 GARCHIHERNANDEZ				1	1	80,00	0,12	67,00	176,00	0,45
149 GARCIRREY			2	3	5	43,00	0,37	14,00	23,00	1,83
150 GEJUELO DEL BARRO	1			1	2	100,00	1,25	8,00	15,00	6,67
151 GOLPEJAS		2			2	50,00	0,08	30,00	70,00	0,71
152 GOMECELLO				1	1	80,00	0,06	70,00	106,00	0,75
154 GUADRAMIRO	1		1		2	120,00	0,36	38,00	48,00	2,50
155 GUIJO DE AVILA			2		2	200,00	0,50	9,00	24,00	8,33
156 GUIJUELO	1	2	3		6	5.875,00	0,88	826,00	1.098,00	5,35
157 HERGUIJUELA DE CIUDAD-ROD		2			2	285,00	0,81	25,00	79,00	3,61
158 HERGUIJUELA DE LA SIERRA		1	2		3	170,00	0,25	59,00	102,00	1,67
159 HERGUIJUELA DEL CAMPO		2	1		3	165,00	0,44	24,00	56,00	2,95
160 HINOJOSA DE DUERO	1	1			2	610,00	0,38	139,00	380,00	1,61
161 HORCAJO DE MONTEMAYOR		1		1	2	190,00	0,38	30,00	135,00	1,41
162 HORCAJO MEDIANERO		3			3	288,00	0,46	71,00	87,00	3,31
163 HOYA (LA)		1	1		2	100,00	0,50	3,00	30,00	3,33
165 IRUELOS		1			1	60,00	0,50	15,00	20,00	3,00
166 ITUERO DE AZABA		1			1	100,00	0,14	51,00	109,00	0,92
167 JUZBADO				1	1	95,00	0,32	27,00	45,00	2,11
168 LAGUNILLA			2		2	300,00	0,30	103,00	450,00	0,67
169 LARRODRIGO		1	1		2	160,00	0,32	51,00	75,00	2,13
170 LEDESMA			1	2	3	330,00	0,13	290,00	375,00	0,88
171 LEDRADA		2			2	10.025,00	11,14	90,00	135,00	74,26
172 LINARES DE RIOFRIO			2		2	354,00	0,07	165,00	750,00	0,47
173 LUMBRALES		2			2	700,00	0,23	360,00	450,00	1,56
174 MACOTERA			2		2	900,00	0,23	274,00	600,00	1,50
176 MADROÑAL			2		2	550,00	1,57	26,00	52,00	10,58
177 MAILLO (EL)			2		2	390,00	0,41	68,00	124,00	3,15

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
178 MALPARTIDA				1	1	56,00	0,16	24,00	52,00	1,08
179 MANCERA DE ABAJO		1			1	100,00	0,15	40,00	80,00	1,25
180 MANZANO (EL)			1		1	90,00	0,75	17,00	45,00	2,00
181 MARTIAGO		1			1	125,00	0,18	70,00	400,00	0,31
182 MARTINAMOR			1		1	30,00	0,20	9,00	12,00	2,50
183 MARTIN DE YELTES				1	1	150,00	0,23	80,00	150,00	1,00
184 MASUECO		1	1		2	299,00	0,27	75,00	165,00	1,81
185 CASTELLANOS DE VILLIQUERA	1		1	1	3	130,00	0,18	73,00	102,00	1,27
186 MATA DE LEDESMA (LA)	1	1			2	110,00	0,65	10,00	25,00	4,40
187 MATILLA DE LOS CAÑOS DEL		1			1	100,00	0,07	120,00	350,00	0,29
188 MAYA (LA)		1			1	75,00	0,15	41,00	82,00	0,91
189 MEMBRIBE		1	1		2	150,00	0,38	17,00	30,00	5,00
190 MIEZA	1	1	2		4	880,00	0,98	43,00	106,00	8,30
191 MILANO		1	1		2	90,00	0,18	29,00	98,00	0,92
192 MIRANDA DE AZAN	1		1		2	390,00	1,30	7,00	20,00	19,50
193 MIRANDA DEL CASTAÑAR		2			2	400,00	0,13	98,00	450,00	0,89
194 MOGARRAZ			2		2	420,00	0,47	60,00	105,00	4,00
195 MOLINILLO		2			2	62,00	0,18	12,00	52,00	1,19
196 MONFORTE DE LA SIERRA			3		3	235,00	0,78	18,00	45,00	5,22
197 MONLEON		1			1	30,00	0,06	20,00	45,00	0,67
198 MONLERAS		1			1	75,00	0,21	46,00	75,00	1,00
199 MONSAGRO			1		1	75,00	0,21	34,00	52,00	1,44
200 MONTEJO		1			1	100,00	0,20	45,00	80,00	1,25
201 MONTEMAYOR DEL RIO		1	1		2	180,00	0,18	58,00	150,00	1,20
202 MONTERRUBIO DE ARMUÑA		1		1	2	266,00	0,46	62,00	131,00	2,03
203 MONTERRUBIO DE LA SIERRA		1			1	100,00	0,33	14,00	35,00	2,86
204 MORASVERDES		1			1	450,00	0,51	76,00	124,00	3,63
205 MORILLE		2			2	36,00	0,09	28,00	55,00	0,65
206 MORIÑIGO			1		1	160,00	0,65	21,00	50,00	3,20
207 MORISCOS		1			1	40,00	0,12	23,00	45,00	0,89
208 MORONTA	1		2		3	140,00	0,63	70,00	168,00	0,83
209 MOZARBEZ		2		1	3	1.122,00	1,61	186,00	329,00	3,41
211 NARROS DE MATALAYEGUA	3		1		4	51,00	0,20	29,00	51,00	1,32
212 NAVACARROS		1			1	80,00	0,23	18,00	45,00	1,78
213 NAVA DE BEJAR			1		1	150,00	0,50	15,00	80,00	1,88
214 NAVA DE FRANCIA			2		2	195,00	0,24	28,00	120,00	1,63
215 NAVA DE SOTROBAL				1	1	20,00	0,05	35,00	75,00	0,27
216 NAVALES		2			2	200,00	0,40	62,00	75,00	2,67
217 NAVALMORAL DE BEJAR		1			1	120,00	0,60	12,00	30,00	4,00
218 NAVAMORALES			1		1	75,00	0,13	29,00	90,00	0,83
219 NAVARREDONDA DE LA RINCON			1		1	180,00	0,30	43,00	150,00	1,20
221 NAVASFRIAS			1		1	390,00	0,30	101,00	253,00	1,54
222 NEGRILLA DE PALENCIA			1		1	90,00	0,60	18,00	40,00	2,25

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
223		1		1	2	80,00	0,24	15,00	100,00	0,80
224			1	1	2	125,00	0,32	45,00	82,00	1,52
225			1		1	2,00	0,01	24,00	45,00	0,04
226		2			2	120,00	0,30	45,00	70,00	1,71
228				1	1	90,00	0,08	90,00	150,00	0,60
229			1		1	50,00	0,19	34,00	49,00	1,02
230				1	1	80,00	0,27	38,00	45,00	1,78
231				1	1	130,00	0,22	56,00	90,00	1,44
232				1	1	90,00	0,07	200,00	300,00	0,30
233		1			1	60,00	0,30	10,00	30,00	2,00
234			2		2	225,00	0,11	84,00	300,00	0,75
235		1			1	125,00	0,36	76,00	115,00	1,09
236			2		2	300,00	0,59	50,00	77,00	3,90
237		1		2	3	110,00	0,14	72,00	220,00	0,50
238			1		1	120,00	0,40	30,00	75,00	1,60
239			2		2	120,00	0,13	53,00	112,00	1,07
240				2	2	90,00	0,06	102,00	172,00	0,52
241				1	1	90,00	0,25	40,00	54,00	1,67
242	1		1		2	210,00	1,11	14,00	88,00	2,39
243			1		1	120,00	0,48	14,00	36,00	3,33
244			2		2	400,00	0,80	34,00	82,00	4,88
245		1			1	200,00	0,20	80,00	300,00	0,67
246	1			1	2	1.500,00	0,21	1.000,00	1.500,00	1,00
247	1			1	2	200,00	0,50	30,00	44,00	4,55
248		1			1	50,00	0,10	17,00	24,00	2,08
249		1			1	50,00	0,42	4,00	7,00	7,14
250			2	1	3	350,00	0,29	96,00	410,00	0,85
251			1		1	55,00	0,14	25,00	60,00	0,92
252		1			1	180,00	0,36	32,00	75,00	2,40
254			1		1	76,00	0,15	42,00	60,00	1,27
255	1				1	50,00	0,45	15,00	20,00	2,50
256				1	1	30,00	0,06	62,00	75,00	0,40
257			3		3	35,00	0,15	5,00	10,00	3,50
258		3			3	135,00	0,25	52,00	150,00	0,90
259	2		1		3	160,00	0,64	11,00	37,00	4,32
260			1		1	70,00	0,14	35,00	90,00	0,78
261			2		2	130,00	0,15	62,00	165,00	0,79
262	2		3	2	7	286,00	1,24	14,00	46,00	6,22
263		1			1	1.000,00	1,00	77,00	195,00	5,13
264			1		1	100,00	0,40	18,00	140,00	0,71
265				1	1	90,00	0,13	50,00	95,00	0,95
266			1		1	60,00	0,20	15,00	40,00	1,50
267			2		2	170,00	0,34	28,00	58,00	2,93

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
268 RINCONADA DE LA SIERRA (L		1			1	300,00	1,20	29,00	58,00	5,17
269 ROBLEDA		1			1	160,00	0,13	151,00	378,00	0,42
270 ROBLIZA DE COJOS				1	1	75,00	0,30	34,00	49,00	1,53
271 ROLLAN	2		1		3	240,00	0,34	90,00	105,00	2,29
272 SAELICES EL CHICO			1		1	90,00	0,15	30,00	45,00	2,00
273 SAGRADA (LA)				1	1	50,00	0,20	32,00	65,00	0,77
275 SALDEANA			1		1	200,00	0,80	25,00	50,00	4,00
276 SALMORAL		1			1	80,00	0,11	58,00	105,00	0,76
277 SALVATIERRA DE TORMES			2		2	130,00	1,08	9,00	23,00	5,65
278 SAN CRISTOBAL DE LA CUEST	1				1	100,00	0,17	63,00	76,00	1,32
279 SANCTI-SPIRITUS		1			1	230,00	0,09	195,00	375,00	0,61
280 SANCHON DE LA RIBERA		2			2	140,00	0,88	25,00	36,00	3,89
281 SANCHON DE LA SAGRADA				1	1	65,00	0,65	5,00	13,00	5,00
282 SANCHOTELLO			1		1	99,00	0,20	52,00	75,00	1,32
283 SANDO				2	2	120,00	0,26	25,00	55,00	2,18
284 SAN ESTEBAN DE LA SIERRA		1	1		2	350,00	0,29	70,00	180,00	1,94
285 SAN FELICES DE LOS GALLEG			1		1	140,00	0,09	104,00	375,00	0,37
286 SAN MARTIN DEL CASTA?AR			2		2	310,00	0,62	42,00	150,00	2,07
287 SAN MIGUEL DE VALERO			2		2	240,00	0,18	67,00	225,00	1,07
288 SAN MORALES				1	1	97,00	0,28	24,00	48,00	2,02
289 SAN MUÑOZ		1			1	120,00	0,24	33,00	82,00	1,46
290 SAN PEDRO DEL VALLE		2			2	200,00	1,00	18,00	30,00	6,67
291 SAN PEDRO DE ROZADOS		1			1	198,00	0,26	43,00	106,00	1,87
292 SAN Pelayo DE GUAREÑA			1		1	100,00	0,50	18,00	30,00	3,33
293 SANTA MARIA DE SANDO	1				1	540,00	1,08	25,00	80,00	6,75
294 SANTA MARTA DE TORMES	1			1	2	3.000,00	0,30	1.039,00	1.321,00	2,27
296 SANTIAGO DE LA PUEBLA				1	1	250,00	0,33	91,00	112,00	2,23
297 SANTIBAÑEZ DE BEJAR		1			1	200,00	0,13	108,00	300,00	0,67
298 SANTIBAÑEZ DE LA SIERRA		2			2	160,00	0,20	47,00	120,00	1,33
299 SANTIZ		1			1	160,00	0,28	49,00	87,00	1,84
300 SANTOS (LOS)	1		2		3	900,00	0,33	100,00	400,00	2,25
301 SARDON DE LOS FRAILES				1	1	20,00	0,10	18,00	42,00	0,48
302 SAUCELLE			2		2	250,00	0,27	59,00	155,00	1,61
303 SAUGO (EL)		1			1	110,00	0,28	51,00	60,00	1,83
304 SEPULCRO HILARIO		1	1		2	80,00	0,09	33,00	83,00	0,96
305 SEQUEROS			4		4	740,00	0,41	39,00	60,00	12,33
306 SERRADILLA DEL ARROYO		2			2	200,00	0,15	65,00	130,00	1,54
307 SERRADILLA DEL LLANO			2		2	100,00	0,17	54,00	75,00	1,33
309 SIERPE (LA)				1	1	75,00	0,75	3,00	8,00	9,38
310 SIETEIGLESIAS DE TORMES			1		1	40,00	0,16	27,00	34,00	1,18
311 SOBRADILLO			1		1	190,00	0,32	60,00	210,00	0,90
312 SORIHUELA		1			1	146,00	0,12	67,00	225,00	0,65
313 SOTOSERRANO			2		2	270,00	0,15	107,00	225,00	1,20

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
314 TABERA DE ABAJO				1	1	63,00	0,32	16,00	30,00	2,10
315 TALA (LA)			1		1	160,00	0,64	18,00	27,00	5,93
316 TAMAMES			1		1	345,00	0,17	170,00	300,00	1,15
317 TARAZONA DE GUAREÑA		1			1	100,00	0,20	72,00	90,00	1,11
318 TARDAGUILA			1		1	100,00	0,25	28,00	45,00	2,22
319 TEJADO (EL)			1		1	400,00	2,00	32,00	105,00	3,81
320 TEJEDA Y SEGOYUELA			2		2	80,00	0,37	23,00	40,00	2,00
321 TENEBRON				1	1	20,00	0,06	35,00	52,00	0,38
322 TERRADILLOS				1	1	50,00	0,29	258,00	362,00	0,14
323 TOPAS		1			1	30,00	0,03	118,00	150,00	0,20
324 TORDILLOS	1				1	150,00	0,18	40,00	100,00	1,50
325 TORNADIZO (EL)		1			1	110,00	0,18	23,00	45,00	2,44
327 TORRESMENDAS			2		2	500,00	1,67	37,00	60,00	8,33
328 TRABANCA			1		1	120,00	0,30	41,00	90,00	1,33
329 TREMEDAL DE TORMES	1		1		2	35,00	0,37	8,00	13,00	2,69
330 VALDECARROS			1		1	60,00	0,05	101,00	165,00	0,36
331 VALDEFUENTES DE SANGUSIN		1	1		2	170,00	0,34	53,00	75,00	2,27
332 VALDEHIJADEROS			1		1	280,00	1,40	19,00	24,00	11,67
333 VALDELACASA			1		1	50,00	0,10	57,00	75,00	0,67
334 VALDELAGEVE			1		1	30,00	0,15	25,00	30,00	1,00
335 VALDELOSA	1				1	500,00	0,61	77,00	120,00	4,17
336 VALDEMIERQUE	1				1	60,00	0,40	12,00	38,00	1,58
337 VALDERRODRIGO			2	1	3	102,00	0,26	33,00	60,00	1,70
338 VALDUNCIEL		2			2	100,00	0,43	16,00	30,00	3,33
339 VALERO			2		2	425,00	0,43	74,00	142,00	2,99
340 VALSALABROSO		1		1	2	180,00	0,50	40,00	54,00	3,33
341 VALVERDE DE VALDELACASA			1		1	60,00	0,40	1,00	20,00	3,00
342 VALVERDON			1		1	100,00	0,31	52,00	81,00	1,23
343 VALLEJERA DE RIOFRIO			2		2	125,00	0,83	10,00	22,00	5,68
344 VECINOS				1	1	85,00	0,14	35,00	75,00	1,13
345 VEGA DE TIRADOS			1		1	30,00	0,10	40,00	49,00	0,61
346 VEGUILLAS (LAS)		1	2		3	94,00	0,16	50,00	75,00	1,25
347 VELLES (LA)	1				1	75,00	0,11	49,00	98,00	0,77
348 VENTOSA DEL RIO ALMAR				1	1	40,00	0,10	29,00	60,00	0,67
349 VIDOLA (LA)	1		1		2	2.500,00	8,33	16,00	40,00	62,50
350 VILVESTRE	1	2	1		4	1.664,00	1,19	1,00	10,00	166,40
351 VILLAFLORES		1			1	80,00	0,13	82,00	126,00	0,63
352 VILLAGONZALO DE TORMES				2	2	100,00	0,26	32,00	57,00	1,75
353 VILLALBA DE LOS LLANOS	1				1	160,00	0,36	31,00	45,00	3,56
354 VILLAMAYOR			1		1	1.200,00	0,80	143,00	243,00	4,94
355 VILLANUEVA DEL CONDE			2		2	190,00	0,19	43,00	60,00	3,17
357 VILLAR DE CIERVO		2			2	92,00	0,10	66,00	300,00	0,31
358 VILLAR DE GALLIMAZO				1	1	10,00	0,03	39,00	60,00	0,17

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
359 VILLAR DE LA YEGUA	1	3		2	6	1.135,00	2,06	52,00	110,00	10,32
360 VILLAR DE PERALONSO		1			1	126,00	0,21	55,00	90,00	1,40
361 VILLAR DE SAMANIEGO		1	1		2	180,00	0,86	20,00	40,00	4,50
362 VILLARES DE LA REINA				2	2	100,00	0,06	150,00	332,00	0,30
363 VILLARES DE YELTES		1			1	80,00	0,23	36,00	78,00	1,03
364 VILLARINO		2	2		4	2.900,00	1,18	120,00	550,00	5,27
365 VILLARMAYOR				2	2	66,00	0,19	38,00	51,00	1,29
366 VILLARMUERTO			3		3	225,00	1,77	12,00	25,00	9,00
367 VILLASBUENAS	1	1			2	275,00	0,48	53,00	160,00	1,72
368 VILLASDARDO			1		1	30,00	0,86	3,00	5,00	6,00
369 VILLASECO DE LOS GAMITOS				1	1	130,00	0,33	36,00	52,00	2,50
370 VILLASECO DE LOS REYES		1	1	2	4	519,00	0,65	70,00	119,00	4,36
371 VILLASRUBIAS		1			1	200,00	0,20	60,00	150,00	1,33
372 VILLAVERDE DE GUAREÑA		1			1	125,00	0,54	14,00	24,00	5,21
373 VILLAVIEJA DE YELTES			3		3	1.320,00	0,38	176,00	525,00	2,51
374 VILLORIA		2			2	400,00	0,20	213,00	450,00	0,89
375 VILLORUELA		1			1	270,00	0,25	162,00	300,00	0,90
376 VITIGUDINO			3	1	4	1.270,00	0,25	476,00	768,00	1,65
377 YECLA DE YELTES		2	1		3	269,00	0,41	55,00	77,00	3,49
378 ZAMARRA			1	1	2	78,00	0,52	22,00	30,00	2,60
379 ZAMAYON		1	1		2	200,00	0,63	31,00	45,00	4,44
380 ZARAPICOS			1		1	100,00	0,63	12,00	24,00	4,17
381 ZARZA DE PUMAREDA (LA)		1			1	160,00	0,32	43,00	80,00	2,00
382 ZORITA DE LA FRONTERA				1	1	50,00	0,12	56,00	112,00	0,45
Total Provincia SALAMANCA	58	189	250	115	612	114.585,00	0,35	28.157,00	55.452,00	2,05
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.841	2.147	1.871	934	6.793	1.265.341,00	0,46	303.287,00	643.823,00	1,96
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ABADES			1	1	2	570,00	0,57	238,00	250,00	2,28
2 ADRADA DE PIRON		1	1		2	195,00	1,26	12,00	30,00	6,50
3 ADRADOS			2		2	173,00	0,29	57,00	150,00	1,15
4 AGUILAFUENTE			1	1	2	835,00	0,52	200,00	750,00	1,11
5 ALCONADA DE MADERUELO			2		2	55,00	0,20	17,00	60,00	0,92
6 ALDEALCORVO			1		1	40,00	0,27	6,00	30,00	1,33
7 ALDEALENGUA DE PEDRAZA		5			5	950,00	2,57	22,00	80,00	11,88
8 ALDEALENGUA DE SANTA MARI		1			1	55,00	0,28	20,00	40,00	1,38
9 ALDEANUEVA DE LA SERREZUE		1	2		3	156,00	0,22	14,00	80,00	1,95
10 ALDEANUEVA DEL CODONAL			1		1	40,00	0,13	100,00	260,00	0,15
12 ALDEA REAL				1	1	150,00	0,18	101,00	212,00	0,71
13 ALDEASO#A		1			1	50,00	0,27	32,00	48,00	1,04
14 ALDEHORNO			2		2	150,00	0,38	16,00	80,00	1,88
15 ALDEHUELA DEL CODONAL				1	1	53,00	0,35	20,00	100,00	0,53
16 ALDEONTE			2		2	120,00	0,54	18,00	38,00	2,68
17 ANAYA				1	1	25,00	0,10	30,00	54,00	0,46
18 A#E				1	1	24,00	0,12	24,00	40,00	0,60
19 ARAHUETES	1	1		1	3	125,00	0,36	11,00	70,00	1,79
20 ARCONES			2		2	225,00	0,64	93,00	242,00	0,93
21 AREVALILLO DE CEGA		2			2	620,00	3,88	11,00	40,00	15,50
22 ARMU#A	1	1			2	160,00	0,22	72,00	155,00	1,03
24 AYLLON			7		7	335,00	0,10	632,00	1.255,00	0,27
25 BARBOLLA		2			2	320,00	0,48	44,00	131,00	2,43
26 BASARDILLA			1		1	125,00	0,16	25,00	75,00	0,63
28 BERCIAL		1			1	125,00	0,30	35,00	80,00	0,99
29 BERCIMUEL			2		2	225,00	0,64	20,00	83,00	2,71
30 BERNARDOS		1		1	2	900,00	0,36	90,00	360,00	2,00
31 BERNUY DE PORREROS			1		1	100,00	0,25	114,00	139,00	0,72
32 BOCEGUILLAS	1	1		1	3	465,00	0,41	156,00	342,00	1,36
34 CABALLAR		1	1		2	150,00	0,75	25,00	50,00	3,00
35 CABA#AS DE POLENDOS			2		2	145,00	0,60	17,00	50,00	2,90

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
36 CABEZUELA				1	1	250,00	0,25	150,00	200,00	1,25
37 CALABAZAS		2			2	60,00	0,40	18,00	45,00	1,33
39 CAMPO DE SAN PEDRO				3	3	160,00	0,25	83,00	231,00	0,69
40 CANTALEJO		1		3	4	1.230,00	0,14	1.077,00	1.977,00	0,58
41 CANTIMPALOS				1	1	95,00	0,06	370,00	490,00	0,19
43 CARBONERO EL MAYOR			3		3	2.100,00	0,74	1.300,00	2.000,00	1,04
44 CARRASCAL DEL RIO		1	1		2	585,00	0,98	43,00	129,00	4,53
45 CASLA		2			2	775,00	0,97	31,00	79,00	9,81
46 CASTILLEJO DE MESLEON			3		3	360,00	1,20	34,00	93,00	3,87
47 CASTRO DE FUENTIDUE#A		1	1		2	210,00	0,70	20,00	60,00	3,50
48 CASTROJIMENO			1		1	120,00	0,40	10,00	120,00	1,00
49 CASTROSERNA DE ABAJO			2		2	200,00	0,67	14,00	75,00	2,67
51 CASTROSERRACIN			1	1	2	182,00	0,46	14,00	80,00	2,28
52 CEDILLO DE LA TORRE			1		1	20,00	0,07	27,00	140,00	0,14
53 CEREZO DE ABAJO		1	1		2	240,00	0,41	78,00	196,00	1,22
54 CEREZO DE ARRIBA		2	1		3	350,00	0,88	47,00	380,00	0,92
55 CILLERUELO DE SAN MAMES			1		1	45,00	0,56	12,00	30,00	1,50
56 COBOS DE FUENTIDUE#A		1			1	45,00	0,21	37,00	50,00	0,90
57 COCA	2		2	1	5	770,00	0,12	401,00	1.000,00	0,77
58 CODORNIZ	1			1	2	75,00	0,08	97,00	180,00	0,42
59 COLLADO HERMOSO			2		2	665,00	1,33	27,00	100,00	6,65
60 CONDADO DE CASTILNOVO		1			1	600,00	10,91	31,00	99,00	6,06
61 CORRAL DE AYLLON				1	1	40,00	0,20	30,00	62,00	0,65
62 CUBILLO				1	1	25,00	0,08	15,00	60,00	0,42
63 CUELLAR		3		6	9	1.894,00	0,12	2.032,00	3.444,00	0,55
65 CHA#E	1			1	2	545,00	0,39	144,00	280,00	1,95
68 DOMINGO GARCIA			2		2	250,00	1,25	11,00	40,00	6,25
69 DONHIERRO			1		1	25,00	0,14	21,00	36,00	0,69
70 DURUELO			1		1	40,00	0,13	26,00	66,00	0,66
71 ENCINAS		1			1	125,00	1,25	39,00	50,00	2,50
72 ENCINILLAS			2		2	180,00	0,90	20,00	40,00	4,50
73 ESCALONA DEL PRADO				1	1	120,00	0,07	163,00	450,00	0,27
74 ESCARABAJOSA DE CABEZAS				1	1	85,00	0,11	300,00	500,00	0,17
75 ESCOBAR DE POLENDOS			2	1	3	145,00	0,29	120,00	230,00	0,63
76 ESPINAR (EL)			5		5	13.500,00	0,57	2.708,00	8.280,00	1,63
77 ESPIRDO			4		4	295,00	0,63	59,00	117,00	2,52
78 FRESNEDA DE CUELLAR		1			1	75,00	0,27	51,00	60,00	1,25
79 FRESNO DE CANTESPINO		5	2		7	455,00	0,77	47,00	158,00	2,88
80 FRESNO DE LA FUENTE			1		1	500,00	2,50	40,00	90,00	5,56
81 FRUMALES				1	1	152,00	0,30	50,00	100,00	1,52
82 FUENTE DE SANTA CRUZ	1	1			2	925,00	0,94	45,00	68,00	3,89
83 FUENTE EL OLMO DE FUENTID			1	1	2	199,00	0,57	41,00	100,00	1,99
84 FUENTE EL OLMO DE ISCAR		1			1	50,00	0,17	30,00	60,00	0,83

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
86 FUENTEPELAYO			2	1	3	730,00	0,56	388,00	555,00	1,32
87 FUENTEPI#EL				1	1	40,00	0,09	50,00	80,00	0,50
88 FUENTERREBOLLO			1		1	150,00	0,18	170,00	500,00	0,46
89 FUENTESAUCO DE FUENTIDUE#			1		1	370,00	0,57	100,00	160,00	2,31
91 FUENTESOTO		2	1		3	250,00	0,48	35,00	92,00	2,72
92 FUENTIDUE#A		2			2	180,00	0,36	35,00	150,00	1,20
93 GALEGOS		1			1	60,00	0,33	22,00	36,00	1,67
94 GARCILLAN				1	1	50,00	0,11	57,00	92,00	0,54
95 GOMEZSERRACIN				1	1	65,00	0,08	117,00	160,00	0,41
97 GRAJERA			1		1	20,00	0,10	20,00	40,00	0,50
99 HONRUBIA DE LA CUESTA			2		2	145,00	0,58	18,00	75,00	1,93
100 HONTALBILLA			1	1	2	800,00	0,67	104,00	300,00	2,67
101 HONTANARES DE ERESMA		1			1	500,00	41,67	36,00	75,00	6,67
103 HUERTOS (LOS)				2	2	370,00	1,85	41,00	51,00	7,25
104 ITUERO Y LAMA			2		2	160,00	0,80	60,00	100,00	1,60
105 JUARROS DE RIOMOROS				1	1	65,00	0,52	14,00	24,00	2,71
106 JUARROS DE VOLTOYA	1		2	1	4	100.127,00	66,75	62,00	360,00	278,13
107 LABAJOS		1		1	2	230,00	0,77	32,00	60,00	3,83
108 LAGUNA DE CONTRERAS		1	1		2	60,00	0,16	47,00	101,00	0,59
109 LANGUILLA		1	1		2	48,00	0,28	26,00	54,00	0,89
110 LASTRAS DE CUELLAR				1	1	136,00	0,09	150,00	270,00	0,50
111 LASTRAS DEL POZO		1			1	150,00	1,00	20,00	80,00	1,88
112 LASTRILLA (LA)	1		2	1	4	1.870,00	0,85	400,00	500,00	3,74
113 LOSA (LA)		2	1		3	1.140,00	0,95	94,00	1.200,00	0,95
115 MADERUELO			1		1	600,00	0,96	33,00	120,00	5,00
118 MARAZUELA				1	1	40,00	0,16	22,00	36,00	1,11
119 MARTIN MIGUEL				1	1	45,00	0,15	48,00	60,00	0,75
120 MARTIN MU#OZ DE LA DEHESA				2	2	75,00	0,33	36,00	45,00	1,67
121 MARTIN MU#OZ DE LAS POSAD			1	1	2	130,00	0,07	117,00	298,00	0,44
122 MARUGAN		1		1	2	545,00	1,09	37,00	80,00	6,81
123 MATABUENA			2		2	450,00	0,64	55,00	225,00	2,00
124 MATA DE CUELLAR			1		1	65,00	0,18	65,00	72,00	0,90
125 MATILLA (LA)			4		4	1.040,00	3,27	26,00	120,00	8,17
126 MELQUE DE CERCOS				1	1	25,00	0,10	29,00	52,00	0,48
127 MEMBIBRE DE LA HOZ			1		1	40,00	0,18	20,00	80,00	0,50
128 MIGUELA#EZ		1			1	100,00	0,40	100,00	160,00	1,76
129 MONTEJO DE AREVALO				1	1	40,00	0,07	65,00	120,00	0,33
130 MONTEJO DE LA VEGA DE LA		1			1	300,00	0,60	45,00	90,00	3,33
131 MONTERRUBIO			1		1	80,00	0,18	12,00	80,00	1,00
132 MORAL DE HORNUEZ		2	1		3	155,00	0,34	25,00	80,00	1,94
134 MOZONCILLO			1	1	2	2.010,00	1,01	216,00	600,00	3,35
135 MU#OPEDRO				1	1	168,00	0,19	58,00	187,00	0,90
136 MU#OVEROS			1		1	55,00	0,14	42,00	80,00	0,69

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
138 NAVA DE LA ASUNCION	1			2	3	4.040,00	0,94	157,00	860,00	4,70
139 NAVAFRIA		2			2	750,00	0,50	67,00	220,00	3,41
140 NAVALILLA				1	1	50,00	0,11	40,00	300,00	0,17
141 NAVALMANZANO				1	1	180,00	0,13	182,00	260,00	0,69
142 NAVARES DE AYUSO		1			1	221,00	0,55	30,00	72,00	3,07
143 NAVARES DE ENMEDIO			1		1	100,00	0,33	30,00	100,00	1,00
144 NAVARES DE LAS CUEVAS			1		1	35,00	0,07	6,00	25,00	1,40
145 NAVAS DE ORO				1	1	275,00	0,09	373,00	503,00	0,55
146 NAVAS DE SAN ANTONIO	1		3		4	895,00	0,90	60,00	220,00	4,07
148 NIEVA				1	1	500,00	0,63	76,00	160,00	3,13
149 OLOMBRADA		1	2		3	555,00	0,20	169,00	550,00	1,01
150 OREJANA			6		6	645,00	1,29	35,00	126,00	5,12
151 ORTIGOSA DE PESTA#O	1	1		1	3	75,00	0,58	22,00	40,00	1,88
152 OTERO DE HERREROS			3		3	700,00	0,39	180,00	360,00	1,94
154 PAJAREJOS				1	1	12,00	0,12	3,00	5,00	2,40
155 PALAZUELOS DE ERESMA			8		8	2.930,00	0,80	472,00	830,00	3,53
156 PEDRAZA	1	1	1	1	4	1.115,00	0,86	109,00	280,00	3,98
157 PELAYOS DEL ARROYO			2		2	60,00	1,09	10,00	35,00	1,71
159 PINAREJOS				1	1	40,00	0,10	40,00	55,00	0,73
160 PINARNEGRILLO				1	1	45,00	0,17	50,00	68,00	0,66
161 PRADALES		4			4	270,00	0,77	15,00	100,00	2,70
162 PRADENA		4			4	320,00	0,15	141,00	525,00	0,61
163 PUEBLA DE PEDRAZA				1	1	25,00	0,08	20,00	60,00	0,42
164 RAPARIEGOS				1	1	65,00	0,19	70,00	138,00	0,47
165 REBOLLO				1	1	20,00	0,07	40,00	80,00	0,25
166 REMONDO				1	1	35,00	0,09	78,00	100,00	0,35
168 RIAGUAS DE SAN BARTOLOME				1	1	40,00	0,20	20,00	40,00	1,00
170 RIAZA		9	2		11	3.513,00	0,36	1.523,00	4.205,00	0,84
171 RIBOTA				2	2	25,00	0,08	10,00	60,00	0,42
172 RIOFRIO DE RIAZA		2			2	100,00	0,40	12,00	50,00	2,00
173 RODA DE ERESMA		1			1	50,00	0,17	28,00	75,00	0,67
174 SACRAMENIA			2		2	650,00	0,33	120,00	400,00	1,63
176 SAMBOAL	1			1	2	75,00	0,06	100,00	270,00	0,28
177 SAN CRISTOBAL DE CUELLAR		1			1	111,00	0,43	350,00	400,00	0,28
178 SAN CRISTOBAL DE LA VEGA				1	1	40,00	0,10	38,00	80,00	0,50
179 SANCHONU#O				1	1	125,00	0,07	300,00	650,00	0,19
180 SANGARCIA				1	1	50,00	0,11	105,00	194,00	0,53
181 SAN ILDEFONSO O LA GRANJA			5		5	97.380,00	6,35	1.050,00	3.160,00	30,81
182 SAN MARTIN Y MUDRIAN		1		1	2	55,00	0,10	57,00	115,00	0,48
183 SAN MIGUEL DE BERNUY		1			1	150,00	0,42	46,00	74,00	2,03
184 SAN PEDRO DE GAILLOS			1	1	2	560,00	0,45	92,00	312,00	1,79
185 SANTA MARIA LA REAL DE NI			2	10	12	844,00	0,31	405,00	654,00	1,29
186 SANTA MARTA DEL CERRO			1		1	25,00	0,13	12,00	30,00	0,71

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
188 SANTIUSTE DE PEDRAZA		1			1	75,00	0,35	23,00	66,00	1,14
189 SANTIUSTE DE SAN JUAN BAU	1		1	1	3	174,00	0,11	323,00	654,00	0,27
191 SANTO TOME DEL PUERTO	1		4		5	550,00	0,49	70,00	230,00	2,39
192 SAUQUILLO DE CABEZAS				1	1	40,00	0,09	39,00	116,00	0,34
193 SEBULCOR			1		1	47,00	0,09	75,00	125,00	0,38
195 SEPULVEDA			8		8	1.675,00	0,57	326,00	824,00	2,03
196 SEQUERA DE FRESNO			1		1	30,00	0,20	31,00	69,00	0,43
198 SOTILLO			1		1	40,00	0,50	8,00	16,00	2,50
199 SOTOSALBOS		1			1	300,00	1,20	25,00	70,00	4,29
200 TABANERA LA LUENGA			1		1	100,00	0,88	20,00	45,00	2,75
201 TOLOCIRIO				1	1	20,00	0,12	15,00	35,00	0,57
202 TORREADRADA			1		1	75,00	0,09	5,00	85,00	0,88
203 TORRECABALLEROS		2			2	800,00	0,84	122,00	230,00	3,48
204 TORRECILLA DEL PINAR			1	1	2	260,00	0,33	72,00	160,00	1,63
205 TORREIGLESIAS			3		3	250,00	0,24	86,00	208,00	1,20
206 TORRE VAL DE SAN PEDRO			3		3	660,00	1,83	58,00	164,00	4,02
207 TRECASAS			1		1	42,00	0,08	80,00	125,00	0,34
208 TUREGANO		1	2	3	6	717,00	0,36	233,00	400,00	1,79
210 URUE#AS			1		1	200,00	0,35	23,00	90,00	2,22
211 VALDEPRADOS			1		1	25,00	0,11	10,00	30,00	0,83
212 VALDEVACAS DE MONTEJO			1		1	47,00	0,19	18,00	60,00	0,78
213 VALDEVACAS Y GUIJAR		2			2	75,00	0,18	33,00	84,00	0,89
214 VALSECA			1		1	100,00	0,20	60,00	100,00	1,00
215 VALTIENDAS			3		3	160,00	0,27	42,00	118,00	1,36
216 VALVERDE DEL MAJANO		2		1	3	3.050,00	3,05	140,00	170,00	17,94
218 VALLE DE TABLADILLO			2		2	105,00	0,21	34,00	100,00	1,05
219 VALLELADO		1	1		2	540,00	0,45	170,00	240,00	2,25
220 VALLERUELA DE PEDRAZA			2		2	30,00	0,35	17,00	63,00	0,69
221 VALLERUELA DE SEPULVEDA			1		1	60,00	0,30	19,00	88,00	1,21
222 VEGANZONES			1		1	60,00	0,08	60,00	160,00	0,38
223 VEGAS DE MATUTE			2		2	175,00	0,35	50,00	150,00	1,17
224 VENTOSILLA Y TEJADILLA			1		1	35,00	0,58	11,00	32,00	1,09
225 VILLACASTIN			3		3	1.375,00	0,53	566,00	940,00	1,46
228 VILLAVERDE DE ISCAR			1		1	125,00	0,01	155,00	200,00	0,02
229 VILLAVERDE DE MONTEJO			2		2	160,00	0,55	18,00	60,00	2,67
230 VILLEGUILLO				1	1	19,00	0,10	20,00	40,00	0,48
231 YANGUAS DE ERESMA			2		2	340,00	0,43	50,00	62,00	5,48
233 ZARZUELA DEL MONTE			2		2	500,00	0,33	100,00	190,00	2,63
234 ZARZUELA DEL PINAR	1			1	2	310,00	0,26	116,00	240,00	1,29
901 ORTIGOSA DEL MONTE		1			1	300,00	0,33	290,00	530,00	0,57
902 COZUELOS DE FUENTIDUE#A				1	1	25,00	0,08	50,00	85,00	0,29
903 MARAZOLEJA				1	1	50,00	0,13	50,00	150,00	0,33
904 NAVAS DE RIOFRIO			2		2	1.400,00	1,40	51,00	350,00	4,00

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
905 CUEVAS DE PROVANCO	1		1	1	3	360,00	0,33	50,00	150,00	2,40
Total Provincia SEGOVIA	19	100	202	103	424	283.334,00	1,29	25.891,00	60.064,00	4,70
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.841	2.147	1.871	934	6.793	1.265.341,00	0,46	303.287,00	643.823,00	1,96
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 AGUADULCE			2		2	1.000,00	0,51	341,00	390,00	2,56
2 ALANIS			1		1	500,00	0,24	270,00	453,00	1,10
3 ALBAIDA DEL ALJARAFE				1	1	320,00	0,42	204,00	221,00	3,73
5 ALCALA DEL RIO			4	1	5	1.300,00	0,14	1.993,00	2.995,00	0,43
6 ALCOLEA DEL RIO			1		1	400,00	0,11	344,00	485,00	0,82
7 ALGABA (LA)	1				1	6.000,00	0,69	1.979,00	2.172,00	4,41
8 ALGAMITAS				1	1	500,00	0,30	241,00	276,00	1,81
9 ALMADEN DE LA PLATA			1		1	400,00	0,11	425,00	638,00	0,63
10 ALMENSILLA			1		1	1.500,00	0,75	270,00	460,00	4,98
11 ARAHAL	1		2	1	4	6.690,00	0,31	490.500,00	516.000,00	0,01
12 AZNALCAZAR			1		1	465,00	0,75	443,00	550,00	5,10
13 AZNALCOLLAR				2	2	1.300,00	0,19	1.300,00	1.900,00	0,68
14 BADALATOSA		3		1	4	1.605,00	0,54	453,00	691,00	2,32
15 BENACAZON			2		2	5.500,00	0,98	578,00	609,00	8,61
16 BOLLULLOS DE LA MITACION			1		1	2.500,00	0,71	629,00	734,00	5,35
17 BORMUJOS	1				1	1.500,00	0,42	576,00	813,00	4,90
18 BRENES	1				1	1.000,00	0,09	2.200,00	3.500,00	0,29
19 BURGUILLOS	1				1	400,00	0,11	413,00	625,00	0,64
20 CABEZAS DE SAN JUAN (LAS)		6	1	4	11	3.603,00	0,58	3.206,00	4.902,00	1,86
21 CAMAS				5	5	527,00	0,01	3.500,00	4.850,00	0,09
22 CAMPANA (LA)	1	1			2	1.500,00	0,74	902,00	1.261,00	3,08
23 CANTILLANA			2		2	2.400,00	0,26	2.069,00	3.103,00	0,77
24 CARMONA		1	1	6	8	17.540,00	0,52	6.411,00	9.158,00	1,54
25 CARRION DE LOS CESPEDES			1		1	320,00	0,13	436,00	570,00	0,56
26 CASARICHE		2	1		3	1.225,00	0,25	590,00	950,00	1,29
27 CASTILBLANCO DE LOS ARROY		1			1	1.000,00	0,18	881,00	1.187,00	0,84
29 CASTILLEJA DE LA CUESTA		2	2		4	283.180,00	2,96	2.585,00	2.986,00	16,75
30 CASTILLEJA DEL CAMPO			1		1	1.000,00	1,72	56,00	78,00	15,10
31 CASTILLO DE LAS GUARDAS (8	1	9	263,00	0,09	288,00	431,00	0,61
32 CAZALLA DE LA SIERRA	1		1	1	3	2.720,00	0,34	1.000,00	1.412,00	1,93
33 CONSTANTINA	4				4	2.750,00	0,22	1.334,00	1.528,00	1,80

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
34 CORIA DEL RIO			1		1	5.000,00	2,79	5.128,00	5.577,00	13,11
35 CORIPE			4		4	1.100,00	0,43	10.123,00	16.386,00	0,07
36 CORONIL (EL)	2	1			3	1.600,00	0,59	810,00	1.210,00	4,62
37 CORRALES(LOS)			2		2	700,00	0,79	722,00	826,00	4,11
39 ECIJA		2	5		7	75.800,00	0,41	8.579,00	9.759,00	1,84
40 ESPARTINAS			1		1	465,00	0,34	1.059,00	2.031,00	0,95
41 ESTEPA	2	2	2		6	3.424,00	0,26	1.687,00	1.965,00	1,52
42 FUENTES DE ANDALUCIA		1		1	2	1.450,00	0,60	1.343,00	1.910,00	3,12
43 GARROBO (EL)	1	1		1	3	1.080,00	0,63	150,00	400,00	2,70
45 GERENA			2		2	600,00	0,06	900,00	2.000,00	0,30
46 GILENA			2		2	1.140,00	0,27	667,00	763,00	1,49
47 GINES			2		2	3.180,00	0,51	1.388,00	1.634,00	3,93
48 GUADALCANAL		1		2	3	1.500,00	0,24	710,00	984,00	1,52
49 GUILLENA		2	1		3	2.800,00	0,33	2.600,00	3.800,00	0,74
50 HERRERA			2		2	1.500,00	0,63	1.100,00	1.400,00	3,60
51 HUEVAR			1		1	550,00	0,48	228,00	326,00	3,67
53 LEBRIJA			3		3	6.600,00	0,70	5.059,00	5.617,00	2,96
54 LORA DE ESTEPA		1	1		2	1.500,00	0,56	230,00	620,00	1,14
55 LORA DEL RIO				3	3	8.600,00	0,39	3.725,00	5.515,00	1,56
56 LUISIANA (LA)			2		2	1.900,00	0,85	950,00	1.500,00	2,66
57 MADRO#O (EL)		2	3		5	1.384,00	2,61	64,00	105,00	13,18
58 MAIRENA DEL ALCOR			1		1	5.700,00	0,35	1.668,00	4.872,00	1,17
59 MAIRENA DEL ALJARAFE			3		3	16.500,00	0,62	5.229,00	7.829,00	3,42
60 MARCHENA			3		3	5.300,00	0,23	4.000,00	5.500,00	0,96
61 MARINALEDA			1	1	2	1.060,00	0,34	656,00	665,00	1,59
62 MARTIN DE LA JARA	1				1	1.100,00	0,16	421,00	464,00	0,92
63 MOLARES (LOS)			2		2	500,00	0,59	563,00	844,00	2,02
64 MONTELLANO		2	1		3	2.000,00	0,18	1.513,00	2.521,00	0,79
65 MORON DE LA FRONTERA			1	1	2	4.600,00	0,58	6.381,00	8.189,00	2,41
66 NAVAS DE LA CONCEPCION (L)		1			1	750,00	0,17	412,00	722,00	1,04
68 OSUNA		3			3	4.450,00	0,19	3.724,00	5.650,00	0,79
69 PALACIOS Y VILLAFRANCA (L)			1		1	1.300,00	2,47	3.834,00	4.682,00	16,94
71 PARADAS		1		1	2	2.400,00	0,69	766,00	1.122,00	5,97
72 PEDRERA			2		2	2.000,00	0,40	1.222,00	1.388,00	1,44
73 PEDROSO (EL)			2		2	450,00	0,11	715,00	860,00	0,52
74 PEDAFLOR			3		3	2.125,00	0,50	1.027,00	2.054,00	1,03
75 PILAS			2		2	8.000,00	0,95	1.334,00	1.699,00	6,48
76 PRUNA			3		3	1.970,00	0,90	720,00	850,00	4,87
77 PUEBLA DE CAZALLA (LA)		1	2		3	7.400,00	2,09	1.500,00	1.940,00	11,40
78 PUEBLA DE LOS INFANTES (L)				3	3	2.500,00	0,60	379,00	575,00	4,35
79 PUEBLA DEL RIO (LA)			1		1	3.000,00	2,79	2.540,00	3.130,00	9,71
80 REAL DE LA JARA (EL)	1				1	365,00	0,13	220,00	432,00	0,84
81 RINCONADA (LA)				2	2	275,00	0,01	1.842,00	2.491,00	0,15

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
82 RODA DE ANDALUCIA (LA)				4	4	1.605,00	0,49	954,00	1.225,00	1,96
83 RONQUILLO (EL)				2	2	3.450,00	1,66	432,00	439,00	7,86
84 RUBIO (EL)			1		1	1.000,00	0,30	639,00	881,00	1,63
85 SALTERAS		1	6		7	57.465,00	0,98	479,00	820,00	4,08
86 SAN JUAN DE AZNALFARACHE		3			3	9.750,00	2,84	4.267,00	5.100,00	11,82
87 SANLUCAR LA MAYOR			1		1	3.000,00	0,50	1.385,00	1.581,00	3,91
88 SAN NICOLAS DEL PUERTO			2		2	370,00	0,30	286,00	691,00	0,54
89 SANTIPONCE				2	2	1.500,00	0,46	963,00	1.172,00	2,93
90 SAUCEJO (EL)	2		3		5	1.190,00	0,58	749,00	856,00	4,53
93 TOMARES			1		1	6.000,00	0,58	3.173,00	4.134,00	2,62
94 UMBRETE			1		1	344,00	0,33	579,00	580,00	2,87
95 UTRERA		6		2	8	18.660,00	0,75	6.037,00	9.832,00	3,82
96 VALENCINA DE LA CONCEPCIO			1		1	2.000,00	0,50	907,00	1.835,00	2,28
97 VILLAMANRIQUE DE LA CONDE			1	1	2	1.000,00	0,23	672,00	893,00	1,12
98 VILLANUEVA DEL ARISCAL			2		2	6.320,00	1,38	512,00	795,00	9,79
99 VILLANUEVA DEL RIO Y MINA			2		2	3.500,00	0,48	1.562,00	4.369,00	0,80
100 VILLANUEVA DE SAN JUAN			1		1	1.000,00	0,87	247,00	302,00	7,26
101 VILLAVERDE DEL RIO		1		2	3	3.032,00	0,44	1.200,00	2.228,00	1,36
102 VISO DEL ALCOR (EL)			3	1	4	53.250,00	0,63	4.174,00	4.744,00	2,07
901 CA#ADA ROSAL			1		1	1.200,00	0,82	4.077,00	4.724,00	0,55
902 VILLAFRANCO DEL GUADALQUI				3	3	2.120,00	0,38	1.470,00	2.849,00	0,84
903 CUERVO (EL)			1		1	1.600,00	0,60	1.493,00	1.792,00	2,97
Total Provincia SEVILLA	20	48	123	56	247	725.882,00	0,72	650.562,00	740.577,00	0,95
Total Comunidad ANDALUCÍA	194	722	1.894	236	3.046	3.208.007,00	0,44	1.502.994,00	1.992.514,00	1,56
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ABEJAR			1		1	100,00	0,08	84,00	240,00	0,42
3 ADRADAS	2		2		4	115,00	0,41	19,00	56,00	2,05
4 AGREDA			3	3	6	4.200,00	0,79	735,00	1.510,00	2,78
6 ALCONABA	1		3		4	180,00	0,55	36,00	74,00	2,43
7 ALCUBILLA DE AVELLANEDA	2		1	2	5	200,00	0,25	42,00	158,00	1,27
8 ALCUBILLA DE LAS PEÑAS			1	2	3	90,00	0,13	18,00	200,00	0,45
9 ALDEALAFUENTE				2	3	1.040,00	0,35	32,00	58,00	1,74
10 ALDEALICES			1		1	30,00	0,50	7,00	12,00	2,50
11 ALDEALPOZO			1		1	20,00	0,36	6,00	11,00	1,82
12 ALDEASEDOR			2		2	90,00	0,45	10,00	40,00	2,25
13 ALDEHUELA DE PERIADEZ				1	1	55,00	0,85	7,00	16,00	3,44
14 LAS ALDEHUELAS	3		2		5	189,00	1,58	25,00	72,00	2,63
15 ALENTISQUE			3		3	110,00	0,86	9,00	28,00	4,29
16 ALIUD			2		2	160,00	1,60	7,00	20,00	8,00
18 ALMALUEZ	3		1		4	200,00	0,21	56,00	240,00	0,79
19 ALMARZA	1		10	2	13	1.108,00	0,54	132,00	423,00	2,62
20 ALMAZAN	4		3	2	10	2.322,00	0,30	1.171,00	1.542,00	1,49
21 ALMAZUL			3		3	104,00	0,14	34,00	148,00	0,70
22 ALMENAR DE SORIA	3		1	2	6	723,00	0,53	76,00	272,00	2,66
23 ALPANSEQUE	1			1	2	140,00	0,22	19,00	130,00	1,08
24 ARANCON			4	1	5	190,00	1,19	21,00	40,00	4,75
25 ARCOS DE JALON	5		11		16	1.026,00	0,18	353,00	1.520,00	0,68
26 ARENILLAS	1				1	50,00	0,20	8,00	50,00	1,00
27 AREVALO DE LA SIERRA	3		1		4	132,00	0,49	22,00	54,00	2,44
28 AUSEJO DE LA SIERRA			1	3	4	155,00	0,60	9,00	41,00	3,05
29 BARAONA	2		1	1	6	497,00	0,52	45,00	193,00	2,58
30 BARCA			1	1	2	170,00	0,83	29,00	41,00	4,15
31 BARCONES			2		2	200,00	0,50	9,00	80,00	2,50
32 BAYUBAS DE ABAJO	1		1	1	3	230,00	0,24	60,00	95,00	2,42
33 BAYUBAS DE ARRIBA	1		2		3	155,00	0,78	17,00	40,00	3,88
34 BERATON			1		1	18,00	0,09	6,00	40,00	0,45

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
35 BERLANGA DE DUERO	5	5	3	2	15	1.414,00	0,30	230,00	1.001,00	1,36
36 BLACOS		1			1	50,00	0,13	12,00	75,00	0,67
37 BLIECOS		1			1	75,00	0,50	11,00	30,00	2,50
38 BORJABAD		2			2	60,00	0,71	11,00	17,00	3,53
39 BOROBIÁ		1			1	130,00	0,12	76,00	220,00	0,59
41 BUBEROS				1	1	30,00	0,50	8,00	12,00	2,50
43 BURGO DE OSMÁ-CIUDAD DE OSMÁ	2	13			15	4.261,00	0,28	1.033,00	4.572,00	0,93
44 CABREJAS DEL CAMPO				1	1	30,00	0,96	18,00	28,00	3,61
45 CABREJAS DEL PINAR		4			4	600,00	0,30	93,00	400,00	1,50
46 CALATADAZOR	2	1			3	90,00	0,28	13,00	65,00	1,38
48 CALTOJAR		3			3	220,00	0,31	24,00	144,00	1,53
49 CANDILICHERA	1	1	1	1	4	145,00	0,70	44,00	87,00	3,23
50 CADAMAQUE	1				1	70,00	0,23	9,00	60,00	1,17
51 CARABANTES		2			2	70,00	0,58	7,00	24,00	2,92
52 CARACENA		1			1	30,00	0,33	4,00	18,00	1,67
53 CARRASCOSA DE ABAJO		2			2	75,00	0,75	7,00	20,00	3,75
54 CARRASCOSA DE LA SIERRA	1	1			2	66,00	1,65	3,00	8,00	8,25
55 CASAREJOS		2			2	330,00	0,41	52,00	160,00	2,06
57 CASTILRUIZ	2		1		3	595,00	1,08	70,00	140,00	4,25
58 CASTILLEJO DE ROBLEDOS		1			1	58,00	0,06	20,00	200,00	0,29
59 CENTENERA DE ANDALUZ			2		2	130,00	0,87	5,00	30,00	4,33
60 CERBÓN	3				3	140,00	1,17	11,00	24,00	5,83
61 CIDONES		5	3	1	9	500,00	0,38	67,00	262,00	1,91
62 CIGUDOSA		1			1	43,00	0,36	15,00	24,00	1,79
63 CIHUELA	1				1	80,00	0,16	21,00	100,00	0,80
64 CIRIA		1			1	60,00	0,20	22,00	60,00	1,00
65 CIRUALES DEL RÍO		3			3	190,00	0,60	8,00	40,00	3,00
68 COSCURITA	6			1	7	255,00	1,11	28,00	47,00	5,43
69 COVALEDA		2			2	950,00	0,16	408,00	1.200,00	0,79
70 CUBILLA		1			1	80,00	0,23	14,00	70,00	1,14
71 CUBO DE LA SOLANA	2	2		3	7	195,00	0,17	49,00	226,00	0,86
73 CUEVA DE AGREDA		1			1	150,00	0,30	20,00	100,00	1,50
75 DEVANOS		2			2	155,00	0,58	27,00	54,00	2,87
76 DEZA	3	1			4	320,00	0,38	75,00	164,00	1,95
78 DURUELO DE LA SIERRA		2			2	250,00	0,08	288,00	600,00	0,42
79 ESCOBOSA DE ALMAZÁN		1			1	45,00	0,45	8,00	20,00	2,25
80 ESPEJA DE SAN MARCELINO	3	2		1	6	305,00	0,28	50,00	270,00	1,13
81 ESPEJÓN		2			2	240,00	0,69	43,00	70,00	3,43
82 ESTEPA DE SAN JUAN	1				1	25,00	1,00	3,00	5,00	5,00
83 FRECHILLA DE ALMAZÁN	1	1			2	70,00	0,78	6,00	18,00	3,89
84 FRESNO DE CARACENA	1				1	80,00	0,21	10,00	75,00	1,07
85 FUENTEARMEGIL	2	2			4	240,00	0,13	67,00	370,00	0,65
86 FUENTECAMBRÓN	1	1			2	45,00	0,50	14,00	28,00	0,89

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
87 FUENTECANTOS				1	1	40,00	0,57	11,00	14,00	2,86
88 FUENTELMONGE		1			1	50,00	0,10	27,00	100,00	0,50
89 FUENTE SAZ DE SORIA	2	3			5	340,00	0,58	12,00	49,00	2,86
90 FUENTEPINILLA	3				3	347,00	0,85	33,00	82,00	4,23
92 FUENTES DE MAGAÑA	1	3			4	150,00	0,61	16,00	31,00	4,19
93 FUENTESTRUN		1			1	50,00	0,31	14,00	32,00	1,56
94 GARRAY	3	3	1		7	474,00	0,64	89,00	148,00	3,20
95 GOLMAYO	9	6	1		16	2.951,00	2,14	195,00	318,00	9,28
96 GOMARA		4	1	2	7	613,00	1,28	88,00	190,00	6,40
97 GORMAZ		1			1	100,00	0,57	3,00	35,00	2,86
98 HERRERA DE SORIA		2			2	27,00	0,14	4,00	40,00	0,68
100 HINOJOSA DEL CAMPO	1				1	50,00	0,20	9,00	50,00	1,00
103 LANGA DE DUERO	1	6			7	728,00	0,28	184,00	516,00	1,41
105 LICERAS	1				1	50,00	0,10	12,00	100,00	0,50
106 LA LOSILLA	1				1	16,00	0,46	4,00	7,00	2,29
107 MAGAÑA	1	2	2		5	230,00	0,33	21,00	140,00	1,64
108 MAJAN	1				1	50,00	0,25	3,00	40,00	1,25
110 MATALEBRERAS		2			2	206,00	0,59	26,00	70,00	2,94
111 MATAMALA DE ALMAZAN	2	1			3	375,00	0,54	79,00	138,00	2,72
113 MEDINACELI	12	2	2	1	17	540,00	0,30	146,00	495,00	1,09
115 MIÑO DE MEDINACELI		4			4	127,00	0,29	21,00	102,00	1,13
116 MIÑO DE SAN ESTEBAN	1				1	120,00	0,80	18,00	30,00	4,00
117 MOLINOS DE DUERO		1			1	93,00	0,09	38,00	200,00	0,47
118 MOMBLONA		2			2	60,00		8,00	12,00	
119 MONTEAGUDO DE LAS VICAR#AS	1	1			2	330,00	0,29	60,00	230,00	1,43
120 MONTEJO DE TIERMES	4	6			10	560,00	0,33	44,00	385,00	1,45
121 MONTENEGRO DE CAMEROS		2			2	90,00	0,54	23,00	34,00	2,65
123 MORON DE ALMAZAN		1	1		2	200,00	0,28	54,00	144,00	1,39
124 MURIEL DE LA FUENTE		2			2	160,00	1,07	16,00	30,00	5,33
125 MURIEL VIEJO		2			2	160,00	0,80	15,00	40,00	4,00
127 NAFRIA DE UCERO	1	3			4	160,00	0,56	16,00	50,00	3,20
128 NARROS		1			1	60,00	0,24	10,00	50,00	1,20
129 NAVALENO		4			4	486,00	0,12	191,00	800,00	0,61
130 NEPAS		1			1	50,00	0,42	17,00	24,00	2,08
131 NOLAY	1				1	80,00	0,53	19,00	30,00	2,67
132 NOVIERCAS		1			1	300,00	0,41	48,00	145,00	2,07
134 ÉLVEGA		3			3	2.070,00	0,43	676,00	970,00	2,13
135 ONCALA		5			5	200,00	0,37	25,00	112,00	1,79
139 PINILLA DEL CAMPO		1			1	50,00	2,08	4,00	12,00	10,42
140 PORTILLO DE SORIA		1			1	30,00	1,00	4,00	6,00	5,00
141 LA POVEDA	2	1			3	125,00	0,22	22,00	114,00	1,10
142 POZALMURO		1			1	100,00	0,20	21,00	100,00	1,00
144 QUINTANA REDONDA	6	9		1	16	1.077,00	0,81	114,00	285,00	3,78

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
145 QUINTANAS DE GORMAZ		1			1	250,00	0,49	39,00	103,00	2,43
148 LA QUIDONERIA	2				2	50,00	0,42	3,00	24,00	2,08
149 LOS RABANOS	3	2		2	7	850,00	1,37	75,00	122,00	6,97
151 REBOLLAR			1		1	150,00	1,50	10,00	20,00	7,50
152 RECUERDA		3	1		4	220,00	0,54	19,00	96,00	2,29
153 RELLO	1			1	2	60,00	0,75	8,00	16,00	3,75
154 RENIEBLAS	1	1			2	107,00	0,71	25,00	40,00	2,68
155 RETORTILLO DE SORIA	3	5		2	10	650,00	0,36	43,00	414,00	1,57
156 REZNOS				1	1	49,00	0,58	8,00	17,00	2,88
157 LA RIBA DE ESCALOTE		1			1	30,00	0,12	5,00	50,00	0,60
158 RIOSECO DE SORIA	1	1			2	70,00	0,15	31,00	56,00	1,25
159 ROLLAMIENTA	2				2	75,00		9,00	20,00	
160 EL ROYO	2	1			3	640,00	0,31	72,00	416,00	1,54
161 SALDUERO		2			2	300,00	0,33	38,00	180,00	1,67
162 SAN ESTEBAN DE GORMAZ	11	12	3	3	29	3.508,00	0,36	688,00	2.139,00	1,64
163 SAN FELICES	3				3	120,00	0,48	18,00	50,00	2,40
164 SORIA	1	1			2	900,00	0,21	408,00	1.200,00	0,75
165 SAN PEDRO MANRIQUE	1	1	6		8	725,00	0,61	95,00	236,00	3,07
166 SANTA CRUZ DE YANGUAS			2		2	112,00	0,56	13,00	40,00	2,80
167 SANTA MARIA DE HUERTA		1			1	500,00	0,42	88,00	240,00	2,08
168 SANTA MARIA DE LAS HOYAS	1	2	2		5	655,00	1,09	39,00	120,00	5,46
171 SERON DE NAGIMA	1				1	400,00	0,80	53,00	100,00	4,00
172 SOLIEDRA	2				2	28,00	0,93	8,00	11,00	2,55
173 SORIA	2	4	1		7	26.570,00	0,48	12.286,00	19.556,00	1,36
174 SOTILLO DEL RINCON		3	1		4	179,00	0,21	50,00	168,00	1,07
175 SUELLACABRAS		2			2	100,00	0,27	9,00	73,00	1,37
176 TAJAHUERCE			1		1	40,00	0,58	9,00	13,00	3,08
177 TAJUECO		1			1	90,00	0,32	24,00	56,00	1,61
178 TALVEILA	1		3	1	5	353,00	0,38	38,00	168,00	1,88
181 TARDELCUENDE	1	3			4	1.310,00	1,25	125,00	210,00	6,24
182 TARODA	1				1	70,00	0,28	16,00	50,00	1,40
183 TEJADO	1	6			7	279,00	1,20	45,00	74,00	5,51
184 TORLENGUA	1	1			2	310,00	1,24	22,00	50,00	6,20
185 TORREBLACOS	1				1	20,00	0,11	7,00	36,00	0,56
187 TORRUBIA DE SORIA	2				2	85,00	0,24	17,00	75,00	1,13
188 TREVAGO		1	1		2	100,00	0,33	15,00	60,00	1,67
189 UCERO		1			1	50,00	0,11	19,00	90,00	0,56
190 VADILLO		2			2	105,00	0,42	29,00	50,00	2,10
191 VALDEAVELLANO DE TERA	1	1			2	600,00	0,80	51,00	150,00	4,00
192 VALDEGEDA		1			1	50,00	0,63	9,00	16,00	3,13
193 VALDELAGUA DEL CERRO		2			2	180,00	0,60	6,00	60,00	3,00
194 VALDEMALUQUE	1	6			7	365,00	0,78	53,00	146,00	2,29
195 VALDENEbro	1	1			2	120,00	0,17	32,00	138,00	0,87

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
196 VALDEPRADO		3			3	50,00	0,63	4,00	16,00	3,13
197 VALDERRODILLA		2			2	80,00	0,23	26,00	70,00	1,14
198 VALTAJEROS		1			1	22,00	0,06	6,00	70,00	0,31
200 VELAMAZAN		3			3	250,00	1,25	27,00	62,00	4,03
201 VELILLA DE LA SIERRA		1			1	35,00	0,70	4,00	10,00	3,50
202 VELILLA DE LOS AJOS		1			1	64,00	0,73	9,00	17,00	3,76
204 VIANA DE DUERO	3				3	130,00	0,46	14,00	55,00	2,36
205 VILLACIERVOS		1			1	40,00	0,26	18,00	30,00	1,33
206 VILLANUEVA DE GORMAZ		1			1	40,00	0,22	3,00	36,00	1,11
207 VILLAR DEL ALA		1			1	100,00	0,33	11,00	60,00	1,67
208 VILLAR DEL CAMPO			1		1	30,00	0,10	7,00	60,00	0,50
209 VILLAR DEL RIO	3		4	1	8	232,00	0,37	36,00	144,00	1,61
211 LOS VILLARES DE SORIA		3	1		4	145,00	0,49	23,00	72,00	2,43
212 VILLASAYAS		2			2	37,00	0,19	20,00	38,00	0,97
213 VILLASECA DE ARCIEL	1	1			2	50,00	0,25	8,00	40,00	1,25
215 VINUESA	1	3			4	840,00	0,17	220,00	1.010,00	0,83
216 VIZMANOS	1				1	50,00	0,38	6,00	26,00	1,92
217 VOZMEDIANO		1	1		2	200,00	0,40	11,00	100,00	2,00
218 YANGUAS			1		1	50,00	0,14	29,00	70,00	0,71
219 YELO		1			1	30,00	0,18	11,00	34,00	0,88
Total Provincia SORIA	182	319	63	40	604	84.921,00	0,40	23.698,00	54.051,00	1,56
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.841	2.147	1.871	934	6.793	1.265.341,00	0,46	303.287,00	643.823,00	1,96
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.
 Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.
 (Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 Aiguam-reia	2		5	1	8	890,00	1,45	130,00	141,00	4,66
2 Albinyana	1		2		3	1.500,00	0,48	117,00	180,00	5,90
3 Albiol	3		1		4	1.032,00	5,16	25,00	37,00	27,89
4 Alcanar			2	1	3	2.980,00	0,44	1.529,00	3.890,00	0,77
5 Alcover	1	1			2	1.000,00	0,27	954,00	964,00	1,04
6 ALDOVER			1		1	190,00	0,24	125,00	400,00	0,48
7 Aleixar	1		1	1	3	665,00	0,93	140,00	154,00	4,32
8 ALFARA DE CARLES			1		1	220,00	0,55	65,00	218,00	1,01
9 Alforja			2		2	1.400,00	0,76	104,00	109,00	12,84
10 Alió				1	1	50,00	0,83	15,00	16,00	3,13
11 Almofter			3		3	970,00	0,65	117,00	252,00	3,85
12 ALTAFULLA		3			3	1.025,00	0,08	650,00	1.344,00	0,76
13 L'AMETLLA DE MAR			7		7	8.000,00	0,28	3.204,00	5.590,00	1,43
14 Amposta			2	2	4	7.130,00	0,46	10.922,00	17.351,00	0,41
15 Arbolí	1		1		2	66,00	0,43	6,00	14,00	4,71
16 L'ARBO#			1		1	1.000,00	0,24	850,00	1.250,00	0,80
17 Argentera	1		1		2	340,00	2,00	61,00	132,00	2,58
18 ARNES				1	1	1.500,00	1,28	314,00	942,00	1,59
19 ASCÉ		1	1		2	2.000,00	1,17	500,00	1.000,00	2,00
20 Banyeres del PenedSs	2		2		4	675,00	0,12	221,00	405,00	0,83
21 BARBER# DE LA CONCA			2	1	3	261,00	0,38	80,00	369,00	0,71
22 BATEA				1	1	300,00	0,12	200,00	325,00	0,92
23 Bellmunt del Priorat		1	1		2	320,00	0,32	85,00	150,00	2,13
24 BELLVEI			4		4	4.150,00	1,41	181,00	254,00	16,34
25 BENIFALLET	1		1		2	500,00	0,50	72,00	84,00	5,95
26 BENISSANET			1		1	260,00	0,27	111,00	173,00	1,50
27 Bisbal de Falset			2		2	645,00	1,09	69,00	80,00	8,06
28 Bisbal del PenedSs	1		4	3	8	1.914,00	0,17	242,00	867,00	1,14
29 BLANCAFORT	1		1		2	240,00	0,37	45,00	150,00	1,60
30 Bonastre			1		1	7.000,00	12,89	41,00	58,00	120,69
31 Borges del Camp			2		2	2.000,00	1,36	185,00	227,00	8,81

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
32 BOT			2		2	750,00	0,71	180,00	250,00	3,00
33 BOTARELL	1				1	450,00	0,47	89,00	172,00	2,62
34 BrÓfim			1	1	2	138,00	0,24	144,00	145,00	0,95
35 Cabac#s		1			1	60,00	0,12	65,00	110,00	0,55
36 Cabra del Camp			2		2	125,00	0,21	111,00	114,00	1,10
37 CALAFELL	4		5		9	55.400,00	1,04	4.943,00	13.572,00	4,08
38 Cambrils			2	1	3	10.650,00	0,28	5.637,00	9.342,00	1,14
39 Capafonts				2	2	200,00	0,33	80,00	195,00	1,03
40 Cap#anes			1		1	700,00	1,35	50,00	80,00	8,75
41 CASERES			2		2	300,00	0,36	55,00	98,00	3,06
42 Castellvell del Camp	2	2		4	8	3.440,00	3,61	351,00	684,00	5,03
43 EL CATLLAR	1	1	21	3	26	3.350,00	0,51	277,00	603,00	4,60
44 S#nia, la			1		1	320,00	0,06	150,00	250,00	1,28
45 Colldejou			2		2	110,00	0,31	23,00	70,00	1,57
46 CONESA		1			1	100,00	0,32	30,00	100,00	1,00
47 CONSTANT#			2	1	3	23.200,00	3,81	1.042,00	1.980,00	11,72
48 CORBERA D'EBRE	3				3	816,00	0,69	100,00	250,00	3,26
49 Cornudella del Montsant			6		6	566,00	0,27	114,00	255,00	2,22
50 CREIXELL	1			4	5	6.581,00	0,48	774,00	5.408,00	1,12
51 CUNIT	1				1	25.000,00	0,81	1.059,00	7.746,00	3,23
52 XERTA	1				1	425,00	0,35	192,00	322,00	1,32
53 Duesaig³es	1	1	1		3	370,00	1,22	21,00	64,00	5,78
54 L'ESPLUGA DE FRANCOL#	1		2		3	3.600,00	0,67	446,00	643,00	5,60
55 Falset	1		3		4	780,00	0,26	217,00	286,00	2,73
56 LA FATARELLA	1			3	4	1.310,00	0,80	170,00	240,00	5,46
57 Febró	1		1		2	430,00	2,15	45,00	110,00	3,91
58 Figuera	3				3	600,00	0,86	27,00	90,00	6,67
59 Figuerola del Camp	2		1		3	560,00	1,67	66,00	85,00	6,59
60 FLIX			1		1	3.000,00	1,02	387,00	483,00	6,21
61 FOR#S	1				1	90,00	0,26	7,00	40,00	2,25
62 Freginals			1		1	450,00	1,34	26,00	226,00	1,99
63 Galera, La			1		1	350,00	0,48	100,00	125,00	2,80
64 GANDESA				2	2	1.600,00	0,45	585,00	687,00	2,33
65 GARCIA	1				1	250,00	0,48	75,00	85,00	2,94
66 Garidells				1	1	30,00	0,10	78,00	80,00	0,38
67 GINESTAR			1		1	230,00	0,28	95,00	115,00	2,00
68 Godall			1		1	300,00	0,40	250,00	350,00	0,86
69 Gratallops			2		2	84,00	0,17	25,00	50,00	1,68
70 Guiamets	1	2	1		4	340,00	0,75	50,00	60,00	5,67
71 HORTA DE SANT JOAN	1			2	3	765,00	0,31	171,00	223,00	3,43
72 Lloar	1	1			2	90,00	0,30	22,00	38,00	2,37
73 LLORAC	2		3		5	465,00	3,97	14,00	32,00	14,53
74 Lloren# del PenedSs			1		1	500,00	0,20	351,00	634,00	0,79

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
75 Margalef			3		3	914,00	2,15	19,00	71,00	12,11
76 Mar##	1	1			2	300,00	0,25	42,00	76,00	3,95
77 Mas de Barberans				2	2	626,00	0,79	210,00	262,00	2,20
78 Masdenverge			1		1	800,00	0,95	195,00	223,00	3,81
79 Maslloren#			2		2	980,00	1,51	58,00	88,00	11,14
80 Mas¼				1	1	30,00	0,12	61,00	62,00	0,48
81 Maspujols	2	1	1		4	402,00	0,86	60,00	80,00	5,03
82 Masroig	1	1			2	645,00	0,65	62,00	94,00	6,86
83 MilÓ				1	1	60,00	0,45	33,00	34,00	1,76
84 MIRAVET			1		1	150,00	0,20	98,00	102,00	1,47
85 Molar		2			2	616,00	1,54	25,00	60,00	10,27
86 MONTBLANC	2		5	1	8	1.075,00	0,15	578,00	708,00	1,48
88 Montbri¼ del Camp	1				1	500,00	0,29	157,00	184,00	2,72
89 Montferri	1				1	70,00	1,07	33,00	35,00	4,14
90 Montmell			4		4	525,00	0,15	76,00	690,00	0,76
91 Mont-ral			1	2	3	508,00	2,99	29,00	34,00	15,02
92 Mont-roig del Camp		2		7	9	6.050,00	0,18	5.475,00	11.143,00	0,54
94 MORA LA NOVA			1		1	2.500,00	0,96	640,00	1.120,00	2,23
95 EL MORELL			1	1	2	700,00	0,28	335,00	800,00	0,88
96 Morera de Montsant	3	3	1		7	337,00	0,56	17,00	80,00	4,21
97 LA NOU DE GAI#			1		1	300,00	0,63	47,00	76,00	3,95
98 Nulles			2		2	40.200,00	117,89	86,00	89,00	451,69
99 LA PALMA D'EBRE			2		2	1.050,00	2,51	83,00	146,00	7,19
100 ELS PALLARESOS			3		3	1.945,00	0,78	400,00	862,00	2,26
101 PASSANANT	6			1	7	904,00	2,05	21,00	53,00	17,06
102 PA#LS				1	1	75,00	0,09	90,00	160,00	0,47
103 PERAFORT			1	2	3	376,00	0,64	100,00	150,00	2,51
104 EL PERELLÈ			2		2	1.085,00	0,43	280,00	460,00	2,36
105 LES PILES			3		3	440,00	1,76	7,00	25,00	17,60
106 PINELL DE BRAI			1		1	1.000,00	0,69	205,00	368,00	2,72
107 PIRA			3		3	150,00	0,30	40,00	60,00	2,50
108 Pla de Santa Maria	1		2		3	3.350,00	0,71	386,00	387,00	2,84
109 LA POBLA DE MAFUMET			1	1	2	123,00	0,12	115,00	165,00	0,75
110 LA POBLA DE MASSALUCA			1	1	2	328,00	0,45	14,00	20,00	14,40
111 LA POBLA DE MONTORN#S			5	2	7	3.000,00	1,00	500,00	1.500,00	2,00
112 Poboleda		1	1		2	1.128,00	1,13	28,00	56,00	20,14
113 Pont d'Armentera	1	1			2	305,00	0,55	139,00	141,00	2,16
114 Porrera	2	1			3	1.129,00	1,13	75,00	110,00	10,26
115 Pradell de la Teixeta	1	1			2	200,00	0,57	18,00	36,00	5,56
116 Prades	2	1			3	55.160,00	12,31	98,00	247,00	223,32
117 PRAT DE COMTE	2				2	235,00	0,58	50,00	200,00	1,18
118 Pratedip				1	1	200,00	0,07	135,00	277,00	0,72
119 Puigpelat				1	1	58,00	0,18	79,00	80,00	0,73

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
120 Querol			4		4	600,00	0,82	83,00	203,00	2,98
121 RASQUERA				1	1	500,00	0,63	111,00	143,00	3,50
122 RENAU						25,00	0,50	10,00	20,00	1,25
124 Riba			1		1	110,00	0,14	198,00	200,00	0,55
125 RIBA-ROJA D'EBRE			1	1	2	1.250,00	0,88	294,00	500,00	2,50
126 LA RIERA DE GAI#			2		2	524,00	0,59	150,00	251,00	2,09
127 Riudecanyes			2		2	440,00	0,65	127,00	431,00	1,02
128 Riudecols			3		3	1.240,00	1,28	114,00	169,00	7,34
129 Riudoms	2		2		4	1.886,00	0,41	948,00	1.019,00	1,85
130 ROCAFORT DE QUERALT				1	1	85,00	0,16	34,00	80,00	1,06
131 RODA DE BAR#		1	4	1	6	3.400,00	0,18	1.627,00	3.543,00	0,96
132 RodonyÓ	1		1		2	600,00	1,30	86,00	116,00	5,17
133 ROQUETES	2			1	3	480,00	0,07	1.159,00	1.536,00	0,31
134 Rourell				1	1	300,00	1,18	64,00	65,00	4,62
135 SALOMÈ	1		1		2	700,00	1,17	100,00	175,00	4,00
136 Sant Carles de la R#pita			3		3	4.740,00	0,43	3.850,00	5.250,00	0,90
137 Sant Jaume dels Domenys	1		4	2	7	2.365,00	0,99	446,00	711,00	3,33
138 Santa B#rbara				1	1	450,00	0,14	370,00	636,00	0,71
139 SANTA COLOMA DE QUERALT	2		2		4	1.510,00	0,49	605,00	1.538,00	0,98
140 SANTA OLIVA	1		4	2	7	2.832,00	0,79	752,00	1.124,00	2,52
141 PONTILS			3		3	165,00	0,47	7,00	72,00	2,29
142 SARRAL	3		1		4	850,00	0,36	261,00	472,00	1,80
143 SAVALL# DEL COMTAT			2		2	515,00	1,91	9,00	33,00	15,61
144 LA SECUITA		1	2	1	4	2.500,00	2,28	215,00	292,00	8,56
145 Selva del Camp			3		3	51.750,00	14,16	533,00	643,00	80,48
146 SENAN	2				2	300,00	1,58	4,00	19,00	15,79
147 SOLIVELLA	1		1		2	230,00	0,21	65,00	90,00	2,56
149 TIVENYS			1		1	360,00	0,36	136,00	145,00	2,48
150 TIVISSA			2	1	3	185,00	0,14	194,00	285,00	0,65
151 Torre de Fontaubella	1		1		2	630,00	1,80	12,00	52,00	12,12
152 LA TORRE DE L'ESPANYOL			1	1	2	650,00	0,98	130,00	131,00	4,96
153 TORREDEMBARRA	1		3		4	14.300,00	0,36	575,00	718,00	19,92
154 Torroja del Priorat		1	1		2	78,00	0,31	13,00	26,00	3,00
155 TORTOSA	1		3	3	7	20.047,00	0,67	7.487,00	8.187,00	2,45
156 Ulldecona				1	1	4.000,00	0,91	994,00	1.145,00	3,49
157 Ulldemolins	1				1	360,00	0,16	70,00	140,00	2,57
158 VALLCLARA			2		2	15.050,00	27,36	25,00	100,00	150,50
159 VALLFOGONA DE RIUCORB	1		1		2	100,00	0,39	15,00	113,00	0,88
161 VALLS			3	2	5	7.350,00	0,37	4.901,00	4.915,00	1,49
162 Vandell#s i l'Hospitalet de l'Infant			2		2	750,00	0,47	2.822,00	4.848,00	0,15
163 EL VENDRELL	1		5		6	30.000,00	0,56	3.775,00	10.665,00	2,81
164 VESPELLA DE GAI#			6		6	1.650,00	1,02	236,00	436,00	3,78
165 VILABELLA	1			1	2	700,00	0,86	204,00	205,00	3,41

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
166 VILALLONGA DEL CAMP			1		1	220,00	0,18	120,00	150,00	1,47
168 VILANOVA DE PRADES	1		1		2	1.100,00	2,75	60,00	120,00	9,17
169 Vilaplana			1		1	1.000,00	0,97	60,00	80,00	12,50
170 VILA-RODONA	2	1		1	4	1.525,00	1,48	245,00	248,00	5,85
171 VILA-SECA	2				2	4.400,00	0,11	3.643,00	14.413,00	0,31
172 VILAVERD			1		1	350,00	0,58	81,00	150,00	2,33
173 Vilella Alta		1			1	600,00	2,00	12,00	14,00	42,86
174 Vilella Baixa		1			1	200,00	0,57	25,00	50,00	4,00
175 VILALBA DELS ARCS				1	1	50,00	0,05	95,00	240,00	0,21
176 VIMBOD#			3		3	65.160,00	39,47	135,00	291,00	223,92
177 VINEBRE	1			1	2	1.121,00	2,61	60,00	70,00	16,01
178 Vinyols i els Arcs			1	1	2	1.050,00	0,24	390,00	562,00	1,87
902 Sant Jaume d'Enveja				1	1	80,00	0,17	511,00	664,00	0,12
903 CAMARLES			2		2	7.600,00	0,69	1.180,00	1.425,00	1,21
905 SALOU	1	1		3	5	34.900,00	0,32	5.151,00	35.062,00	1,00
906 L'AMPOLLA			2		2	2.200,00	0,29	192,00	655,00	3,36
Total Provincia TARRAGONA	102	37	257	90	486	627.740,00	0,79	97.024,00	210.868,00	2,92
Total Comunidad CATALUÑA	368	372	1.762	342	2.844	8.450.363,00	1,85	2.219.411,00	3.104.203,00	1,88
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ABABUJ			1		1	500,00	1,25	19,00	90,00	5,56
2 ABEJUELA			3		3	515,00	0,74	14,00	157,00	3,28
3 AGUATON			1		1	27,00	0,27	6,00	22,00	1,23
4 AGUAVIVA			2		2	1.100,00	0,55	130,00	450,00	2,44
5 AGUILAR DEL ALFAMBRA	1		1		2	46,00	0,15	19,00	67,00	0,69
6 ALACON			1		1	160,00	0,13	97,00	300,00	0,53
7 ALBA			1		1	125,00	0,19	61,00	146,00	0,86
8 ALBALATE DEL ARZOBISPO		2			2	12.000,00	3,46	437,00	867,00	13,84
9 ALBARRACIN		3	1	1	5	1.715,00	0,32	254,00	1.203,00	1,43
10 ALBENTOSA			4		4	782,00	0,82	62,00	220,00	3,55
11 ALCAINE			1		1	72,00	0,06	17,00	300,00	0,24
12 ALCALA DE LA SELVA		1	2		3	1.300,00	0,20	91,00	1.461,00	0,89
13 ALCADIZ		1	9		10	18.000,00	1,17	4.025,00	5.440,00	3,31
14 ALCORISA		1	1		2	1.800,00	0,36	692,00	1.250,00	1,44
16 ALFAMBRA	1	1	1		3	900,00	0,50	142,00	405,00	2,22
17 ALIAGA	3	2	1		6	398,00	0,28	80,00	438,00	0,91
18 ALMOHAJA			2		2	70,00	0,29	7,00	48,00	1,46
19 ALOBRAS			2		2	140,00	0,56	20,00	56,00	2,50
20 ALPEDES			2		2	120,00	0,80	7,00	34,00	3,53
21 ALLEPUZ		3	1		4	380,00	0,76	22,00	112,00	3,39
22 ALLOZA			2		2	550,00	0,37	300,00	500,00	1,10
23 ALLUEVA			1		1	40,00	0,32	3,00	28,00	1,43
24 ANADON			1		1	45,00	0,15	4,00	50,00	0,90
25 ANDORRA	1	1	4		6	11.820,00	1,18	2.299,00	3.000,00	3,94
26 ARCOS DE LAS SALINAS	1				1	220,00	0,07	34,00	675,00	0,33
27 ARENS DE LLEDO			2		2	1.145,00	1,92	47,00	148,00	7,74
28 ARGENTE	1		1	1	3	200,00	0,44	50,00	101,00	1,98
29 ARIÑO		1	3		4	2.100,00	1,11	190,00	475,00	4,42
31 AZAILA		2			2	565,00	1,64	59,00	129,00	4,38
32 BADENAS			1		1	50,00	0,42	5,00	24,00	2,08
33 BAGUENA		1			1	450,00	0,30	108,00	337,00	1,34

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
34			1	1	165,00	0,33	41,00	112,00	1,47
35			2	2	146,00	0,37	36,00	80,00	1,83
36			1	1	80,00	0,53	9,00	30,00	2,67
37			3	3	443,00	0,22	137,00	520,00	0,85
38		2		2	400,00	0,44	30,00	225,00	1,78
39			1	1	315,00	0,42	89,00	169,00	1,86
40			3	3	700,00	0,88	100,00	200,00	3,50
41			2	2	150,00	0,33	17,00	103,00	1,46
42	1		1	2	100,00	0,08	43,00	270,00	0,37
43			2	2	290,00	0,29	29,00	250,00	1,16
44		1	1	2	230,00	0,27	27,00	212,00	1,08
45			3	3	3.150,00	0,42	103,00	1.687,00	1,87
46	2			2	140,00	0,47	22,00	60,00	2,33
47			1	1	300,00	0,50	73,00	120,00	2,50
48			2	2	160,00	0,50	27,00	72,00	2,22
49		2		2	1.890,00	0,47	420,00	980,00	1,93
50		1	12	13	4.570,00	0,35	903,00	2.985,00	1,53
51			3	3	1.825,00	0,40	688,00	1.150,00	1,59
52			1	1	150,00	0,25	18,00	135,00	1,11
53			2	2	170,00	0,52	31,00	73,00	2,33
54		2		2	900,00	0,23	50,00	600,00	1,50
55	1		1	2	238,00	0,30	27,00	180,00	1,32
56	1		3	5	1.641,00	0,63	184,00	582,00	2,82
59		2		2	1.120,00	0,66	141,00	382,00	2,93
60	2			2	135,00	0,45	12,00	67,00	2,01
61			1	1	60,00	0,15	21,00	100,00	0,60
62		1		1	40,00	0,31	13,00	29,00	1,38
63	1	1		2	2.250,00	1,18	24,00	224,00	4,22
64			2	2	300,00	0,60	29,00	112,00	2,68
65			1	1	75,00	0,21	22,00	70,00	1,07
66			2	2	243,00	0,49	32,00	125,00	1,94
67			2	2	150,00	0,56	21,00	67,00	2,24
68		1		1	240,00	0,12	180,00	500,00	0,48
70			2	2	130,00	0,59	22,00	49,00	2,65
71	2	3	10	15	1.006,00	0,23	153,00	1.221,00	0,82
74			3	3	900,00	0,95	119,00	213,00	4,23
75		1	1	2	330,00	0,47	98,00	157,00	2,10
76			2	2	1.950,00	0,42	665,00	1.035,00	1,88
77	2		1	3	240,00	0,74	25,00	81,00	2,96
80			1	1	160,00	0,16	68,00	250,00	0,64
82			1	1	150,00	0,50	15,00	60,00	2,50
84		1		1	125,00	0,14	24,00	225,00	0,56
85		1	1	2	107,00	0,32	23,00	73,00	1,47

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
86 CRETAS			2		2	1.250,00	1,04	137,00	300,00	4,17
87 CRIVILL#N			1		1	115,00	0,12	23,00	250,00	0,46
88 CUBA, LA			2		2	264,00	0,59	22,00	101,00	2,61
89 CUBLA		1	2		3	425,00	1,04	12,00	80,00	5,31
90 CUCALON			2		2	150,00	0,38	18,00	90,00	1,67
92 CUERVO (EL)			1		1	100,00	0,29	28,00	78,00	1,28
93 CUEVAS DE ALMUD#N		1		1	2	150,00	1,00	24,00	34,00	4,41
94 CUEVAS LABRADAS			2		2	126,00	0,45	38,00	63,00	2,00
96 EJULVE			1	1	2	690,00	0,58	42,00	299,00	2,31
97 ESCORIHUELA			1		1	300,00	0,50	53,00	135,00	2,22
99 ESCUCHA			6		6	4.580,00	3,17	223,00	361,00	12,69
100 ESTERCUEL			1		1	500,00	1,20	75,00	300,00	6,01
101 FERRERUELA DE HUERVA			1		1	100,00	0,40	19,00	50,00	2,00
102 FONFRIA			1		1	40,00	0,27	7,00	30,00	1,33
103 FORMICHE ALTO		1	2		3	180,00	0,26	42,00	158,00	1,14
105 FORNOLES			3		3	520,00	1,04	22,00	125,00	4,16
106 FORTANETE			1		1	170,00	0,24	43,00	157,00	1,08
107 FOZ-CALANDA			3		3	548,00	1,10	150,00	200,00	2,74
108 FRESNEDA, LA	2	1			3	1.470,00	0,59	85,00	570,00	2,58
109 FRIAS DE ALBARRACIN			1		1	600,00	1,00	37,00	135,00	4,44
110 FUENFERRADA		2			2	192,00	0,96	10,00	40,00	4,80
111 FUENTES CALIENTES		1	2		3	250,00	0,63	32,00	90,00	2,78
112 FUENTES CLARAS				1	1	110,00	0,08	147,00	291,00	0,38
113 FUENTES DE RUBIELOS			2		2	159,00	0,40	14,00	90,00	1,77
114 FUENTESPALDA			2		2	510,00	0,64	75,00	140,00	3,64
115 GALVE			1		1	75,00	0,21	32,00	79,00	0,95
116 GARGALLO	1		2		3	276,00	0,56	25,00	123,00	2,24
117 GEA DE ALBARRACIN			2		2	570,00	0,44	100,00	293,00	1,95
118 GINEBROSA, LA	1	1			2	300,00	0,44	50,00	175,00	1,71
119 GRIEGOS		1	1		2	396,00	0,53	32,00	169,00	2,34
120 GUADALAVIAR			2		2	175,00	0,18	1.958,00	2.117,00	0,08
121 GUDAR			2		2	415,00	2,77	17,00	34,00	12,21
122 HIJAR	1		1		2	2.000,00	0,50	384,00	1.000,00	2,00
123 HINOJOSA DE JARQUE			3		3	228,00	0,60	40,00	85,00	2,68
124 HOZ DE LA VIEJA, LA		1			1	220,00	0,37	23,00	149,00	1,48
125 HUESA DEL COMUN			3		3	455,00	0,91	29,00	120,00	3,79
126 IGLESUELA DEL CID, LA		2	1		3	1.175,00	0,78	112,00	337,00	3,49
127 JABALOYAS			3		3	330,00	0,80	24,00	93,00	3,55
128 JARQUE DE LA VAL		2			2	157,00	0,68	23,00	46,00	3,41
129 JATIEL		1			1	30,00	0,12	14,00	62,00	0,48
130 JORCAS			3		3	120,00	0,80	10,00	35,00	3,43
131 JOSA			1		1	100,00	0,15	7,00	140,00	0,71
132 LAGUERUELA			2		2	220,00	0,68	17,00	65,00	3,38

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
133 LANZUELA	2				2	210,00	1,05	8,00	40,00	5,25
135 LIBROS		1		1	2	116,00	0,29	36,00	90,00	1,29
136 LIDON			1		1	80,00	0,27	18,00	66,00	1,21
137 LINARES DE MORA			3		3	507,00	0,63	55,00	179,00	2,83
138 LOSCOS			1		1	200,00	0,27	47,00	150,00	1,33
141 LLEDO			1		1	72,00	0,14	40,00	75,00	0,96
142 MAICAS			1		1	50,00	0,17	9,00	70,00	0,71
143 MANZANERA		6	2		8	1.790,00	0,27	104,00	1.478,00	1,21
144 MARTIN DEL RIO		2	2		4	1.080,00	0,89	108,00	304,00	3,55
145 MAS DE LAS MATAS			3		3	2.106,00	0,75	292,00	699,00	3,01
146 MATA DE LOS OLMOS, LA			1		1	2.000,00	2,86	220,00	300,00	6,67
147 MAZALEON	1	1	1		3	1.085,00	0,91	123,00	297,00	3,65
148 MEZQUITA DE JARQUE		1	2		3	240,00	0,80	27,00	75,00	3,20
149 MIRAMBEL		1	1		2	2.425,00	3,46	29,00	157,00	15,45
150 MIRAVETE DE LA SIERRA		1			1	110,00	0,23	9,00	108,00	1,02
151 MOLINOS			1		1	480,00	0,48	62,00	248,00	1,94
152 MONFORTE DE MOYUELA	1		1		2	150,00	0,35	15,00	80,00	1,75
153 MONREAL DEL CAMPO			1	1	2	1.250,00	0,36	500,00	787,00	1,59
154 MONROYO			4		4	475,00	0,59	74,00	200,00	2,38
155 MONTALBAN	1		2		3	1.340,00	0,36	343,00	700,00	1,91
156 MONTEAGUDO DEL CASTILLO			2		2	110,00	0,37	13,00	67,00	1,64
157 MONTERDE DE ALBARRACIN			1		1	75,00	0,17	17,00	101,00	0,74
158 MORA DE RUBIELOS			1		1	800,00	0,16	297,00	1.125,00	0,71
159 MOSCARDON	1		1		2	350,00	0,70	12,00	112,00	3,13
160 MOSQUERUELA		1	1		2	2.000,00	1,00	149,00	450,00	4,44
161 MUNIESA			1		1	700,00	0,47	150,00	375,00	1,87
163 NOGUERA		2			2	400,00	0,73	40,00	124,00	3,23
164 NOGUERAS		1			1	150,00	0,75	4,00	45,00	3,33
165 NOGUERUELAS		2			2	750,00	0,50	48,00	337,00	2,23
167 OBON		1			1	450,00	0,38	10,00	300,00	1,50
168 ODON	2				2	500,00	1,00	61,00	112,00	4,46
169 OJOS NEGROS	2	1	1		4	1.020,00	0,50	127,00	460,00	2,22
171 OLBA		2	3		5	460,00	0,44	40,00	203,00	1,97
172 OLIETE			1		1	440,00	0,15	94,00	747,00	0,59
173 OLMOS, LOS			2		2	700,00	1,75	28,00	100,00	7,00
174 ORIHUELA DEL TREMEDAL		2			2	800,00	0,27	143,00	675,00	1,19
175 ORRIOS		1			1	85,00	0,21	44,00	90,00	0,94
176 PALOMAR DE ARROYOS		1	2		3	360,00	0,72	50,00	100,00	3,60
177 PANCRUDO	2		6		8	386,00	0,64	38,00	133,00	2,90
178 PARRAS DE CASTELLOTE, LAS		1	1		2	65,00	0,22	152,00	750,00	0,09
179 PEÑARROYA DE TASTAVINS			2		2	1.400,00	1,80	102,00	194,00	7,22
180 PERACENSE		1			1	220,00	0,31	26,00	157,00	1,40
181 PERALEJOS			1		1	100,00	0,50	21,00	45,00	2,22

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
182 PERALES DEL ALFAMBRA		2	2		4	730,00	0,61	66,00	269,00	2,71
183 PITARQUE			1		1	190,00	0,27	24,00	157,00	1,21
184 PLOU	1	1			2	120,00	0,24	12,00	125,00	0,96
185 POBO, EL		2			2	84,00	0,24	32,00	78,00	1,08
187 PORTELLADA, LA		2			2	690,00	0,83	59,00	207,00	3,33
189 POZONDON			3		3	790,00	1,58	19,00	112,00	7,05
190 POZUEL DEL CAMPO			1		1	250,00	0,83	27,00	60,00	4,17
191 PUEBLA DE HIJAR, LA			2		2	3.000,00	1,67	390,00	671,00	4,47
192 PUEBLA DE VALVERDE, LA	1		2		3	2.300,00	1,53	97,00	337,00	6,82
193 PUERTOMINGALVO			2		2	850,00	1,06	29,00	180,00	4,72
194 RAFALES			2		2	790,00	1,32	40,00	150,00	5,27
195 RILLO			2		2	150,00	0,33	32,00	103,00	1,46
196 RIODEVA			1		1	200,00	0,25	51,00	180,00	1,11
197 RODENAS			1		1	300,00	0,67	22,00	101,00	2,97
198 ROYUELA			2		2	160,00	0,27	53,00	135,00	1,19
199 RUBIALES			2		2	135,00	0,45	13,00	59,00	2,29
200 RUBIELOS DE LA C#RIDA			1		1	100,00	0,50	8,00	45,00	2,22
201 RUBIELOS DE MORA			3		3	1.050,00	0,21	144,00	1.125,00	0,93
203 SALCEDILLO			2		2	50,00	1,00	2,00	5,00	10,00
204 SALDON			2		2	110,00	0,29	5,00	58,00	1,29
205 SAMPER DE CALANDA		1			1	720,00	0,36	200,00	500,00	1,44
206 SAN AGUSTIN	1	1			2	200,00	0,44	29,00	101,00	1,98
207 SAN MARTIN DEL RIO			1		1	245,00	0,31	68,00	160,00	1,53
208 SANTA CRUZ DE NOGUERAS	1				1	160,00	1,28	6,00	25,00	6,40
209 SANTA EULALIA		1			1	1.320,00	0,66	274,00	450,00	2,93
210 SARRION			2	1	3	1.790,00	0,44	223,00	911,00	1,96
211 SEGURA DE LOS BADOS			2		2	245,00	0,54	12,00	90,00	2,72
212 SENO			1		1	75,00	0,30	15,00	55,00	1,36
213 SINGRA			1		1	50,00	0,13	20,00	84,00	0,60
215 TERRIENTE		3			3	180,00	0,43	44,00	94,00	1,91
216 TERUEL	2		18		20	27.860,00	0,71	6.060,00	7.860,00	3,54
217 TORIL Y MASEGOSO		2			2	200,00	1,60	7,00	28,00	7,14
218 TORMON			1		1	50,00	0,25	9,00	43,00	1,16
219 TORNOS			1		1	170,00	0,17	36,00	125,00	1,36
220 TORRALBA DE LOS SISONES			1		1	325,00	0,65	50,00	100,00	3,25
221 TORRECILLA DE ALCADIZ			1		1	400,00	0,45	88,00	250,00	1,80
222 TORRECILLA DEL REBOLLAR			3		3	325,00	0,46	37,00	140,00	2,32
223 TORRE DE ARCAS			3		3	820,00	2,73	18,00	70,00	11,71
224 TORRE DE LAS ARCAS			1		1	100,00	0,50	7,00	50,00	2,00
225 TORRE DEL COMPTE		2			2	370,00	0,78	36,00	118,00	3,14
226 TORRELACARCEL			1		1	240,00	0,30	66,00	180,00	1,33
227 TORRE LOS NEGROS			2		2	210,00	0,70	20,00	60,00	3,50
228 TORREMOCHA DE JILOCA				1	1	90,00	0,30	38,00	62,00	1,45

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
229 TORRES DE ALBARRACIN			3		3	883,00	1,47	34,00	135,00	6,54
230 TORREVELILLA			2		2	890,00	1,05	41,00	197,00	4,26
231 TORRIJAS			1		1	190,00	0,13	16,00	337,00	0,56
232 TORRIJO DEL CAMPO			1		1	671,00	0,52	128,00	290,00	2,31
234 TRAMACASTIEL			3		3	400,00	0,67	27,00	135,00	2,96
235 TRAMACASTILLA		1			1	56,00	0,11	29,00	112,00	0,50
236 TRONCHON			2		2	175,00	0,29	20,00	135,00	1,30
237 URREA DE GA#N		1	1		2	770,00	0,64	112,00	300,00	2,57
238 UTRILLAS			7		7	5.840,00	1,52	642,00	962,00	6,07
239 VALACLOCHE			1		1	60,00	0,24	5,00	56,00	1,07
240 VALBONA		1	2		3	240,00	0,27	41,00	202,00	1,19
241 VALDEALGORFA			2		2	800,00	0,73	145,00	275,00	2,91
243 VALDECUENCA			2		2	100,00	0,29	9,00	78,00	1,28
244 VALDELINARES			2		2	235,00	0,47	28,00	112,00	2,10
245 VALDELTORMO			2		2	420,00	0,85	74,00	124,00	3,39
246 VALL DE ROURES		4			4	2.600,00	0,58	4.142,00	11.250,00	0,23
247 VALJUNQUERA			2		2	963,00	0,97	86,00	249,00	3,87
249 VALLECILLO, EL			2		2	190,00	0,63	15,00	67,00	2,84
250 VEGUILLAS DE LA SIERRA		1			1	32,00	0,29	6,00	22,00	1,45
251 VILLAFRANCA DEL CAMPO			2		2	545,00	0,64	86,00	191,00	2,85
252 VILLAHERMOSA DEL CAMPO	1				1	160,00	0,40	16,00	80,00	2,00
256 VILLANUEVA DEL REBOLLAR DE LA SIERRA		1	1		2	70,00	0,28	10,00	62,00	1,13
257 VILLAR DEL COBO			1		1	220,00	0,44	52,00	112,00	1,96
258 VILLAR DEL SALZ			2		2	180,00	0,40	24,00	101,00	1,78
260 VILLARLUENGO			3		3	265,00	0,20	28,00	304,00	0,87
261 VILLARQUEMADO		1	1		2	1.529,00	1,18	219,00	292,00	5,24
262 VILLARROYA DE LOS PINARES		1	1		2	400,00	0,40	45,00	225,00	1,78
263 VILLASTAR			2		2	100,00	0,15	78,00	146,00	0,68
264 VILLEL			2		2	540,00	0,36	74,00	337,00	1,60
265 VINACEITE		1			1	1.000,00	2,00	170,00	330,00	3,03
266 VISIEDO	1			1	2	44,00	0,11	46,00	90,00	0,49
267 VIVEL DEL RIO MARTIN			3		3	165,00	0,44	23,00	90,00	1,83
268 ZOMA, LA	1				1	40,00	0,20	14,00	50,00	0,80

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
Total Provincia TERUEL	46	111	370	11	538	202.994,00	0,63	37.145,00	89.723,00	2,26
Total Comunidad ARAGÓN	383	229	1.315	207	2.134	3.358.643,00	2,87	182.042,00	367.264,00	9,02
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 AJOFRIN		2		1	3	830,00	0,40	430,00	553,00	1,60
2 ALAMEDA DE LA SAGRA			2		2	1.000,00	0,91	565,00	750,00	3,63
3 ALBARREAL DE TAJO	1		1		2	180,00	0,18	112,00	250,00	0,72
4 ALCABON		1			1	250,00	0,17	124,00	367,00	0,68
5 ALCADIZO			1		1	250,00	0,45	65,00	213,00	1,78
6 ALCAUDETE DE LA JARA		2			2	4.000,00	0,70	366,00	1.125,00	2,79
7 ALCOLEA DE TAJO		3		1	4	940,00	0,69	151,00	437,00	2,74
8 ALDEA EN CABO		1	1		2	250,00	0,32	35,00	171,00	1,26
9 ALDEANUEVA DE BARBARROYA		1			1	770,00	0,48	165,00	400,00	1,93
10 ALDEANUEVA DE SAN BARTOLOME			1		1	180,00	0,14	124,00	400,00	0,70
11 ALMENDRAL DE LA CAÑADA		1	1		2	1.080,00	1,80	81,00	120,00	9,00
12 ALMONACID DE TOLEDO		3			3	750,00	0,91	150,00	250,00	3,64
13 ALMOROX		2	2		4	2.200,00	0,45	542,00	1.244,00	1,77
14 AÑOVER DE TAJO		3	1		4	6.000,00	0,75	1.170,00	1.350,00	2,96
15 ARCICOLLAR			1		1	250,00	0,25	117,00	250,00	1,00
16 ARGES		1			1	2.000,00	0,89	473,00	915,00	4,46
17 AZUTAN			1		1	200,00	0,31	73,00	163,00	1,23
18 BARCIENCE		2			2	200,00	1,92	19,00	26,00	7,69
19 BARGAS		3			3	2.075,00	0,61	996,00	1.375,00	2,43
20 BELVIS DE LA JARA		1	1		2	1.450,00	0,67	343,00	858,00	2,70
21 BOROX		1	3		4	4.025,00	1,24	439,00	1.000,00	4,95
22 BUENAVENTURA		2			2	1.580,00	1,49	112,00	265,00	5,96
23 BURGUILLOS DE TOLEDO		2			2	1.800,00	1,40	211,00	321,00	5,61
24 BURUJON		2			2	440,00	0,23	254,00	475,00	0,93
25 CABADAS DE LA SAGRA		1	1		2	3.200,00	0,36	250,00	375,00	1,44
26 CABADAS DE YEPES			1		1	250,00	0,53	51,00	125,00	2,10
27 CABEZAMESADA	1		1		2	600,00	0,63	98,00	375,00	2,50
28 CALERA Y CHOZAS		1		1	2	725,00	0,15	470,00	1.250,00	0,58
29 CALERUELA			1		1	300,00	0,32	62,00	300,00	1,58
30 CALZADA DE OROPESA (LA)			1		1	225,00	0,31	118,00	375,00	1,25
31 CAMARENA		2	1		3	950,00	0,26	435,00	1.010,00	1,05

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
32 CAMARENILLA		2			2	300,00	0,52	103,00	154,00	1,95
33 CAMPILLO DE LA JARA (EL)			2		2	600,00	0,69	107,00	234,00	2,76
34 CAMUDAS			3		3	1.132,00	0,37	347,00	562,00	1,48
35 CARDIEL DE LOS MONTES		1			1	200,00	0,50	25,00	100,00	2,00
36 CARMENA			2		2	520,00	0,35	162,00	375,00	1,39
37 CARPIO DE TAJO (EL)		1	1		2	1.500,00	0,43	511,00	700,00	2,14
38 CARRANQUE			1	1	2	600,00	0,25	299,00	750,00	0,99
39 CARRICHES		1		1	2	280,00	0,55	57,00	127,00	2,20
40 CASAR DE ESCALONA (EL)		4	2	1	7	3.200,00	0,57	196,00	1.411,00	2,27
41 CASARRUBIOS DEL MONTE			1		1	1.000,00	0,62	315,00	575,00	2,48
42 CASASBUENAS			2		2	200,00	1,01	56,00	109,00	4,00
43 CASTILLO DE BAYUELA	1		1		2	1.050,00	0,42	201,00	626,00	1,68
45 CAZALEGAS			1		1	1.000,00	0,40	210,00	625,00	1,60
46 CEBOLLA			2		2	1.150,00	0,33	557,00	875,00	1,31
47 CEDILLO DEL CONDADO	1		1		2	680,00	0,64	209,00	395,00	2,58
48 CERRALBOS (LOS)			2		2	400,00	0,27	91,00	300,00	1,33
49 CERVERA DE LOS MONTES		1			1	500,00	1,16	77,00	150,00	4,64
50 CIRUELOS		1	1	1	3	190,00	0,34	67,00	120,00	1,71
52 COBISA		3			3	7.000,00	2,44	1.014,00	1.181,00	4,16
53 CONSUEGRA		2			2	3.000,00	0,21	2.012,00	3.500,00	0,86
54 CORRAL DE ALMAGUER			4		4	2.800,00	0,46	1.131,00	1.875,00	1,86
55 CUERVA			2		2	1.400,00	0,37	258,00	606,00	1,49
56 CHOZAS DE CANALES		1		1	2	500,00	0,25	201,00	500,00	1,00
58 DOMINGO PEREZ		1	1		2	1.200,00	1,94	98,00	154,00	7,79
59 DOSBARRIOS			2	1	3	1.150,00	0,42	415,00	725,00	1,69
60 ERUSTES				1	1	36,00	0,09	38,00	102,00	0,35
61 ESCALONA		4			4	3.360,00	0,36	403,00	2.315,00	1,45
62 ESCALONILLA		1	1		2	1.075,00	0,61	358,00	437,00	2,46
63 ESPINOSO DEL REY		2			2	1.050,00	0,42	128,00	625,00	1,70
64 ESQUIVIAS			2		2	2.150,00	0,77	760,00	1.000,00	3,08
65 ESTRELLA (LA)		3			3	1.150,00	0,69	86,00	550,00	2,77
66 FUENSALIDA	3	2	1		6	4.210,00	0,13	1.530,00	2.325,00	0,54
67 GALVEZ			2		2	1.500,00	0,51	609,00	825,00	2,04
68 GARCOTUN		1			1	350,00	0,70	30,00	125,00	2,80
69 GERINDOTE		2			2	850,00	0,43	361,00	493,00	1,72
70 GUADAMUR			2		2	1.010,00	0,35	307,00	725,00	1,39
71 GUARDIA (LA)		5		2	7	1.350,00	0,28	480,00	1.189,00	1,14
72 HERENCIAS (LAS)		2			2	433,00	0,43	141,00	251,00	1,73
73 HERRERUELA DE OROPESA		1			1	1.000,00	1,92	88,00	150,00	7,67
74 HINOJOSA DE SAN VICENTE		1			1	240,00	0,12	97,00	500,00	0,48
75 HONTANAR			2		2	300,00	0,60	23,00	125,00	2,40
76 HORMIGOS	1	2			3	1.485,00	0,63	86,00	551,00	2,70
77 HUECAS			1		1	150,00	0,20	45,00	188,00	0,80

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
78 HUERTA DE VALDECARABANOS			2		2	900,00	0,27	421,00	930,00	1,07
79 IGLESUELA (LA)		1	1		2	700,00	0,70	89,00	250,00	2,80
80 ILLAN DE VACAS			1		1	22,00	1,83	1,00	3,00	7,33
81 ILLESCAS		3			3	1.900,00	0,17	2.055,00	2.750,00	0,69
83 LAYOS			1		1	250,00	0,69	52,00	72,00	3,47
84 LILLO		1	1		2	1.850,00	0,33	579,00	1.500,00	1,34
85 LOMINCHAR		4		1	5	1.630,00	1,01	226,00	500,00	4,05
86 LUCILLOS				1	1	300,00	0,32	100,00	237,00	1,27
87 MADRIDEJOS		1			1	3.000,00	0,20	2.095,00	3.750,00	0,80
88 MAGAN			1		1	2.500,00	0,58	224,00	320,00	2,88
89 MALPICA DE TAJO		2		1	3	1.100,00	0,40	401,00	970,00	1,61
90 MANZANEQUE		1		1	2	360,00	0,48	99,00	200,00	1,90
91 MAQUEDA		2			2	550,00	1,10	93,00	100,00	5,50
92 MARJALIZA		1			1	250,00	0,29	64,00	213,00	1,17
93 MARRUPE		1			1	180,00	0,70	26,00	52,00	3,46
94 MASCARAQUE		1			1	300,00	0,40	98,00	188,00	1,60
95 MATA (LA)			1		1	550,00	0,37	200,00	300,00	1,83
96 MAZARAMBROZ			2		2	710,00	0,27	230,00	480,00	1,06
97 MEJORADA			3		3	1.150,00	0,58	214,00	500,00	2,30
98 MENASALBAS			5		5	3.550,00	0,31	589,00	685,00	1,54
99 MENTRIDA	1	10	5		16	3.098,00	0,47	484,00	1.665,00	1,86
100 MESEGAR				1	1	50,00	0,13	46,00	100,00	0,50
101 MIGUEL ESTEBAN			2	1	3	1.080,00	0,18	942,00	1.509,00	0,72
103 MOHEDAS DE LA JARA			2		2	340,00	0,16	124,00	525,00	0,65
104 MONTEARAGON		1			1	250,00	0,24	88,00	258,00	0,97
105 MONTESCLAROS			2		2	300,00	0,30	94,00	250,00	1,20
106 MORA			4		4	6.200,00	0,52	1.866,00	2.500,00	2,08
107 NAMBroCA		2			2	1.900,00	0,52	539,00	909,00	2,09
108 NAVA DE RICOMALILLO (LA)	1		1		2	750,00	0,29	145,00	500,00	1,18
109 NAVAHERMOSA			3		3	1.380,00	0,25	769,00	1.375,00	1,00
110 NAVALCAN			1		1	900,00	0,18	463,00	1.250,00	0,72
111 NAVALMORALEJO		2			2	120,00	0,52	15,00	58,00	2,07
112 NAVALMORALES (LOS)		1	2		3	2.000,00	0,34	532,00	1.125,00	1,35
113 NAVALUCILLOS (LOS)			5		5	1.200,00	0,25	543,00	1.042,00	1,01
114 NAVAMORCUENDE		2			2	550,00	0,23	145,00	568,00	0,97
115 NOBLEJAS				1	1	3.000,00	0,09	603,00	775,00	0,34
116 NOEZ		1			1	340,00	0,86	164,00	270,00	3,44
117 NOMBELA		1	1		2	800,00	0,37	180,00	487,00	1,47
118 NOVES	2	2			4	735,00	0,35	306,00	523,00	1,41
119 NUMANCIA DE LA SAGRA		3			3	2.127,00	0,26	470,00	775,00	1,03
120 NUÑO GOMEZ			1		1	200,00	0,40	35,00	125,00	1,60
121 OCAÑA			4		4	2.100,00	0,23	1.221,00	1.875,00	0,93
122 OLIAS DEL REY			2		2	4.000,00	1,56	483,00	750,00	6,26

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
123		2			2	465,00	0,81	369,00	619,00	3,19
124			3	2	5	1.990,00	0,35	530,00	1.013,00	2,11
125		2	1		3	5.000,00	0,25	542,00	1.019,00	0,98
126			2		2	49,00	0,17	38,00	58,00	0,84
128			1		1	1.327,00	0,29	476,00	625,00	1,18
129			2		2	350,00	0,67	22,00	175,00	2,67
130			2		2	430,00	0,25	79,00	427,00	1,01
131		1			1	300,00	0,25	74,00	300,00	1,00
132			2		2	600,00	0,60	87,00	250,00	2,40
133	1	1		1	3	1.275,00	0,36	695,00	885,00	1,44
134	1				1	200,00	0,08	393,00	625,00	0,32
135		1	1	1	3	1.490,00	0,20	700,00	970,00	1,54
136			3		3	5.650,00	0,65	1.403,00	2.157,00	2,62
137			2	1	3	860,00	0,39	347,00	859,00	1,59
138		1			1	600,00	0,56	315,00	500,00	2,80
139		4			4	720,00	0,90	56,00	160,00	4,50
140		1	1		2	750,00	1,00	2.456,00	3.625,00	0,40
141			1		1	300,00	0,15	264,00	625,00	0,58
142			2		2	3.185,00	0,19	1.890,00	4.112,00	0,77
143			2		2	440,00	0,29	265,00	300,00	1,47
144	1		1		2	1.700,00	0,68	253,00	625,00	2,72
145		1		1	2	540,00	0,19	589,00	737,00	0,73
146		1			1	100,00	0,35	33,00	91,00	1,38
147		1			1	300,00	0,55	101,00	138,00	2,17
148	1	2	2		5	630,00	0,39	103,00	464,00	1,36
149			2		2	1.100,00	0,58	178,00	500,00	2,30
150			2		2	700,00	0,34	95,00	325,00	1,37
151		1	1	1	3	925,00	0,93	144,00	250,00	3,70
152		2			2	590,00	0,25	152,00	375,00	1,01
153	2		2		4	1.485,00	0,41	415,00	913,00	1,63
154	1		2		3	1.330,00	1,66	78,00	200,00	6,65
155			2		2	660,00	0,59	79,00	312,00	2,38
156		2		1	3	2.850,00	0,45	878,00	1.585,00	1,80
157		6	3	1	10	4.716,00	0,47	321,00	2.489,00	1,89
158		2			2	1.000,00	0,22	552,00	1.125,00	0,89
159		2	1		3	105,00	0,30	19,00	88,00	1,19
160		1			1	660,00	0,33	191,00	354,00	1,31
161			4		4	2.800,00	0,69	812,00	1.525,00	2,76
162		3	1		4	990,00	0,35	209,00	457,00	1,38
163			3	1	4	3.650,00	0,39	1.870,00	2.500,00	1,56
164		1			1	156,00	0,37	42,00	105,00	1,49
166			1		1	500,00	0,20	422,00	625,00	0,80
167			2	1	3	740,00	0,05	423,00	779,00	0,18

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
169 TORRALBA DE OROPESA		1			1	325,00	0,59	57,00	120,00	2,95
170 TORRECILLA DE LA JARA			4		4	600,00	0,61	77,00	248,00	2,43
171 TORRE DE ESTEBAN HAMBRAN (LA)		3			3	1.050,00	0,35	294,00	750,00	1,40
172 TORRICO			1		1	300,00	0,52	179,00	375,00	2,07
173 TORRIJOS		1	1		2	10.500,00	0,88	1.990,00	3.000,00	3,50
174 TOTANES				2	2	70,00	0,10	66,00	170,00	0,41
175 TURLEQUE		2		1	3	3.725,00	0,23	198,00	500,00	0,92
176 UGENA		1	2		3	330,00	0,39	222,00	358,00	1,57
177 URDA			2		2	2.000,00	0,50	598,00	1.000,00	2,00
179 VALDEVERDEJA		1			1	375,00	0,34	161,00	989,00	1,38
180 VALMOJADO		2			2	12.500,00	0,56	488,00	660,00	2,25
181 VELADA				1	1	500,00	0,14	474,00	875,00	0,57
182 VENTAS CON PEDA AGUILERA (LAS)		2			2	725,00	0,51	272,00	500,00	2,06
183 VENTAS DE RETAMOSA (LAS)		2			2	1.040,00	0,47	152,00	500,00	1,86
184 VENTAS DE SAN JULIAN (LAS)		1			1	60,00	0,15	45,00	100,00	0,60
185 VILLACAÑAS			2		2	7.000,00	0,69	1.922,00	2.650,00	2,74
186 VILLA DE DON FADRIQUE (LA)		1	2	1	4	3.240,00	0,77	832,00	1.090,00	3,08
187 VILAFRANCA DE LOS CABALLEROS			3		3	2.020,00	0,33	1.300,00	1.800,00	1,40
188 VILLALUENGA DE LA SAGRA			2		2	1.400,00	0,83	505,00	750,00	3,31
189 VILLAMIEL DE TOLEDO		1	1	1	3	440,00	0,22	94,00	500,00	0,88
190 VILLAMINAYA			2		2	470,00	1,13	131,00	250,00	4,52
191 VILLAMUELAS			1		1	350,00	0,35	150,00	248,00	1,41
192 VILLANUEVA DE ALCARDETE			2	1	3	1.260,00	0,25	660,00	1.250,00	1,01
193 VILLANUEVA DE BOGAS			1		1	240,00	0,27	167,00	248,00	1,07
194 VILLAREJO DE MONTALBAN		3			3	180,00	0,97	19,00	50,00	3,88
195 VILLARRUBIA DE SANTIAGO	2		2	2	6	1.330,00	0,43	580,00	750,00	1,73
196 VILLASECA DE LA SAGRA		1			1	542,00	0,77	314,00	575,00	3,74
197 VILLASEQUILLA			1		1	500,00	0,22	470,00	638,00	0,89
198 VILLATOBAS		1		1	2	1.600,00	0,56	447,00	800,00	2,26
199 VISO DE SAN JUAN (EL)		2			2	2.200,00	0,08	135,00	600,00	0,33
200 YEBENES (LOS)	1	2	2		5	3.870,00	0,46	1.328,00	2.250,00	1,82
201 YELES		3			3	1.316,00	0,60	326,00	936,00	2,14
202 YEPES	1		1		2	500,00	0,11	871,00	1.500,00	0,44
204 YUNCLILLOS		1			1	400,00	0,63	120,00	250,00	2,53
205 YUNCOS		3			3	1.195,00	0,38	682,00	1.463,00	1,53
901 SANTO DOMINGO-CAUDILLA			1		1	400,00	0,33	150,00	300,00	1,33

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia TOLEDO	23	196	204	40	463	266.134,00	0,44	76.439,00	144.416,00	1,74
Total Comunidad CASTILLA-LA MANCHA	170	501	1.476	205	2.352	803.010,00	0,39	279.102,00	541.579,00	1,44
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ADEMUZ		1	4		5	1.770,00	0,49	325,00	1.225,00	1,44
2 ADOR		4			4	265,00	0,21	213,00	217,00	1,22
3 ADZANETA DE ALBAIDA			2		2	120,00	0,04	403,00	750,00	0,07
4 AGULLENT			2		2	2.250,00	0,98	793,00	1.739,00	1,29
5 ALAQUAS		1			1	4.300,00	0,55	3,00	4,00	4.020,06
6 ALBAIDA			2		2	1.800,00	0,31	1.009,00	1.769,00	1,02
7 ALBAL				1	1	600,00	0,45	860,00	861,00	6,56
8 ALBALAT DE LA RIBERA			1		1	900,00	0,25	749,00	750,00	1,20
9 ALBALAT DELS SORELLS			1		1	4.000,00	1,09	547,00	548,00	7,07
10 ALBALAT DELS TARONGERS			2		2	1.700,00	0,43	195,00	496,00	3,43
11 ALBERIQUE			4		4	2.850,00	0,28	1.456,00	2.131,00	1,42
12 ALBORACHE				1	1	1.000,00	0,40	128,00	129,00	7,75
14 ALBUIXECH		1			1	500,00	0,16	153,00	157,00	3,18
17 ALZIRA			1		1	4.000,00	0,09	14.199,00	14.764,00	0,27
18 ALCUBLAS			1		1	1.000,00	0,40	153,00	154,00	6,49
19 ALCUDIA (L')		1	1		2	2.800,00	0,18	2.614,00	2.686,00	0,68
20 ALCUDIA DE Crespins (L')			2		2	3.300,00	0,56	2.634,00	3.138,00	0,77
21 ALDAIA			1		1	200,00	0,41	4.999,00	5.000,00	1,99
22 ALFAFAR			1		1	2.000,00	0,10	3.172,00	3.423,00	0,58
24 ALFARA DE ALGIMIA			1		1	400,00	0,58	47,00	60,00	6,67
25 ALFARA DEL PATRIARCA				1	1	300,00	0,11	731,00	823,00	0,36
27 ALFARRASI		1			1	200,00	0,28	178,00	350,00	1,00
28 ALGAR DE PALANCIA		2			2	1.100,00	2,85	105,00	142,00	7,75
30 ALGIMIA DE ALFARA		1	1		2	500,00	0,36	230,00	450,00	1,11
36 ALPUENTE		6	5		11	2.640,00	2,02	187,00	925,00	2,92
37 ALQUERIA DE LA CONDESA/AL				1	1	200,00	0,15	185,00	203,00	1,24
38 ANDILLA		2	2	2	6	590,00	0,62	62,00	120,00	4,92
39 ANNA			1		1	1.000,00	0,35	381,00	613,00	1,63
40 ANTELLA		3			3	550,00	0,28	197,00	341,00	1,61
41 ARAS DE ALPUENTE		2		1	3	820,00	1,51	124,00	484,00	1,69
42 AIELO DE MALFERIT			2		2	4.500,00	1,08	82,00	83,00	54,22

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
43			1		1	200,00	0,67	53,00	54,00	3,70
44		1			1	840,00	0,12	729,00	784,00	1,07
45		2	1		3	2.000,00	1,25	200,00	240,00	8,33
46		3	4		7	3.500,00	1,77	752,00	1.310,00	2,67
47			2		2	1.200,00	1,75	243,00	998,00	1,20
49			3		3	575,00	1,03	200,00	300,00	1,42
50			2		2	500,00	0,38	30,00	73,00	6,85
51				3	3	1.650,00	0,21	2.135,00	2.600,00	0,80
52			1		1	75,00	0,40	160,00	190,00	1,43
53		1		1	2	900,00	1,39	117,00	182,00	4,95
55				1	1	300,00	0,29	155,00	173,00	1,94
56			1		1	120,00	0,21	158,00	159,00	0,75
57				1	1	260,00	0,50	141,00	142,00	1,83
58		1	1		2	1.050,00	0,37	282,00	361,00	2,08
59		1			1	700,00	0,41	305,00	988,00	0,71
60			2		2	3.500,00	0,12	567,00	2.015,00	0,76
62			3		3	1.100,00	0,20	1.749,00	3.589,00	0,31
63	1			1	2	550,00	0,25	720,00	750,00	0,73
64		1			1	24,00	0,04	249,00	250,00	0,10
66			1		1	350,00	0,35	150,00	206,00	1,87
68			1	1	2	300,00	0,86	58,00	82,00	3,66
69			1		1	100,00	0,40	50,00	174,00	0,57
70		2	5		7	11.200,00	0,21	2.095,00	2.775,00	0,97
71			2		2	825,00	0,69	141,00	159,00	5,19
72			4		4	2.250,00	0,37	552,00	786,00	2,86
73	1				1	500,00	0,28	350,00	555,00	0,90
76			2		2	780,00	0,72	351,00	597,00	1,31
77		5	2		7	7.800,00	0,83	2.188,00	2.852,00	2,73
79			2		2	600,00	0,40	518,00	1.255,00	0,48
80		2	1		3	937,00	0,31	632,00	673,00	1,39
81		3			3	8.000,00	0,61	3.720,00	3.736,00	2,14
82				1	1	1.200,00	0,04	198,00	2.175,00	0,55
83			3		3	5.000,00	0,24	3.605,00	4.079,00	1,23
84			2		2	1.380,00	0,76	245,00	246,00	6,69
85		3			3	2.000,00	0,14	612,00	1.806,00	1,11
86			1		1	150,00	1,07	43,00	44,00	3,41
87		1	1		2	725,00	0,45	27,00	493,00	1,47
88			2		2	775,00	0,26	51,00	385,00	2,01
90			3		3	530,00	0,21	470,00	750,00	0,71
91			1		1	170,00	0,82	18,00	27,00	7,33
92		1	9		10	1.322,00	0,40	97,00	643,00	1,41
93		4			4	2.185,00	0,32	90.989,00	90.990,00	0,01
94				2	2	1.200,00	0,46	557.563,00	557.580,00	0,02

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
95 CAUDETE DE LAS FUENTES			2		2	600,00	0,41	9.998,00	9.999,00	0,06
97 COFRENTES	1		3		4	1.650,00	1,02	19.483,00	19.586,00	0,08
98 CORBERA		4			4	2.000,00	0,20	48.998,00	48.999,00	0,01
99 CORTES DE PALLAS		1	11		12	1.921,00	1,78	139,00	315,00	6,10
101 QUART DE LES VALLS		2			2	1.350,00	1,24	76,00	77,00	17,53
102 QUART DE POBLET				1	1	200,00	0,41	856,00	2.608,00	4,39
103 QUARTELL		1			1	600,00	0,29	287,00	288,00	1,40
104 QUATRETONDA			3		3	1.210,00	0,43	750,00	1.000,00	1,15
105 CULLERA			10		10	15.000,00	0,06	8.083,00	27.743,00	0,58
106 CHELVA		4			4	975,00	0,13	1.576,00	2.653,00	0,37
107 CHELLA		3			3	1.800,00	0,56	105,00	170,00	10,59
108 CHERA				2	2	540,00	0,27	215,00	250,00	2,16
109 CHESTE		1			1	1.200,00	0,48	1.604,00	2.724,00	1,35
110 XIRIVELLA		1		1	2	800,00	0,43	3.307,00	5.065,00	2,29
111 CHIVA		2	2		4	7.400,00	0,55	3.148,00	5.000,00	0,99
112 CHULILLA		1	1		2	760,00	0,28	107,00	179,00	4,25
114 DOME#O			1	1	2	550,00	0,91	83,00	87,00	6,32
115 DOS AGUAS		3			3	505,00	0,34	162,00	486,00	1,04
116 ELIANA (L')		3		1	4	4.370,00	0,14	1.000,00	20.000,00	0,24
118 ENGUERA	1		2		3	6.100,00	1,09	240,00	265,00	23,02
120 ESTIVELLA		3			3	1.825,00	1,14	298,00	2.138,00	1,65
121 ESTUBENY			2		2	700,00	3,50	20,00	49,00	14,29
123 FAVARA		2			2	600,00	0,32	270,00	322,00	1,86
124 FONTANARES			2		2	630,00	0,72	119,00	319,00	2,36
125 FORTALENY			1		1	200,00	0,20	118,00	119,00	1,68
126 FOIOS				1	1	150,00	0,03	750,00	970,00	0,15
127 FONT D'EN CARROS (LA)			4		4	1.700,00	0,52	467,00	780,00	2,18
128 FONT DE LA FIGUERA (LA)		2	1		3	728,00	0,16	297,00	388,00	1,88
129 FUENTERROBLES			2		2	1.000,00	0,77	300,00	600,00	1,67
130 GAVARDA				1	1	500,00	0,40	1.244,00	1.614,00	0,31
132 GENOVES			5		5	3.500,00	0,76	591,00	615,00	3,90
133 GESTALGAR		2			2	380,00	0,09	117,00	188,00	2,02
134 GILET		4			4	2.900,00	0,57	657,00	3.329,00	0,87
135 GODELLA		1		1	2	1.200,00	0,48	547,00	614,00	10,00
136 GODELLETA			3		3	1.965,00	0,35	700,00	783,00	2,51
138 GUADASEQUIES			1		1	250,00	0,50	80,00	203,00	1,10
139 GUADASUAR				1	1	240,00	0,22	900,00	1.100,00	1,10
141 HIGUERUELAS			1		1	310,00	0,31	67,00	247,00	1,26
142 JALANCE			3		3	1.215,00	0,61	157,00	322,00	3,77
143 XERACO		1			1	500,00	0,03	2.325,00	4.134,00	0,12
144 JARAFUEL		1		1	2	525,00	0,18	60,00	80,00	6,56
145 XATIVA		3			3	2.950,00	0,11	5.081,00	6.997,00	0,42
146 XERESA		1	1		2	1.200,00	0,62	366,00	367,00	3,27

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
147 LLIRIA		6		1	7	7.500,00	0,20	2.464,00	4.854,00	0,70
148 LORIGUILLA			1		1	800,00	0,77	400,00	600,00	1,33
149 LOSA DEL OBISPO				1	1	600,00	0,24	233,00	405,00	1,48
150 LLUTXENT			2		2	485,00	0,17	310,00	357,00	1,36
153 LLOCNOU DE SANT JERONI			1		1	150,00	0,12	249,00	250,00	0,35
154 LLANERA DE RANES	1	2			3	1.550,00	0,74	173,00	182,00	4,40
155 LLAURI		1	1		2	1.000,00		333,00	400,00	0,01
156 LLOMBAI		2			2	525,00	0,48	1.018,00	1.385,00	0,79
157 LLOSA DE RANES			1		1	250,00	0,07	536,00	2.091,00	0,12
158 MACASTRE			4		4	1.550,00	0,62	302,00	318,00	4,87
159 MANISES			2		2	90.000,00	0,40	7.239,00	9.317,00	1,26
160 MANUEL			3		3	1.250,00	0,16	529,00	604,00	0,65
164 MASSAMAGRELL		1			1	1.000,00	0,27	2.082,00	2.083,00	1,62
165 MASSANASSA				1	1	300,00	0,44	989,00	990,00	3,47
167 MILLARES			3		3	690,00	0,42	607,00	608,00	1,13
170 MOGENTE		1	2		3	2.400,00	0,47	280,00	1.399,00	1,72
171 MONCADA			3	1	4	2.783,00	0,14	6.957,00	7.257,00	0,38
172 MONSERRAT			2		2	1.200,00	0,40	1.179,00	1.180,00	1,66
173 MONTABERNER			1		1	500,00	0,32	223,00	224,00	2,43
174 MONTESA	3				3	1.020,00	0,75	487,00	488,00	2,09
175 MONTICHELVO			1		1	200,00	0,28	105,00	106,00	1,89
176 MONTROY			2		2	850,00	0,72	260,00	308,00	3,51
177 MUSEROS				1	1	300,00	0,07	896,00	1.107,00	0,26
178 NAQUERA		2	1		3	2.500,00	0,79	656,00	657,00	3,81
179 NAVARRES	1		1		2	1.500,00	0,37	2.370,00	2.426,00	0,62
180 NOVELE/NOVETLE			3		3	880,00	1,10	299,00	300,00	2,93
181 OLIVA			3	2	5	6.300,00	0,16	4.792,00	7.483,00	0,82
182 OLOCAU		2	3		5	4.600,00	3,32	1.021,00	1.028,00	4,47
183 OLLERIA (L')			3		3	4.300,00	0,61	1.362,00	3.581,00	1,20
184 ONTINYENT		1	7		8	21.720,00	0,70	4.086,00	4.789,00	4,54
185 OTOS			2		2	1.350,00	2,47	65,00	66,00	20,45
186 PAIPORTA				1	1	600,00	0,44	4.226,00	4.227,00	1,84
187 PALMA DE GANDIA		2	1		3	700,00	0,51	231,00	280,00	2,80
188 PALMERA				1	1	100,00	0,12	207,00	208,00	0,66
189 PALOMAR			2		2	650,00	0,74	331,00	332,00	1,25
190 PATERNA		3	5	2	10	19.610,00	0,57	11.126,00	15.134,00	2,27
191 PEDRALBA			1		1	480,00	0,23	980,00	1.020,00	0,47
192 PETRES		1			1	1.000,00	0,44	202,00	730,00	1,37
194 PICASSENT		3	4	1	8	106.100,00	0,42	1.361,00	10.203,00	0,89
196 PINET			2		2	450,00	1,83	41,00	42,00	10,71
198 POTRIES				1	1	150,00	0,18	152,00	185,00	0,98
199 POBLA DE FARNALS (LA)				1	1	1.000,00	0,27	1.260,00	9.482,00	0,11
200 POBLA DEL DUC (LA)		2			2	2.500,00	0,83	1.197,00	1.198,00	2,09

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
201 PUEBLA DE SAN MIGUEL			1		1	24,00	0,04	12,00	100,00	0,24
203 POBLA LLARGA (LA)			1	1	2	2.200,00	0,49	1.099,00	1.100,00	2,00
204 PUIG		1			1	1.100,00	0,06	1.139,00	3.729,00	0,29
205 PUCOL			3	1	4	5.780,00	0,38	2.051,00	4.459,00	1,30
206 QUESA			2		2	750,00	0,47	249,00	250,00	3,00
207 RAFELBU#OL/RAFELBUNYOL		1			1	2.000,00	0,37	902,00	920,00	2,17
208 RAFELCOFER			1		1	2.000,00	0,03	346,00	367,00	0,12
209 RAFELGUARAF			1		1	576,00	0,23	299,00	351,00	1,64
210 RAFOL DE SALEM			2		2	128,00	0,30	67,00	68,00	1,88
211 REAL DE GANDIA			3		3	800,00	0,41	909,00	926,00	0,83
212 REAL DE MONTROY			2		2	1.400,00	0,51	354,00	501,00	2,79
213 REQUENA		16	13	4	33	13.546,00	0,59	3.898,00	5.668,00	2,39
214 RIBA-ROJA DE TURIA		1	7		8	9.750,00	0,71	2.788,00	5.201,00	2,21
216 ROCAFORT				1	1	100,00	1,10	1.765,00	1.766,00	3,65
218 ROTOVA			1		1	500,00	0,28	399,00	400,00	0,97
219 RUGAT	2		1		3	600,00	2,55	22,00	111,00	5,41
221 SALEM		3			3	1.150,00	1,63	93,00	130,00	6,54
222 SAN JUAN DE ENOVA		1		1	2	205,00	0,55	72,00	79,00	2,59
224 SEGART			3		3	950,00	1,73	51,00	158,00	6,01
225 SELLENT		2			2	1.090,00	0,42	100,00	129,00	1,62
226 SEMPERE				1	1	200,00	4,34	4,00	5,00	45,18
227 SENYERA				1	1	270,00	0,35	150,00	180,00	1,97
228 SERRA		3		1	4	601,00	0,12	494,00	772,00	0,78
229 SIETE AGUAS			2		2	1.080,00	0,20	600,00	1.300,00	0,83
231 SIMAT DE LA VALLDIGNA			1		1	500,00	0,17	903,00	920,00	0,61
232 SINARCAS		2	2		4	1.100,00	0,44	500,00	1.000,00	1,10
234 SOT DE CHERA			2		2	260,00	0,10	53,00	700,00	0,37
235 SUECA			3		3	4.075,00	0,10	4.382,00	9.776,00	0,51
236 SUMACARCER			2		2	401,00	0,24	137,00	444,00	0,90
238 TAVERNES DE LA VALLDIGNA		3		1	4	2.400,00	0,14	6.416,00	6.418,00	0,37
239 TERESA DE COFRENTES	3	1	1		5	1.310,00	1,19	137,00	357,00	3,67
240 TERRATEIG			2		2	700,00	3,68	118,00	132,00	5,30
241 TITAGUAS		1	1		2	800,00	0,67	203,00	240,00	3,33
242 TORRE BAJA		1			1	30,00	0,55	40,00	260,00	1,70
245 TORRES-TORRES		1	3		4	3.220,00	1,16	281,00	459,00	3,31
246 TOUS			2		2	1.000,00	0,38	554,00	555,00	0,90
247 TUEJAR			4		4	1.900,00	1,01	877,00	878,00	2,16
248 TURIS		4	1		5	6.000,00	0,88	718,00	907,00	5,52
249 UTIEL		2	6	2	10	3.015,00	0,23	1.924,00	2.291,00	1,32
251 VALLADA		2			2	1.200,00	0,34	480,00	842,00	1,43
252 VALLANCA		2	1		3	658,00	0,38	42,00	618,00	1,06
254 VENTA DEL MORO		1	6		7	785,00	0,24	540,00	685,00	0,90
255 VILLALONGA			1	1	2	1.400,00	0,40	600,00	1.750,00	0,80

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
256 VILAMARXANT			2		2	1.000,00	0,06	1.600,00	3.100,00	0,10
257 VILLANUEVA DE CASTELLON				1	1	80,00	0,10	740,00	2.500,00	0,27
258 VILLAR DEL ARZOBISPO		1	1		2	5.500,00	0,78	699,00	700,00	7,86
259 VILLARGORDO DEL CABRIEL		2			2	700,00	0,27	334,00	752,00	0,93
261 YATOVA			2		2	550,00	0,16	399,00	400,00	1,38
262 YESA (LA)		2	1		3	1.110,00	2,26	50,00	56,00	18,77
263 ZARRA		1			1	180,00	0,18	165,00	264,00	0,68
902 GATOVA		1	1		2	500,00	0,14	165,00	240,00	2,08
903 SAN ANTONIO DE BENAGEBER		1	1		2	1.700,00	0,54	1.098,00	3.013,00	1,04
Total Provincia VALENCIA	14	187	318	59	578	574.444,00	0,31	932.364,00	1.075.344,00	0,44
Total Comunidad C. VALENCIANA	44	342	961	70	1.417	1.343.736,00	0,33	1.174.359,00	1.548.137,00	0,74
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ADALIA			1		1	43,00	0,36	17,00	25,00	1,72
2 AGUSAL			1		1	20,00	0,53	6,00	12,00	1,67
3 AGUILAR DE CAMPOS			1		1	75,00	0,15	70,00	120,00	0,63
4 ALAEJOS			1		1	400,00	0,16	250,00	450,00	0,89
5 ALCAZAREN			1		1	40,00	0,38	150,00	225,00	1,74
6 ALDEA DE SAN MIGUEL			1		1	62,00	0,19	45,00	62,00	1,03
7 ALDEAMAYOR DE SAN MARTIN	1		2		3	1.450,00	0,40	206,00	268,00	5,41
8 ALMENARA DE ADAJA			1		1	20,00	1,15	7,00	16,00	6,92
9 AMUSQUILLO			2		2	80,00	0,33	34,00	40,00	2,00
10 ARROYO	1	2	1		4	3.210,00	0,62	627,00	1.040,00	3,09
11 ATAQUINES			2		2	390,00	0,33	160,00	235,00	1,66
12 BAHABON			2		2	92,00	0,63	40,00	65,00	3,91
13 BARCIAL DE LA LOMA	1				1	75,00	0,22	35,00	65,00	1,15
14 BARRUELO			1		1	30,00	0,26	15,00	25,00	1,20
15 BECILLA DE VALDERADUEY			1		1	40,00	0,05	80,00	130,00	0,31
16 BENAFARCES			1		1	40,00	0,15	22,00	40,00	1,00
17 BERCERO			1		1	120,00	0,24	110,00	270,00	0,44
18 BERCERUELO			1		1	40,00	0,69	8,00	9,00	4,44
19 BERRUECES	1				1	30,00	0,09	20,00	60,00	0,50
20 BOBADILLA DEL CAMPO			1		1	30,00	0,06	80,00	95,00	0,32
21 BOCIGAS			1		1	90,00	1,32	28,00	52,00	6,11
22 BOCOS DE DUERO			1		1	48,00	0,23	16,00	25,00	1,92
23 BOECILLO				6	6	2.170,00	0,42	536,00	1.644,00	1,32
24 BOLAÑOS DE CAMPOS			1		1	250,00	0,31	95,00	200,00	1,25
25 BRAHOJOS DE MEDINA			1		1	18,00	0,07	35,00	48,00	0,38
26 BUSTILLO DE CHAVES			2		2	60,00	0,41	18,00	30,00	2,00
27 CABEZON			2	1	3	1.425,00	0,57	195,00	750,00	1,90
28 CABEZON DE VALDERADUEY				1	1	30,00	0,52	9,00	12,00	2,50
29 CABREROS DEL MONTE			1	1	2	150,00	1,34	18,00	36,00	4,17
30 CAMPASPERO		2			2	5.000,00	0,84	230,00	380,00	4,00
31 CAMPILLO (EL)				1	1	56,00	0,14	52,00	75,00	0,75

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
32	CAMPORREDONDO			2		2	90,00	0,66	40,00	53,00	4,26
33	CANALEJAS DE PEÑAFIEL			1		1	50,00	0,54	58,00	100,00	1,91
34	CANILLAS DE ESGUEVA			1		1	40,00	0,18	26,00	55,00	0,73
35	CARPIO			1		1	160,00	0,11	230,00	350,00	0,46
36	CASASOLA DE ARION			1		1	25,00	0,03	70,00	120,00	0,21
37	CASTREJON			1		1	80,00	0,15	42,00	86,00	0,93
38	CASTRILLO DE DUERO			1		1	50,00	0,11	40,00	80,00	0,63
39	CASTRILLO-TEJERIEGO			1		1	100,00	0,26	53,00	75,00	1,33
40	CASTROBOL				1	1	25,00	0,10	17,00	57,00	0,44
41	CASTRODEZA			2		2	130,00	0,23	50,00	110,00	1,18
42	CASTROMEMBIBRE			1		1	60,00	0,43	18,00	26,00	2,31
43	CASTROMONTE			1	1	2	150,00	0,22	84,00	147,00	1,02
44	CASTRONUEVO DE ESGUEVA			2		2	190,00	0,47	60,00	150,00	1,27
45	CASTRONUÑO			2		2	500,00	0,27	200,00	370,00	1,35
46	CASTROPONCE			1		1	12,00	0,04	38,00	68,00	0,18
47	CASTROVERDE DE CERRATO			1		1	80,00	0,20	53,00	77,00	1,04
48	CEINOS			2		2	195,00	0,39	100,00	144,00	1,35
49	CERVILLEGO DE LA CRUZ			1		1	10,00	0,04	20,00	50,00	0,20
50	CIGALES			1		1	900,00	0,25	681,00	910,00	0,99
51	CIGÜNELA			1	1	2	255,00	0,43	50,00	80,00	3,19
52	CISTERNIGA			3		3	2.875,00	0,60	588,00	1.008,00	2,85
53	COGECES DE ISCAR			2		2	100,00	0,37	28,00	58,00	1,75
54	COGECES DEL MONTE			1	1	2	430,00	0,79	185,00	221,00	3,94
55	CORCOS			1		1	100,00	0,33	42,00	73,00	1,37
56	CORRALES DE DUERO			1		1	60,00	0,24	26,00	50,00	1,20
57	CUBILLAS DE SANTA MARTA			2		2	700,00	2,19	40,00	90,00	7,78
58	CUENCA DE CAMPOS			2		2	195,00	0,41	45,00	90,00	2,17
59	CURIEL			1		1	60,00	0,38	23,00	52,00	1,15
60	ENCINAS DE ESGUEVA			1		1	100,00	0,14	75,00	125,00	0,80
61	ESGUEVILLAS DE ESGUEVA			2		2	440,00	0,62	80,00	120,00	3,67
62	FOMBELLIDA			2		2	220,00	0,50	48,00	95,00	2,32
63	FOMPEDRAZA						44,00	0,55	36,00	75,00	2,19
64	FONTIHOYUELO			1		1	28,00	0,23	10,00	26,00	1,08
65	FRESNO EL VIEJO			2		2	1.200,00	0,80	230,00	320,00	3,75
66	FUENSALDAÑA			1	3	4	360,00	0,26	183,00	245,00	1,47
67	FUENTE EL SOL			1		1	60,00	0,15	60,00	78,00	0,77
68	FUENTE-OLMEDO			1		1	50,00	1,29	12,00	30,00	6,17
69	GALLEGOS DE HORNIJA			1		1	10,00	0,04	27,00	35,00	0,29
70	GATON DE CAMPOS				1	1	10,00	0,07	12,00	25,00	0,40
71	GERIA			1		1	120,00	0,21	88,00	129,00	0,93
73	HERRIN DE CAMPOS			1		1	60,00	0,16	30,00	60,00	1,00
74	HORNILLOS			1		1	15,00	0,38	51,00	75,00	1,79
75	ISCAR			2		2	1.250,00	0,17	1.536,00	1.953,00	0,66

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
76 LAGUNA DE DUERO			2		2	4.000,00	0,21	4.500,00	6.000,00	0,67
78 LOMOVIEJO			1		1	45,00	0,12	52,00	68,00	0,66
79 LLANO DE OLMEDO			1		1	40,00	1,26	20,00	30,00	5,30
80 MANZANILLO			1		1	70,00	1,00	14,00	25,00	4,67
81 MARZALES	1				1	20,00	0,18	15,00	20,00	1,00
82 MATAPOZUELOS			2		2	500,00	0,32	180,00	295,00	1,69
83 MATILLA DE LOS CAÑOS	1				1	20,00	0,10	20,00	30,00	0,67
84 MAYORGA				1	1	500,00	0,25	320,00	480,00	1,04
85 MEDINA DEL CAMPO			8		8	6.185,00	0,65	4.146,00	5.089,00	2,92
86 MEDINA DE RIOSECO		2	2		4	2.140,00	0,38	908,00	1.007,00	2,10
87 MEGECES		1			1	60,00	0,09	76,00	87,00	0,74
88 MELGAR DE ABAJO			1		1	100,00	0,28	32,00	82,00	1,22
89 MELGAR DE ARRIBA			1		1	60,00	0,09	58,00	115,00	0,52
90 MOJADOS			3		3	1.200,00	0,36	653,00	765,00	1,59
91 MONASTERIO DE VEGA			1		1	40,00	0,13	20,00	56,00	0,71
92 MONTEALEGRE			1		1	25,00	0,16	32,00	50,00	0,71
93 MONTEMAYOR DE PILILLA			2		2	336,00	0,59	200,00	340,00	3,10
94 MORAL DE LA REINA			1		1	30,00	0,08	44,00	98,00	0,31
95 MORALEJA DE LAS PANADERAS			2		2	27,00	0,77	6,00	8,00	3,38
96 MORALES DE CAMPOS			1		1	70,00	0,20	38,00	60,00	1,17
97 MOTA DEL MARQUES			1		1	220,00	0,29	86,00	150,00	1,47
98 MUCIENTES			2	1	3	360,00	0,31	135,00	160,00	2,25
99 MUDARRA (LA)				1	1	30,00	0,08	65,00	98,00	0,31
100 MURIEL			1		1	40,00	0,11	42,00	80,00	0,50
101 NAVA DEL REY			1		1	1.000,00	0,29	420,00	712,00	1,40
102 NUEVA VILLA DE LAS TORRES			1		1	25,00	0,04	78,00	100,00	0,25
103 OLIVARES DE DUERO			1		1	60,00	0,07	66,00	98,00	0,61
104 OLMEDO		3		2	5	12.075,00	0,58	665,00	780,00	3,34
105 OLMOS DE ESGUEVA			1		1	60,00	0,13	47,00	112,00	0,54
106 OLMOS DE PEÑAFIEL			1		1	60,00	0,27	17,00	32,00	1,88
109 PALAZUELO DE VEDIJA			1	1	2	310,00	0,56	64,00	137,00	2,26
110 PARRILLA (LA)			1		1	60,00	0,47	120,00	140,00	2,74
111 PEDRAJA DE PORTILLO (LA)			1		1	300,00	0,24	189,00	275,00	1,12
112 PEDRAJAS DE SAN ESTEBAN				2	2	217,00	0,07	585,00	725,00	0,32
113 PEDROSA DEL REY			1		1	65,00	0,20	40,00	75,00	0,87
114 PEÑAFIEL			5		5	1.724,00	0,26	916,00	1.353,00	1,30
115 PEÑAFLOR DE HORNIJA			2		2	540,00	0,79	89,00	98,00	5,51
116 PESQUERA DE DUERO				1	1	60,00	0,06	97,00	156,00	0,38
117 PIÑA DE ESGUEVA			1		1	60,00	0,11	38,00	60,00	1,00
118 PIÑEL DE ABAJO			1		1	100,00	0,25	40,00	80,00	1,25
119 PIÑEL DE ARRIBA			1		1	30,00	0,09	28,00	56,00	0,54
121 POLLOS			1		1	500,00	0,50	155,00	230,00	2,17
122 PORTILLO	1		3		4	1.140,00	0,26	702,00	1.028,00	1,13

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
123			1		1	50,00	0,44	125,00	200,00	1,78
124			1		1	90,00	0,12	101,00	170,00	0,53
125			1		1	30,00	0,17	16,00	30,00	1,00
126			1		1	30,00	1,27	12,00	17,00	6,93
127			1		1	150,00	0,24	43,00	90,00	1,67
128			1		1	50,00	0,40	17,00	24,00	2,08
129			2		2	88,00	0,05	230,00	305,00	0,29
130			2		2	100,00	0,34	22,00	45,00	2,22
131	1				1	110,00	0,43	62,00	75,00	1,47
132			1		1	6,00	0,05	16,00	20,00	0,30
133			1		1	140,00	0,14	170,00	270,00	0,52
134			1		1	10,00	0,02	51,00	100,00	0,10
135			1		1	30,00	0,26	21,00	27,00	1,11
137	1				1	100,00	3,23	6,00	18,00	5,56
138			1		1	18,00	0,04	60,00	72,00	0,25
139			2		2	350,00	0,18	271,00	371,00	0,94
140			1		1	35,00	0,11	35,00	67,00	0,52
141		1	1		2	12,00	0,03	40,00	55,00	0,22
142			1		1	90,00	0,21	42,00	69,00	1,30
143				3	3	90,00	0,30	40,00	61,00	1,48
144			2		2	130,00	0,79	20,00	28,00	4,64
145			3	2	5	900,00	0,66	150,00	250,00	3,60
146				1	1	298,00	0,74	44,00	60,00	4,97
147			2		2	160,00	0,68	34,00	42,00	3,81
148			1		1	75,00	0,06	125,00	200,00	0,38
149	1				1	20,00	0,21	18,00	25,00	0,80
150		1	1		2	183,00	0,18	81,00	160,00	1,14
151			1		1	30,00	0,35	10,00	15,00	2,00
152	1		1		2	172,00	0,76	22,00	46,00	3,74
153			1	1	2	150,00	0,30	32,00	78,00	1,92
154		1			1	200,00	0,76	50,00	137,00	3,06
155			1	1	2	680,00	0,23	568,00	750,00	0,91
156			1		1	125,00	0,36	48,00	59,00	2,12
157			2	2	4	364,00	0,28	130,00	184,00	1,98
158		1			1	500,00	0,27	125,00	375,00	1,33
159			1		1	300,00	0,27	250,00	400,00	0,75
160			1		1	25,00	0,02	120,00	210,00	0,12
161	1	3	2	1	7	2.450,00	0,32	693,00	1.636,00	1,50
162			1		1	60,00	0,27	18,00	37,00	1,62
163	1		2		3	64,00	0,07	82,00	167,00	0,38
164		1	1		2	400,00	0,42	110,00	150,00	2,67
165	1	2	2	1	6	3.690,00	0,28	1.956,00	3.162,00	1,17
166			1	2	3	260,00	0,49	72,00	98,00	2,65

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
167 TORRECILLA DE LA ORDEN			1		1	100,00	0,10	74,00	150,00	0,67
168 TORRECILLA DE LA TORRE	1				1	34,00	0,54	7,00	12,00	2,83
169 TORRE DE ESGUEVA			1		1	40,00	0,19	20,00	35,00	1,14
170 TORRE DE PEÑAFIEL			1		1	60,00	0,26	5,00	20,00	3,00
171 TORRELOBATON	1			1	2	100,00	0,12	110,00	169,00	0,59
172 TORRESCARCELA			3		3	110,00	0,68	31,00	57,00	4,73
173 TRASPINEDO			1		1	250,00	0,59	150,00	250,00	3,08
174 TRIGUEROS DEL VALLE			1		1	50,00	0,10	45,00	128,00	0,39
175 TUDELA DE DUERO			4		4	1.384,00	0,21	1.057,00	2.087,00	0,66
176 UNION DE CAMPOS (LA)			1		1	90,00	0,15	60,00	105,00	0,86
177 URONES DE CASTROPONCE			1		1	160,00	0,59	30,00	41,00	3,90
178 URUEÑA		1		1	2	155,00	0,39	53,00	100,00	1,55
179 VALBUENA DE DUERO			1	2	3	220,00	0,25	104,00	141,00	1,56
180 VALDEARCOS			1		1	60,00	0,24	28,00	43,00	1,40
181 VALDENEBRO DE LOS VALLES	1		2		3	300,00	0,80	46,00	67,00	4,77
182 VALDESTILLAS			1	1	2	98,00	0,05	300,00	385,00	0,25
183 VALDUNQUILLO			1		1	60,00	0,13	45,00	100,00	0,60
184 VALORIA LA BUENA			1		1	745,00	0,71	120,00	189,00	3,94
185 VALVERDE DE CAMPOS			1		1	5,00	0,03	22,00	37,00	0,14
187 VEGA DE RUIPONCE			1		1	40,00	0,11	35,00	70,00	0,57
188 VEGA DE VALDETRONCO			2		2	160,00	0,62	36,00	43,00	3,72
189 VELASCALVARO			1		1	60,00	0,25	38,00	42,00	1,43
190 VELLILLA				1	1	50,00	0,26	30,00	37,00	1,35
191 VELLIZA			2		2	608,00	1,95	27,00	38,00	16,00
192 VENTOSA DE LA CUESTA			1		1	15,00	0,01	30,00	40,00	0,38
193 VIANA DE CEGA	4		1	2	7	1.410,00	0,28	388,00	1.750,00	0,81
194 VILORIA				1	1	60,00	0,52	70,00	111,00	2,34
195 VILLABAÑEZ			2		2	185,00	0,28	86,00	112,00	1,65
196 VILLABARUZ DE CAMPOS	1				1	20,00	0,17	10,00	23,00	0,87
197 VILLABRAGIMA			2		2	320,00	0,18	239,00	328,00	0,98
198 VILLACARRALON			1		1	50,00	0,18	22,00	45,00	1,11
199 VILLACID DE CAMPOS			1		1	80,00	0,27	24,00	60,00	1,33
200 VILLACO			1		1	40,00	0,19	26,00	31,00	1,29
203 VILAFRADES DE CAMPOS			1		1	20,00	0,07	22,00	48,00	0,42
204 VILAFRANCA DE DUERO			1		1	20,00	0,03	78,00	120,00	0,17
205 VILAFRECHOS			2		2	580,00	0,69	100,00	168,00	3,45
206 VILAFUERTE			1		1	50,00	0,19	30,00	46,00	1,09
207 VILLAGARCIA DE CAMPOS			1		1	60,00	0,07	108,00	225,00	0,27
208 VILLAGOMEZ LA NUEVA			1		1	50,00	0,23	25,00	45,00	1,11
209 VILLALAN DE CAMPOS			1		1	30,00	0,12	12,00	32,00	0,94
210 VILLALAR DE LOS COMUNEROS			1		1	263,00	0,38	95,00	115,00	2,29
211 VILLALBA DE LA LOMA			1		1	24,00	0,12	10,00	30,00	0,80
212 VILLALBA DE LOS ALCORES				1	1	80,00	0,10	94,00	150,00	0,53

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
213 VILLALBARBA	1				1	70,00	0,35	42,00	50,00	1,40
214 VILLALON DE CAMPOS				3	3	700,00	0,23	525,00	750,00	0,93
215 VILLAMURIEL DE CAMPOS			1		1	50,00	0,24	22,00	35,00	1,43
216 VILLAN DE TORDESILLAS			1		1	70,00	0,34	34,00	43,00	1,63
217 VILLANUBLA				1	1	90,00	0,06	200,00	300,00	0,30
218 VILLANUEVA DE DUERO	1		1	1	3	239,00	0,10	220,00	600,00	0,40
219 VILLANUEVA DE LA CONDESA			1		1	10,00	0,11	8,00	12,00	0,83
220 VILLANUEVA DE LOS CABALLEROS	1				1	160,00	0,34	34,00	80,00	2,00
221 VILLANUEVA DE LOS INFANTES			2		2	90,00	0,37	39,00	45,00	2,00
222 VILLANUEVA DE SAN MANCIO			1		1	50,00	0,31	21,00	29,00	1,72
223 VILLARDEFRADES			1		1	60,00	0,12	41,00	80,00	0,75
224 VILLARMENTERO DE ESGUEVA			1		1	40,00	0,21	36,00	42,00	0,95
225 VILLASEXMIR			1		1	80,00	0,51	23,00	29,00	2,76
226 VILVAQUERIN			1		1	70,00	0,17	44,00	71,00	0,99
227 VILLAVELLID			1		1	100,00	0,55	15,00	33,00	3,03
228 VILVAVERDE DE MEDINA				1	1	4,00	0,01	102,00	125,00	0,03
229 VILVICENCIO DE LOS CABALLEROS			1		1	120,00	0,19	64,00	133,00	0,90
230 WAMBA			1		1	30,00	0,06	64,00	80,00	0,38
231 ZARATAN			2		2	1.600,00	0,73	350,00	550,00	2,91
232 ZARZA (LA)			1		1	60,00	0,21	31,00	48,00	1,25
Total Provincia VALLADOLID	25	21	253	57	356	86.481,00	0,34	36.612,00	57.400,00	1,52
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.841	2.147	1.871	934	6.793	1.265.341,00	0,46	303.287,00	643.823,00	1,96
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.		días	
2 ABEZAMES			1		1	40,00	0,48	13,00	26,00	1,54
3 ALCAÑICES	2		1		7	1.600,00	0,97	280,00	412,00	3,88
4 ALCUBILLA DE NOGALES		4	1		1	400,00	1,31	51,00	77,00	5,19
6 ALGODRE		1			1	60,00	0,19	49,00	78,00	0,77
7 ALMARAZ DE DUERO	1				1	100,00	0,14	117,00	175,00	0,57
8 ALMEIDA		1	4	1	6	490,00	4,02	153,00	257,00	15,74
10 ARCENILLAS				2	2	200,00	0,33	76,00	150,00	1,33
11 ARCOS DE LA POLVOROSA				2	2	150,00	0,34	74,00	111,00	1,35
12 ARGADIN				1	1	50,00	0,42	25,00	38,00	1,67
13 ARGUJILLO		1			1	90,00	0,11	94,00	200,00	0,45
14 ARQUILLINOS				1	1	70,00	0,28	45,00	63,00	1,11
15 ARRABALDE			2		2	400,00	0,34	98,00	293,00	1,37
16 ASPARIEGOS		1		1	2	450,00	0,82	92,00	138,00	3,26
17 ASTURIANOS		5	1	1	7	540,00	0,55	73,00	250,00	2,16
18 AYOO DE VIDRIALES	1	1	1		3	250,00	0,28	118,00	276,00	0,91
19 BARCIAL DEL BARCO				2	2	60,00	0,14	71,00	106,00	0,57
20 BELVER DE LOS MONTES			1		1	120,00	0,11	118,00	275,00	0,44
21 BENAVENTE	2		1	2	5	4.150,00	0,21	4.083,00	5.000,00	0,83
22 BENEGILES				1	1	50,00	0,12	85,00	110,00	0,45
23 BERMILLO DE SAYAGO	2	3		5	10	645,00	0,24	357,00	1.065,00	0,88
24 BOVEDA DE TORO (LA)	1			1	2	400,00	0,25	251,00	400,00	1,00
25 BRETO				2	2	100,00	0,13	62,00	200,00	0,50
26 BRETOCINO			2		2	170,00	0,28	82,00	150,00	1,13
27 BRIME DE SOG				1	1	60,00	0,20	61,00	75,00	0,80
28 BRIME DE URZ	1				1	100,00	0,40	39,00	63,00	1,59
29 BURGANES DE VALVERDE			1	2	3	425,00	0,24	225,00	448,00	0,95
30 BUSTILLO DEL ORO			1		1	100,00	0,42	39,00	59,00	1,69
31 CABAÑAS DE SAYAGO	1			1	2	190,00	0,70	40,00	68,00	2,79
32 CALZADILLA DE TERA		2			2	227,00	0,22	127,00	253,00	0,90
33 CAMARZANA DE TERA	2	1	1		4	478,00	0,34	255,00	350,00	1,37
34 CAÑIZAL				1	1	50,00	0,04	155,00	309,00	0,16

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
35 CAÑIZO				2	2	243,00	0,37	82,00	164,00	1,48
36 CARBAJALES DE ALBA				2	2	100,00	0,08	168,00	300,00	0,33
37 CARBELLINO		12		3	15	11.050,00	0,09	67,00	135,00	0,37
38 CASASECA DE CAMPEAN		1		1	2	120,00	0,40	40,00	75,00	1,60
39 CASASECA DE LAS CHANAS				1	1	270,00	0,36	90,00	190,00	1,42
40 CASTRILLO DE LA GUAREÑA	1			1	2	300,00	0,50	38,00	150,00	2,00
41 CASTROGONZALO		2		1	3	900,00	1,13	133,00	200,00	4,50
42 CASTRONUEVO			1	1	2	225,00	0,25	88,00	225,00	1,00
43 CASTROVERDE DE CAMPOS		1		1	2	150,00	0,12	104,00	311,00	0,48
44 CAZURRA				1	1	30,00	0,23	24,00	33,00	0,91
46 CERECINOS DE CAMPOS			1	1	1	50,00	0,09	108,00	138,00	0,36
47 CERECINOS DEL CARRIZAL				1	1	50,00	0,22	38,00	56,00	0,89
48 CERNADILLA				3	3	128,00	0,25	43,00	129,00	0,99
50 COBREROS	8	8			16	1.465,00	0,54	195,00	709,00	2,07
52 COOMONTE			1		1	120,00	0,18	84,00	167,00	0,72
53 CORESES	1	1			2	500,00	0,25	286,00	500,00	1,00
54 CORRALES		3			3	200,00	0,13	279,00	378,00	0,53
55 COTANES				1	1	50,00	0,24	41,00	53,00	0,94
56 CUBILLOS				1	1	50,00	0,10	99,00	125,00	0,40
57 CUBO DE BENAVENTE		2			2	120,00	0,27	40,00	113,00	1,06
58 CUBO DE TIERRA DEL VINO (EL)				1	1	40,00	0,03	115,00	346,00	0,12
61 ENTRALA				2	2	125,00	0,46	34,00	68,00	1,84
62 ESPADAÑEDO	5			2	7	616,00	1,05	56,00	149,00	4,13
63 FARAMONTANOS DE TABARA				1	1	100,00	0,10	107,00	250,00	0,40
64 FARIZA		1	1	6	8	625,00	0,55	181,00	343,00	2,19
65 FERMOSELLE	2			1	3	973,00	0,24	403,00	1.000,00	0,97
66 FERRERAS DE ABAJO	5				5	540,00	0,61	154,00	223,00	2,42
67 FERRERAS DE ARRIBA	1	1			2	150,00	0,10	132,00	375,00	0,40
68 FERRERUELA		2		1	3	200,00	0,12	167,00	413,00	0,48
69 FIGUERUELA DE ARRIBA	7	2	1		10	320,00	0,28	144,00	287,00	1,11
71 FONFRIA		4	8	1	13	1.170,00	0,50	291,00	584,00	2,00
75 FRESNO DE LA POLVOROSA				1	1	110,00	0,25	54,00	108,00	1,02
76 FRESNO DE LA RIBERA				1	1	75,00	0,17	81,00	118,00	0,64
77 FRESNO DE SAYAGO		3		1	4	600,00	1,26	66,00	125,00	5,03
78 FRIERA DE VALVERDE				1	1	50,00	0,09	69,00	138,00	0,36
79 FUENTE ENCALADA		1			1	110,00	0,55	36,00	50,00	2,20
80 FUENTELAPEÑA				1	1	45,00	0,02	262,00	625,00	0,07
81 FUENTESAUICO		1		2	3	1.275,00	0,45	469,00	703,00	1,81
82 FUENTES DE ROPEL				1	1	90,00	0,08	139,00	279,00	0,32
83 FUENTESECAS	1				1	60,00	0,51	22,00	30,00	2,00
84 FUENTESPREADAS		2			2	130,00	0,24	101,00	138,00	0,94
85 GALENDE	1	1	9	2	13	2.860,00	0,98	322,00	733,00	3,90
86 GALLEGOS DEL PAN		1	1		2	230,00	0,77	42,00	75,00	3,07

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
87 GALEGOS DEL RIO	3	2	4	1	10	765,00	0,31	204,00	621,00	1,23
88 GAMONES		1			1	50,00	0,34	24,00	50,00	1,36
90 GEMA				1	1	50,00	0,13	65,00	98,00	0,51
91 GRANJA DE MORERUELA				1	1	100,00	0,13	87,00	197,00	0,51
92 GRANUCILLO	3	1		1	5	330,00	0,65	64,00	128,00	2,58
93 GUARRATE				2	2	150,00	0,25	93,00	150,00	1,00
94 HERMISENDE	1	5	2		8	460,00	0,53	112,00	218,00	2,11
95 HINIESTA (LA)				1	1	50,00	0,06	93,00	200,00	0,25
96 JAMBRINA		1			1	100,00	0,28	66,00	90,00	1,11
97 JUSTEL		1	2		3	338,00	0,99	43,00	86,00	3,93
98 LOSACINO	1	1	1	1	4	206,00	0,36	87,00	146,00	1,41
99 LOSACIO	2	1			3	320,00	0,67	40,00	120,00	2,67
100 LUBIAN	4	3			7	437,00	0,60	90,00	185,00	2,36
101 LUELMO		1		3	4	280,00	0,65	64,00	125,00	2,60
102 MADERAL (EL)	1				1	50,00	0,05	75,00	250,00	0,20
103 MADRIDANOS	1			2	3	200,00	0,28	138,00	180,00	1,11
104 MAHIDE	2	4			6	450,00	0,40	140,00	283,00	1,59
105 MAIRE DE CASTROPONCE		1			1	120,00	0,37	62,00	81,00	1,48
107 MALVA			1	1	2	140,00	0,41	57,00	86,00	1,63
108 MANGANESES DE LA LAMPREANA		1		3	4	444,00	0,28	194,00	403,00	1,10
109 MANGANESES DE LA POLVOROSA			1		1	200,00	0,10	217,00	476,00	0,42
110 MANZANAL DE ARRIBA	5	1	1	4	11	830,00	0,83	115,00	257,00	3,23
111 MANZANAL DEL BARCO				2	2	150,00	0,33	50,00	113,00	1,33
112 MANZANAL DE LOS INFANTES	1	4	1	1	7	364,00	0,77	46,00	140,00	2,60
113 MATILLA DE ARZON				2	2	100,00	0,19	65,00	129,00	0,78
114 MATILLA LA SECA				1	1	50,00	0,24	18,00	53,00	0,94
115 MAYALDE	1				1	80,00	0,16	58,00	127,00	0,63
116 MELGAR DE TERA	2				2	280,00	0,33	149,00	213,00	1,31
117 MICERECES DE TERA				3	3	150,00	0,11	154,00	346,00	0,43
118 MILLES DE LA POLVOROSA				1	1	50,00	0,12	70,00	105,00	0,48
119 MOLACILLOS		1			1	500,00	1,35	65,00	94,00	5,32
120 MOLEZUELAS DE LA CARBALLEDA			1	1	2	300,00	1,20	30,00	63,00	4,76
121 MOMBUEY	4		1	2	7	950,00	0,68	119,00	350,00	2,71
122 MONFARRACINOS				1	1	45,00	0,06	140,00	178,00	0,25
123 MONTAMARTA		1		1	2	365,00	0,43	167,00	213,00	1,71
124 MORAL DE SAYAGO		2		1	3	650,00	1,38	97,00	125,00	5,51
125 MORALEJA DEL VINO				1	1	250,00	0,13	303,00	478,00	0,52
126 MORALEJA DE SAYAGO		1			1	125,00	5,49	73,00	211,00	21,94
127 MORALES DEL VINO	4	1		1	6	1.450,00	0,66	370,00	550,00	2,64
128 MORALES DE REY		1		1	2	120,00	0,06	190,00	520,00	0,23
129 MORALES DE TORO		1			1	250,00	0,12	268,00	535,00	0,47
130 MORALES DE VALVERDE		2			2	130,00	0,35	76,00	93,00	1,40
131 MORALINA		1		1	2	290,00	0,62	95,00	138,00	2,46

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
132 MORERUELA DE LOS INFANZONES		1			1	375,00	0,58	120,00	163,00	2,30
133 MORERUELA DE TABARA				3	3	250,00	0,16	132,00	394,00	0,63
134 MUELAS DE LOS CABALLEROS	1		1	1	3	205,00	0,27	63,00	188,00	1,09
135 MUELAS DEL PAN		2		4	6	840,00	0,47	226,00	451,00	1,86
136 MUGA DE SAYAGO		1		1	2	200,00	0,29	126,00	246,00	1,18
137 NAVIANOS DE VALVERDE	1			1	2	80,00	0,25	63,00	79,00	1,01
138 OLMILLOS DE CASTRO	2	1	1		4	280,00	0,46	103,00	216,00	1,30
139 OTERO DE BODAS	5				5	270,00	0,53	64,00	126,00	2,14
141 PAJARES DE LA LAMPREANA		1			1	100,00	0,08	125,00	325,00	0,31
142 PALACIOS DEL PAN	1		2		3	650,00	0,94	61,00	150,00	3,77
143 PALACIOS DE SANABRIA		6			6	700,00	0,87	89,00	202,00	3,47
145 PEDRALBA DE LA PRADERIA		4	2		6	470,00	0,77	77,00	154,00	3,05
146 PEGO (EL)				1	1	100,00	0,11	114,00	223,00	0,45
147 PELEAGONZALO		1			1	200,00	0,22	112,00	225,00	0,89
148 PELEAS DE ABAJO		1			1	180,00	0,50	66,00	90,00	2,00
149 PEÑAUSENDE	1	2		1	4	315,00	0,33	141,00	238,00	1,32
150 PEQUE				2	2	800,00	40,00	6,00	19,00	42,11
151 PERDIGON (EL)	1	1		1	3	170,00	0,11	190,00	381,00	0,45
152 PERERUELA		7	4	4	15	1.570,00	1,36	178,00	360,00	5,40
153 PERILLA DE CASTRO	1				1	100,00	0,23	54,00	113,00	0,88
154 PIAS	3	1			4	355,00	0,60	58,00	149,00	2,38
155 PIEDRAHITA DE CASTRO				1	1	50,00	0,31	33,00	40,00	1,25
156 PINILLA DE TORO				1	1	50,00	0,08	95,00	150,00	0,33
157 PINO		1			1	100,00	0,21	59,00	119,00	0,84
158 PIÑERO (EL)				1	1	130,00	0,39	78,00	83,00	1,57
159 POBLADURA DEL VALLE				1	1	120,00	0,13	69,00	237,00	0,51
160 POBLADURA DE VALDERADUEY				1	1	50,00	0,19	20,00	65,00	0,77
162 PORTO			1		1	125,00	0,10	84,00	300,00	0,42
163 POZOANTIGUO				1	1	50,00	0,12	83,00	108,00	0,46
164 POZUELO DE TABARA				2	2	100,00	0,33	60,00	75,00	1,33
165 PRADO				1	1	50,00	0,33	26,00	38,00	1,32
166 PUEBLA DE SANABRIA		5		1	6	600,00	0,26	407,00	581,00	1,03
167 PUEBLICA DE VALVERDE		1		1	2	120,00	0,22	81,00	138,00	0,87
168 QUINTANILLA DEL MONTE				1	1	60,00	0,29	36,00	52,00	1,15
169 QUINTANILLA DEL OLMO				1	1	20,00	0,27	16,00	19,00	1,05
171 QUIRUELAS DE VIDRIALES	1				1	500,00	0,13	234,00	880,00	0,52
172 RABANALES	3	3			6	457,00	0,28	205,00	419,00	1,09
173 RABANO DE ALISTE		3	1	1	5	280,00	0,15	120,00	480,00	0,58
174 REQUEJO			1		1	100,00	0,13	15,00	208,00	0,48
175 REVELLINOS				1	1	50,00	0,10	85,00	127,00	0,39
176 RIOFRIO DE ALISTE	2			3	5	300,00	0,26	273,00	290,00	1,03
177 RIONEGRO DEL PUENTE	1			3	4	560,00	0,88	68,00	168,00	3,33
178 ROALES		1			1	240,00	0,28	95,00	213,00	1,13

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
179 ROBLEDA-CERVANTES	8	5	1		14	1.028,00	0,66	89,00	391,00	2,63
180 ROELOS		1			1	100,00	0,28	41,00	138,00	1,10
181 ROSINOS DE LA REQUEJADA	7	7			14	1.051,00	0,70	134,00	377,00	2,79
183 SALCE	1				1	600,00	3,09	37,00	50,00	12,37
184 SAMIR DE LOS CAÑOS		2			2	100,00	0,22	59,00	113,00	0,88
185 SAN AGUSTIN DEL POZO				1	1	50,00	0,18	53,00	70,00	0,71
186 SAN CEBRIAN DE CASTRO				2	2	140,00	0,20	88,00	178,00	0,79
187 SAN CRISTOBAL DE ENTREVIÑAS				2	2	270,00	0,14	406,00	495,00	0,55
188 SAN ESTEBAN DEL MOLAR				1	1	80,00	0,34	40,00	59,00	1,36
189 SAN JUSTO	5	2	1		8	789,00	0,64	93,00	384,00	2,05
190 SAN MARTIN DE VALDERADUEY				1	1	50,00	0,25	25,00	50,00	1,00
191 SAN MIGUEL DE LA RIBERA		1			1	80,00	0,18	100,00	113,00	0,71
192 SAN MIGUEL DEL VALLE				1	1	50,00	0,09	56,00	141,00	0,35
193 SAN PEDRO DE CEQUE	1	1	1		3	210,00	0,11	172,00	500,00	0,42
194 SAN PEDRO DE LA NAVE-ALMENDRA	1		2		3	155,00	0,15	133,00	266,00	0,58
197 SANTA CLARA DE AVEDILLO	1				1	90,00	0,25	63,00	91,00	0,99
199 SANTA COLOMBA DE LAS MONJAS				1	1	50,00	0,12	82,00	107,00	0,47
200 SANTA CRISTINA DE LA POLVOROSA				1	1	125,00	0,07	309,00	464,00	0,27
201 SANTA CROYA DE TERA				1	1	250,00	0,26	120,00	238,00	1,05
202 SANTA EUFEMIA DEL BARCO				3	3	150,00	0,20	75,00	186,00	0,81
203 SANTA MARIA DE LA VEGA	1				1	200,00	0,38	121,00	126,00	1,59
204 SANTA MARIA DE VALVERDE		1			1	50,00	0,24	25,00	53,00	0,94
205 SANTIBAÑEZ DE TERA				2	2	150,00	0,13	147,00	293,00	0,51
206 SANTIBAÑEZ DE VIDRIALES	3	2		4	9	820,00	0,27	346,00	765,00	1,07
207 SANTOVENIA				2	2	418,00	0,38	108,00	275,00	1,52
208 SAN VICENTE DE LA CABEZA		4	1	2	7	420,00	0,30	152,00	355,00	1,18
209 SAN VITERO	4	2		1	7	380,00	0,38	182,00	250,00	1,52
210 SANZOLES	1				1	200,00	0,20	167,00	251,00	0,80
214 TABARA		1		1	2	607,00	0,25	233,00	600,00	1,01
216 TAPIOLES				1	1	50,00	0,14	62,00	87,00	0,57
219 TORO		1		1	2	4.270,00	0,27	2.306,00	3.441,00	1,24
220 TORRE DEL VALLE (LA)		1			1	35,00	0,13	47,00	66,00	0,53
221 TORREGAMONES		1		1	2	200,00	0,42	80,00	150,00	1,70
222 TORRES DEL CARRIZAL				1	1	50,00	0,08	124,00	160,00	0,31
223 TRABAZOS	2	4			6	1.580,00	0,59	213,00	674,00	2,34
224 TREFACIO	2	2	1		5	270,00	0,21	61,00	326,00	0,83
225 UÑA DE QUINTANA				1	1	55,00	0,07	58,00	188,00	0,29
226 VADILLO DE LA GUAREÑA				1	1	100,00	0,10	94,00	250,00	0,40
227 VALCABADO		1			1	300,00	0,44	85,00	170,00	1,76
228 VALDEFINJAS				1	1	40,00	0,20	25,00	52,00	0,77
229 VALDESCORRIEL				1	1	100,00	0,20	49,00	123,00	0,81
230 VALLESA	2				2	90,00	0,26	45,00	88,00	1,02
231 VEGA DE TERA	1	2	1		4	240,00	0,24	127,00	250,00	0,96

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
232 VEGA DE VILLALOBOS				1	1	50,00	0,21	40,00	60,00	0,83
233 VEGALATRAVE		1		2	3	140,00	0,40	38,00	88,00	1,59
234 VENIALBO		1		1	2	600,00	0,45	130,00	338,00	1,78
235 VEZDEMARBAN		1			1	160,00	0,08	175,00	500,00	0,32
236 VIDAYANES				1	1	50,00	0,42	24,00	32,00	1,56
237 VIDEMALA	2		1		3	125,00	0,16	51,00	192,00	0,65
238 VILLABRAZARO			2		2	150,00	0,08	93,00	450,00	0,33
239 VILLABUENA DEL PUENTE		1		1	2	150,00	0,13	247,00	300,00	0,50
240 VILLADEPERA		1		1	2	550,00	0,79	70,00	175,00	3,14
241 VILLAESCUSA				1	1	50,00	0,15	74,00	91,00	0,55
242 VILLAFAFILA				1	1	325,00	0,22	165,00	375,00	0,87
243 VILLAFERRUEÑA	1				1	80,00	0,34	39,00	59,00	1,36
244 VILLAGERIZ		1		1	2	180,00	1,67	18,00	27,00	6,67
245 VILLALAZAN				1	1	40,00	0,05	98,00	196,00	0,20
246 VILLALBA DE LA LAMPREANA				2	2	425,00	0,67	81,00	158,00	2,69
247 VILLALCAMPO		2	1		3	700,00	0,55	160,00	320,00	2,19
248 VILLALOBOS			1		1	100,00	0,16	80,00	159,00	0,63
249 VILLALONSO				1	1	50,00	0,18	32,00	70,00	0,71
250 VILLALPANDO				1	1	443,00	0,13	428,00	825,00	0,54
251 VILLALUBE				1	1	50,00	0,09	78,00	138,00	0,36
252 VILLAMAYOR DE CAMPOS				1	1	50,00	0,08	139,00	163,00	0,31
255 VILLAMOR DE LOS ESCUDEROS		1			1	100,00	0,06	135,00	405,00	0,25
256 VILLANAZAR	2			1	3	310,00	0,30	89,00	176,00	1,18
257 VILLANUEVA DE AZOAGUE				2	2	290,00	0,55	89,00	132,00	2,20
258 VILLANUEVA DE CAMPEAN		1			1	60,00	0,20	46,00	75,00	0,80
259 VILLANUEVA DE LAS PERAS	1				1	50,00	0,11	48,00	113,00	0,44
260 VILLANUEVA DEL CAMPO				1	1	200,00	0,13	271,00	375,00	0,53
261 VILLARALBO				2	2	310,00	0,10	394,00	788,00	0,39
262 VILLARDECIERVOS	4			1	5	650,00	0,33	116,00	497,00	1,31
263 VILLARDEFALLAVES				1	1	50,00	0,42	27,00	30,00	1,67
264 VILLAR DEL BUEY		3	3	2	8	1.510,00	1,25	212,00	348,00	4,99
265 VILLARDIEGUA DE LA RIBERA		2			2	530,00	1,58	44,00	100,00	6,33
266 VILLARDIGA				1	1	50,00	0,35	27,00	36,00	1,39
267 VILLARDONDIEGO	1				1	60,00	0,19	17,00	82,00	0,73
268 VILLARRIN DE CAMPOS				1	1	200,00	0,15	163,00	325,00	0,62
269 VILLASECO		1			1	200,00	0,31	81,00	162,00	1,23
270 VILLAVENDIMIO				1	1	50,00	0,07	51,00	175,00	0,29
271 VILLAVEZA DEL AGUA				1	1	50,00	0,09	70,00	140,00	0,36
272 VILLAVEZA DE VALVERDE		1			1	100,00	0,56	35,00	45,00	2,22
273 VIÑAS	4		1		5	365,00	0,67	69,00	139,00	2,63

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia ZAMORA	158	209	86	218	671	89.517,00	0,35	33.321,00	63.535,00	1,38
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.841	2.147	1.871	934	6.793	1.265.341,00	0,46	303.287,00	643.823,00	1,96
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.		días	
1 ABANTO			2		2	140,00	0,35	52,00	165,00	0,85
2 ACERED		1	1		2	360,00	0,85	78,00	150,00	2,40
4 AGUARON		1			1	225,00	0,16	177,00	534,00	0,42
5 AGUILON			1		1	280,00	0,28	65,00	222,00	1,26
6 AINZON	1			1	2	520,00	0,26	186,00	560,00	1,28
7 ALADREN			1		1	80,00	0,19	14,00	130,00	0,62
8 ALAGON	2	2	3		7	37.310,00	5,33	1.900,00	2.500,00	14,92
9 ALARBA			1		1	60,00	0,12	42,00	90,00	0,67
11 ALBETA			1		1	630,00	4,27	80,00	250,00	2,56
12 ALBORGE	1		2		3	290,00	0,70	31,00	88,00	3,30
13 ALCALA DE EBRO				1	1	45,00	7,55	77,00	122,00	24,75
14 ALCALA DE MONCAYO	1		1		2	600,00	2,00	100,00	150,00	4,00
15 ALCONCHEL DE ARIZA			1		1	60,00	0,07	40,00	175,00	0,34
16 ALDEHUELA DE LIESTOS			1		1	100,00	0,24	14,00	123,00	0,81
17 ALFAJARIN		3	2		5	5.640,00	2,67	477,00	946,00	5,96
18 ALFAMEN	2			1	3	820,00	0,40	335,00	632,00	1,30
19 ALFORQUE			2		2	160,00	0,46	21,00	88,00	1,82
20 ALHAMA DE ARAGON	1		2		3	1.060,00	0,59	296,00	875,00	1,21
21 ALMOCHUEL			1		1	150,00	1,43	15,00	19,00	7,89
22 ALMOLDA (LA)			2		2	470,00	1,20	233,00	400,00	3,38
23 ALMONACID DE LA CUBA			1		1	230,00	0,34	80,00	169,00	1,36
24 ALMONACID DE LA SIERRA			1		1	1.020,00	0,68	188,00	393,00	2,60
25 ALMUNIA DE DODA GODINA, LA		1	2		3	4.580,00	0,51	1.750,00	3.500,00	1,31
26 ALPARTIR		1			1	450,00	0,38	151,00	450,00	1,00
27 AMBEL			2		2	650,00	0,93	400,00	600,00	1,08
28 ANENTO	1		1		2	165,00	0,32	35,00	223,00	0,74
29 ANIDON			1		1	280,00	0,18	250,00	500,00	0,56
30 AÑON DE MONCAYO			3		3	560,00	0,35	110,00	476,00	1,18
31 ARANDA DE MONCAYO			2		2	420,00	0,84	65,00	348,00	1,21
32 ARANDIGA		1	1		2	170,00	0,22	130,00	360,00	0,47
33 ARDISA	1		1		2	1.218,00	5,25	18,00	59,00	20,64

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
34 ARIZA		1	1		2	710,00	0,27	600,00	1.000,00	0,71
35 ARTIEDA			1		1	50,00	0,28	19,00	50,00	1,00
36 ASIN			1		1	600,00	1,87	40,00	175,00	3,43
37 ATEA			1		1	340,00	0,57	64,00	250,00	1,36
38 ATECA			2		2	2.070,00	0,69	519,00	1.050,00	1,97
39 AZUARA	1		2		3	925,00	0,40	400,00	1.000,00	0,93
40 BADULES	1				1	90,00	0,16	24,00	89,00	1,01
41 BAGUES			1	1	2	70,00	0,48	2,00	10,00	7,00
42 BALCONCHAN	1	1			2	110,00	2,44	8,00	27,00	4,07
43 BARBOLES				1	1	150,00	0,18	80,00	208,00	0,59
44 BARDALLUR	1		1		2	200,00	0,37	82,00	147,00	1,36
45 BELCHITE			2		2	1.713,00	0,45	374,00	1.400,00	1,22
46 BELMONTE DE GRACIAN		2	2		4	480,00	0,54	82,00	263,00	1,32
47 BERDEJO	1			1	2	63,00	0,13	9,00	90,00	0,70
48 BERRUECO	3				3	175,00	0,25	9,00	44,00	1,14
50 BIJUESCA			1		1	100,00	0,07	33,00	300,00	0,33
51 BIOTA	1	2	2	1	6	10.828,00	5,08	354,00	815,00	13,29
52 BISIMBRE				1	1	64,00	0,18	40,00	71,00	0,76
53 BOQUIÑENI		3			3	2.100,00	1,35	253,00	402,00	5,22
54 BORDALBA	1				1	150,00	0,75	15,00	45,00	3,33
55 BORJA			7		7	3.895,00	0,33	1.473,00	3.598,00	0,73
56 BOTORRITA			2		2	750,00	0,88	250,00	750,00	1,00
57 BREA DE ARAGON			2		2	1.440,00	1,03	900,00	1.400,00	1,53
58 BUBIERCA			1		1	100,00	0,25	29,00	71,00	1,41
59 BUJARALUZ			1		1	190,00	1,08	513,00	773,00	2,09
60 BULBUENTE	1		1		2	160,00	0,32	119,00	276,00	0,58
61 BURETA			1		1	400,00	1,07	129,00	200,00	2,14
62 BURGO DE EBRO (EL)		3	2		5	25.584,00	9,09	368,00	1.725,00	14,83
63 BUSTE (EL)	1		2		3	330,00	0,66	31,00	149,00	2,21
64 CABADAS DE EBRO				1	1	100,00	0,09	200,00	400,00	0,25
65 CABOLAFUENTE			1	1	2	90,00	0,31	50,00	300,00	0,30
66 CADRETE			8		8	5.230,00	3,27	1.173,00	2.562,00	4,36
67 CALATAYUD	1		12		13	20.705,00	0,65	5.088,00	7.745,00	2,62
68 CALATORAO			1		1	450,00	0,10	628,00	1.050,00	0,43
69 CALCENA		1			1	125,00	0,21	26,00	117,00	1,07
70 CALMARZA			1		1	40,00	0,11	32,00	98,00	0,41
71 CAMPILLO DE ARAGON			2		2	160,00	0,29	51,00	100,00	1,60
72 CARENAS			3		3	4.970,00	3,72	60,00	328,00	11,83
73 CARIDENA			2	2	4	3.233,00	0,77	1.000,00	1.500,00	1,79
74 CASP	1		8		9	6.724,00	0,57	4.890,00	6.561,00	1,02
75 CASTEJON DE ALARBA			1		1	60,00	0,20	20,00	50,00	1,20
76 CASTEJON DE LAS ARMAS			1		1	110,00	0,23	34,00	175,00	0,63
77 CASTEJON DE VALDEJASA	2	1	2		5	6.390,00	9,45	78,00	111,00	57,57

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
78 CASTILISCAR			1		1	400,00	0,48	108,00	280,00	1,43
79 CERVERA DE LA CAÑADA			1		1	250,00	0,36	125,00	250,00	1,00
80 CERVERUELA			1		1	600,00	1,67	5,00	75,00	8,00
81 CETINA			1		1	400,00	0,13	190,00	455,00	0,88
82 CIMBALLA			1		1	90,00	0,17	36,00	222,00	0,41
83 CINCO OLIVAS	3				3	205,00	0,52	30,00	76,00	2,70
84 CLARES DE RIBOTA			1		1	80,00	0,11	26,00	157,00	0,51
85 CODO			1		1	250,00	0,42	75,00	194,00	1,29
86 CODOS			1		1	225,00	0,22	70,00	296,00	0,76
87 CONTAMINA			1		1	100,00	0,47	17,00	56,00	1,79
88 COSUENDA			1		1	300,00	0,28	102,00	332,00	0,90
89 CUARTE DE HUERVA	3	7		1	11	16.285,00	2,09	2.553,00	4.481,00	1,26
90 CUBEL		1		1	2	540,00	0,45	61,00	300,00	1,80
91 CUERLAS (LAS)			1		1	80,00	0,23	25,00	79,00	1,01
92 CHIPRANA				1	1	200,00	0,20	92,00	420,00	0,48
93 CHODES	1		1		2	1.245,00	4,15	36,00	105,00	11,86
94 DAROCA			7		7	3.628,00	0,73	707,00	1.500,00	2,42
95 EJEA DE LOS CABALLEROS		1	22		23	193.330,00	7,35	4.238,00	7.757,00	24,92
96 EMBID DE ARIZA			2		2	95,00	0,24	16,00	134,00	0,71
98 ENCINACORBA			2		2	370,00	0,45	72,00	283,00	1,31
99 EPILA	3	3	1	1	8	16.375,00	2,92	1.021,00	1.948,00	8,41
100 ERLA	1	1			2	6.060,00	7,10	116,00	245,00	24,73
101 ESCATRON	1			1	2	3.700,00	1,40	300,00	650,00	5,69
102 FABARA		1	1		2	1.300,00	0,90	331,00	630,00	2,94
104 FARLETE			2		2	450,00	14,83	113,00	216,00	47,08
105 FAYON			3		3	810,00	0,93	108,00	280,00	2,89
106 FAYOS (LOS)			1		1	252,00	0,21	41,00	192,00	0,54
107 FIGUERUELAS		1	1	1	3	1.120,00	0,86	800,00	1.450,00	0,77
108 FOMBUENA			2		2	188,00	1,63	2,00	18,00	7,08
109 FRAGO (EL)			1		1	30,00	0,14	23,00	100,00	0,30
110 FRASNO (EL)	2		4		6	870,00	0,43	162,00	521,00	1,67
111 FRESCANO				1	1	40,00	0,17	62,00	175,00	0,39
113 FUENDEJALON			1		1	250,00	0,17	246,00	455,00	0,55
114 FUENDETODOS			1	1	2	184,00	0,28	41,00	183,00	0,77
115 FUENTES DE EBRO		6	1		7	53.075,00	11,99	991,00	1.470,00	36,11
116 FUENTES DE JILOCA			2		2	750,00	0,91	100,00	260,00	2,88
117 GALLOCANTA		1			1	190,00	0,38	46,00	150,00	1,27
118 GALLUR			2		2	2.200,00	0,54	1.310,00	1.966,00	1,12
119 GELSA			4		4	4.300,00	1,99	700,00	1.000,00	4,30
120 GODOJOS	1		1		2	94,00	0,67	18,00	67,00	1,40
121 GOTOR				1	1	37,00	0,05	90,00	300,00	0,12
122 GRISEL			1	1	2	1.680,00	4,20	9,00	78,00	21,54
123 GRISEN			1	1	2	450,00	0,75	108,00	236,00	1,91

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
124 HERRERA DE LOS NAVARROS			2		2	815,00	0,50	400,00	700,00	1,16
125 IBDES	1				1	230,00	0,12	117,00	371,00	0,62
126 ILLUECA			3		3	2.000,00	0,20	1.000,00	1.400,00	0,71
128 ISUERRE			1		1	32,00	0,16	16,00	58,00	0,55
129 JARABA			1		1	140,00	0,10	83,00	394,00	0,36
130 JARQUE			1		1	220,00	0,23	133,00	350,00	0,63
131 JAULIN			2		2	590,00	1,00	75,00	380,00	1,55
132 JOYOSA (LA)	1			1	2	170,00	1,15	85,00	144,00	3,35
133 LAGATA			2		2	460,00	1,14	40,00	175,00	2,63
134 LANGA DEL CASTILLO			2		2	120,00	0,17	36,00	200,00	0,60
136 LECERA			1	1	2	1.100,00	0,48	230,00	927,00	1,19
137 LECIDENA			5		5	20.250,00	14,13	1.200,00	2.600,00	11,41
138 LECHON	1		1		2	38,00	0,30	12,00	28,00	1,36
139 LETUX		1	1		2	450,00	0,43	114,00	422,00	1,07
140 LITAGO			1		1	150,00	0,25	50,00	175,00	0,86
141 LITUENIGO	1				1	160,00	0,53	40,00	122,00	1,31
142 LOBERA DE ONSELLA			1	1	2	2.880,00	6,26	16,00	105,00	27,43
144 LONGAS			1		1	40,00	0,23	3,00	59,00	0,68
146 LUCENA DE JALON			2		2	255,00	0,53	76,00	144,00	1,77
147 LUCENI	1	2		1	4	8.200,00	6,52	320,00	657,00	12,48
148 LUESIA	1				1	700,00	0,60	104,00	525,00	1,33
149 LUESMA	1				1	225,00	1,78	11,00	97,00	2,94
150 LUMPIAQUE			1		1	500,00	0,29	500,00	1.000,00	0,50
151 LUNA	1		5		6	15.150,00	7,84	204,00	440,00	34,43
152 MAELLA				4	4	1.400,00	0,33	600,00	1.120,00	1,25
153 MAGALLON			4		4	1.311,00	0,82	341,00	727,00	1,69
154 MAINAR		1			1	200,00	0,56	38,00	116,00	1,72
155 MALANQUILLA			1	1	2	122,00	0,20	24,00	135,00	0,90
156 MALEJAN			2		2	585,00	0,90	78,00	192,00	3,31
159 MALUENDA			2		2	1.137,00	0,62	260,00	400,00	2,84
160 MALLEN			1		1	1.000,00	0,31	718,00	1.208,00	1,08
161 MANCHONES	1		1		2	85,00	0,17	45,00	150,00	0,57
162 MARA	1			1	2	80,00	0,15	100,00	262,00	0,31
163 MARIA DE HUERVA	2		3		5	31.447,00	19,02	400,00	900,00	40,15
164 MEDIANA DE ARAGON	1			1	2	95,00	0,15	134,00	200,00	0,48
165 MEQUINENZA			4		4	2.365,00	0,43	674,00	1.820,00	1,30
166 MESONES DE ISUELA		1	1		2	365,00	0,57	125,00	290,00	1,26
167 MEZALOCHA	1		1		2	110,00	0,18	81,00	201,00	0,55
168 MIANOS		1			1	20,00	0,20	6,00	26,00	0,77
169 MIEDES DE ARAGON			1		1	190,00	0,16	146,00	442,00	0,43
170 MONEGRILLO			2		2	550,00	14,83	145,00	239,00	51,86
171 MONEVA			2		2	566,00	0,94	35,00	193,00	2,93
172 MONREAL DE ARIZA	1		2		3	88,00	0,12	62,00	140,00	0,63

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
173 MONTERDE	1		1		2	180,00	0,32	42,00	158,00	1,14
174 MONTON			2		2	200,00	0,50	38,00	112,00	1,79
175 MORATA DE JALON	1	1	2		4	10.550,00	3,52	700,00	1.000,00	10,55
176 MORATA DE JILOCA			1		1	435,00	0,64	100,00	188,00	2,31
177 MORES			3		3	275,00	0,39	170,00	438,00	0,63
178 MOROS	1		1		2	358,00	0,31	136,00	385,00	0,93
179 MOYUELA			2		2	605,00	0,62	106,00	550,00	1,10
180 MOZOTA			1		1	90,00	0,26	31,00	131,00	0,69
181 MUEL	1		3		4	605,00	0,23	216,00	613,00	0,99
182 MUELA (LA)		4	2		6	57.500,00	10,85	500,00	3.854,00	14,92
183 MUNEBREGA			2		2	670,00	0,45	100,00	320,00	2,09
184 MURERO		1			1	80,00	0,15	41,00	150,00	0,53
185 MURILLO DE GALLEGO		2	2		4	10.000,00	9,87	37,00	212,00	47,19
186 NAVARDUN			1		1	40,00	0,25	5,00	14,00	2,86
187 NIGUELLA			2		2	200,00	0,78	40,00	100,00	2,00
188 NOMBREVILLA	1				1	200,00	0,93	4,00	82,00	2,44
189 NONASPE	1	1			2	1.600,00	0,63	282,00	700,00	1,49
190 NOVALLAS			2		2	700,00	0,47	220,00	548,00	1,28
191 NOVILLAS	1			1	2	764,00	0,68	170,00	198,00	3,86
192 NUEVALOS		1	3		4	860,00	0,17	58,00	345,00	5,65
193 NUEZ DE EBRO	1	1		1	3	1.635,00	0,96	163,00	535,00	3,06
194 OLVES			2		2	150,00	0,38	40,00	109,00	1,38
195 ORCAJO			2		2	750,00	6,25	12,00	25,00	30,00
196 ORERA				1	1	40,00	0,16	38,00	81,00	0,49
197 ORES	1			1	2	112,00	0,38	20,00	78,00	1,44
198 OSEJA			2		2	112,00	0,93	8,00	52,00	2,15
199 OSERA DE EBRO				1	1	40,00	0,07	100,00	150,00	0,27
200 PANIZA		2			2	3.600,00	2,43	190,00	300,00	12,00
201 PARACUELLOS DE JILOCA			1		1	360,00	0,89	200,00	420,00	1,90
202 PARACUELLOS DE LA RIBERA			1		1	160,00	0,32	125,00	270,00	0,59
203 PASTRIZ	4	1		2	7	1.445,00	0,61	303,00	426,00	2,99
204 PEDROLA			3	1	4	25.160,00	7,43	1.500,00	2.500,00	8,87
205 PEDROSAS (LAS)			1		1	60,00	3,30	31,00	42,00	22,31
206 PERDIGUERA			1	1	2	750,00	14,17	129,00	238,00	45,25
207 PIEDRATAJADA	1		2		3	740,00	1,74	29,00	101,00	7,33
208 PINA DE EBRO	2		1	1	4	5.577,00	2,23	700,00	1.200,00	4,65
209 PINSEQUE		3	6		9	3.081,00	0,88	1.125,00	2.200,00	1,40
210 UNDES PINTANO (CAPITAL)			2		2	72,00	0,26	4,00	24,00	3,00
211 PLASENCIA DE JALON				1	1	150,00	0,29	102,00	425,00	0,35
213 PLENAS	1		1		2	1.480,00	2,96	39,00	131,00	11,30
214 POMER			2		2	115,00	0,38	9,00	90,00	1,28
215 POZUEL DE ARIZA			1	1	2	78,00	0,26	5,00	84,00	0,93
216 POZUELO DE ARAGON	1		1		2	400,00	0,67	120,00	180,00	2,22

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
217 PRADILLA DE EBRO				1	1	100,00	0,09	200,00	413,00	0,24
218 PUEBLA DE ALBORTON			2		2	100,00	0,32	32,00	99,00	1,01
219 PUEBLA DE ALFINDEN		3		2	5	4.955,00	1,24	1.500,00	1.900,00	2,61
220 PUENDELUNA				1	1	40,00	0,16	14,00	100,00	0,40
221 PURUJOSA	1				1	32,00	0,21	6,00	20,00	1,60
222 QUINTO	3			1	4	2.780,00	0,78	1.500,00	2.000,00	1,39
223 REMOLINOS	1		1	1	3	342,00	0,23	310,00	490,00	0,70
224 RETASCON		1	1		2	420,00	1,35	15,00	86,00	4,88
225 RICLA		1			1	1.000,00	0,34	530,00	1.200,00	0,83
227 ROMANOS	1			1	2	140,00	0,40	32,00	77,00	1,82
228 RUEDA DE JALON			1		1	80,00	0,11	89,00	175,00	0,46
229 RUESCA			1		1	40,00	0,17	22,00	57,00	0,70
230 SADABA	1	2			3	8.244,00	2,41	1.100,00	1.750,00	4,71
231 SALILLAS DE JALON				1	1	60,00	0,11	90,00	210,00	0,29
232 SALVATIERRA DE ESCA	1	1			2	220,00	0,32	103,00	735,00	0,30
233 SAMPER DEL SALZ			2		2	460,00	1,37	27,00	111,00	4,14
234 SAN MARTIN DE LA VIRGEN DEL MONCAYO			3		3	500,00	0,43	101,00	435,00	1,15
235 SAN MATEO DE GALLEGO	2	3	3		8	140.300,00	25,26	525,00	1.350,00	73,56
236 SANTA CRUZ DE GRIO		1	1		2	335,00	0,69	54,00	210,00	2,22
237 SANTA CRUZ DE MONCAYO			2		2	150,00	0,57	24,00	84,00	1,79
238 SANTA EULALIA DE GALLEGO		2			2	93,00	0,16	32,00	175,00	0,50
239 SANTED			3		3	260,00	1,04	21,00	77,00	3,38
240 SASTAGO	2		2	1	5	2.300,00	0,77	375,00	800,00	2,88
241 SABIDAN			1		1	800,00	0,70	248,00	595,00	1,34
242 SEDILES			1		1	130,00	0,26	26,00	140,00	0,93
243 SESTRICA	1		2		3	250,00	0,46	131,00	593,00	0,93
244 SIERRA DE LUNA	2		1	1	4	2.450,00	3,19	77,00	225,00	6,99
245 SIGUES			2		2	130,00	0,14	44,00	160,00	0,81
246 SISAMON				1	1	60,00	0,15	22,00	80,00	0,75
247 SOBRADIEL			2	1	3	1.250,00	1,35	190,00	250,00	5,00
248 SOS DEL REY CATOLICO	1		3	1	5	2.784,00	1,11	239,00	792,00	3,52
249 TABUENCA			1		1	450,00	0,45	134,00	350,00	1,29
250 TALAMANTES			1		1	30,00	0,15	16,00	80,00	0,38
251 TARAZONA		2	1		3	17.300,00	0,90	2.197,00	4.307,00	4,02
252 TAUSTE			10	1	11	157.125,00	14,53	1.949,00	3.417,00	45,98
253 TERRER			1		1	300,00	0,29	169,00	525,00	0,57
254 TIERGA			1		1	180,00	0,33	70,00	140,00	1,29
255 TOBED			2		2	450,00	0,64	57,00	294,00	1,53
256 TORRALBA DE LOS FRAILES			1	1	2	330,00	0,41	29,00	600,00	0,55
257 TORRALBA DE RIBOTA	1		2		3	160,00	0,31	70,00	200,00	0,80
258 TORRALBILLA			1		1	90,00	0,28	15,00	125,00	0,72
259 TORREHERMOSA			1		1	50,00	0,17	30,00	157,00	0,32
260 TORRELAPAJA	1		1		2	50,00	0,21	22,00	86,00	0,58

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
261 TORRELLAS			3		3	178,00	0,46	90,00	200,00	1,64
262 TORRES DE BERRELEN		2		1	3	1.500,00	0,74	354,00	616,00	1,93
263 TORRIJO DE LA CAÑADA				1	1	280,00	0,14	180,00	560,00	0,50
264 TOSOS			1		1	400,00	0,80	62,00	257,00	1,56
265 TRASMOZ	1		3		4	183,00	0,52	16,00	95,00	1,93
266 TRASOBARES			1		1	125,00	0,29	68,00	227,00	0,55
267 UNCASTILLO			3		3	2.700,00	0,53	300,00	600,00	2,00
268 UNDUES DE LERDA	2	1			3	162,00	0,76	10,00	56,00	2,89
269 URREA DE JALON	1		1		2	340,00	0,49	89,00	175,00	1,94
270 URRIES			1		1	60,00	0,10	16,00	100,00	0,60
271 USED			2		2	600,00	0,60	80,00	410,00	1,46
273 VALDEHORNA			2		2	464,00	3,09	18,00	64,00	7,25
274 VAL DE SAN MARTIN			1		1	250,00	0,88	14,00	82,00	3,05
275 VALMADRID			1		1	90,00	0,66	20,00	45,00	2,95
276 VALPALMAS	2		1		3	2.215,00	5,54	42,00	88,00	25,17
277 VALTORRES			3		3	210,00	1,02	50,00	100,00	2,10
278 VELILLA DE EBRO			1		1	500,00	0,77	300,00	500,00	1,00
279 VELILLA DE JILOCA			2		2	270,00	0,83	35,00	88,00	3,07
280 VERA DE MONCAYO			2		2	750,00	0,68	120,00	390,00	1,92
281 VIERLAS			4		4	470,00	3,62	24,00	87,00	5,40
282 VILUEÑA (LA)			2		2	230,00	1,11	21,00	130,00	1,77
283 VILLADOZ	1				1	120,00	0,51	22,00	100,00	1,20
284 VILLAFELICHE			1		1	150,00	0,25	59,00	296,00	0,51
285 VILAFRANCA DE EBRO	2			2	4	1.065,00	0,81	142,00	511,00	2,08
286 VILLALBA DEL PEREJIL			1		1	50,00	0,25	22,00	96,00	0,52
287 VILLALENGUA		2			2	150,00	0,17	120,00	385,00	0,39
288 VILLANUEVA DE GALLEGO	1		4	1	6	14.370,00	3,85	1.715,00	3.100,00	4,64
289 VILLANUEVA DE JILOCA	2				2	300,00	1,00	28,00	168,00	1,79
290 VILLANUEVA DE HUERVA			1		1	880,00	0,68	156,00	375,00	2,35
291 VILLAR DE LOS NAVARROS	1				1	325,00	0,39	44,00	271,00	1,20
292 VILLARREAL DE HUERVA	1				1	175,00	0,35	53,00	154,00	1,14
293 VILLARROYA DE LA SIERRA		1			1	300,00	0,25	205,00	525,00	0,57
294 VILLARROYA DEL CAMPO	1				1	150,00	0,60	19,00	105,00	1,43
295 VISTABELLA			1		1	80,00	0,19	8,00	160,00	0,50
296 ZAIDA (LA)			2		2	800,00	0,71	77,00	111,00	7,21
298 ZUERA	7	4			11	89.420,00	9,99	2.816,00	6.086,00	15,76
901 BIEL	1		5		6	738,00	0,76	53,00	291,00	2,54
902 MARRACOS			1		1	1.055,00	3,77	24,00	63,00	16,75

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia ZARAGOZA	115	95	418	66	694	1.172.040,00	2,65	79.655,00	166.144,00	7,09
Total Comunidad ARAGÓN	383	229	1.315	207	2.134	3.358.643,00	2,87	182.042,00	367.264,00	9,02
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 Abengibre			1		1	300,00	0,08	616,00	1.425,00	0,21
2 Alatoz				2	2	170,00	0,12	270,00	400,00	0,43
4 Albatana		1			1	24,00	0,02	36,00	60,00	0,40
5 Alborea			1		1	250,00	0,13	250,00	550,00	0,45
6 Alcadozo		5	1		6	340,00	0,23	169,00	233,00	1,46
7 Alcalá del J-car			5	3	8	874,00	0,18	363,00	829,00	1,05
8 Alcarúz	1		5		6	1.460,00	0,37	389,00	687,00	2,13
9 Almansa			2		2	10.000,00	0,25	5.375,00	6.396,00	1,56
10 Alpera	2				2	900,00	0,19	536,00	750,00	1,20
11 Ayna		2	8		10	310,00	0,09	222,00	548,00	0,57
12 Balazote		2			2	750,00	0,31	527,00	549,00	1,37
13 Balsa de Ves			4		4	2.630,00	1,21	66,00	373,00	7,05
14 Balletero (El)				1	1	100,00	0,10	129,00	225,00	0,44
15 Barrax		1		1	2	685,00	0,28	436,00	549,00	1,25
16 Bienservida			2		2	675,00	0,25	203,00	426,00	1,58
17 Bogarra	1	1	7		9	515,00	0,08	276,00	1.022,00	0,50
18 Bonete		1	1		2	500,00	0,35	306,00	358,00	1,40
19 Bonillo (El)			2		2	1.560,00	0,31	738,00	788,00	1,98
20 CarcelÚn	1			2	3	468,00	0,37	148,00	197,00	2,38
21 Casas de Juan Nuñez		1			1	275,00	0,12	281,00	354,00	0,78
22 Casas de Lázaro		1	3		4	379,00	0,54	114,00	210,00	1,80
23 Casas de Ves			1		1	1.300,00	0,43	197,00	472,00	2,75
24 Casas-Ibañez			3	1	4	2.075,00	0,36	800,00	1.100,00	1,89
25 Caudete		2			2	2.000,00	0,22	2.092,00	2.092,00	0,96
26 Cenizate			2		2	390,00	0,17	261,00	365,00	1,07
27 Corral- Rubio			2	1	3	335,00	0,24	109,00	222,00	1,51
28 Cotillas		2	1		3	215,00	0,12	48,00	267,00	0,78
29 Chinchilla de Monte-Aragón			7		7	2.435,00	0,37	812,00	1.682,00	1,47
30 Elche de la Sierra		1	3	4	8	2.895,00	0,44	877,00	1.243,00	2,17
31 FÚrez		2			2	450,00	0,19	181,00	380,00	1,18
32 Fuensanta			1	1	2	450,00	0,30		1,00	450,00

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
33 Fuente- Alamo		2	1		3	1.750,00	0,47	558,00	586,00	2,99
34 Fuentealbilla			2	2	4	572,00	0,26	627,00	836,00	0,68
35 Gineta (La)				1	1	170,00	0,08	461,00	485,00	0,35
36 Golosalvo				1	1	100,00	0,40	26,00	39,00	2,56
37 HellŶn			15		15	9.600,00	0,36	5.981,00	5.981,00	1,61
38 Herrera (La)				2	2	60,00	0,11	45,00	86,00	0,70
39 Higuera			3	1	4	750,00	0,26	294,00	567,00	1,15
40 Hoya- GonzBlo				1	1	400,00	0,26	175,00	244,00	1,64
41 Jorquera		1	2		3	175,00	0,16	102,00	176,00	0,99
42 Letur	1	3	7		11	1.050,00	0,37	265,00	483,00	2,17
43 Lezuza			6		6	1.160,00	0,27	435,00	1.055,00	1,10
44 Lietor			5		5	1.055,00	0,12	363,00	1.366,00	0,77
45 Madrigueras	1	1		1	3	1.400,00	0,30	1.017,00	1.040,00	1,33
46 Mahora			1		1	375,00	0,13	303,00	472,00	0,79
47 Masegoso	1	3	1		5	412,00	1,14	37,00	73,00	5,64
48 Minaya		1			1	300,00	0,06	396,00	831,00	0,36
49 Molinicos	3	8	3	1	15	1.060,00	0,15	325,00	1.126,00	0,94
50 Montalvos	1				1	20,00	0,10	14,00	27,00	0,74
51 Montealegre del Castillo			2	1	3	1.050,00	0,26	479,00	625,00	1,68
52 Motilleja		1			1	300,00	0,48	140,00	180,00	1,74
53 Munera			1		1	1.200,00	0,21	928,00	1.265,00	0,95
54 Navas de Jorquera	1				1	125,00	0,11	122,00	248,00	0,50
55 Nerpio	5	17	3	6	31	1.275,00	0,50	302,00	407,00	3,13
56 Ontur		2	1		3	785,00	0,24	554,00	733,00	1,07
57 Ossa de Montiel			4		4	3.560,00	0,52	626,00	1.081,00	3,29
58 Paterna del Madera			7		7	424,00	0,20	118,00	347,00	1,22
59 Peascosa		2	3	3	8	473,00	0,83	91,00	130,00	3,64
60 Peas de San Pedro			4		4	1.130,00	0,50	272,00	505,00	2,24
61 PÚtola			2		2	120,00	0,04	220,00	461,00	0,26
62 Povedilla		1			1	190,00	0,16	184,00	210,00	0,90
63 Pozohondo				6	6	1.600,00	0,43	416,00	581,00	2,75
64 Pozo- Lorente	1	1			2	812,00	0,62	96,00	589,00	1,38
65 Pozuelo			2	1	3	1.100,00	1,04	161,00	231,00	4,76
66 Recueja (La)				1	1	210,00	0,32	74,00	103,00	2,04
67 Riopar	4	3			7	1.395,00	0,36	327,00	616,00	2,26
68 Robledo			5		5	690,00	0,51	108,00	337,00	2,05
69 Roda (La)		1		1	2	2.050,00	0,13	3.035,00	3.600,00	0,57
70 Salobre		1	2		3	895,00	1,44	136,00	283,00	3,16
71 San Pedro				2	2	360,00	0,13	321,00	675,00	0,53
72 Socovos	1	3			4	1.700,00	0,50	445,00	538,00	3,16
73 Tarazona de la Mancha		1	1	1	3	1.260,00	0,10	1.422,00	1.990,00	0,63
74 Tobarra		2	1		3	3.216,00	0,20	1.685,00	2.554,00	1,26
75 Valdeganga				2	2	315,00	0,13	227,00	389,00	0,81

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
76 Vianos		4			4	604,00	0,40	133,00	239,00	2,53
77 Villa de Ves		2			2	285,00	0,88	15,00	52,00	5,48
78 Villalgordo del J-car			2		2	800,00	0,32	336,00	1.008,00	0,79
79 Villamalea			2	1	3	2.340,00	0,54	800,00	1.200,00	1,95
80 Villapalacios				1	1	315,00	0,16	176,00	315,00	1,00
81 Villarrobledo			4		4	8.712,00	0,35	5.567,00	6.255,00	1,39
82 Villatoya	2		1		3	800,00	0,88	41,00	143,00	5,59
83 Villavallente			1		1	150,00	0,14	72,00	192,00	0,78
84 Villaverde de Guadalimar	1	4	1		6	206,00	0,23	122,00	150,00	1,41
85 Viveros	1			2	3	650,00	0,36	117,00	287,00	2,26
86 Yeste	2	1	17	1	21	4.849,00	0,45	833,00	1.710,00	2,84
901 Pozo- Ca±ada		1			1	500,00	0,15	603,00	720,00	0,65
Total Provincia ALBACETE	30	88	174	55	347	102.565,00	0,28	49.555,00	71.175,00	1,44
Total Comunidad CASTILLA-LA MANCHA	170	501	1.476	205	2.352	803.010,00	0,39	279.102,00	541.579,00	1,44
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.
 Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.
 (Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ADSUBIA		1	3		4	2.195,00	1,98	122,00	195,00	10,49
2 AGOST		1	2		3	2.215,00	0,35	782,00	1.081,00	2,14
3 AGRES		1	1		2	550,00	0,38	188,00	469,00	1,17
4 AIGUES		3			3	2.300,00	1,39	110,00	400,00	5,75
5 ALBATERA	1	3			4	5.780,00	0,17	1.099,00	3.013,00	0,68
6 ALCALALI			4		4	1.390,00	0,95	183,00	459,00	3,98
8 ALCOLEJA			1		1	200,00	0,37	57,00	130,00	1,54
10 ALFAFARA			2		2	450,00	0,46	113,00	207,00	2,17
11 ALFAS DEL PI (L')		1	5		6	8.025,00	0,50	2.304,00	6.743,00	1,99
12 ALGORFA		3			3	8.100,00	0,36	308,00	508,00	2,11
13 ALGUEÑA			2		2	544,00	0,28	318,00	428,00	2,00
15 ALMORADI		3			3	47.000,00	0,35	2.912,00	3.633,00	1,91
16 ALMUDAINA			2		2	550,00	2,14	20,00	40,00	13,83
17 ALQUERIA D'ASNAR (L')			1	1	2	515,00	0,83	171,00	219,00	2,35
18 ALTEA		7	6		13	15.015,00	0,54	2.686,00	6.346,00	2,12
19 ASPE		1	3		4	10.170,00	0,36	3.197,00	4.123,00	2,38
20 BALONES		2			2	321,00	0,87	36,00	95,00	3,38
21 BANYERES DE MARIOLA		2	3		5	3.000,00	0,26	2.701,00	4.405,00	0,68
22 BENASAU	1	2	2		5	510,00	0,86	48,00	147,00	3,47
23 BENEJAMA			2	1	3	1.305,00	0,42	355,00	522,00	2,50
24 BENEJUZAR		2			2	1.400,00	0,17	1.013,00	1.309,00	1,07
25 BENFERRI		1			1	1.000,00	0,46	204,00	380,00	2,63
27 BENIARDA			1		1	50,00	2,21	38,00	50,00	11,00
28 BENIARRES		1	1		2	650,00	0,27	282,00	613,00	1,06
29 BENICHEMBLA			1		1	250,00	0,36	90,00	162,00	1,54
30 BENIDOLEIG		1	2	2	5	2.800,00	1,75	135,00	180,00	14,22
32 BENIFALLIM			2		2	825,00	0,84	37,00	96,00	3,39
33 BENIFATO			3		3	1.035,00	3,69	22,00	36,00	14,86
34 BENIJOFAR		4			4	5.700,00	0,35	474,00	725,00	1,65
35 BENILLOBA		2			2	1.600,00	1,39	251,00	384,00	5,08
36 BENILLUP		1	1		2	155,00	0,75	23,00	52,00	3,03

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
37 BENIMANTELL			3		3	2.100,00	1,72	67,00	89,00	11,24
38 BENIMARFULL		1	1		2	400,00	0,48	97,00	208,00	1,92
39 BENIMASSOT			1		1	640,00	1,99	43,00	79,00	8,10
40 BENIMELI			1		1	300,00	0,48	66,00	76,00	3,95
41 BENISSA			3		3	10.500,00	0,34	1.673,00	5.281,00	1,48
42 BENITACHELL/POBLE NOU DE BENITATXELL (EL)	1	2	5		8	7.050,00	0,12	278,00	536,00	0,48
43 BIAR		2			2	2.000,00	0,33	680,00	1.026,00	1,95
44 BIGASTRO		2			2	1.550,00	0,19	985,00	1.306,00	1,19
45 BOLULLA			2		2	600,00	1,06	71,00	142,00	4,23
46 BUSOT		2	3		5	4.818,00	2,12	127,00	216,00	11,76
47 CALPE/CALP	2		16		18	46.290,00	1,03	2.300,00	9.106,00	4,13
48 CALLOSA D'EN SARRIA			3		3	1.275,00	0,11	1.195,00	2.962,00	0,43
49 CALLOSA DE SEGURA		3			3	5.500,00	0,23	2.990,00	3.932,00	1,39
50 CAMPELLO (EL)		2			2	13.000,00	0,22	3.180,00	13.757,00	1,00
51 CAMPO DE MIRRA/CAMP DE MIRRA (EL)			1		1	500,00	0,69	101,00	164,00	3,05
52 CAÑADA			1		1	2.000,00	1,44	214,00	309,00	5,33
53 CASTALLA			5		5	4.700,00	0,32	2.113,00	3.021,00	1,16
54 CASTELL DE CASTELLS			2		2	800,00	0,89	94,00	200,00	4,00
56 COCENTAINA		4	6		10	13.154,00	0,89	2.041,00	4.072,00	3,52
57 CONFRIDES			2		2	215,00	0,44	60,00	120,00	1,79
58 COX		1		1	2	5.200,00	0,18	1.166,00	1.625,00	1,02
59 CREVILLENTE		3	2		5	10.210,00	0,29	4.508,00	6.152,00	1,64
60 QUATRETONDETA		1	1		2	540,00	1,31	45,00	102,00	5,29
63 DENIA		1	9		10	22.110,00	0,28	5.576,00	25.259,00	0,78
67 FACHECA		1	1		2	1.013,00	3,68	26,00	68,00	14,90
68 FAMORCA			2		2	530,00	4,08	19,00	38,00	13,95
69 FINESTRAT			5		5	2.600,00	0,24	337,00	2.702,00	0,96
70 FORMENTERA DEL SEGURA				1	1	45,00	0,02	458,00	500,00	0,09
71 GATA DE GORGOS	1	1	2		4	10.700,00	0,57	704,00	1.060,00	4,78
72 GAIANES			3		3	1.140,00	1,82	58,00	123,00	7,28
73 GORGA		1	2		3	760,00	1,95	68,00	175,00	7,20
75 GUADALEST			3		3	1.050,00	6,43	29,00	47,00	32,98
76 GUARDAMAR DEL SEGURA		2	1		3	10.500,00	0,20	2.309,00	9.090,00	1,15
77 HONDON DE LAS NIEVES	1		2		3	1.300,00	0,81	251,00	386,00	4,52
78 HONDON DE LOS FRAILES	1		2		3	1.250,00	0,95	111,00	205,00	5,73
79 IBI			3		3	5.400,00	0,14	5.306,00	6.031,00	0,83
80 JACARILLA		3			3	1.400,00	0,56	224,00	554,00	2,53
81 JALON/XALO			2		2	1.375,00	0,63	479,00	926,00	2,19
82 JAVEA/XABIA		12	1		13	9.760,00	0,20	3.626,00	12.583,00	0,80
83 JJONA/XIXONA		6	2		8	6.068,00	0,51	1.464,00	2.110,00	2,88
84 LORCHA/ORXA (L')			2		2	700,00	0,43	156,00	409,00	1,71
85 LLIBER			3		3	1.140,00	1,79	80,00	212,00	6,09
86 MILLENA			1		1	400,00	1,30	32,00	76,00	5,26

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
88 MONFORTE DEL CID		2	1		3	2.000,00	0,23	838,00	1.451,00	1,38
89 MONOVAR/MONOVER		2	3		5	5.600,00	0,29	2.221,00	3.037,00	1,86
90 MUTXAMEL	2	1		1	4	9.440,00	0,41	2.410,00	3.908,00	2,45
91 MURLA			1		1	900,00	1,96	59,00	122,00	7,38
92 MURO DE ALCOY		2	3		5	3.525,00	0,17	1.388,00	2.664,00	0,67
93 NOVELDA			2		2	12.000,00	0,34	4.467,00	5.799,00	2,07
94 NUCLIA (LA)	1	8	2		11	17.400,00	2,26	573,00	1.262,00	9,59
95 ONDARA		1		1	2	1.025,00	0,12	721,00	838,00	1,22
96 ONIL			2		2	255,00	0,03	1.391,00	1.621,00	0,16
97 ORBA		1	3		4	1.760,00	0,41	317,00	1.028,00	1,71
98 ORXETA		1	3		4	725,00	0,82	99,00	201,00	3,28
100 PARCENT			2		2	2.200,00	0,97	125,00	335,00	2,99
101 PEDREGUER			6		6	7.150,00	0,62	1.038,00	2.614,00	2,74
102 PEGO		1			1	1.000,00	0,06	1.890,00	3.250,00	0,31
103 PENAGUILA		1	1		2	700,00	0,25	93,00	204,00	0,98
104 PETRER	1	1	3		5	6.500,00	0,14	5.460,00	7.425,00	0,88
105 PINOSO		2	8		10	5.900,00	0,49	1.184,00	1.818,00	3,05
106 PLANES	2	1	2	2	7	695,00	0,43	198,00	399,00	1,73
107 POLOP			3		3	5.600,00	0,47	485,00	1.060,00	1,98
109 RAFAL		2			2	1.500,00	0,36	600,00	758,00	1,98
110 RAFOL DE ALMUNIA			1		1	200,00	0,35	63,00	74,00	2,70
111 REDOVAN		2			2	2.500,00	0,31	1.544,00	2.266,00	1,10
112 RELLEU	1		3		4	595,00	0,46	174,00	316,00	1,88
113 ROJALES	1	5			6	5.530,00	0,31	1.448,00	5.825,00	1,30
114 ROMANA (LA)	2				2	1.206,00	0,47	319,00	509,00	2,37
115 SAGRA			2		2	450,00	0,88	76,00	115,00	3,91
116 SALINAS			2		2	1.100,00	0,56	228,00	340,00	3,19
117 SANET Y NEGRALS			4		4	1.190,00	0,60	110,00	145,00	4,76
118 SAN FULGENCIO		2			2	3.100,00	0,58	1.178,00	2.400,00	2,16
119 SAN JUAN DE ALICANTE			1		1	5.000,00	0,17	3.250,00	4.571,00	1,00
120 SAN MIGUEL DE SALINAS	1	5	2		8	10.750,00	0,21	650,00	1.440,00	1,50
121 SANTA POLA	1	3	5		9	26.550,00	0,24	5.730,00	20.995,00	1,26
123 SAX			2		2	5.200,00	0,39	1.653,00	2.189,00	2,38
124 SELLA			2		2	540,00	0,39	136,00	344,00	1,57
125 SENIJA			2		2	1.075,00	1,43	88,00	214,00	5,87
127 TARBENA			2		2	570,00	0,47	200,00	370,00	1,54
128 TEULADA	2	3	2		7	4.345,00	0,90	1.059,00	4.191,00	3,65
129 TIBI			5		5	13.030,00	8,24	194,00	317,00	40,79
130 TOLLOS		1	2		3	90,00	0,64	10,00	48,00	1,88
131 TORMOS			1		1	500,00	0,90	55,00	88,00	5,68
132 TORREMANZANAS/TORRE DE LES MAÑANES (LA)		1	1		2	1.350,00	1,27	120,00	300,00	6,17
134 VALL D'ALCALA (LA)		1	4		5	3.575,00	6,81	26,00	105,00	34,05
135 VALL DE EBO	1	1			2	120,00	0,16	51,00	73,00	1,64

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
136 VALL DE GALLINERA	1	1	2		4	1.900,00	1,12	116,00	304,00	6,25
137 VALL DE LAGUART			5		5	1.050,00	0,76	124,00	230,00	4,57
138 VERGER (EL)	1		1		2	895,00	0,13	530,00	887,00	0,98
139 VILLAJOSYA/VILA JOIOSA (LA)	2		2		4	14.650,00	0,23	5.437,00	10.402,00	0,91
140 VILLENA			6		6	13.500,00	0,26	6.182,00	8.307,00	1,59
901 POBLETS (ELS)			2		2	1.000,00	1,02	97,00	136,00	7,35
902 PILAR DE LA HORADADA		7			7	16.200,00	0,30	2.854,00	19.639,00	0,82
903 MONTESINOS (LOS)		1			1	400,00	0,11	414,00	700,00	0,57
Total Provincia ALICANTE	27	151	260	10	448	562.219,00	0,36	125.359,00	281.819,00	1,66
Total Comunidad C. VALENCIANA	44	342	961	70	1.417	1.343.736,00	0,33	1.174.359,00	1.548.137,00	0,74
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.		días	
1 ABLA			3		3	2.800,00	1,18	1.074,00	1.320,00	2,12
2 ABRUCENA			3		3	868,00	0,30	272,00	324,00	2,68
3 ADRA			11		11	8.100,00	0,23	4.322,00	8.754,00	0,93
4 ALBANCHEZ			2		2	700,00	0,50	133,00	359,00	1,95
5 ALBOLODUY			2		2	135,00	0,10	29,00	35,00	4,42
6 ALBOX		3	3		6	4.150,00	0,30	1.748,00	3.413,00	1,22
7 ALCOLEA			3		3	670,00	0,43	180,00	385,00	1,74
8 ALCËNTAR			2		2	170,00	0,30	129,00	301,00	1,21
9 ALCUDIA DE MONTEAGUD			2		2	320,00	0,63	42,00	95,00	3,37
10 ALHABIA			2		2	540,00	0,87	136,00	337,00	3,48
11 ALHAMA DE ALMER#A			2		2	1.650,00	0,31	647,00	1.343,00	1,23
12 ALIC#N			2		2	105,00	0,25	48,00	103,00	1,02
14 ALMËCITA			1		1	125,00	0,40	40,00	86,00	1,45
15 ALSODUX			1		1	70,00	0,68	20,00	30,00	7,19
16 ANTAS			5		5	3.495,00	0,99	469,00	984,00	4,10
17 ARBOLEAS			3		3	1.200,00	0,80	335,00	697,00	3,17
18 ARMUDA DE ALMANZORA			1		1	125,00	0,40	66,00	165,00	1,42
19 BACARES			3		3	310,00	0,36	53,00	209,00	1,48
20 BAYARCAL		1			1	210,00	0,30	74,00	185,00	1,14
21 BAYARQUE			1		1	125,00	0,28	48,00	100,00	1,25
22 B#DAR			6		6	2.600,00	1,51	102,00	334,00	5,98
23 BEIRES			1		1	125,00	0,35	30,00	40,00	3,13
24 BENAHADUX			2		2	1.500,00	0,52	395,00	417,00	5,40
26 BENITAGLA			1		1	60,00	0,20	30,00	90,00	0,67
27 BENIZALËN	1		4		5	285,00	0,50	51,00	117,00	2,44
28 BENTARIQUE			3		3	2.752,00	4,42	22,00	27,00	101,93
29 BERJA			7		7	3.764,00	0,18	2.650,00	5.286,00	0,71
30 CANJ#YAR		1	4		5	2.260,00	0,59	340,00	369,00	6,12
31 CANTORIA		1	5		6	2.240,00	0,37	653,00	1.293,00	1,44
32 CARBONERAS			7		7	3.615,00	0,20	1.337,00	2.892,00	0,83
33 CASTRO DE FILABRES			2		2	235,00	0,60	37,00	110,00	2,14

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
34 CÈBDAR		2	1		3	325,00	0,57	46,00	144,00	2,26
35 CUEVAS DEL ALMANZORA		1	11		12	24.245,00	0,42	2.029,00	4.983,00	1,69
36 CHERCOS			4		4	240,00	0,47	59,00	112,00	2,14
37 CHIRIVEL			3		3	1.070,00	0,30	349,00	894,00	1,20
38 DAL#AS	1		1		2	900,00	0,18	732,00	1.235,00	0,73
41 ENIX		2	2		4	900,00	1,12	47,00	202,00	4,46
43 F#LIX			3		3	1.425,00	1,09	81,00	90,00	15,83
44 FINES			3		3	850,00	0,32	376,00	593,00	1,44
45 FIĐANA		1	2		3	1.020,00	0,21	245,00	359,00	2,84
46 FONDÈN		2	3		5	1.660,00	0,42	188,00	662,00	1,60
47 G#DOR			3		3	1.900,00	0,67	533,00	1.009,00	2,69
48 LOS GALLARDOS			4		4	1.330,00	0,64	368,00	752,00	2,56
49 GARRUCHA		1			1	600,00	0,36	1.092,00	3.489,00	1,45
50 G#RGAL			4		4	890,00	0,35	208,00	638,00	1,36
51 HU#CIJA			2		2	325,00	0,30	113,00	270,00	1,20
52 HU#RCAL DE ALMER#A			3		3	2.600,00	0,40	1.506,00	2.552,00	1,59
53 HU#RCAL-OVERA		3	3		6	6.380,00	0,61	2.732,00	5.280,00	2,21
54 #LLAR		1			1	300,00	0,36	96,00	209,00	1,44
55 INSTINCIÈN		2			2	280,00	0,28	100,00	130,00	2,15
56 LAROYA			1		1	80,00	0,02	20,00	62,00	0,08
57 LAUJAR DE ANDARAX			2		2	1.020,00	0,02	323,00	657,00	0,11
58 L#JAR			2		2	375,00	0,45	125,00	250,00	1,50
59 LUBR#N			11		11	920,00	0,36	306,00	808,00	1,54
60 LUCAINENA DE LAS TORRES			2		2	280,00	0,16	203,00	394,00	0,71
61 L#CAR			3		3	2.000,00	1,16	163,00	433,00	4,62
62 MACAEL			2		2	1.020,00	0,11	1.207,00	2.284,00	0,44
63 MAR#A			2		2	380,00	0,18	325,00	585,00	0,65
64 MOJ#CAR			9		9	14.300,00	0,69	950,00	5.806,00	2,76
65 NACIMIENTO			2		2	700,00	0,57	91.600,00	181.000,00	
66 N#JAR			26		26	8.532,00	0,33	3.275,00	7.291,00	1,17
67 OHANES		1	1		2	330,00	0,18	40,00	55,00	6,00
68 OLULA DE CASTRO		1	1		2	90,00	0,18	46,00	110,00	0,64
69 OLULA DEL R#O			2		2	2.440,00	0,28	1.208,00	2.162,00	1,14
70 ORIA		2	4		6	805,00	0,24	404,00	865,00	0,93
71 PADULES			2		2	385,00	0,38	85,00	200,00	1,93
72 PARTALOA		1	2		3	330,00	0,46	78,00	145,00	2,28
73 PATERNA DEL R#O			2		2	540,00	0,29	77,00	150,00	3,60
74 PECHINA			4		4	1.450,00	0,51	1.538,00	1.901,00	1,14
75 PULP#		1	3		4	2.695,00	0,27	1.198,00	3.398,00	1,09
76 PURCHENA			3		3	1.024,00	0,33	353,00	750,00	1,37
77 RAGOL			3		3	600,00	0,62	50,00	75,00	8,00
78 RIOJA			2		2	550,00	0,47	241,00	469,00	1,87
80 SANTA CRUZ			1		1	90,00	0,62	49,00	154,00	2,45

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
81 SANTA F# DE MOND#JAR			3		3	5.138,00	0,05	98,00	129,00	0,34
82 SEN#S			2		2	170,00	0,23	70,00	142,00	1,20
83 SERÉN			15		15	2.175,00	0,41	511,00	1.242,00	1,60
84 SIERRO			2		2	275,00	0,19	93,00	237,00	0,76
85 SOMONT#N			1		1	200,00	0,20	93,00	253,00	0,79
86 SORBAS	2		20		22	2.971,00	0,65	546,00	1.230,00	2,42
87 SUFL#			2		2	130,00	0,25	55,00	138,00	0,94
88 TABERNAS		4	1		5	2.184,00	0,38	653,00	1.142,00	1,91
89 TABERNO			5		5	1.120,00	0,56	175,00	412,00	2,48
90 TAHAL			3		3	350,00	0,46	81,00	190,00	1,84
91 TERQUE			3		3	1.620,00	0,72	92,00	193,00	2,87
92 T#JOLA			4		4	2.320,00	0,34	746,00	1.630,00	1,36
93 TURRE			4		4	1.030,00	0,33	439,00	995,00	1,33
94 TURRILLAS			3		3	250,00	0,51	77,00	100,00	2,50
95 ULEILA DEL CAMPO			2		2	500,00	0,28	204,00	446,00	1,12
96 URR#CAL			3		3	499,00	0,69	96,00	178,00	2,80
97 VELEFIQUE			3		3	525,00	0,60	175,00	263,00	2,00
98 V#LEZ-BLANCO		3	1		4	973,00	0,25	404,00	956,00	0,92
99 V#LEZ-RUBIO			6		6	2.730,00	0,26	1.160,00	2.910,00	0,97
100 VERA			4		4	4.100,00	0,25	1.450,00	6.601,00	1,02
101 VIATOR		1	1		2	1.400,00	0,46	321,00	498,00	4,52
102 V#CAR			9		9	11.200,00	0,58	2.699,00	5.091,00	2,32
103 ZURGENA			2		2	550,00	0,23	481,00	939,00	0,91
901 LAS TRES VILLAS			3		3	289,00	0,20	113,00	183,00	1,58
903 LA MOJONERA	1	2	2		5	3.825,00	0,33	1.382,00	2.431,00	1,32
Total Provincia ALMERÍA	5	37	342		384	180.004,00	0,39	142.490,00	292.336,00	0,61
Total Comunidad ANDALUCÍA	194	722	1.894	236	3.046	3.208.007,00	0,44	1.502.994,00	1.992.514,00	1,56
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ALLANDE	8	29	18		55	1.379,00	0,80	289,00	385,00	3,58
2 ALLER	1	41	5		47	16.040,00	0,93	2.406,00	3.170,00	5,06
3 AMIEVA		14	5		19	917,00	1,05	129,00	170,00	5,39
5 BELMONTE DE MIRANDA		36	16		52	1.530,00	0,79	340,00	452,00	3,38
6 BIMENES	3	27	2		32	1.723,00	0,86	286,00	379,00	4,55
7 BOAL	3	23	10		36	1.073,00	0,42	370,00	487,00	2,19
8 CABRALES		20			20	640,00	0,25	352,00	469,00	1,36
9 CABRANES		4	32		36	935,00	0,76	191,00	253,00	3,68
10 CANDAMO	1	42	5		48	1.359,00	0,51	382,00	504,00	2,70
11 CANGAS DEL NARCEA	23	47	15		85	5.427,00	0,43	1.851,00	2.447,00	2,22
12 CANGAS DE ONIS	8	45	7		60	2.979,00	0,44	904,00	1.197,00	2,34
13 CARAVIA			4		4	650,00	0,73	76,00	102,00	4,07
14 CARREDO	2	16	4	2	24	4.261,00	0,41	1.446,00	1.912,00	2,23
15 CASO	4	17	3		24	959,00	0,48	313,00	414,00	2,32
16 CASTRILLON	2	1	27	8	38	47.538,00	2,04	3.203,00	4.195,00	11,33
17 CASTROPOL		13	8	1	22	3.307,00	0,90	516,00	677,00	4,88
18 COADA		13	3		16	2.508,00	0,39	514,00	701,00	2,14
19 COLUNGA	2	20	7		29	1.778,00	0,41	646,00	866,00	2,33
20 CORVERA DE ASTURIAS		8	9	2	19	9.649,00	0,55	2.412,00	3.183,00	3,03
21 CUDILLERO	4	28	6		38	3.719,00	0,56	923,00	1.217,00	3,06
22 DEGADA		6	3		9	647,00	0,37	241,00	317,00	2,04
23 FRANCO (EL)		16			16	1.995,00	0,41	591,00	777,00	2,29
25 GOZON			15	9	24	5.966,00	0,50	1.671,00	2.207,00	2,70
26 GRADO	17	29	39	1	86	4.843,00	0,44	1.664,00	2.199,00	2,20
27 GRANDAS DE SALIME	1	19	4		24	734,00	0,59	185,00	250,00	2,94
28 IBIAS	2	12	7		21	1.017,00	0,92	158,00	210,00	4,84
29 ILLANO		10	4		14	316,00	0,55	84,00	112,00	2,82
30 ILLAS	4	16	3		23	672,00	0,57	162,00	213,00	3,15
31 LANGREO	2	60	15		77	14.041,00	0,26	6.413,00	11.396,00	1,22
32 LAVIANA	2	32	37		71	8.203,00	0,52	2.203,00	2.916,00	2,78
33 LENA	1	65	1		67	6.513,00	0,44	2.103,00	2.776,00	2,34

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
34 VALDES	11	69	21		101	9.153,00	0,60	2.194,00	2.902,00	3,15
35 LLANERA		26	14		40	7.219,00	0,57	1.688,00	2.229,00	3,04
36 LLANES	2	19	43		64	9.920,00	0,74	1.966,00	2.598,00	3,82
37 MIERES	3	69	16		88	21.998,00	0,40	6.856,00	10.951,00	2,01
38 MORCIN	1	10	13		24	3.102,00	1,05	410,00	537,00	5,78
39 MUROS DE NALON			2		2	1.450,00	0,53	374,00	494,00	2,94
40 NAVA	5	11	7	3	26	2.383,00	0,42	805,00	1.060,00	2,25
41 NAVIA		12	5		17	8.726,00	0,99	1.343,00	1.773,00	5,49
42 NOREDA		2	1		3	3.555,00	0,78	624,00	823,00	4,32
43 ONIS		9			9	400,00	0,40	137,00	178,00	2,25
45 PARRÉS	4	44	3		51	2.032,00	0,41	788,00	1.042,00	2,13
46 PEDAMELLERA ALTA	1	9			10	395,00	0,46	117,00	155,00	2,55
47 PEDAMELLERA BAJA	1	18	2		21	776,00	0,44	250,00	326,00	2,38
48 PESOZ	1	5	4		10	197,00	0,85	37,00	50,00	3,94
49 PILODA	26	66	18		110	3.910,00	0,49	1.286,00	1.706,00	2,29
50 PONGA	1	14	5		20	972,00	1,16	119,00	158,00	6,15
51 PRAVIA	11	23	40		74	4.786,00	0,47	1.406,00	1.859,00	2,57
52 PROAZA	1	9	7		17	615,00	0,68	141,00	184,00	3,34
53 QUIROS		36	1		37	928,00	0,58	241,00	320,00	2,90
54 REGUERAS (LAS)		8	15		23	2.013,00	0,93	326,00	429,00	4,69
55 RIBADEDEVA		6	5		11	880,00	0,43	282,00	371,00	2,37
56 RIBADESELLA		12	24		36	2.677,00	0,40	926,00	1.224,00	2,19
57 RIBERA DE ARRIBA	1	13	4		18	2.051,00	0,90	312,00	410,00	5,00
58 RIOSA		9	8		17	849,00	0,30	380,00	502,00	1,69
59 SALAS	31	97	9		137	6.193,00	1,12	956,00	1.283,00	4,83
60 SAN MARTIN DEL REY AURELIO	6	53	12		71	9.696,00	0,42	3.221,00	4.256,00	2,28
61 SAN MARTIN DE OSCOS		5	8		13	515,00	1,09	69,00	92,00	5,60
62 SANTA EULALIA DE OSCOS		8	5		13	587,00	1,33	68,00	91,00	6,45
63 SAN TIRSO DE ABRES		7	7		14	618,00	0,94	89,00	118,00	5,24
64 SANTO ADRIANO		7			7	241,00	0,63	52,00	69,00	3,49
65 SARIEGO		6	7		13	861,00	0,65	209,00	279,00	3,09
66 SIERO	18	48	31		97	20.645,00	0,42	6.852,00	9.045,00	2,28
67 SOBRESOBIÓ		2	4		6	620,00	0,75	114,00	150,00	4,13
68 SOMIEDO	10	20	8		38	662,00	0,44	239,00	313,00	2,12
69 SOTO DEL BARCO	1	1	22		24	2.743,00	0,57	663,00	877,00	3,13
70 TAPIA DE CASARIEGO		8	2		10	4.061,00	0,95	608,00	802,00	5,26
71 TARAMUNDI		13	7		20	938,00	1,23	113,00	151,00	6,21
72 TEVERGA	2	27	2		31	1.633,00	0,68	337,00	444,00	3,68
73 TINEO	2	31	10		43	9.813,00	1,35	1.047,00	1.384,00	7,09
74 VEGADEO		13	8		21	2.182,00	0,45	661,00	872,00	2,47
75 VILLANUEVA DE OSCOS		7	5		12	287,00	0,99	42,00	58,00	4,95
76 VILLAVICIOSA	6	20	99	2	127	6.863,00	0,57	1.860,00	2.501,00	2,74
77 VILLAYON	6	24	11		41	1.052,00	0,67	234,00	312,00	3,37

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
78 YERNES Y TAMEZA		6	1		7	205,00	0,89	31,00	42,00	4,88
Total Provincia ASTURIAS	241	1.611	830	28	2.710	314.720,00	0,59	73.497,00	101.973,00	3,08
Total Comunidad ASTURIAS	241	1.611	830	28	2.710	314.720,00	0,59	73.497,00	101.973,00	3,08
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ADANERO			1	1	2	360,00	0,36	58,00	200,00	1,80
2 ADRADA (LA)		4			4	3.600,00	0,18	317,00	3.400,00	0,91
5 ALBORNS				1	1	45,00	0,11	42,00	80,00	0,56
7 ALDEANUEVA DE SANTA CRUZ		1			1	230,00	0,55	30,00	84,00	2,74
8 ALDEASECA		1		1	2	2.036,00	0,79	52,00	110,00	3,95
10 ALDEHUELA (LA)		4	1		5	610,00	0,80	42,00	152,00	4,01
12 AMAVIDA		1	1		2	830,00	2,18	31,00	76,00	10,92
13 ARENAL (EL)		2			2	1.300,00	0,29	171,00	900,00	1,44
14 ARENAS DE SAN PEDRO		7	1		8	6.300,00	0,26	1.025,00	4.880,00	1,29
15 AREVALILLO	1				1	64,00	0,16	27,00	80,00	0,80
16 AREVALO		1		2	3	6.850,00	0,38	1.191,00	2.800,00	1,88
17 AVEINTE				1	1	11,00	0,04	22,00	60,00	0,18
18 AVELLANEDA	1				1	90,00	0,41	6,00	44,00	2,05
21 BARCO DE AVILA (EL)		3	1		4	2.700,00	0,31	423,00	1.500,00	1,54
22 BARRACO		4	2		6	4.055,00	0,71	347,00	1.135,00	3,57
23 BARROMAN				1	1	100,00	0,27	41,00	74,00	1,35
24 BECEDAS		3			3	850,00	0,45	69,00	380,00	2,24
25 BECEDILLAS	2				2	130,00	0,33	28,00	80,00	1,63
26 BERCIAL DE ZAPARDIEL				2	2	50,00	0,11	52,00	90,00	0,56
27 BERLANAS (LAS)	1				1	600,00	0,64	55,00	188,00	3,19
29 BERNUY-ZAPARDIEL				1	1	55,00	0,17	39,00	64,00	0,86
30 BERROCALEJO DE ARAGONA		1			1	65,00	0,17	7,00	75,00	0,87
33 BLASCOMILLAN				1	1	125,00	0,23	43,00	110,00	1,14
34 BLASCONU#O DE MATA CABRAS				1	1	12,00	0,20	3,00	12,00	1,00
35 BLASCOSANCHO				1	1	30,00	0,09	24,00	65,00	0,46
36 BOHODON (EL)	1				1	80,00	0,20	33,00	80,00	1,00
37 BOHOYO	4				4	460,00	0,29	74,00	319,00	1,44
38 BONILLA DE LA SIERRA	3				3	300,00	0,38	30,00	156,00	1,92
39 BRABOS	1			1	2	35,00	0,23	10,00	30,00	1,17
40 BULARROS	1			3	4	49,00	0,14	18,00	70,00	0,70
41 BURGOHONDO		1	1		2	1.500,00	0,38	205,00	780,00	1,92

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
42 CABEZAS DE ALAMBRE				2	2	102,00	0,03	37,00	72,00	0,17
43 CABEZAS DEL POZO				2	2	62,00	0,17	27,00	74,00	0,84
44 CABEZAS DEL VILLAR		1			1	190,00	0,13	76,00	300,00	0,63
45 CABIZUELA				1	1	12,00	0,05	25,00	50,00	0,24
46 CANALES				2	2	66,00	0,63	11,00	21,00	3,14
47 CANDELEDA			2		2	3.040,00	0,29	769,00	2.116,00	1,44
48 CANTIVEROS				2	2	122,00	0,41	31,00	60,00	2,03
49 CARDE#OSA		2	2		4	665,00	0,51	91,00	260,00	2,56
51 CARRERA (LA)			1		1	120,00	0,15	47,00	160,00	0,75
52 CASAS DEL PUERTO DE VILLA	1	1			2	200,00	0,36	21,00	110,00	1,82
53 CASASOLA		1	1		2	250,00	0,58	27,00	86,00	2,91
54 CASAVIEJA		3			3	2.500,00	0,33	255,00	1.500,00	1,67
55 CASILLAS		6			6	5.150,00	1,23	136,00	840,00	6,13
56 CASTELLANOS DE ZAPARDIEL				1	1	40,00	0,24	23,00	34,00	1,18
57 CEBREROS		3	3		6	11.990,00	0,77	527,00	3.120,00	3,84
58 CEPEDA LA MORA		2			2	570,00	1,08	30,00	106,00	5,38
59 CILLAN	2				2	295,00	0,98	24,00	60,00	4,92
60 CISLA				1	1	50,00	0,14	39,00	70,00	0,71
61 COLILLA (LA)	2	1			3	405,00	0,74	31,00	110,00	3,68
62 COLLADO DE CONTRERAS				1	1	40,00	0,11	43,00	70,00	0,57
63 COLLADO DEL MIRON	2				2	159,00	0,61	14,00	52,00	3,06
64 CONSTANZANA				2	2	45,00	0,15	30,00	60,00	0,75
65 CRESPOS				3	3	135,00	0,13	119,00	215,00	0,63
66 CUEVAS DEL VALLE		2			2	5.300,00	2,12	106,00	500,00	10,60
67 CHAMARTIN	2				2	255,00	0,88	19,00	58,00	4,40
69 DONJIMENO				1	1	40,00	0,22	22,00	43,00	0,93
70 DONVIDAS				1	1	12,00	0,11	11,00	22,00	0,55
72 ESPINOSA DE LOS CABALLERO		1			1	50,00	0,25	17,00	40,00	1,25
73 FLORES DE AVILA		1		2	3	720,00	0,33	70,00	432,00	1,67
74 FONTIVEROS				2	2	57,00	0,03	164,00	400,00	0,14
75 FRESNEDILLA			1	1	2	125,00	0,25	16,00	100,00	1,25
76 FRESNO (EL)				3	3	105,00	0,19	79,00	110,00	0,95
77 FUENTE EL SAUZ				1	1	12,00	0,74	52,00	120,00	3,72
78 FUENTES DE A#O	1				1	320,00	1,40	33,00	94,00	7,02
79 GALLEGOS DE ALTAMIROS		1			1	190,00	0,48	16,00	80,00	2,38
80 GALLEGOS DE SOBRINOS				3	3	52,00	0,19	16,00	54,00	0,96
81 GARGANTA DEL VILLAR	1				1	25,00	0,16	15,00	25,00	1,00
82 GAVILANES		1	1		2	750,00	0,38	119,00	400,00	1,88
83 GEMU#O			1		1	380,00	1,09	36,00	70,00	5,43
84 GILBUENA	1				1	105,00	0,23	25,00	90,00	1,17
85 GILGARCIA		1			1	100,00	0,38	11,00	52,00	1,92
86 GIMIALCON				1	1	60,00	0,24	19,00	50,00	1,20
87 GOTARRENDURA				1	1	38,00	0,13	29,00	58,00	0,66

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
88 GRANDES Y SAN MARTIN				2	2	24,00	0,17	8,00	28,00	0,86
89 GUI SANDO		2			2	470,00	0,24	106,00	400,00	1,18
90 GUTIERRE MU#OZ		1			1	50,00	0,20	21,00	50,00	1,00
92 HERNANSANCHO		1			1	90,00	0,17	37,00	105,00	0,86
93 HERRADON (EL)			3		3	4.375,00	0,75	85,00	1.172,00	3,73
94 HERREROS DE SUSO	1				1	75,00	0,19	38,00	80,00	0,94
95 HIGUERA DE LAS DUE#AS			2		2	270,00	0,23	52,00	230,00	1,17
96 HIJA DE DIOS (LA)	1				1	120,00	0,34	18,00	70,00	1,71
97 HORCAJADA (LA)	1	1			2	450,00	0,21	129,00	448,00	1,00
99 HORCAJO DE LAS TORRES				1	1	70,00	0,05	128,00	300,00	0,23
100 HORNILLO (EL)		2			2	650,00	0,54	67,00	240,00	2,71
101 HOYOCASERO		1			1	550,00	0,42	62,00	156,00	3,53
102 HOYO DE PINARES (EL)		1	1		2	1.700,00	0,23	381,00	1.500,00	1,13
103 HOYORREDONDO		1		1	2	45,00	0,47	20,00	65,00	2,38
104 HOYOS DEL COLLADO		2			2	140,00	0,81	8,00	35,00	4,00
105 HOYOS DEL ESPINO		1	1		2	640,00	0,53	68,00	240,00	2,67
106 HOYOS DE MIGUEL MU#OZ			1		1	50,00	0,29	9,00	34,00	1,47
107 HURTUMPASCUAL	3				3	180,00	0,37	18,00	74,00	1,83
108 JUNCIANA		2			2	400,00	0,97	17,00	121,00	4,84
109 LANGA				1	1	120,00	0,88	95,00	154,00	4,40
110 LANZAHITA		2	1		3	1.050,00	0,26	150,00	800,00	1,31
112 LOSAR (EL)	5			1	6	395,00	1,14	22,00	136,00	4,44
113 LLANOS DE TORMES (LOS)		4			4	477,00	0,58	20,00	164,00	2,91
114 MADRIGAL DE LAS ALTAS TORRES	1		1		2	1.340,00	0,39	321,00	680,00	1,97
115 MAELLO		7		1	8	3.230,00	0,31	112,00	2.100,00	1,54
116 MALPARTIDA DE CORNEJA	2	1			3	1.170,00	1,88	34,00	100,00	9,42
117 MAMBLAS				1	1	25,00	0,06	46,00	85,00	0,29
118 MANCERA DE ARRIBA		1			1	160,00	0,53	24,00	41,00	3,90
119 MANJABALAGO		3			3	210,00	1,00	11,00	50,00	5,09
120 MARLIN	1				1	38,00	0,21	8,00	37,00	1,03
121 MARTIHERRERO	3				3	135,00	0,29	29,00	92,00	1,47
122 MARTINEZ		1			1	554,00	0,74	39,00	150,00	3,69
123 MEDIANA DE VOLTOYA			1		1	28,00	0,08	17,00	66,00	0,42
124 MEDINILLA	1	2			3	515,00	0,71	36,00	145,00	3,55
125 MENGAMU#OZ			1		1	18,00	0,12	12,00	30,00	0,60
126 MESEGAR DE CORNEJA				1	1	17,00	0,06	23,00	56,00	0,30
127 MIJARES		2			2	1.500,00	0,38	158,00	800,00	1,88
128 MINGORRIA			1	1	2	240,00	0,30	81,00	158,00	1,52
129 MIRON (EL)	3				3	277,00	0,71	42,00	120,00	3,57
130 MIRONCILLO	1				1	150,00	0,38	25,00	80,00	1,88
131 MIRUE#A DE LOS INFANZONES		2			2	80,00	0,17	31,00	96,00	0,83
132 MOMBELTRAN	3		1		4	2.630,00	0,39	188,00	1.334,00	1,97
133 MONSALUPE				1	1	25,00	0,13	17,00	40,00	0,63

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
134 MORALEJA DE MATA CABRAS				1	1	40,00	0,25	11,00	17,00	2,35
135 MU#ANA	4				4	690,00	0,50	94,00	278,00	2,48
136 MU#ICO	1	1			2	145,00	0,22	24,00	130,00	1,12
138 MU#OGALINDO		1			1	316,00	0,53	73,00	144,00	2,19
139 MU#OGRANDE				2	2	44,00	0,48	18,00	36,00	1,22
140 MU#OMER DEL PECO				1	1	45,00	0,24	21,00	38,00	1,18
141 MU#OPEPE			1		1	48,00	0,24	16,00	40,00	1,20
142 MU#OSANCHO				2	2	72,00	0,22	27,00	66,00	1,09
143 MU#OTELLO		1			1	100,00	0,33	21,00	60,00	1,67
144 NARRILLOS DEL ALAMO		3			3	240,00	0,37	26,00	129,00	1,86
145 NARRILLOS DEL REBOLLAR	4				4	276,00	0,79	12,00	70,00	3,94
147 NARROS DEL CASTILLO		1			1	275,00	0,46	39,00	120,00	2,29
148 NARROS DEL PUERTO	1				1	56,00	0,09	8,00	118,00	0,47
149 NARROS DE SALDUE#A				2	2	65,00	0,18	30,00	72,00	0,90
151 NAVACEPEDILLA DE CORNEJA	2				2	132,00	0,14	24,00	188,00	0,70
152 NAVA DE AREVALO		1		3	4	330,00	1,00	159,00	239,00	5,00
153 NAVA DEL BARCO	1				1	230,00	0,42	29,00	110,00	2,09
154 NAVADIJOS		1			1	80,00	0,33	13,00	48,00	1,67
155 NAVAESCURIAL		2	2		4	255,00	1,09	14,00	47,00	5,43
156 NAVA HONDILLA	4	4	1		9	3.267,00	3,11	23,00	270,00	12,10
157 NAVALACRUZ	1				1	750,00	0,36	50,00	420,00	1,79
158 NAVALMORAL		1			1	1.150,00	0,43	98,00	540,00	2,13
159 NAVALONGUILLA		2			2	190,00	0,17	67,00	226,00	0,84
160 NAVALOSA		1			1	650,00	0,38	82,00	340,00	1,91
161 NAVALPERAL DE PINARES		2			2	3.500,00	0,74	139,00	940,00	3,72
162 NAVALPERAL DE TORMES	1	2			3	330,00	0,67	23,00	99,00	3,33
163 NAVALUENGA			4		4	4.500,00	0,24	497,00	3.770,00	1,19
164 NAVAQUESERA	1				1	90,00	0,25	10,00	72,00	1,25
165 NAVARREDONDA DE GREDOS		1	1		2	870,00	0,33	78,00	528,00	1,65
166 NAVARREDONDILLA		3			3	1.200,00	1,50	52,00	163,00	7,36
167 NAVARREVISCA		1	1		2	1.650,00	1,10	64,00	300,00	5,50
168 NAVAS DEL MARQUES (LAS)		4	1		5	7.300,00	0,36	680,00	4.020,00	1,82
169 NAVATALGORDO		1	1		2	980,00	0,77	55,00	256,00	3,83
170 NAVATEJARES		2			2	135,00	0,29	17,00	94,00	1,44
171 NEILA DE SAN MIGUEL	2				2	320,00	0,85	20,00	75,00	4,27
172 NIHARRA				2	2	174,00	0,03	32,00	92,00	0,13
173 OJOS-ALBOS	2				2	185,00	0,38	10,00	98,00	1,89
174 ORBITA				1	1	160,00	0,76	17,00	42,00	3,81
175 OSO (EL)			1		1	230,00	0,66	36,00	70,00	3,29
176 PADIERNOS		3	1		4	190,00	0,29	38,00	129,00	1,47
177 PAJARES DE ADAJA				1	1	22,00	0,09	32,00	50,00	0,44
178 PALACIOS DE GODA				2	2	137,00	0,77	83,00	240,00	3,85
179 PAPTIRIGO				1	1	80,00	0,10	54,00	159,00	0,50

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
180 PARRAL (EL)				1	1	27,00	0,16	21,00	135,00	0,20
181 PASCUALCOBO		1	1		2	700,00	2,33	9,00	60,00	11,67
182 PEDRO BERNARDO		2			2	2.368,00	0,42	207,00	1.118,00	2,12
183 PEDRO RODRIGUEZ				1	1	60,00	0,11	34,00	114,00	0,53
184 PEGUERINOS	2	1	3		6	2.580,00	2,04	48,00	253,00	10,20
185 PE#ALBA DE AVILA		1		1	2	338,00	0,55	19,00	124,00	2,73
186 PIEDRAHITA	1	3	1		5	2.350,00	0,50	346,00	1.024,00	2,52
187 PIEDRALAVES	2		1		3	2.800,00	0,31	334,00	1.800,00	1,56
188 POVEDA		1			1	80,00	0,31	14,00	52,00	1,54
189 POYALES DEL HOYO	1	2			3	1.280,00	0,51	111,00	500,00	2,56
190 POZANCO				1	1	20,00	0,14	8,00	28,00	0,71
191 PRADOSEGAR		3			3	238,00	0,40	29,00	120,00	1,98
192 PUERTO CASTILLA		3			3	431,00	0,51	22,00	170,00	2,54
193 RASUEROS				2	2	70,00	0,05	57,00	300,00	0,23
194 RIOCABADO				1	1	32,00	0,08	33,00	84,00	0,38
195 RIOFRIO	2	1			3	1.090,00	1,51	53,00	144,00	7,57
196 RIVILLA DE BARAJAS				1	1	100,00	0,45	13,00	44,00	2,27
197 SALOBRAL				1	1	25,00	0,13	21,00	40,00	0,63
198 SALVADIOS				1	1	70,00	0,28	20,00	50,00	1,40
199 SAN BARTOLOME DE BEJAR		1			1	75,00	0,23	13,00	64,00	1,17
200 SAN BARTOLOME DE CORNEJA				2	2	32,00	0,47	19,00	44,00	2,56
201 SAN BARTOLOME DE PINARES	2		2		4	5.686,00	2,58	120,00	440,00	12,92
204 SANCHIDRIAN				2	2	200,00	0,10	122,00	420,00	0,48
205 SANCHORREJA	2				2	220,00	0,79	22,00	56,00	3,93
206 SAN ESTEBAN DE LOS PATOS		1			1	50,00	0,33	7,00	30,00	1,67
207 SAN ESTEBAN DEL VALLE	1		1		2	3.084,00	1,47	143,00	420,00	7,34
208 SAN ESTEBAN DE ZAPARDIEL				1	1	12,00	0,06	11,00	41,00	0,29
209 SAN GARCIA DE INGELMOS			1		1	12,00	0,03	28,00	92,00	0,13
210 SAN JUAN DE LA ENCINILLA				1	1	18,00	0,06	22,00	60,00	0,30
211 SAN JUAN DE LA NAVA		3			3	1.290,00	1,00	111,00	259,00	4,98
212 SAN JUAN DEL MOLINILLO			3		3	640,00	0,34	55,00	378,00	1,69
213 SAN JUAN DEL OLMO		1			1	60,00	0,10	28,00	120,00	0,50
214 SAN LORENZO DE TORMES		1	2		3	660,00	2,44	11,00	54,00	12,22
215 SAN MARTIN DE LA VEGA DEL		2			2	270,00	0,30	52,00	180,00	1,50
216 SAN MARTIN DEL PIMPOLLAR	3				3	905,00	1,01	50,00	180,00	5,03
217 SAN MIGUEL DE CORNEJA	1				1	90,00	0,19	19,00	96,00	0,94
218 SAN MIGUEL DE SERREZUELA		1			1	800,00	0,53	43,00	300,00	2,67
219 SAN PASCUAL				1	1	15,00	0,12	9,00	26,00	0,58
220 SAN PEDRO DEL ARROYO		1		2	3	1.042,00	0,98	78,00	212,00	4,92
221 SANTA CRUZ DEL VALLE		2	1		3	5.200,00	2,89	106,00	360,00	14,44
222 SANTA CRUZ DE PINARES			2		2	975,00	0,98	34,00	200,00	4,88
224 SANTA MARIA DEL ARROYO	1				1	36,00	0,12	22,00	60,00	0,60
225 SANTA MARIA DEL BERROCAL		1	1		2	1.040,00	0,54	92,00	232,00	2,71

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
226 SANTA MARIA DE LOS CABALL	2	5			7	510,00	0,59	20,00	173,00	2,95
227 SANTA MARIA DEL TIETAR			2		2	1.000,00	0,20	61,00	1.000,00	1,00
228 SANTIAGO DEL COLLADO	9				9	545,00	0,90	43,00	145,00	3,76
229 SANTO DOMINGO DE LAS POSA	1				1	180,00	1,22	15,00	30,00	6,00
230 SANTO TOME DE ZABARCOS				1	1	18,00	0,07	19,00	49,00	0,37
231 SAN VICENTE DE AREVALO				1	1	70,00	0,20	36,00	70,00	1,00
232 SERRADA (LA)	3				3	240,00	0,64	23,00	75,00	3,20
233 SERRANILLOS		2			2	709,00	0,47	68,00	300,00	2,36
234 SIGERES				1	1	50,00	0,48	12,00	21,00	2,38
235 SINLABAJOS				1	1	12,00	0,03	39,00	76,00	0,16
236 SOLANA DE AVILA	9				9	513,00	0,65	35,00	178,00	2,88
237 SOLANA DE RIOALMAR		3			3	280,00	0,23	47,00	240,00	1,17
238 SOLOSANCHO	1	3			4	442,00	0,18	171,00	580,00	0,76
239 SOTALVO	1	1			2	1.032,00	1,54	42,00	135,00	7,64
240 SOTILLO DE LA ADRADA		3	1		4	3.050,00	0,21	561,00	2.874,00	1,06
241 TIEMBLO (EL)	1	2	3		6	8.340,00	0,47	596,00	3.530,00	2,36
242 TI#OSILLOS				1	1	90,00	0,08	125,00	220,00	0,41
243 TOLBA#OS			4	2	6	330,00	0,92	23,00	72,00	4,58
244 TORMELLAS		1			1	160,00	0,53	18,00	60,00	2,67
245 TORNADIZOS DE AVILA	1				1	150,00	0,25	54,00	120,00	1,25
246 TORTOLES	1	1			2	720,00	1,41	20,00	102,00	7,06
247 TORRE (LA)	4	2		1	7	440,00	0,32	69,00	278,00	1,58
249 UMBRIAS	7	1			8	410,00	0,77	27,00	106,00	3,87
251 VADILLO DE LA SIERRA	1				1	250,00	0,31	25,00	160,00	1,56
252 VALDECASA		2			2	153,00	0,64	17,00	48,00	3,19
253 VEGA DE SANTA MARIA	1				1	38,00	0,13	23,00	56,00	0,68
254 VELAYOS			1		1	300,00	0,55	42,00	110,00	2,73
256 VILLAFLOR				1	1	20,00	0,06	26,00	70,00	0,29
257 VILAFRANCA DE LA SIERRA		2	1		3	840,00	0,73	36,00	230,00	3,65
258 VILLANUEVA DE GOMEZ				1	1	70,00	0,17	24,00	84,00	0,83
259 VILLANUEVA DEL ACERAL				2	2	112,00	1,10	33,00	60,00	5,49
260 VILLANUEVA DEL CAMPILLO			1		1	380,00	1,17	33,00	65,00	5,85
261 VILLAR DE CORNEJA			1		1	80,00	0,72	13,00	29,00	5,19
262 VILLAREJO DEL VALLE	1	1			2	804,00	0,54	82,00	300,00	2,68
263 VILLATORO		2			2	260,00	0,25	38,00	210,00	1,24
264 VI#EGRA DE MORA#A				1	1	13,00	0,05	15,00	50,00	0,26
265 VITA				1	1	45,00	0,23	20,00	40,00	1,13
266 ZAPARDIEL DE LA CA#ADA	1				1	90,00	0,16	31,00	110,00	0,82
267 ZAPARDIEL DE LA RIBERA	3	1			4	320,00	0,32	22,00	202,00	1,58
901 SAN JUAN DE GREDOS	1	4	2		7	614,00	0,44	66,00	282,00	2,18
902 SANTA MARIA DEL CUBILLO		2			2	190,00	0,19	63,00	200,00	0,95
903 DIEGO DEL CARPIO	2			1	3	190,00	0,16	50,00	240,00	0,79
904 SANTIAGO DE TORMES	1	6			7	432,00	0,22	46,00	400,00	1,08

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
905 VILLANUEVA DE AVILA		1			1	90,00	0,08	75,00	240,00	0,38
Total Provincia ÁVILA	146	215	83	113	557	186.311,00	0,45	19.072,00	82.327,00	2,25
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.841	2.147	1.871	934	6.793	1.265.341,00	0,46	303.287,00	643.823,00	1,96
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ACEDERA		1		1	2	300,00	0,61	260,00	425,00	2,14
2 ACEUCHAL			3		3	1.650,00	0,30	700,00	1.000,00	1,65
3 AHILLONES			1		1	350,00	0,05	316,00	330,00	0,28
4 ALANGE			4		4	5.550,00	0,52	500,00	750,00	3,40
5 ALBUERA (LA)			2		2	940,00	0,38	200,00	300,00	3,13
6 ALBURQUERQUE			4		4	2.250,00	0,26	344,00	542,00	3,35
7 ALCONCHEL			1		1	800,00	0,74	351,00	643,00	4,01
8 ALCONERA			1		1	400,00	0,29	200,00	389,00	1,03
9 ALJUCEN			2		2	1.400,00	0,22	29,00	61,00	1,31
10 ALMENDRAL			1		1	600,00	0,62	86,00	103,00	12,90
11 ALMENDRALEJO			3	1	4	12.835,00	0,40	5.672,00	7.759,00	1,65
12 ARROYO DE SAN SERVAN			1		1	500,00	0,12	1.000,00	1.200,00	0,42
13 ATALAYA			2		2	220,00	0,18	37,00	210,00	1,05
14 AZUAGA			6		6	4.720,00	0,34	789,00	1.235,00	3,82
16 BARCARROTA			2		2	1.700,00	0,28	712,00	1.031,00	1,65
17 BATERNO			1	1	2	625,00	1,04	51,00	63,00	9,92
18 BENQUERENCIA DE LA SERENA			4		4	420,00	0,21	227,00	424,00	1,62
19 BERLANGA			5		5	1.800,00	0,19	300,00	457,00	1,61
20 BIENVENIDA			2		2	900,00	0,22	900,00	1.500,00	0,60
21 BODONAL DE LA SIERRA		1			1	375,00	0,23	225,00	350,00	1,64
22 BURGUILLOS DEL CERRO			4	1	5	1.100,00	0,25	800,00	1.400,00	0,79
23 CABEZA DE BUEY			2		2	2.400,00	0,30	1.015,00	2.530,00	1,30
24 CABEZA LA VACA			1		1	351,00	0,19	205,00	390,00	1,55
25 CALAMONTE			1		1	2.500,00	0,39	855,00	1.165,00	2,15
26 CALERA DE LEON		1			1	366,00	0,35	195,00	355,00	1,33
27 CALZADILLA DE LOS BARROS			2		2	660,00	0,92	180,00	260,00	3,48
28 CAMPANARIO		1	3	2	6	2.590,00	0,32	545,00	782,00	3,31
29 CAMPILO DE LLERENA			2		2	200,00	0,04	460,00	873,00	0,23
30 CAPILLA			2		2	250,00	0,56	22,00	40,00	7,74
31 CARMONITA			2		2	450,00	0,65	79,00	100,00	5,23
32 CARRASCALEJO (EL)			1		1	100,00	0,22	5,00	7,00	2,84

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
33 CASAS DE DON PEDRO			2	1	3	960,00	0,24	250,00	800,00	1,20
34 CASAS DE REINA			1		1	35,00	0,07	26,00	53,00	0,66
35 CASTILBLANCO			2	1	3	770,00	0,26	300,00	600,00	1,28
36 CASTUERA			6		6	8.490,00	0,22	1.729,00	2.410,00	1,22
37 CODOSERA (LA)			4		4	945,00	0,34	416,00	832,00	1,05
38 CORDOBILLA DE LACARA			3		3	1.500,00	0,52	190,00	306,00	2,29
39 CORONADA (LA)			2		2	3.700,00	0,44	301,00	387,00	5,86
40 CORTE DE PELEAS			1		1	220,00	0,15	135,00	172,00	1,28
41 CRISTINA			2		2	210,00	0,32	96,00	110,00	2,39
42 CHELES			1		1	250,00	0,15	110,00	190,00	1,32
43 DON ALVARO			1		1	180,00	4,48	130,00	245,00	12,98
44 DON BENITO			9		9	13.140,00	0,37	6.370,00	8.116,00	1,62
45 ENTRIN BAJO			3		3	285,00	0,34	217,00	314,00	0,91
46 ESPARRAGALEJO			2		2	975,00	0,56	174,00	210,00	4,64
47 ESPARRAGOSA DE LA SERENA			1		1	180,00	0,22	225,00	350,00	1,34
48 ESPARRAGOSA DE LARES			2	2	4	2.637,00	0,28	147,00	223,00	2,42
49 FERIA			4		4	950,00	0,34	170,00	318,00	2,99
50 FREGENAL DE LA SIERRA		3			3	6.600,00	0,94	1.700,00	2.600,00	2,54
51 FUENLABRADA DE LOS MONTES			2		2	1.910,00	0,48	250,00	500,00	3,82
52 FUENTE DE CANTOS			1		1	1.400,00	0,25	850,00	1.300,00	1,44
53 FUENTE DEL ARCO			2		2	390,00	0,28	75,00	120,00	3,25
54 FUENTE DEL MAESTRE			4		4	2.298,00	0,31	1.400,00	1.800,00	1,28
55 FUENTES DE LEON			3		3	876,00	0,21	320,00	450,00	2,32
56 GARBAYUELA			2		2	305,00	0,24	125,00	400,00	0,76
57 GARLITOS			2		2	240,00	0,15	95,00	275,00	0,87
58 GARROVILLA (LA)			3		3	1.940,00	0,44	361,00	499,00	2,59
59 GRANJA DE TORREHERMOSA			2	1	3	950,00	0,36	566,00	702,00	2,78
60 GUARE#A		1	1	1	3	2.705,00	0,21	1.380,00	2.550,00	0,83
61 HABA (LA)			1		1	375,00	0,43	168,00	260,00	4,95
62 HELECHOSA			3		3	530,00	0,30	90,00	300,00	1,77
63 HERRERA DEL DUQUE			5		5	2.470,00	0,35	980,00	1.470,00	1,68
64 HIGUERA DE LA SERENA			1		1	350,00	0,24	300,00	550,00	1,46
65 HIGUERA DE LLERENA			3		3	425,00	0,06	176,00	221,00	0,23
66 HIGUERA DE VARGAS			1		1	4.000,00	0,51	494,00	800,00	2,22
67 HIGUERA LA REAL		3			3	900,00	0,24	1.000,00	1.800,00	0,50
68 HINOJOSA DEL VALLE		1			1	160,00	0,17	110,00	240,00	0,67
69 HORNACHOS			4		4	1.291,00	0,17	757,00	1.256,00	0,87
70 JEREZ DE LOS CABALLEROS			8	2	10	9.685,00	0,20	2.195,00	3.205,00	0,68
71 LAPA (LA)			1		1	160,00	0,32	150,00	200,00	0,80
72 LOBON			2		2	305,00	0,10	513,00	617,00	0,49
73 LLERA			2		2	500,00	0,32	247,00	250,00	2,07
74 LLERENA			4		4	3.150,00	0,40	1.430,00	2.244,00	1,40
75 MAGACELA			3		3	1.050,00	0,92	108,00	165,00	9,53

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
76 MAGUILLA			2		2	600,00	0,43	289,00	588,00	1,14
77 MALCOCINADO			2		2	435,00	0,47	65,00	83,00	5,24
78 MALPARTIDA DE LA SERENA			1		1	250,00	0,32	150,00	225,00	1,94
79 MANCHITA				3	3	753,00	0,79	120,00	193,00	3,90
80 MEDELLIN		1		1	2	760,00	0,61	490,00	740,00	3,09
81 MEDINA DE LAS TORRES			2		2	1.200,00	0,80	250,00	600,00	3,33
82 MENGABRIL			1		1	80,00	0,10	68,00	143,00	0,56
84 MIRANDILLA			1		1	300,00	0,20	170,00	369,00	0,81
85 MONESTERIO			5		5	4.208,00	0,24	1.200,00	1.800,00	1,06
86 MONTEMOLIN			3		3	497,00	0,13	297,00	1.040,00	0,72
87 MONTERRUBIO DE LA SERENA			1		1	700,00	0,21	700,00	1.300,00	0,88
88 MONTUJO			3	1	4	10.180,00	0,40	3.900,00	4.350,00	1,42
89 MORERA (LA)			2		2	450,00	0,75	160,00	270,00	2,79
90 NAVA DE SANTIAGO (LA)			1		1	800,00	0,55	243,00	357,00	3,08
91 NAVALVILLAR DE PELA			4		4	1.563,00	0,12	683,00	903,00	0,96
92 NOGALES			3		3	3.900,00	0,45	151,00	196,00	3,02
93 OLIVA DE LA FRONTERA			1		1	1.000,00	0,58	920,00	1.273,00	4,56
94 OLIVA DE MERIDA			1		1	750,00	0,40	400,00	500,00	2,39
95 OLIVENZA			9		9	2.490,00	0,18	1.361,00	1.603,00	1,55
96 ORELLANA DE LA SIERRA			4		4	3.050,00	3,86	50,00	110,00	27,73
97 ORELLANA LA VIEJA			2		2	2.665,00	0,45	390,00	840,00	3,17
98 PALOMAS			1		1	150,00	0,18	71,00	203,00	0,74
99 PARRA (LA)			1		1	450,00	0,43	329,00	472,00	3,19
100 PE#ALSORDO			2		2	614,00	0,28	165,00	550,00	1,82
101 PERALEDA DEL ZAUCEJO			2		2	340,00	0,29	300,00	680,00	0,50
102 PUEBLA DE ALCOCER			2	1	3	820,00	0,27	275,00	390,00	2,44
104 PUEBLA DE LA REINA			1		1	210,00	0,18	119,00	151,00	1,39
105 PUEBLA DEL MAESTRE			2		2	940,00	0,72	232,00	320,00	4,29
106 PUEBLA DEL PRIOR			1		1	225,00	0,37	130,00	265,00	0,85
107 PUEBLA DE OBANDO			1		1	900,00	0,45	275,00	346,00	3,26
108 PUEBLA DE SANCHO PEREZ			5		5	9.650,00	2,94	2.030,00	3.044,00	2,97
109 QUINTANA DE LA SERENA			3		3	1.700,00	0,31	1.000,00	1.770,00	1,70
110 REINA			1		1	100,00	0,15	17,00	24,00	4,17
111 RENA			1		1	180,00	0,59	100,00	220,00	2,67
112 RETAMAL DE LLERENA			1		1	70,00	0,04	197,00	308,00	0,23
113 RIBERA DEL FRESNO			1		1	600,00	0,15	400,00	618,00	0,97
114 RISCO			4		4	185,00	0,64	24,00	70,00	3,18
115 ROCA DE LA SIERRA (LA)			2		2	675,00	0,41	315,00	525,00	1,66
116 SALVALEON			4		4	3.400,00	0,77	389,00	643,00	4,17
117 SALVATIERRA DE LOS BARROS			1		1	400,00	0,39	469,00	613,00	2,89
118 SANCTI-SPIRITUS			1		1	210,00	0,46	60,00	100,00	2,73
119 SAN PEDRO DE MERIDA			1		1	160,00	0,16	101,00	162,00	0,99
120 SANTA AMALIA		1			1	800,00	0,54	700,00	1.450,00	2,45

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
121 SANTA MARTA			2		2	1.600,00	0,37	598,00	690,00	2,32
122 SANTOS DE MAIMONA (LOS)			5		5	2.250,00	0,27	2.375,00	3.000,00	0,75
123 SAN VICENTE DE ALCANTARA			3		3	1.465,00	0,66	540,00	2.120,00	1,90
124 SEGURA DE LEON			1		1	600,00	0,21	300,00	401,00	2,39
125 SIRUELA			2		2	1.230,00	0,34	270,00	468,00	3,43
126 SOLANA DE LOS BARROS			4		4	1.950,00	0,56	279,00	622,00	3,14
127 TALARRUBIAS			7		7	1.742,00	0,41	604,00	826,00	2,92
128 TALAVERA LA REAL			2		2	2.200,00	0,37	1.510,00	1.815,00	1,21
129 TALIGA			1		1	300,00	0,85	246,00	362,00	2,06
130 TAMUREJO			2		2	515,00	1,19	80,00	300,00	2,38
131 TORRE DE MIGUEL SESMERO			1		1	2.500,00	1,84	309,00	371,00	8,28
132 TORRE MAYOR			1		1	135,00	0,12	118,00	190,00	0,71
133 TORREMEJIA			2		2	550,00	0,18	500,00	800,00	0,69
134 TRASIERRA			4		4	1.100,00	0,29	158,00	164,00	2,83
135 TRUJILLANOS			1		1	500,00	0,34	180,00	311,00	1,61
136 USAGRE			2	1	3	785,00	0,26	370,00	555,00	1,41
137 VALDECABALLEROS			7		7	3.500,00	1,11	624,00	960,00	3,65
138 VALDETORRES	1			1	2	243,00	0,31	300,00	500,00	1,56
139 VALENCIA DE LAS TORRES			3		3	900,00	0,83	223,00	437,00	2,17
140 VALENCIA DEL MOMBUEY			2		2	1.200,00	1,15	245,00	273,00	7,19
141 VALENCIA DEL VENTOSO			2		2	420,00	0,12	163,00	217,00	1,94
142 VALVERDE DE BURGUILLOS		1	2		3	340,00	0,49	65,00	113,00	3,01
143 VALVERDE DE LEGANES			3		3	1.800,00	0,45	435,00	752,00	2,39
144 VALVERDE DE LLERENA			1		1	350,00	0,60	263,00	399,00	1,90
145 VALVERDE DE MERIDA			3		3	600,00	0,48	112,00	158,00	3,80
146 VALLE DE LA SERENA			2		2	1.500,00	0,50	277,00	800,00	2,56
147 VALLE DE MATAMOROS			1		1	220,00	0,17	51,00	78,00	2,82
148 VALLE DE SANTA ANA	1				1	300,00	0,17	114,00	197,00	1,52
149 VILLAGARCIA DE LOS BARROS			6		6	8.000,00	0,50	2.640,00	3.298,00	2,43
150 VILLAGARCIA DE LA TORRE			2		2	700,00	0,58	244,00	296,00	2,41
151 VILLAGONZALO			1	1	2	300,00	0,29	225,00	345,00	1,77
152 VILLALBA DE LOS BARROS			1		1	800,00	0,33	230,00	340,00	2,35
153 VILLANUEVA DE LA SERENA			2	3	5	24.250,00	0,37	3.190,00	4.979,00	1,98
154 VILLANUEVA DEL FRESNO			1		1	500,00	0,23	300,00	573,00	1,63
155 VILLAR DEL REY			3		3	990,00	0,30	215,00	340,00	2,91
156 VILLAR DE RENA			1	2	3	395,00	0,14	257,00	558,00	0,48
157 VILLARTA DE LOS MONTES	1		1		2	300,00	0,21	150,00	325,00	0,92
158 ZAFRA			4		4	9.040,00	0,57	2.244,00	2.865,00	3,16
159 ZAHINOS			1		1	480,00	0,48	602,00	937,00	2,57
160 ZALAMEA DE LA SERENA			1		1	1.200,00	0,27	900,00	1.900,00	1,26
161 ZARZA-CAPILLA			4		4	450,00	0,38	67,00	253,00	2,49
162 ZARZA (LA)			3		3	3.320,00	0,69	360,00	611,00	4,20
901 VALDELACALZADA				1	1	250,00	0,38	710,00	1.013,00	0,96

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
902 PUEBLONUEVO DEL GUADIANA				1	1	90,00	0,61	360,00	570,00	2,79
Total Provincia BADAJOZ	3	15	354	30	402	270.964,00	0,39	87.844,00	134.573,00	1,93
Total Comunidad EXTREMADURA	12	160	785	50	1.007	557.675,00	0,48	150.412,00	275.411,00	2,00
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ABRERA			2		2	30,00		8.929,00	12.084,00	
2 Aguilar de Segarra			10		10	2.600,00	10,40	65,00	85,00	31,33
3 Alella			17		17	5.418,00	0,41	12.040,00	16.291,00	0,33
4 ALPENS		3			3	1.280,00	2,47	30,00	50,00	25,60
5 Ametlla del VallSs			15		15	12.095,00	1,34	989,00	1.494,00	4,38
6 Arenys de Mar				4	4	5.000,00	0,36	3.187,00	4.313,00	1,16
7 Arenys de Munt			5		5	1.275,00	0,22	11.745,00	15.893,00	0,08
8 Argençola				3	3	40,00		6,00	9,00	
9 Argentona		7	2		9	10.245,00	0,98	12.299,00	16.644,00	0,62
10 Artés	2		3		5	3.060,00	0,68	1.033,00	1.549,00	1,93
11 AVIÀ	1		4		5	1.810,00	1,33	183,00	610,00	2,98
12 Avinyó			6		6	1.550,00	0,80	721,00	1.082,00	1,43
16 BAGÀ			2		2	1.800,00	0,88	1.830,00	2.600,00	0,69
18 Balsareny			3		3	1.960,00	0,61	629,00	946,00	2,07
20 Begues			1		1	25,00	0,01	6.390,00	8.646,00	
21 Bellprat				2	2	100,00	0,83	4,00	11,00	9,09
22 BERGA	2	3	1		6	4.200,00	0,31	1.740,00	5.801,00	0,72
23 Bigues i Riells			18		18	5.865,00	1,38	1.391,00	2.040,00	2,88
24 BORREDÀ			3		3	850,00	2,33	127,00	521,00	1,63
25 Bruc	2		3		5	1.453,00	1,56	492,00	1.189,00	1,22
27 CABANYES			1		1	320,00	0,21	94,00	104,00	1,15
29 Cabrera de Mar			8		8	3.875,00	1,03	8.976,00	12.145,00	0,32
30 Cabrils			5		5	2.431,00	0,92	7.667,00	10.376,00	0,23
31 Calaf				2	2	1.400,00	0,39	494,00	1.112,00	1,26
32 Caldes d'Estrac		3			3	2.280,00	0,91	6.056,00	8.196,00	0,28
33 Caldes de Montbui			7		7	2.700,00	0,16	2.494,00	4.923,00	0,55
34 Calders			4		4	1.095,00	1,41	270,00	406,00	2,70
35 Calella		3	1		4	15.225,00	0,69	643,00	873,00	17,44
36 Calonge de Segarra			5		5	950,00	3,16	463,00	1.034,00	0,24
37 CALLEDENES		1			1	2.000,00	0,15	950,00	1.292,00	0,18
38 Callús			1		1	500,00	0,40	271,00	411,00	1,22

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
39 Campins			2		2	600.000,00	2.000,00	85,00	160,00	3.750,00
40 Canet de Mar	1		5		6	5.300,00	0,48	4,00	5,00	1.060,00
41 Canovelles						3.600,00	0,27	5.243,00	6.618,00	0,54
42 C#noves i Samalos			5		5	1.900,00	126,67	10,00	16,00	118,75
43 CANYELLES			6		6	2.150,00	0,58	1.366,00	1.911,00	1,13
44 Capellades				3	3	1.450,00	0,25	1.312,00	1.575,00	0,92
45 CAPOLAT			3		3	1.100,00				
46 Cardedeu		1			1	1.400,00	0,09	2.400,00	3.500,00	0,40
47 Cardona			8		8	7.750,00	1,00	1.150,00	1.437,00	3,65
48 Carme				1	1	220,00	0,24	170,00	275,00	0,80
49 CASSERRES	1		5		6	2.650,00	1,99	174,00	581,00	4,56
50 CASTELLAR DEL RIU			3		3	740,00	2,96	10,00	35,00	6,86
51 Castellar del Vallès			10		10	13.469,00	0,61		15,00	897,93
52 CASTELLAR DE N'HUG		1			1	500,00	3,05	23,00	78,00	6,41
53 CASTELLBELL I EL VILAR			5		5	2.200,00	0,87	602,00	918,00	2,40
54 Castellbisbal		10			10	5.360,00	0,65		10,00	536,00
55 Castellcir			3		3	1.250,00	3,75	57,00	88,00	14,20
56 CASTELLDEFELS			1		1	6.501,00	0,16	99.304,00	134.383,00	0,05
58 CASTELLET I LA GORNAL						2.725,00	2,10	135,00	189,00	12,83
59 Castellfollit del Boix	1		3		4	825,00	9,59	25,00	30,00	27,50
60 Castellfollit de Riubregas	1				1	50,00	0,15	36,00	96,00	0,52
61 Castellgalí			4		4	1.280,00	0,78	294,00	513,00	2,50
62 Castellnou de Bages			5		5	1.950,00	4,06	283,00	353,00	5,28
63 Castellolí			1		1	500,00	1,52	47,00	94,00	5,32
64 Castellterçol	2		2		4	1.650,00	0,83	350,00	490,00	3,37
65 CASTELLVÖ DE LA MARCA				5	5	1.130,00	1,73	60,00	65,00	17,38
66 Castellví de Rosanes			1		1	39,00	0,04	1.918,00	2.596,00	0,02
67 CENTELLES			4		4	2.722,00	0,41	995,00	1.296,00	2,10
68 Cervelló			1		1	30,00	0,01	11.260,00	15.239,00	
69 COLLBATO			1		1	25,00	0,01	4.987,00	6.748,00	
70 COLLSUSPINA			3		3	1.225,00	3,58	71,00	111,00	10,81
71 Copons			1		1	500,00	1,22	26,00	63,00	7,94
72 CORBERA DE LLOBREGAT			1		1	62,00	0,01	20.790,00	28.133,00	
74 CUBELLES		2			2	5.000,00	9,04		11,00	454,55
75 Dosrius			9		9	5.180,00	2,47	3.360,00	4.547,00	1,14
76 ESPARRAAGUERA			4		4	8.392,00	0,55	23.721,00	32.102,00	0,26
77 Esplugues de Llobregat			1		1	7.307,00	0,16	62.453,00	84.514,00	0,09
78 L'ESPUNYOLA			7		7	1.900,00	17,50	5,00	17,00	41,18
79 Estany			4		4	585,00	1,70	140,00	210,00	2,79
81 Fogars de Montelos		4			4	455.000,00	2.297,98	59,00	85,00	5.352,94
83 FOLGUEROLLES			1		1	1.200,00	0,81	470,00	595,00	2,02
84 Fonollosa			10		10	3.260,00	2,44	187,00	241,00	13,53
85 FONT-RUBÖ				9	9	900,00	2,34	178,00	249,00	3,61

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
86 Franqueses del VallSs			6		6	2.430,00	0,24	4.304,00	5.597,00	0,43
87 Gallifa		2			2	280,00	1,01	13,00	36,00	7,78
88 Garriga			11		11	3.685,00	0,25	4.500,00	5.500,00	0,51
89 Gavà			1		1	6.125,00	0,16	47.264,00	63.961,00	0,10
90 Gaià			3		3	1.600,00	13,91	89,00	107,00	14,95
92 GIRONELLA			5		5	3.600,00	0,73	1.225,00	1.470,00	2,45
94 GRANADA, LA				2	2	1.000,00	0,70	184,00	276,00	3,62
95 Granera						110,00	3,79	25,00	50,00	2,20
97 Gualba		5			5	1.860,00	2,28	1.715,00	2.574,00	0,61
98 Sant Salvador de Guardiola			6		6	2.000,00	0,94	381,00	603,00	3,32
99 GUARDIOLA D BERGUEDÀ			1		1	1.000,00	1,09	93,00	199,00	5,03
100 GURB		1			1	2.000,00	2,42	501,00	909,00	2,20
102 Igualada	3			1	4	13.600,00	0,42	4.876,00	8.120,00	1,67
105 Llagosta						110,00	0,01	3.500,00	4.500,00	0,02
106 Llinars del VallSs			11		11	5.115,00	0,82	1.915,00	3.041,00	1,68
107 Lli## d'Amunt			14		14	9.330,00	1,02	2.422,00	3.367,00	2,53
108 Lli## de Vall		3			3	3.450,00	0,44	1.601,00	1.800,00	1,64
109 LLUÇÀ			1		1	500,00	2,33	45,00	77,00	6,49
110 Malgrat de Mar		1		1	2	2.500,00	0,14	4,00	5,00	500,00
112 MANLLEU			2		2	2.000,00	0,12	4.058,00	5.788,00	0,35
114 MARTORELL			1		1	2.966,00	0,16	23.067,00	31.215,00	0,10
115 Martorelles			3		3	1.820,00	0,36	1.800,00	2.500,00	0,73
116 LES MASIES DE RODA			2		2	500,00	1,16	105,00	189,00	2,83
117 LES MASIES DE VOLTREGÀ			3		3	2.300,00	0,96	426,00	462,00	4,98
118 Masnou			7		7	9.550,00	0,32	4,00	5,00	1.910,00
120 Matadepera		1	14		15	6.120,00	0,54	1.784,00	5.524,00	1,11
122 MEDIONA				8	8	3.050,00	1,57	185,00	245,00	12,45
123 Molins de Rei						75,00		28.325,00	38.331,00	
124 Mollet del VallSs			7		7	10.050,00	0,23	813.912,00	1.021.217,00	0,01
125 Montcada i Reixac			4		4	8.300,00	0,30		5,00	1.660,00
126 Montgat				1	1	1.000,00	0,13	14.835,00	20.077,00	0,05
127 Monistrol de Montserrat			2		2	2.000,00	0,80	379,00	569,00	3,51
128 MONISTROL DE CALDERS			4		4	1.220,00	0,47	127,00	159,00	7,67
129 MUNTANYOLA			5		5	1.650,00	2,69	70,00	105,00	15,73
130 MONTCLAR			3	1	4	400,00	38,15	2,00	8,00	38,15
131 MONTESQUIU	2	1			3	3.750,00	3,86	186,00	372,00	10,08
132 MONTMAJOR			4		4	1.250,00	7,21	19,00	62,00	16,85
133 Montmaneu			2		2	800,00	4,00	95,00	108,00	4,63
134 Figar½-Montmany		1			1	365,00	0,37	13,00	23,00	15,87
135 Montmel½		1			1	1.400,00	0,17	2.635,00	3.949,00	0,35
136 MontornSs del VallSs			8		8	3.197,00	0,26	4.890,00	10.100,00	0,32
137 Montseny			3		3	1.590,00	17,67	39,00	59,00	26,95
138 Moi#		1	10		11	6.975,00	1,32	1.602,00	2.087,00	3,30

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
139 Mura			3		3	360,00	0,35	44,00	55,00	6,55
140 Navarces			6		6	3.145,00	0,58	550,00	825,00	3,81
141 Navàs	1		7		8	5.070,00	0,71	1.485,00	1.943,00	2,04
142 LA NOU DE BERGUEDÀ			1		1	200,00	4,08	23,00	75,00	2,67
143 Èdena			13		13	2.170,00	2,01	360,00	464,00	4,68
144 OLVAN			2		2	750,00	0,67	200,00	270,00	1,82
145 OLÒRDOLA			2	1	3	2.580,00	1,32		9,00	286,67
146 OLESA DE BONESVALLS				8	8	2.300,00	1,08	107,00	149,00	15,44
147 Olesa de Montserrat			1		1	2.534,00	0,16	17.494,00	23.673,00	0,11
148 OLIVELLA	12				12	5.500,00	1,90		2,00	2.750,00
149 OLOST			2	1	3	1.750,00	1,38	600,00	1.050,00	1,67
150 ORÍS			2		2	300,00	300,00	470,00	575,00	0,52
151 ORISTÀ			4		4	1.200,00	1,22	177,00	264,00	2,36
153 Òrrius	1		2		3	1.550,00	3,38	4,00	5,00	310,00
154 PACS DEL PENEDÒS			1		1	27.300,00	216,67	274,00	299,00	91,30
155 Palafolls			9		9	2.125,00	0,44	10.141,00	13.722,00	0,15
156 Palau-solità i Plegamans			9		9	3.800,00	0,31		13,00	292,31
157 Pallejà			1		1	896,00	0,13	9.762,00	13.210,00	0,07
158 Papiol			1		1	541,00	0,16	4.994,00	6.758,00	0,08
159 Parets del Vallès	1	2	1		4	3.943,00	0,29	3.666,00	4.765,00	0,83
160 PERAFITA			2		2	1.000,00	2,44	80,00	132,00	7,58
161 Piera				1	1	300,00		1.218,00	2.335,00	
162 Hostalets de Pierola				10	10	2.846,00	0,57	129,00	180,00	8,72
163 Pineda de Mar		1	3		4	2.601,00	0,08	21.798,00	29.497,00	0,09
164 PLA DEL PENEDÓS, EL			3		3	627,00	0,58	132,00	248,00	2,53
166 LA POBLA DE LILLET			3		3	1.080,00	0,74	187,00	623,00	1,73
167 Polinyà		4			4	1.923,00	0,47	1.313,00	1.672,00	1,15
168 PONTONS	2			1	3	200.000,00	262,12	22,00	73,00	2.739,73
170 Prats de Rei				2	2	300,00	0,48	80,00	134,00	2,24
171 PRATS DE LLUÇANÈS				2	2	800,00	0,26	666,00	951,00	0,75
172 Premià de Mar			3		3	4.450,00	0,16	4,00	5,00	890,00
174 PUIGDUBER						175.000,00	79,37	46,00	49,00	510,20
175 PUIG-REIG			6		6	5.000,00	1,17	606,00	2.021,00	2,47
176 Pujalt				1	1	300,00		10,00	17,00	
178 Rajadell			12		12	2.055,00	5,07	70,00	87,00	23,62
179 Rellinars				5	5	3.359.970,00	481,23	13,00	46,00	21.738,91
181 Roca del Vallès		12			12	617.265,00	93,64	1.236,00	1.619,00	381,26
182 Pont de Vilomara i Rocafort			5		5	1.960,00	0,75	485,00	593,00	3,31
183 RODA DE TER				2	2	800,00	0,30	967,00	1.176,00	1,31
189 Sant Pere Sallavinera				5	5	560,00	5,33	3,00	4,00	140,00
190 SALDES			3		3	380,00	2,70	18,00	60,00	6,33
191 Sallent			3		3	3.950,00	0,56	2.169,00	3.255,00	1,21
192 Santpedor			2		2	1.300,00	0,28	1.112,00	1.518,00	0,91

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
193		1	1	2	1.087,00	1,72	299,00	405,00	2,68
195			1	1	200,00	2,13	150,00	200,00	1,00
196			1	1	510,00	0,03	31.950,00	43.236,00	0,01
197			1	1	411,00	0,06	7.748,00	10.485,00	0,04
198					4.182,00	1,29	916,00	2.063,00	2,03
199	1		1	2	500,00	0,58	300,00	500,00	1,00
201				2	400,00	0,52	159,00	205,00	1,95
202					2.510,00	0,17	8.679,00	10.742,00	0,21
203	1		12	13	13.208,00	9,14	2.249,00	3.041,00	4,34
204			1	1	424,00	0,16	4.948,00	6.696,00	0,06
206					200,00	0,24	90,00	100,00	2,00
207			1	1	400,00	0,30	433,00	541,00	0,74
208			1	1	14,00		6.149,00	8.320,00	
209			5	5	3.550,00	0,59	4.977,00	6.218,00	0,57
210			6	6	3.750,00	0,83	2.185,00	3.265,00	1,15
211			1	1	5.674,00	0,16	46.083,00	62.362,00	0,09
212			1	1	600,00	2,16	130,00	163,00	7,42
213			12	12	4.665,00	0,90	2.035,00	3.330,00	1,40
214			2	2	3.500,00	0,48	10.931,00	14.792,00	0,24
215			1	1	1.000,00	0,34	668,00	884,00	1,13
217			1	1	4.284,00	0,16	32.970,00	44.616,00	0,10
218			7	8	3.000,00	0,29	1.734,00	2.168,00	1,38
219			1	1	1.500,00	0,09	26.902,00	36.405,00	0,04
220	2		1	3	720,00	0,31	395,00	809,00	0,89
221			1	1	2.159,00	0,16	18.061,00	24.441,00	0,09
222				4	1.200,00	0,72	180,00	252,00	4,76
223				4	2.300,00	0,49		1,00	1.000,00
224			3	3	950,00	1,01	2.985,00	3.600,00	0,26
225			2	2	400,00	6,90	16,00	20,00	20,00
226				3	1.000,00	1,14	40,00	45,00	22,22
227					800,00	0,44	231,00	478,00	1,67
228				2	160,00	0,23	52,00	120,00	0,83
229			10	10	1.191,00	3,06	141,00	211,00	3,67
230					2.328,00	0,17	9.891,00	13.385,00	0,17
231		1	1	2	1.400,00	0,07	4.726,00	6.814,00	0,21
232				2	900,00	0,38	107,00	149,00	6,04
233		3		3	1.500,00	0,69	523,00	1.100,00	1,36
234				14	10.836,00	4,37	436,00	761,00	14,24
235		1	1	3	2.300,00	0,48	11.906,00	16.112,00	0,14
236				2	575,00	0,19	450,00	750,00	0,77
237			2	2	1.100,00	0,52	299,00	399,00	3,37
238			7	7	5.600,00	0,44	132,00	223,00	25,11
239			6	6	180,00	0,60	94,00	132,00	1,36

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
240	SANT SADURNI D'ANOIA				6.600,00	0,65	1.920,00	2.428,00	2,72
242	Marganell		4	4	240,00	3,00	67,00	90,00	2,67
244	Santa Coloma de Cervelló		1	1	29,00	0,01	9.596,00	12.987,00	
246	SANTA EUGÈNIA DE BERGA		1	1	4.000,00	0,91	1.239,00	1.582,00	1,13
247	SANTA EULÀLIA DE RIUPRIMER	2		2	740,00	0,98	145,00	264,00	2,81
248	Santa Eulàlia de Ronçana		10	10	5.507,00	2,31	646,00	1.261,00	4,07
249	SANTA FE DEL PENEDÓS			1	150,00	0,64	12,00	19,00	7,89
250	Santa Margarida de Montbui		2	2	880,00	0,01	180,00	679,00	1,30
251	SANTA MARGARIDA I ELS MONJOS		1	1	700,00	0,22	1.562,00	1.726,00	0,41
252	Barberà del Vallès	3		3	9.300,00	0,27	6.219,00	7.883,00	1,16
253	SANTA MARIA DE BESORA		1	1	1.000,00	6,41	225,00	400,00	2,50
254	SANTA MARIA DE CORCÓ		6	6	2.780,00	1,03	1.322,00	1.864,00	1,49
256	Santa Maria de Martorelles		2	2	500,00	0,62	134,00	210,00	2,38
258	Santa Maria d'Oló		3	3	530,00	0,56	83,00	125,00	4,24
259	Santa Maria de Palautordera		4	4	1.100,00	0,18	2.002,00	2.805,00	0,39
260	Santa Perpètua de Mogoda	1	1	4	6.620,00	0,34		2,00	3.310,00
261	Santa Susanna		10	10	4.400,00	-9,98	4.058,00	5.492,00	0,80
262	SANT VICENÇ DE CASTELLET		6	6	3.560,00	0,47	1.647,00	2.473,00	1,44
263	Sant Vicenç dels Horts		1	1	3.708,00	0,16	18.138,00	24.545,00	0,15
264	Sant Vicenç de Montalt		9	9	1.285,00	0,46	3.134,00	4.241,00	0,30
265	SANT VICENÇ DE TORELLÓ		2	2	700,00	0,42	1.569,00	3.300,00	0,21
267	Sentmenat	1		8	10.730,00	1,92		1,00	10.730,00
268	CERCS		5	5	2.050,00	1,42	205,00	686,00	2,99
269	SEVA		8	8	3.700,00	0,96	198,00	938,00	3,94
270	SITGES	9		9	4.300,00			7,00	
271	SOBREMUNT		2	2	150,00	1,33	12,00	22,00	6,82
272	SORA		2	2	350,00	1,02	21.101,00	31.651,00	
274	Súria	1		4	1.850,00	0,30	1.293,00	1.567,00	1,18
275	TAVÈRNOLES		2	2	750,00	3,71	21,00	32,00	23,44
276	Tagamanent	3		3	700.000,00	3.743,32	23,00	47,00	14.893,62
277	Talamanca		2	2	650,00	10,16	95,00	144,00	4,51
278	TARADELL	1		4	4.700,00	0,79	1.032,00	1.847,00	2,54
280	TAVERTET	1	1	2	750,00	2,50	26,00	61,00	12,30
281	Teià		4	4	3.900,00	0,74	4.040,00	5.464,00	0,71
282	Tiana		6	6	2.336,00	0,40	411,00	555,00	4,21
283	TONA	2		1	3.250,00	0,60	414,00	526,00	7,61
284	Tordera		1	1	2.080,00	0,16	19.331,00	26.159,00	0,08
285	TORELLÓ		4	4	2.500,00	0,21	3.552,00	4.189,00	0,60
286	Torre de Claramunt		6	6	1.602,00	0,45	393,00	672,00	2,38
287	TORRELAVIT		2	2	110,00	0,09	104,00	121,00	0,91
288	TORRELLES DE FOIX			4	800,00	0,29	196,00	274,00	2,92
289	Torrelles de Llobregat		1	1	38,00	0,01	5.750,00	7.781,00	
290	Ullastrell	1	1	2	1.050,00	1,04	179,00	365,00	2,88

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
291 VACARISSES	3	4	13		20	305.662,00	62,47	386,00	1.160,00	263,50
292 Vallbona d'Anoia				1	1	800,00	0,55	300,00	410,00	1,95
293 VALLCEBRE			4		4	710,00	4,58	20,00	55,00	12,91
294 Vallgorguina			1		1	2.350,00	2,17	47.650,00	74.051,00	0,03
295 VALLIRANA			1		1	47,00	0,01	20.822,00	28.180,00	
296 Vallromanes			4		4	625,00	0,60	57,00	84,00	7,44
297 Veciana				4	4	800,00	72,73	17,00	35,00	22,86
298 VIC	4				4	17.100,00	0,19	11.728,00	19.013,00	0,32
299 VILADA			2		2	1.000,00	2,25	120,00	180,00	5,56
300 Viladecavalls		1	5		6	2.085,00	0,31	1.060,00	1.850,00	1,13
303 VILANOVA DE SAU		2	2		4	1.230,00	5,39	194,00	342,00	3,60
304 VILOBÓ DEL PENEDÓS			1	1	2	390,00	1,65	334,00	369,00	1,06
305 VILAFRANCA DEL PENEDÈS			1		1	27.300,00	0,95	6.616,00	7.312,00	3,73
306 Vilalba Sasserra			1		1	238,00	0,69	300,00	450,00	0,53
901 RUPIT I PRUIT			4		4	2.300,00	3,77	250,00	340,00	6,76
902 Vilanova del VallSs			12		12	2.654,00	1,10	246,00	406,00	6,54
903 SANT JULIÀ CERDANYOLA			1		1	500,00	2,44	63,00	157,00	3,18
905 Palma de Cervelló			1		1	500,00	0,19	4.860,00	6.576,00	0,08
Total Provincia BARCELONA	62	101	795	141	1.099	7.109.135,00	2,89	1.842.545,00	2.451.688,00	1,86
Total Comunidad CATALUÑA	368	372	1.762	342	2.844	8.450.363,00	1,85	2.219.411,00	3.104.203,00	1,88
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.
 Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.
 (Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ABAJAS		2			2	80,00	0,67	8,00	30,00	2,67
3 ADRADA DE HAZA			1		1	360,00	0,30	57,00	240,00	1,50
6 AGUAS CANDIDAS	1	4			5	165,00	0,38	24,00	111,00	1,49
7 AGUILAR DE BUREBA	1				1	37,00	0,25	18,00	33,00	1,12
9 ALBILLOS			1		1	100,00	0,43	39,00	58,00	1,72
10 ALCOCERO DE MOLA		1			1	32,00		11,00	44,00	
11 ALFOZ DE BRICIA	3	7	2		12	491,00	0,34	39,00	391,00	1,26
12 ALFOZ DE SANTA GADEA		3			3	120,00	0,17	44,00	179,00	0,67
13 ALTABLE		1			1	80,00	0,80	13,00	22,00	3,64
14 ALTOS (LOS)	4	5	6		15	621,00	0,52	55,00	347,00	1,79
16 AMEYUGO		1	1		2	280,00	1,56	13,00	40,00	7,00
17 ANGUIX	1		1		2	200,00	0,50	31,00	80,00	2,50
18 ARANDA DE DUERO			5	1	6	27.090,00	0,76	5.943,00	7.250,00	3,74
19 ARANDILLA		1			1	110,00	0,11	37,00	200,00	0,55
20 ARAUZO DE MIEL		2			2	360,00	0,21	81,00	340,00	1,06
21 ARAUZO DE SALCE		1			1	100,00	0,40	15,00	50,00	2,00
22 ARAUZO DE TORRE		1			1	120,00	0,27	22,00	90,00	1,33
23 ARCOS		2			2	300,00	0,76	62,00	99,00	3,03
24 ARENILLAS DE RIOPISUERGA				1	1	80,00	0,14	58,00	145,00	0,55
25 ARIJA	6				6	350,00	0,14	57,00	610,00	0,57
26 ARLANZON	1	5			6	535,00	0,67	84,00	178,00	3,01
27 ARRAYA DE OCA	1	1			2	85,00		11,00	18,00	
29 ATAPUERCA		2			2	160,00	0,32	41,00	110,00	1,45
30 AUSINES (LOS)		1	3		4	555,00	1,45	33,00	96,00	5,78
32 AVELLANOSA DE MUÑO	1	1		2	4	103,00	0,21	35,00	98,00	1,05
33 BAHABON DE ESGUEVA	1			1	2	160,00	0,53	26,00	55,00	2,91
34 BALBASES (LOS)		1			1	125,00	0,16	94,00	190,00	0,66
35 BADOS DE VALDEARADOS		1			1	189,00	0,06	99,00	609,00	0,31
36 BAÑUELOS DE BUREBA		1			1	50,00	0,29	9,00	38,00	1,32
37 BARBADILLO DE HERREROS		2			2	160,00	0,16	39,00	250,00	0,64
38 BARBADILLO DEL MERCADO		2			2	260,00	0,35	43,00	188,00	1,38

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
39 BARBADILLO DEL PEZ		2			2	300,00	0,30	29,00	248,00	1,21
41 BARRIO DE MUÑO		1			1	50,00	1,00	9,00	13,00	3,85
43 BARRIOS DE BUREBA (LOS)		6			6	465,00	0,65	72,00	256,00	1,82
44 BARRIOS DE COLINA		2	1		3	228,00		16,00	82,00	
45 BASCONCILLOS DEL TOZO	4	6	3		13	519,00	0,44	100,00	313,00	1,66
46 BASCUĐANA		3			3	90,00	0,57	14,00	27,00	2,54
47 BELBIMBRE		2			2	100,00	0,67	19,00	38,00	2,63
48 BELORADO	3	7	1		11	3.904,00	0,61	421,00	1.462,00	2,67
50 BERBERANA			3		3	225,00	0,50	20,00	112,00	2,01
51 BERLANGAS DE ROA				1	1	120,00	0,20	54,00	120,00	1,00
52 BERZOSA DE BUREBA		1			1	70,00	0,70	11,00	22,00	3,18
54 BOZOO	1	1			2	50,00	0,25	24,00	48,00	1,04
55 BRAZACORTA		1			1	100,00	0,20	21,00	100,00	1,00
56 BRIVIESCA		9			9	9.970,00	0,65	1.525,00	3.874,00	2,57
57 BUGEDO		2			2	160,00	0,53	20,00	66,00	2,42
58 BUNIEL	1	1			2	480,00	1,37	45,00	88,00	5,45
60 BUSTO DE BUREBA		2			2	120,00	0,12	48,00	220,00	0,55
61 CABAĐES DE ESGUEVA		2			2	160,00	0,23	55,00	140,00	1,14
62 CABEZON DE LA SIERRA		2			2	100,00	0,33	15,00	60,00	1,67
63 CABIA	1	1			2	250,00	0,52	60,00	120,00	2,08
64 CALERUEGA		1			1	222,00	0,09	84,00	500,00	0,44
65 CAMPILLO DE ARANDA				1	1	450,00	0,56	39,00	160,00	2,81
66 CAMPOLARA		1			1	80,00	0,19	26,00	105,00	0,76
67 CANICOSA DE LA SIERRA		1			1	400,00	0,30	161,00	338,00	1,18
68 CANTABRANA	1	1			2	171,00	0,52	13,00	83,00	2,06
70 CARAZO			2		2	125,00	0,54	12,00	58,00	2,16
71 CARCEDO DE BUREBA	1	2			3	60,00	0,27	14,00	56,00	1,07
72 CARCEDO DE BURGOS		1	2		3	900,00	1,52	39,00	149,00	6,04
73 CARDEĐADIJO		1			1	315,00	0,31	126,00	253,00	1,25
74 CARDEĐAJIMENO		2			2	625,00	1,56	105,00	225,00	2,78
75 CARDEĐUELA-RIOPICO		1			1	40,00	0,32	20,00	33,00	1,21
76 CARRIAS		1			1	50,00		10,00	26,00	
77 CASCAJARES DE BUREBA		2			2	169,00	0,91	16,00	46,00	3,67
78 CASCAJARES DE LA SIERRA	1				1	40,00	0,21	7,00	48,00	0,83
79 CASTELLANOS DE CASTRO		1			1	45,00	0,37	14,00	27,00	1,67
83 CASTIL DE PEONES	1	1			2	170,00	0,68	5,00	53,00	3,21
84 CASTRILLO DE LA REINA		2			2	340,00	0,28	74,00	299,00	1,14
85 CASTRILLO DE LA VEGA			1		1	250,00	0,18	116,00	277,00	0,90
86 CASTRILLO DEL VAL		2			2	880,00	3,26	92,00	268,00	3,28
88 CASTRILLO DE RIOPISUERGA	2				2	90,00	0,56	24,00	45,00	2,00
90 CASTRILLO MATAJUDIOS		1			1	60,00	0,40	20,00	38,00	1,58
91 CASTROJERIZ	4	4	1		9	925,00	0,30	204,00	801,00	1,15
93 CAYUELA		2	2		4	250,00	0,56	29,00	91,00	2,20

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
94 CEBRECO		1			1	50,00	0,18	16,00	55,00	0,91
95 CELADA DEL CAMINO	1				1	100,00	0,25	25,00	100,00	1,00
98 CEREZO DE RIOTIRÉN		2			2	640,00	0,28	155,00	506,00	1,26
100 CERRATON DE JUARROS	1	3			4	240,00	0,80	14,00	22,00	0,91
101 CIADONCHA			1		1	50,00	0,19	33,00	68,00	0,74
102 CILLAPERLATA		1			1	60,00	0,80	18,00	19,00	3,16
103 CILLERUELO DE ABAJO		1			1	180,00	0,16	67,00	220,00	0,82
104 CILLERUELO DE ARRIBA				1	1	25,00	0,06	16,00	80,00	0,31
105 CIRUELOS DE CERVERA		3			3	198,00	0,43	34,00	92,00	2,15
108 COGOLLOS		2			2	340,00	1,33	60,00	64,00	5,31
109 CONDADO DE TREVIDO		46			46	1.652,00	0,39	249,00	1.157,00	1,43
110 CONTRERAS	1				1	40,00	0,17	30,00	58,00	0,69
112 CORUDA DEL CONDE			1		1	75,00	0,17	34,00	90,00	0,83
113 COVARRUBIAS			3		3	1.080,00	0,34	155,00	804,00	1,34
114 CUBILLO DEL CAMPO		2			2	70,00	0,44	19,00	40,00	1,75
115 CUBO DE BUREBA	1	1		1	3	110,00	0,14	23,00	176,00	0,63
117 CUEVA DE ROA (LA)				1	1	15,00	0,04	24,00	70,00	0,21
119 CUEVAS DE SAN CLEMENTE		1			1	70,00	0,37	16,00	48,00	1,46
120 ENCIO	1	1	1		3	180,00	1,33	13,00	28,00	6,43
122 ESPINOSA DE CERVERA		1			1	80,00	0,17	23,00	92,00	0,87
123 ESPINOSA DEL CAMINO		1			1	25,00	0,42	9,00	13,00	1,92
124 ESPINOSA DE LOS MONTEROS		6	5		11	2.145,00	0,33	528,00	1.615,00	1,33
125 ESTEPAR	7	6	1		14	738,00	0,63	226,00	381,00	1,94
127 FONTIOSO	1				1	90,00	0,60	17,00	30,00	3,00
128 FRANDOVINEZ		2			2	70,00	0,39	24,00	45,00	1,56
129 FRESNEDA DE LA SIERRA-TIRON		1			1	90,00	0,23	25,00	100,00	0,90
130 FRESNEDA		2	1		3	100,00	0,50	24,00	45,00	2,22
131 FRESNILLO DE LAS DUEÑAS		1			1	100,00	0,20	62,00	100,00	1,00
132 FRESNO DE RIO-TIRON		1	1		2	230,00	0,46	53,00	110,00	2,09
133 FRESNO DE RODILLA		2			2	85,00	0,07	10,00	66,00	0,30
134 FRIAS		1	3		4	330,00	0,12	75,00	686,00	0,48
136 FUENTECEN		1			1	300,00	0,38	55,00	160,00	1,88
137 FUENTELCESPED			1		1	100,00	0,25	37,00	80,00	1,25
138 FUENTELISENDO	1				1	100,00	0,33	25,00	60,00	1,67
139 FUENTEMOLINOS		1			1	100,00	0,29	25,00	70,00	1,43
140 FUENTENEBRO			1		1	125,00	0,19	41,00	130,00	0,96
141 FUENTESPINA			3		3	690,00	0,46	120,00	300,00	2,30
143 GALBARROS		2			2	31,00	0,41	6,00	21,00	1,48
144 GALLEGA (LA)		1			1	45,00	0,13	20,00	70,00	0,64
148 GRIJALBA				1	1	50,00	0,24	34,00	53,00	0,94
149 GRISALEDA	2				2	100,00	0,63	10,00	36,00	2,78
151 GUMIEL DE HIZAN		1			1	220,00	0,07	126,00	600,00	0,37
152 GUMIEL DEL MERCADO			1		1	220,00	0,22	69,00	199,00	1,11

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
154 HACINAS		1			1	60,00	0,09	52,00	164,00	0,37
155 HAZA				1	1	18,00	0,16	9,00	22,00	0,82
159 HONTANAS			2		2	60,00	0,35	18,00	43,00	1,40
160 HONTANGAS	1				1	42,00	0,11	30,00	80,00	0,53
162 HONTORIA DE LA CANTERA			1		1	40,00	0,12	33,00	81,00	0,49
163 HONTORIA DEL PINAR	1	2			3	695,00	0,22	181,00	630,00	1,10
164 HONTORIA DE VALDEARADOS		2			2	470,00	0,67	44,00	140,00	3,36
166 HORMAZAS (LAS)			3		3	81,00	0,20	38,00	59,00	0,42
167 HORNILLOS DEL CAMINO		1			1	86,00	0,62	19,00	35,00	2,46
168 HORRA (LA)				1	1	245,00	0,20	91,00	240,00	1,02
169 HORTIG#ELA		2			2	650,00	0,65	33,00	250,00	2,60
170 HOYALES DE ROA		1			1	100,00	0,05	62,00	400,00	0,25
172 HUERMECES	4	2			6	280,00	0,60	40,00	119,00	2,35
173 HUERTA DE ARRIBA			1		1	200,00	0,40	52,00	133,00	1,50
174 HUERTA DEL REY		4			4	525,00	0,23	235,00	520,00	1,01
175 HUMADA	2	8			10	297,00	0,60	62,00	129,00	2,30
176 HURONES		1			1	15,00	0,19	15,00	20,00	0,75
177 IBEAS DE JUARROS		13			13	1.008,00	0,48	244,00	569,00	1,77
179 IGLESIARRUBIA				1	1	18,00	0,18	13,00	20,00	0,90
180 IGLESIAS		2			2	250,00	0,82	35,00	70,00	3,57
181 ISAR		4			4	250,00	0,27	110,00	235,00	1,06
182 ITERO DEL CASTILLO	1				1	180,00	1,29	32,00	35,00	5,14
183 JARAMILLO DE LA FUENTE		1			1	100,00	0,28	10,00	89,00	1,12
184 JARAMILLO QUEMADO		1			1	23,00	0,11	6,00	51,00	0,45
189 JUNTA DE TRASLALOMA	2	6	1	1	10	772,00	1,01	50,00	213,00	3,62
190 JUNTA DE VILLALBA DE LOSA		1	5		6	355,00	1,31	25,00	68,00	5,22
191 JURISDICCION DE LARA		4			4	120,00	0,67	10,00	45,00	2,67
192 JURISDICCION DE SAN ZADORNIL		3			3	120,00	0,43	19,00	70,00	1,71
194 LERMA	2	4	2	2	10	1.365,00	0,34	430,00	808,00	1,69
195 LLANO DE BUREBA		1			1	50,00	0,33	14,00	37,00	1,35
196 MADRIGAL DEL MONTE		1		1	2	145,00	0,40	49,00	91,00	1,59
197 MADRIGALEJO DEL MONTE		4	1		5	680,00	1,20	35,00	117,00	5,81
198 MAHAMUD		1			1	65,00	0,19	43,00	85,00	0,76
199 MAMBRILLAS DE CASTREJON		2			2	200,00	0,57	32,00	70,00	2,86
200 MAMBRILLAS DE LARA	1	3			4	240,00	0,44	22,00	142,00	1,69
201 MAMOLAR	1				1	75,00	0,19	15,00	80,00	0,94
206 MAZUELA	1				1	60,00	0,27	23,00	57,00	1,05
208 MECERREYES		2			2	250,00	0,21	78,00	303,00	0,83
209 MEDINA DE POMAR	1	22		1	24	4.626,00	0,11	1.264,00	10.522,00	0,44
211 MELGAR DE FERNAMENTAL	1	2		3	6	446,00	0,08	545,00	1.212,00	0,33
213 MERINDAD DE CUESTA URRIA	1	15	3		19	976,00	0,58	130,00	442,00	2,21
214 MERINDAD DE MONTIJA	3	11	8		22	1.874,00	0,66	265,00	850,00	2,20
215 MERINDAD DE SOTOSCUEVA	6	13	4	1	24	1.195,00	0,33	147,00	935,00	1,28

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
216 MERINDAD DE VALDEPORRES	5	7	12		24	835,00	0,17	148,00	1.332,00	0,63
217 MERINDAD DE VALDIVIELSO	2	8		7	17	714,00	0,25	141,00	726,00	0,98
218 MILAGROS			1		1	360,00	0,36	94,00	200,00	1,80
219 MIRANDA DE EBRO		10	1	1	12	28.816,00	0,77	8.792,00	9.316,00	3,09
220 MIRAVECHE		4			4	710,00	0,62	24,00	110,00	2,82
221 MODUBAR DE LA EMPAREDADA		4			4	340,00	0,57	32,00	147,00	2,31
223 MONASTERIO DE LA SIERRA		1			1	60,00	0,18	10,00	83,00	0,72
224 MONASTERIO DE RODILLA	1	2			3	305,00	0,67	55,00	121,00	2,52
225 MONCALVILLO			1		1	80,00	0,19	33,00	104,00	0,77
226 MONTERRUBIO DE DEMANDA		1			1	80,00	0,40	23,00	88,00	0,91
227 MONTORIO	1				1	100,00	0,33	45,00	75,00	1,33
228 MORADILLO DE ROA				2	2	380,00	0,38	45,00	200,00	1,90
229 NAVA DE ROA		2			2	240,00	0,34	55,00	140,00	1,71
230 NAVAS DE BUREBA		1			1	70,00	1,17	11,00	14,00	5,00
231 NEBREDA		1			1	100,00	0,25	22,00	80,00	1,25
232 NEILA			2		2	242,00	0,24	55,00	250,00	0,97
235 OLMEDILLO DE ROA		1			1	150,00	0,20	44,00	150,00	1,00
236 OLMILLOS DE MUÑO	2				2	100,00	1,11	12,00	23,00	4,35
238 ODA	6	10	4		20	1.557,00	0,38	421,00	1.014,00	1,54
239 OQUILLAS			1		1	120,00	0,60	16,00	40,00	3,00
241 ORBANEJA-RIOPICO			2		2	61,00	0,16	31,00	60,00	1,02
242 PADILLA DE ABAJO	1				1	50,00	0,28	26,00	63,00	1,11
243 PADILLA DE ARRIBA		2			2	130,00	0,49	22,00	80,00	1,94
244 PADRONES DE BUREBA		1			1	65,00	0,19	19,00	88,00	0,74
246 PALACIOS DE LA SIERRA		2			2	970,00	0,41	220,00	591,00	1,64
247 PALACIOS DE RIOPISUERGA			1		1	1,00	0,01	9,00	19,00	0,05
248 PALAZUELOS DE LA SIERRA		2			2	180,00	0,86	18,00	53,00	3,40
249 PALAZUELOS DE MUÑO	1				1	35,00	0,18	19,00	50,00	0,70
250 PAMPLIEGA		2			2	275,00	0,18	97,00	375,00	0,73
251 PANCORBO		1			1	300,00	0,15	100,00	440,00	0,68
253 PARDILLA			1		1	100,00	0,40	25,00	50,00	2,00
255 PARTIDO DE LA SIERRA EN TOBALINA		2	1		3	140,00	0,40	21,00	89,00	1,57
256 PEDROSA DE DUERO	1	2	1	1	5	410,00	0,26	114,00	309,00	1,33
257 PEDROSA DEL PARAMO	1		1	1	3	200,00	0,83	27,00	62,00	3,23
258 PEDROSA DEL PRINCIPE		1	1		2	45,00	0,06	73,00	183,00	0,25
259 PEDROSA DE RIO URBEL	2	3			5	280,00	0,39	119,00	253,00	1,11
261 PEDARANDA DE DUERO		3			3	121,00	0,04	120,00	636,00	0,19
262 PERAL DE ARLANZA				1	1	100,00	0,25	51,00	80,00	1,25
265 PIERNIGAS		1			1	15,00	0,07	12,00	56,00	0,27
266 PINEDA DE LA SIERRA		1			1	250,00	0,69	30,00	90,00	2,78
267 PINEDA-TRASMONTE		2			2	130,00	0,25	37,00	100,00	1,30
268 PINILLA DE LOS BARRUECOS	2	2			4	155,00	0,34	29,00	90,00	1,72
269 PINILLA DE LOS MOROS		3			3	290,00	0,95	19,00	77,00	3,77

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
270		1		1	2	178,00	0,30	45,00	120,00	1,48
272		4	3		7	258,00	0,09	94,00	742,00	0,35
273			1		1	30,00	0,21	15,00	31,00	0,97
274		4			4	780,00	0,20	433,00	973,00	0,80
275	2				2	160,00	0,32	71,00	110,00	1,28
276		2			2	240,00	0,23	90,00	258,00	0,93
277		2			2	198,00	0,28	33,00	175,00	1,13
279			2		2	350,00	0,70	60,00	125,00	2,80
280		1			1	45,00	0,33	9,00	33,00	1,36
281			1		1	125,00	0,31	37,00	74,00	1,69
283	1	3	1		5	315,00	1,15	22,00	69,00	4,57
287		1	1		2	500,00	1,67	35,00	75,00	6,67
288		1			1	120,00	0,80	23,00	33,00	3,64
289		1			1	3.700,00	1,14	532,00	813,00	4,55
292	1				1	80,00	0,11	17,00	154,00	0,52
294		1			1	80,00	0,23	34,00	70,00	1,14
295		2			2	60,00	0,17	25,00	74,00	0,81
297			4		4	410,00	0,64	88,00	161,00	2,55
298			2		2	150,00	0,50	22,00	66,00	2,27
301		2			2	235,00	0,59	109,00	200,00	1,18
302		2			2	150,00	0,30	28,00	100,00	1,50
303	1	4			5	166,00	0,69	21,00	56,00	2,96
304	1				1	100,00	0,33	43,00	75,00	1,33
306	3	4			7	233,00	0,83	45,00	73,00	3,19
307		2			2	300,00	0,75	30,00	88,00	3,41
308		2	1		3	110,00	0,48	18,00	95,00	1,16
309			1		1	380,00	0,26	126,00	360,00	1,06
310		1			1	30,00	0,83	5,00	8,00	3,75
311		1			1	60,00	0,24	19,00	63,00	0,95
312	1	2			3	884,00	2,09	31,00	106,00	8,34
314		2			2	120,00	0,32	34,00	95,00	1,26
315		4			4	434,00	0,55	39,00	200,00	2,17
316	1	2			3	190,00	0,51	46,00	95,00	2,00
317	2				2	65,00	0,81	5,00	20,00	3,25
318		2			2	150,00	0,25	19,00	150,00	1,00
321		3			3	1.600,00	0,36	450,00	890,00	1,80
323		2			2	101,00	0,29	25,00	88,00	1,15
325		2			2	180,00	0,22	69,00	165,00	1,09
326		2			2	580,00	1,93	32,00	66,00	8,79
327	1		2		3	65,00	0,37	11,00	45,00	1,44
328		5	1		6	215,00	0,41	29,00	133,00	1,62
329			1		1	105,00	0,09	41,00	300,00	0,35
330	4	4	1		9	2.546,00	0,58	516,00	1.091,00	2,30

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
332			1			100,00	0,67	31,00	38,00	2,63
334			4			140,00	1,44	18,00	25,00	5,60
335			2			75,00	0,75	13,00	20,00	3,75
337			1			100,00	0,17	35,00	120,00	0,83
338	1		1			110,00	0,30	48,00	80,00	1,38
339				1		160,00	0,27	54,00	120,00	1,33
343	1					45,00	0,17	34,00	68,00	0,66
345				1		120,00	0,17	41,00	140,00	0,86
346			1			100,00	0,27	32,00	92,00	1,09
347			3			320,00	0,53	37,00	132,00	2,42
348			2			110,00	0,15	52,00	188,00	0,59
350	3					620,00	0,25	183,00	625,00	0,99
351	2					36,00	0,20	12,00	40,00	0,90
352			1			110,00	0,22	38,00	100,00	1,10
353			2			1.120,00	1,24	26,00	198,00	5,66
354				1		40,00	0,32	8,00	25,00	1,60
355	1		1			160,00	0,64	33,00	50,00	3,20
356			2			82,00	0,48	13,00	34,00	2,41
358			5			269,00	0,26	63,00	202,00	1,33
360	1		2			220,00	1,28	11,00	43,00	5,12
361	8		1	1		424,00	0,54	44,00	199,00	2,13
362			2			600,00	1,50	49,00	100,00	6,00
363			8			770,00	0,20	439,00	1.008,00	0,76
365	1					60,00	0,27	13,00	45,00	1,33
366	1					120,00	0,40	23,00	60,00	2,00
368				1		20,00	0,33	3,00	15,00	1,33
369			2			310,00	0,18	124,00	337,00	0,92
372			2			200,00	1,11	37,00	45,00	4,44
373	6		1	4	2	572,00	0,34	192,00	445,00	1,29
374	1					60,00	0,21	27,00	72,00	0,83
375			1			70,00	0,09	13,00	50,00	0,38
377	1		2			1.200,00	0,92	165,00	325,00	3,69
378			1			50,00	0,14	10,00	70,00	0,71
380			1			100,00	0,43	26,00	46,00	2,17
381			2			70,00	0,43	14,00	41,00	1,71
382			1	1		90,00	1,20	13,00	20,00	4,50
384			3			425,00	0,53	76,00	150,00	2,83
386			1			90,00	0,37	19,00	61,00	1,48
387				1		100,00	0,33	29,00	60,00	1,67
388			1			30,00	0,20	7,00	37,00	0,81
389				1		120,00	0,34	26,00	70,00	1,71
390			2			750,00	0,47	166,00	320,00	2,34
391	3				1	400,00	0,21	106,00	371,00	1,08

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano		días
392 TOSANTOS			1			1	50,00	0,25	15,00	44,00	1,14
394 TRESPADERNE			9			9	1.333,00	0,19	268,00	1.775,00	0,75
395 TUBILLA DEL AGUA	2		8			10	480,00	0,69	58,00	185,00	2,59
396 TUBILLA DEL LAGO				1		1	100,00	0,25	38,00	72,00	1,39
398 URBEL DEL CASTILLO	2		2			4	91,00	0,29	23,00	71,00	1,28
400 VADOCONDES				1		1	100,00	0,08	90,00	240,00	0,42
403 VALDEANDE				1		1	100,00	0,12	31,00	170,00	0,59
405 VALDEZATE	1					1	80,00	0,16	41,00	100,00	0,80
406 VALDORROS	2					2	790,00	2,93	30,00	68,00	11,62
407 VALMALA			1			1	80,00	0,50	8,00	40,00	2,00
408 VALLARTA DE BUREBA			1			1	80,00	0,53	15,00	33,00	2,42
409 VALLE DE MANZANEDO	8		3	1		13	392,00	0,37	33,00	297,00	1,32
410 VALLE DE MENA	6		57	3		66	6.661,00	0,68	837,00	2.717,00	2,45
411 VALLE DE OCA	3		5			8	505,00	0,90	44,00	133,00	3,80
412 VALLE DE TOBALINA			34			34	2.796,00	0,45	279,00	1.714,00	1,63
413 VALLE DE VALDEBEZANA	19		6	3		28	2.040,00	0,48	196,00	1.155,00	1,77
414 VALLE DE VALDELAGUNA			5			5	495,00	0,43	63,00	286,00	1,73
415 VALLE DE VALDELUCIO	5		11	1		17	556,00	1,28	137,00	417,00	1,33
416 VALLE DE ZAMANZAS	1		2	2		5	130,00	0,33	20,00	99,00	1,31
417 VALLEGERA			1	1		2	80,00	0,80	15,00	25,00	3,20
418 VALLES DE PALENZUELA			1			1	60,00	0,30	27,00	50,00	1,20
419 VALLUERCANES			1			1	200,00	1,00	25,00	44,00	4,55
421 VID (LA)			2	1		3	175,00	0,18	68,00	190,00	0,92
422 VID DE BUREBA (LA)	1					1	35,00	0,18	9,00	44,00	0,80
423 VILEDA			1			1	55,00	0,37	8,00	33,00	1,67
424 VILORIA DE RIOJA			1			1	30,00	0,18	15,00	38,00	0,79
425 VILVIESTRE DEL PINAR				1		1	250,00	0,11	198,00	591,00	0,42
427 VILLADIEGO	5		23	5	2	35	1.628,00	0,42	514,00	1.078,00	1,51
428 VILLAESCUSA DE ROA					1	1	40,00	0,13	37,00	60,00	0,67
429 VILLAESCUSA LA SOMBRÍA	1		2	2		5	240,00	1,60	12,00	33,00	7,27
430 VILLAESPASA			2			2	80,00	0,25	8,00	81,00	0,99
431 VILAFRANCA MONTES DE OCA			2	1		3	260,00	0,26	43,00	222,00	1,17
432 VILAFRUELA					1	1	96,00	0,16	61,00	120,00	0,80
433 VILLAGALJO			3			3	115,00	0,44	19,00	66,00	1,74
434 VILLAGONZALO PEDERNALES			1	1		2	855,00	0,90	111,00	237,00	3,61
437 VILLAHOZ			1			1	190,00	0,13	82,00	296,00	0,64
438 VILLALBA DE DUERO			1			1	90,00	0,11	112,00	155,00	0,58
439 VILLALBILLA DE BURGOS	1		4	2		7	960,00	0,86	442,00	537,00	1,79
440 VILLALBILLA DE GUMIEL					1	1	80,00	0,10	27,00	160,00	0,50
441 VILLALDEMIRO			1			1	100,00	0,50	22,00	50,00	2,00
442 VILLALMANZO	2					2	775,00	0,38	125,00	513,00	1,51
443 VILLAMAYOR DE LOS MONTES			1	1		2	360,00	0,76	64,00	118,00	3,05
444 VILLAMAYOR DE TREVIÑO			1			1	80,00	0,43	29,00	47,00	1,70

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
445 VILLAMBISTIA	1				1	80,00		15,00	88,00	
446 VILLAMEDIANILLA	1				1	26,00	0,52	7,00	13,00	2,00
447 VILLAMIEL DE LA SIERRA		2			2	120,00	0,96	10,00	31,00	3,87
448 VILLANGOMEZ	2				2	170,00	0,23	84,00	186,00	0,91
449 VILLANUEVA DE ARGADO		1	1		2	140,00	0,44	33,00	80,00	1,75
450 VILLANUEVA DE CARAZO	1				1	40,00	0,44	7,00	23,00	1,74
451 VILLANUEVA DE GUMIEL		1			1	130,00	0,17	62,00	150,00	0,87
454 VILLANUEVA DE TEBA		1			1	40,00	0,15	15,00	60,00	0,67
455 VILLAQUIRAN DE LA PUEBLA			2		2	50,00	0,33	18,00	37,00	1,35
456 VILLAQUIRAN DE LOS INFANTES		1	1		2	135,00	0,38	127,00	1.232,00	0,11
458 VILLARIEZO		1			1	100,00	0,29	46,00	86,00	1,16
460 VILLASANDINO				1	1	80,00	0,11	70,00	175,00	0,46
463 VILLASUR DE HERREROS		5	1		6	915,00	1,55	76,00	225,00	3,71
464 VILLATUELDA	1				1	100,00	0,80	15,00	25,00	4,00
466 VILLAVERDE DEL MONTE		3			3	150,00	0,33	47,00	116,00	1,29
467 VILLAVERDE-MOGINA			1		1	200,00	0,53	33,00	97,00	2,06
471 VILLAYERNO-MORQUILLAS		1			1	450,00	2,14	35,00	55,00	8,18
472 VILLAZOPEQUE		1			1	100,00	0,54	24,00	47,00	2,13
473 VILLEGAS	1				1	80,00	0,21	33,00	82,00	0,98
476 VILLORUEBO	1	2			3	122,00	0,56	15,00	51,00	1,76
478 VIZCAINOS		1			1	22,00	0,07	17,00	75,00	0,29
480 ZAEL		1			1	90,00	0,26	37,00	88,00	1,02
482 ZARZOSA DE RIOPISUERGA	1				1	60,00	0,27	15,00	55,00	1,09
483 ZAZUAR			1		1	80,00	0,10	51,00	160,00	0,50
485 ZUÑEDA		1			1	180,00	1,06	17,00	37,00	4,86
901 QUINTANILLA-TORDUELES		1	1	1	3	415,00	0,18	147,00	570,00	0,73
902 VALLE DE SANTIBAÑEZ	5		4	1	10	491,00	0,36	164,00	345,00	1,42
903 VILLARCAYO MERINDAD DE CASTILLA LA VIEJA	6	13	6	6	31	6.127,00	0,45	948,00	3.474,00	1,76
904 VALLE DE LAS NAVAS	2	8	1		11	1.105,00	0,64	163,00	429,00	2,58
905 VALLE DE SEDANO	7	3	10		20	981,00	0,31	135,00	797,00	1,23
906 MERINDAD DE RIO UBIERNA	3	22	2		27	2.137,00	0,64	325,00	957,00	2,21
907 ALFOZ DE QUINTANADUEÑAS		8			8	1.150,00	1,13	180,00	257,00	4,47
908 VALLE DE LOSA	4	20	1		25	3.128,00	1,00	172,00	833,00	3,76

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia BURGOS	252	861	212	59	1.384	198.217,00	0,44	42.911,00	111.069,00	1,77
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.841	2.147	1.871	934	6.793	1.265.341,00	0,46	303.287,00	643.823,00	1,96
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ABADIA		2			2	102,00	0,40	50,00	100,00	1,98
2 ABERTURA			4		4	360,00	0,78	90,00	195,00	3,99
3 ACEBO			2		2	1.225,00	0,42	95,00	271,00	1,69
4 ACEHUCHE			2		2	444,00	0,37	150,00	300,00	1,48
5 ACEITUNA		1	2		3	650,00	0,32	167,00	208,00	1,52
6 AHIGAL			1		1	1.000,00	0,69	343,00	728,00	2,00
7 ALBALA DEL CAUDILLO			1		1	580,00	0,95	140,00	306,00	3,73
8 ALCANTARA			3		3	2.410,00	0,78	355,00	482,00	5,00
9 ALCOLLARIN			2		2	400,00	1,07	80,00	160,00	3,35
10 ALCUESCAR			5		5	4.560,00	0,62	600,00	780,00	3,33
11 ALDEACENTENERA			3		3	1.795,00	0,62	160,00	400,00	3,08
12 ALDEA DEL CANO			1		1	220,00	0,35	165,00	437,00	1,19
13 ALDEA DE TRUJILLO			1		1	440,00	0,91	105,00	200,00	3,19
14 ALDEANUEVA DE LA VERA			2		2	1.300,00	0,37	500,00	1.300,00	1,00
15 ALDEANUEVA DEL CAMINO			3		3	1.640,00	1,16	200,00	600,00	3,28
16 ALDEHUELA DEL JERTE			2		2	650,00	1,30	125,00	170,00	3,82
17 ALIA			4		4	625,00	0,20	31,00	113,00	5,54
18 ALISEDA			3		3	1.150,00	0,38	322,00	700,00	1,64
19 ALMARAZ		3			3	1.180,00	0,54	280,00	306,00	3,86
20 ALMOHARIN			2		2	1.500,00	0,97	530,00	1.400,00	1,88
21 ARROYO DE LA LUZ			3		3	4.490,00	0,52	1.000,00	2.000,00	2,25
22 ARROYOMOLINOS DE LA VERA			3		3	220,00	0,18	123,00	300,00	0,73
23 ARROYOMOLINOS			3		3	695,00	0,55	350,00	500,00	2,18
24 BA#OS			4		4	3.980,00	1,43	143,00	500,00	5,73
25 BARRADO		2	3		5	1.716,00	1,03	120,00	240,00	5,15
26 BELVIS DE MONROY			5		5	905,00	1,50	262,00	378,00	3,26
27 BENQUERENCIA			1		1	100,00	0,49	18,00	85,00	1,72
28 BERROCALEJO			2		2	345,00	0,49	50,00	70,00	4,93
29 BERZOCANA			3		3	525,00	0,40	140,00	600,00	0,88
30 BOHONAL DE IBOR			2		2	320,00	0,27	200,00	600,00	0,53
31 BOTIJA			1		1	240,00	0,76	40,00	120,00	2,52

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
32 BROZAS			3		3	1.700,00	0,49	500,00	1.000,00	1,70
33 CABA#AS DEL CASTILLO			5		5	535,00	0,46	88,00	167,00	3,20
34 CABEZABELLOSA			2		2	360,00	0,36	72,00	143,00	2,52
35 CABEZUELA DEL VALLE			2		2	2.190,00	0,63	250,00	2.500,00	0,88
36 CABRERO			2		2	600,00	1,54	75,00	250,00	4,32
38 CACHORRILLA			1		1	300,00	2,23	40,00	75,00	4,47
39 CADALSO			3		3	635,00	0,64	127,00	206,00	3,08
40 CALZADILLA			1		1	500,00	0,66	250,00	500,00	1,33
41 CAMINOMORISCO			9		9	1.290,00	0,60	173,00	280,00	4,61
42 CAMPILLO DE DELEITOSA			2		2	90,00	0,18	30,00	90,00	1,00
43 CAMPO LUGAR			3		3	332,00	0,23	243,00	411,00	0,93
44 CA#AMERO			4		4	2.470,00	0,55	700,00	1.400,00	1,76
45 CA#AVERAL			6		6	1.710,00	0,60	207,00	548,00	3,12
46 CARBAJO			4		4	300,00	0,50	82,00	253,00	1,19
47 CARCABOSO			2	1	3	630,00	0,33	233,00	272,00	2,32
48 CARRASCALEJO			3		3	375,00	0,25	45,00	75,00	5,00
49 CASAR DE CACERES		1	1	1	3	3.640,00	0,61	1.000,00	1.400,00	2,60
50 CASAR DE PALOMERO		1	7		8	1.390,00	0,78	191,00	275,00	5,61
51 CASARES DE LAS HURDES			6		6	1.170,00	0,84	145,00	874,00	1,34
52 CASAS DE DON ANTONIO			2		2	250,00	0,56	35,00	100,00	3,89
53 CASAS DE DON GOMEZ		1	2		3	4.500,00	0,87	53,00	97,00	6,76
54 CASAS DEL CASTA#AR			3		3	335,00	0,30	250,00	900,00	0,37
55 CASAS DEL MONTE			2		2	200,00	0,15	161,00	197,00	1,02
56 CASAS DE MILLAN		3			3	933,00	0,48	119,00	300,00	1,78
57 CASAS DE MIRAVETE		1	1		2	330,00	0,55	12,00	64,00	5,16
58 CASATEJADA			3	1	4	1.105,00	0,44	40,00	160,00	6,91
59 CASILLAS DE CORIA			1		1	250,00	0,92	250,00	400,00	1,84
60 CASTA#AR DE IBOR			5		5	1.370,00	0,55	600,00	1.000,00	1,37
61 CECLAVIN			3		3	1.500,00	0,39	310,00	585,00	2,56
62 CEDILLO			2		2	660,00	0,44	85,00	162,00	4,07
63 CEREZO			1		1	150,00	0,84	262,00	300,00	1,12
64 CILLEROS			3		3	1.610,00	0,66	355,00	639,00	3,72
65 COLLADO			3		3	325,00	0,81	61,00	153,00	2,12
66 CONQUISTA DE LA SIERRA			2		2	150,00	0,21	90,00	240,00	0,63
67 CORIA			4	2	6	6.150,00	0,82	2.054,00	2.587,00	4,47
68 CUACOS DE YUSTE			2		2	440,00	0,22	300,00	900,00	0,49
69 CUMBRE (LA)			2	1	3	616,00	0,23	170,00	300,00	2,05
70 DELEITOSA		2			2	800,00	0,40	138,00	338,00	2,37
71 DESCARGAMARIA		1			1	175,00	0,25	9,00	60,00	2,92
72 ELJAS		1	2		3	830,00	0,33	300,00	1.000,00	0,83
73 ESCURIAL			2		2	650,00	0,88	250,00	300,00	4,11
75 FRESNEDOSO DE IBOR		2			2	520,00	0,52	150,00	300,00	1,73
76 GALISTEO		1	1	3	5	915,00	0,27	252,00	717,00	1,28

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
77 GARCIAZ			2		2	675,00	0,40	300,00	800,00	0,84
78 GARGANTA (LA)		2			2	640,00	0,64	75,00	260,00	2,46
79 GARGANTA LA OLLA		2	1		3	775,00	0,34	181,00	375,00	2,07
80 GARGANTILLA		2			2	460,00	0,38	74,00	234,00	1,97
81 GARG#ERA		2			2	210,00	0,35	55,00	270,00	0,78
82 GARROVILLAS	1		2		3	1.025,00	0,28	400,00	1.500,00	0,68
83 GARVIN			3		3	320,00	1,07	85,00	170,00	1,88
84 GATA		2	1		3	4.936,00	0,46	206,00	617,00	2,16
85 GORDO (EL)			2		2	170,00	0,26	70,00	110,00	1,55
86 GRANJA (LA)		2			2	348,00	0,77	60,00	78,00	5,94
87 GUADALUPE		3	4		7	2.525,00	0,72	414,00	746,00	3,38
88 GUIJO DE CORIA				1	1	60,00	0,28	600,00	1.750,00	0,08
89 GUIJO DE GALISTEO	1	1	1	2	5	1.380,00	0,85	470,00	560,00	3,05
90 GUIJO DE GRANADILLA			1		1	1.550,00	0,22	108,00	459,00	0,48
91 GUIJO DE SANTA BARBARA		2			2	267,00	0,27	100,00	291,00	0,92
92 HERGUIJUELA		1	1		2	250,00	0,38	125,00	250,00	1,00
93 HERNAN-PEREZ		1	1		2	280,00	0,74	80,00	130,00	4,56
94 HERRERA DE ALCANTARA			2		2	268,00	0,54	85,00	170,00	1,58
95 HERRERUELA			1		1	225,00	0,30	200,00	500,00	0,45
96 HERVAS		3			3	2.000,00	0,29	606,00	876,00	2,28
97 HIGUERA	1	1			2	375,00	1,56	17,00	33,00	11,36
98 HINOJAL			3		3	1.000,00	1,57	125,00	450,00	2,04
99 HOLGUERA			2		2	410,00	0,41	200,00	500,00	0,82
100 HOYOS		2	1		3	1.875,00	0,55	200,00	1.600,00	0,86
102 IBAHERNANDO		1	2		3	1.030,00	0,74	195,00	600,00	1,72
103 JARAICEJO		1	2		3	1.650,00	1,38	50,00	248,00	6,65
104 JARAIZ DE LA VERA			2		2	5.175,00	0,61	1.050,00	1.350,00	3,83
105 JARANDILLA DE LA VERA		2			2	1.950,00	0,28	502,00	1.050,00	1,86
106 JARILLA			2		2	125,00	0,31	43,00	127,00	0,98
107 JERTE			3		3	1.230,00	0,62	250,00	600,00	2,05
108 LADRILLAR			6		6	860,00	0,91	63,00	204,00	4,22
109 LOGROSAN		2			2	2.000,00	0,50	250,00	700,00	2,86
110 LOSAR DE LA VERA		3			3	1.910,00	0,42	667,00	868,00	2,20
111 MADRIGAL DE LA VERA		1	1		2	925,00	0,26	400,00	1.000,00	0,93
112 MADRIGALEJO			1		1	1.035,00	0,68	600,00	1.000,00	2,70
113 MADRO#ERA			4		4	6.380,00	0,20	600,00	800,00	1,23
114 MAJADAS			1		1	480,00	0,27	320,00	500,00	0,96
115 MALPARTIDA DE CACERES		2			2	3.700,00	0,67	750,00	1.700,00	2,18
116 MALPARTIDA DE PLASENCIA		3			3	1.396,00	0,25	794,00	1.607,00	0,87
117 MARCHAGAZ		1	1		2	500,00	0,64	60,00	150,00	3,33
118 MATA DE ALCANTARA			2		2	250,00	0,42	40,00	100,00	2,50
119 MEMBRIO			1		1	365,00	0,24	182,00	365,00	1,00
120 MESAS DE IBOR			3		3	650,00	1,00	150,00	400,00	1,63

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
121 MIAJADAS			5		5	10.290,00	1,35	1.233,00	3.600,00	4,13
122 MILLANES		2			2	250,00	0,90	115,00	200,00	2,24
123 MIRABEL		2	1		3	640,00	0,60	116,00	195,00	4,02
124 MOHEDAS DE GRANADILLA			2		2	950,00	0,69	150,00	225,00	5,52
125 MONROY			2	1	3	1.170,00	0,62	165,00	300,00	3,90
126 MONTANCHEZ			5		5	1.180,00	0,37	300,00	700,00	2,36
127 MONTEHERMOSO		1			1	4.000,00	0,65	1.854,00	3.200,00	1,25
128 MORALEJA			2	1	3	5.032,00	0,54	2.270,00	4.000,00	1,64
129 MORCILLO			2		2	220,00	0,41	92,00	145,00	2,54
130 NAVA CONCEJO		2	1		3	1.565,00	0,54	325,00	666,00	2,35
131 NAVALMORAL DE LA MATA			2		2	12.000,00	0,54	6.000,00	10.800,00	0,90
132 NAVALVILLAR DE IBOR		1	2		3	365,00	0,37	120,00	300,00	1,22
133 NAVAS DEL MADRO#O			3		3	1.200,00	0,50	320,00	700,00	1,71
134 NAVEZUELAS		2			2	375,00	0,25	172,00	400,00	0,94
135 NU#OMORAL			12		12	3.060,00	1,23	466,00	793,00	3,80
136 OLIVA DE PLASENCIA			1		1	300,00	0,43	100,00	350,00	0,86
137 PALOMERO			3		3	400,00	0,44	150,00	400,00	1,00
138 PASARON DE LA VERA		2			2	450,00	0,38	95,00	280,00	1,61
139 PEDROSO DE ACIM	1	3			4	350,00	1,52	30,00	90,00	3,89
140 PERALEDA DE LA MATA			2	1	3	990,00	0,87	450,00	850,00	3,07
141 PERALEDA DE SAN ROMAN			2		2	330,00	0,44	70,00	200,00	1,65
142 PERALES DEL PUERTO			3		3	1.520,00	1,27	252,00	553,00	2,75
143 PESQUEZA			2		2	255,00	0,96	35,00	70,00	4,82
144 PESGA (LA)			2		2	568,00	0,23	127,00	382,00	1,49
145 PIEDRAS ALBAS			1		1	130,00	0,33	51,00	120,00	1,08
146 PINOFRANQUEADO			13		13	1.769,00	0,65	339,00	654,00	2,47
147 PIORNAL		1	2		3	665,00	0,21	239,00	680,00	0,98
148 PLASENCIA			9		9	35.625,00	0,93	2.377,00	15.900,00	2,24
149 PLASENZUELA			1		1	400,00	0,66	65,00	380,00	1,38
150 PORTAJE		1			1	305,00	0,23	80,00	185,00	1,01
151 PORTEZUELO		1	1		2	685,00	1,16	45,00	87,00	7,87
152 POZUELO DE ZARZON			3		3	2.545,00	0,96	101,00	330,00	4,38
153 PUERTO DE SANTA CRUZ			2		2	380,00	0,69	73,00	191,00	3,25
154 REBOLLAR			2		2	180,00	0,51	65,00	90,00	2,00
155 RIOLOBOS			1	1	2	524,00	0,20	267,00	408,00	1,28
156 ROBLLEDILLO DE GATA		2			2	190,00	0,48	45,00	105,00	1,81
157 ROBLLEDILLO DE LA VERA		2			2	450,00	0,60	120,00	431,00	1,04
158 ROBLLEDILLO DE TRUJILLO			3		3	1.180,00	0,40	60,00	230,00	1,56
159 ROBLLEDOLLANO			3		3	905,00	1,21	200,00	350,00	2,59
160 ROMANGORDO			3		3	380,00	1,27	70,00	140,00	2,71
161 RUANES			2		2	180,00	0,35	150,00	300,00	0,23
162 SALORINO		1	1		2	387,00	0,26	60,00	175,00	2,21
163 SALVATIERRA DE SANTIAGO			2		2	180,00	0,46	65,00	180,00	1,77

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
164 SAN MARTIN DE TREVEJO		2	1		3	3.132,00	1,57	182,00	520,00	6,02
165 SANTA ANA			1	1	2	159,00	0,49	65,00	94,00	2,85
166 SANTA CRUZ DE LA SIERRA			4		4	772,00	0,86	41,00	135,00	5,72
167 SANTA CRUZ DE PANIAGUA		2	1		3	260,00	0,25	136,00	231,00	1,13
168 SANTA MARTA DE MAGASCA			2		2	206,00	0,34	44,00	75,00	2,75
169 SANTIAGO DE ALCANTARA	2	1			3	738,00	0,37	175,00	243,00	3,04
170 SANTIAGO DEL CAMPO			2		2	500,00	0,86	140,00	275,00	1,88
171 SANTIBA#EZ EL ALTO			2		2	345,00	0,46	61,00	91,00	3,79
172 SANTIBA#EZ EL BAJO			2		2	350,00	0,41	314,00	828,00	0,90
173 SAUCEDILLA			2	1	3	415,00	0,49	108,00	122,00	3,40
174 SEGURA DE TORO		2			2	200,00	0,70	24,00	36,00	5,80
175 SERRADILLA		2	1		3	1.000,00	0,53	235,00	312,00	4,02
176 SERREJON		1			1	220,00	0,94	80,00	200,00	3,51
177 SIERRA DE FUENTES			4		4	2.250,00	0,75	268,00	732,00	3,07
178 TALAVAN			2		2	650,00	0,37	200,00	500,00	1,41
179 TALAVERUELA DE LA VERA		5			5	840,00	1,12	86,00	262,00	3,21
180 TALAYUELA			3		3	6.850,00	0,71	1.173,00	1.890,00	3,31
181 TEJEDA DE TIETAR		1	3	1	5	1.043,00	0,53	162,00	259,00	4,03
182 TORIL	1		2		3	680,00	2,20	10,00	25,00	7,91
183 TORNAVACAS		2			2	555,00	0,28	550,00	1.700,00	0,33
184 TORNO (EL)		3			3	805,00	0,54	139,00	298,00	2,70
185 TORRECILLA DE LOS ANGELES		2	1		3	600,00	0,99	150,00	400,00	2,48
186 TORRECILLAS DE LA TIESA		1			1	440,00	0,60	290,00	450,00	2,68
187 TORRE DE DON MIGUEL		2			2	375,00	0,39	375,00	1.000,00	0,38
189 TORREJONCILLO		3			3	1.050,00	0,22	481,00	970,00	1,08
190 TORREJON EL RUBIO			2		2	550,00	0,55	229,00	328,00	1,68
191 TORREMENGA			2		2	622,00	0,78	140,00	332,00	1,87
192 TORREMOCHA	1	2	1		4	617,00	0,18	174,00	500,00	0,71
193 TORREORGAZ		1	2		3	321,00	0,20	199,00	625,00	0,77
194 TORREQUEMADA			2		2	150,00	0,17	110,00	250,00	0,99
195 TRUJILLO		3			3	2.775,00	0,74	1.995,00	3.010,00	2,58
196 VALDASTILLAS			2		2	120,00	0,24	60,00	120,00	1,00
197 VALDECA#AS DE TAJO			2		2	160,00	0,46	50,00	130,00	1,23
198 VALDEFUENTES			1	1	2	500,00	0,25	308,00	500,00	1,00
199 VALDEHUNCAR			2		2	155,00	0,91	24,00	39,00	7,03
200 VALDELACASA DE TAJO			2		2	360,00	0,21	30,00	120,00	3,00
201 VALDEMORALES	1		1		2	150,00	0,40	39,00	67,00	2,24
202 VALDEOBISPO		1			1	425,00	0,28	300,00	600,00	0,71
203 VALENCIA DE ALCANTARA			13		13	8.205,00	0,79	1.624,00	2.470,00	2,32
204 VALVERDE DE LA VERA		1	2		3	1.250,00	0,83	150,00	525,00	2,38
205 VALVERDE DEL FRESNO		2	1		3	2.305,00	0,58	400,00	1.000,00	2,31
206 VIANDAR DE LA VERA		1	1		2	525,00	0,66	70,00	240,00	2,19
207 VILLA DEL CAMPO			1		1	350,00	0,43	89,00	250,00	2,26

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
208 VILLA DEL REY		1			1	250,00	1,25	11,00	21,00	11,90
209 VILLAMESIAS			1		1	250,00	0,71	83,00	133,00	4,55
210 VILLAMIEL		4	1		5	1.900,00	1,50	85,00	174,00	13,79
211 VILLANUEVA DE LA SIERRA		2	1		3	955,00	0,62	160,00	375,00	1,99
212 VILLANUEVA DE LA VERA		2	1		3	1.600,00	0,40	355,00	875,00	1,83
213 VILLAR DEL PEDROSO			5		5	810,00	0,58	230,00	410,00	1,98
214 VILLAR DE PLASENCIA		1			1	243,00	0,49	54,00	190,00	1,28
215 VILLASBUENAS DE GATA		3			3	395,00	0,53	100,00	210,00	1,88
216 ZARZA DE GRANADILLA			2		2	1.325,00	0,63	400,00	1.000,00	1,90
217 ZARZA DE MONTANCHEZ		1	2		3	425,00	0,41	124,00	248,00	2,45
218 ZARZA LA MAYOR		2	1		3	1.180,00	0,39	224,00	448,00	2,63
219 ZORITA		2			2	4.500,00	1,41	290,00	500,00	9,00
Total Provincia CÁCERES	9	145	431	20	605	286.711,00	0,61	62.568,00	140.838,00	2,08
Total Comunidad EXTREMADURA	12	160	785	50	1.007	557.675,00	0,48	150.412,00	275.411,00	2,00
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ALCALA DE LOS GAZULES			2		2	2.000,00	0,29	750,00	1.000,00	2,00
2 ALCALA DEL VALLE		2			2	850,00	0,14	810,00	921,00	0,92
3 ALGAR		2			2	1.600,00	0,53	450,00	650,00	1,62
5 ALGODONALES		1	3		4	1.960,00	0,29	855,00	1.207,00	1,62
6 ARCOS DE LA FRONTERA	1		10		11	9.435,00	0,31	2.785,00	3.593,00	2,63
7 BARBATE			2		2	12.300,00	0,41	6.532,00	7.138,00	1,72
8 BARRIOS (LOS)			4		4	8.200,00	0,41	3.007,00	3.619,00	2,27
9 BENAOCÁZ			2		2	930,00	1,10	142,00	177,00	5,25
10 BORNOS	1		1	4	6	1.420,00	0,16	1.500,00	1.750,00	0,81
11 BOSQUE (EL)			2		2	800,00	0,20	360,00	490,00	1,63
13 CASTELLAR DE LA FRONTERA			4		4	2.920,00	0,81	394,00	642,00	4,55
14 CONIL DE LA FRONTERA		2	5		7	33.725,00	1,23	2.625,00	4.682,00	7,20
16 CHIPIONA		1			1	12.600,00	0,16	6.780,00	10.950,00	1,15
17 ESPERA		1	2		3	2.200,00	0,63	509,00	869,00	3,16
18 GASTOR (EL)			3		3	1.100,00	0,50	197,00	383,00	2,87
19 GRAZALEMA			4		4	1.190,00	0,25	487,00	719,00	1,66
21 JIMENA DE LA FRONTERA	1		3		4	8.200,00	0,81	3.154,00	4.974,00	1,65
23 MEDINA SIDONIA		1	2	1	4	3.840,00	0,26	4.506,00	5.428,00	0,56
24 OLVERA	2		1		3	2.430,00	0,26	1.024,00	1.407,00	1,73
25 PATERNA DE RIVERA			2		2	750,00	0,14	800,00	1.370,00	0,55
26 PRADO DEL REY	1		2		3	4.000,00	0,33	716,00	933,00	2,14
28 PUERTO REAL			3		3	24.000,00	0,75	2.056,00	2.074,00	11,57
29 PUERTO SERRANO		1	1		2	1.400,00	0,20	820,00	1.250,00	1,12
30 ROTA		4			4	17.002,00	0,13	5.089,00	9.915,00	0,67
33 SAN ROQUE	1	1	8		10	42.100,00	1,00	9.921,00	13.498,00	2,26
34 SETENIL		2	1		3	1.700,00	0,49	422,00	620,00	2,74
36 TORRE ALHAQUIME		1	1		2	780,00	0,74	83,00	135,00	5,78
37 TREBUJENA			2		2	2.480,00	0,35	923,00	1.050,00	2,36
38 UBRIQUE			3		3	5.000,00	0,25	3.121,00	3.330,00	1,50
40 VILLALUENGA DEL ROSARIO	1		2		3	279,00	0,33	50,00	76,00	3,67
41 VILLAMARTIN		1	1		2	3.700,00	0,28	2.700,00	3.600,00	1,03

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
42 ZAHARA DE LA SIERRA			1	1	2	750,00	0,40	186,00	294,00	2,55
901 BENALUP-CASAS VIEJAS	1			4	5	1.790,00	0,17	1.396,00	1.629,00	0,74
Total Provincia CÁDIZ	9	20	77	10	116	213.431,00	0,41	65.150,00	90.373,00	2,08
Total Comunidad ANDALUCÍA	194	722	1.894	236	3.046	3.208.007,00	0,44	1.502.994,00	1.992.514,00	1,56
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ALFOZ DE LLOREDO			9		9	1.636,00	0,49	711,00	767,00	2,34
2 AMPUERO			16		16	8.490,00	1,79	912,00	1.012,00	8,39
3 ANIEVAS			3		3	139,00	0,26	294,00	322,00	0,43
4 ARENAS DE IGUDA			12		12	417,00	0,11	1.085,00	1.196,00	0,35
6 ARNUERO			3		3	1.030,00	0,25	238,00	285,00	3,61
7 ARREDONDO			4		4	990,00	1,43	84,00	127,00	7,80
8 ASTILLERO, EL			1		1	1.500,00	0,15	4.464,00	5.036,00	0,30
9 BARCENA DE CICERO			6		6	1.014,00	0,36	684,00	723,00	1,40
10 BARCENA DE PIE DE CONCHA			6		6	1.149,00	0,75	268,00	309,00	3,72
11 BAREYO			4		4	1.370,00	0,27	391,00	582,00	2,35
12 CABEZON DE LA SAL			5		5	1.225,00	0,18	1.305,00	1.521,00	0,81
13 CABEZON DE LIEBANA			20		20	595,00	0,29	265,00	371,00	1,60
14 CABUERNIGA, VALLE DE			12		12	907,00	0,35	256,00	287,00	3,16
15 CAMALEDO			25		25	749,00	0,26	500,00	561,00	1,34
16 CAMARGO			5		5	1.768,00	0,23	3.797,00	4.173,00	0,42
17 CAMPOO DE YUSO			19		19	605,00	0,49	197,00	277,00	2,18
18 CARTES			8		8	1.019,00	0,33	889,00	977,00	1,04
19 CASTAÑEDA			5		5	561,00	0,43	432,00	536,00	1,05
20 CASTRO-URDIALES			23		23	14.970,00	0,61	5.473,00	9.840,00	1,52
21 CIEZA			3		3	172,00	0,37	695,00	744,00	0,23
22 CILLORIGO			20		20	611,00	0,33	466,00	673,00	0,91
23 COLINDRES			1		1	11.500,00	1,48	1.336,00	1.949,00	5,90
24 COMILLAS			6		6	1.525,00	0,28	644,00	1.388,00	1,10
25 CORRALES DE BUELNA, LOS			7		7	3.996,00	0,36	3.221,00	3.919,00	1,02
26 CORVERA DE TORANZO			11		11	421,00	0,13	577,00	909,00	0,46
27 ENMEDIO			14		14	2.256,00	0,98	1.496,00	1.787,00	1,26
28 ENTRAMBASAGUAS			11		11	360,00	0,11	805,00	1.253,00	0,29
29 ESCALANTE			3		3	350,00	0,35	188,00	207,00	1,69
30 GURIEZO		2	7		9	657,00	0,71	508,00	561,00	1,03
31 HAZAS DE CESTO			2		2	168,00	0,32	467,00	530,00	0,32
32 HERMANDAD DE CAMPOO DE SUSO			29		29	913,00	0,30	503,00	850,00	1,07

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
33 HERRERIAS			8		8	309,00	0,24	241,00	310,00	1,00
34 LAMASON			5		5	229,00	0,37	505,00	551,00	0,42
35 LAREDO			1		1	5.000,00	0,05	1.050,00	6.000,00	0,83
36 LIENDO			4		4	880,00	2,51	249,00	313,00	2,81
37 LIERGANES			6		6	402,00	0,15	827,00	1.319,00	0,30
38 LIMPIAS			4		4	800,00	0,37	334,00	358,00	2,23
39 LUENA			12		12	186,00	0,28	357,00	436,00	0,39
40 MARINA DE CUDEYO			4		4	3.020,00	1,21	1.674,00	1.781,00	1,70
41 MAZCUERRAS			7		7	935,00	0,40	1.083,00	1.295,00	0,72
42 MEDIO CUDEYO			20		20	2.321,00	0,63	1.876,00	2.198,00	1,06
43 MERUELO			3		3	82,00	0,12	372,00	425,00	0,19
44 MIENGO			2		2	1.750,00	1,51	371,00	667,00	2,62
45 MIERA			11		11	280,00	0,31	148,00	201,00	1,00
46 MOLLEDO			15		15	742,00	0,22	727,00	806,00	0,92
47 NOJA			3		3	1.497,00	0,03	361,00	2.875,00	0,52
48 PENAGOS			8		8	1.662,00	0,79	597,00	635,00	2,62
49 PEDARRUBIA			8		8	199,00	0,36	101,00	137,00	1,45
50 PESAGUERO			16		16	315,00	0,62	139,00	352,00	0,89
51 PESQUERA			5		5	168,00	1,34	29,00	41,00	4,10
52 PIELAGOS			11		11	5.195,00	0,59	1.265,00	1.382,00	3,76
53 POLACIONES			12		12	334,00	0,89	120,00	151,00	2,21
54 POLANCO			7		7	895,00	0,21	934,00	1.168,00	0,77
55 POTES			3		3	219,00	0,08	346,00	457,00	0,47
56 PUENTE VIESGO			11		11	1.179,00	0,39	806,00	982,00	1,20
57 RAMALES DE LA VICTORIA			10		10	715,00	0,21	678,00	746,00	0,96
58 RASINES			5		5	176,00	0,18	390,00	460,00	0,38
59 REINOSA			2		2	3.900,00	0,20	4.888,00	5.740,00	0,68
60 REOCIN			10		10	2.550,00	0,34	3.813,00	4.199,00	0,61
61 RIBAMONTAN AL MAR			4		4	2.550,00	0,40	886,00	2.137,00	1,19
62 RIBAMONTAN AL MONTE			8		8	655,00	0,35	653,00	795,00	0,82
63 RIONANSA			9		9	308,00	0,22	430,00	544,00	0,57
64 RIOTUERTO			5		5	450,00	0,30	495,00	811,00	0,55
65 ROZAS, LAS			13		13	347,00	0,39	72,00	108,00	2,65
66 RUENTE			5		5	570,00	1,68	355,00	387,00	1,47
67 RUESGA			8		8	452,00	0,86	479,00	546,00	0,83
68 RUILOBA			4		4	139,00	0,34	238,00	261,00	0,53
69 SAN FELICES DE BUELNA			3		3	900,00	0,30	998,00	1.098,00	0,82
70 SAN MIGUEL DE AGUAYO			3		3	130,00	1,30	46,00	58,00	2,24
71 SAN PEDRO DEL ROMERAL			4		4	184,00	0,47	69,00	131,00	1,40
72 SAN ROQUE DE RIOMIERA			1		1	32,00	0,18	12,00	14,00	2,29
73 SANTA CRUZ DE BEZANA			5		5	2.130,00	0,32	863,00	1.163,00	1,83
74 SANTA MARIA DE CAYON		2	8		10	2.705,00	0,39	1.913,00	1.985,00	1,36
76 SANTILLANA DEL MAR			8		8	2.850,00	0,46	1.588,00	1.932,00	1,99

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
77 SANTIURDE DE REINOSA			4		4	137,00	0,17	113,00	143,00	0,96
78 SANTIURDE DE TORANZO			17		17	867,00	0,40	618,00	807,00	1,07
79 SANTOÑA			3		3	1.850,00	0,12	2.261,00	2.487,00	0,74
80 S.VTE.DE LA BAR			13		13	1.390,00	0,19	1.005,00	1.462,00	0,95
81 SARO			3		3	100,00	0,18	177,00	188,00	0,53
82 SELAYA			2		2	125,00	0,06	530,00	618,00	0,20
83 SOBA			25		25	1.487,00	0,60	1.098,00	1.407,00	1,06
84 SOLORZANO			5		5	335,00	0,22	225,00	292,00	0,87
85 SUANCES			6		6	7.800,00	0,55	2.360,00	4.870,00	1,40
86 TOJOS, LOS			6		6	205,00	0,27	298,00	353,00	0,58
88 TRESVISO			2		2	92,00	0,51	31,00	33,00	2,79
89 TUDANCA			4		4	124,00	0,17	91,00	158,00	0,78
90 UDIAS			10		10	426,00	0,70	284,00	308,00	1,38
91 VALDALIGA			21		21	1.807,00	0,36	965,00	1.270,00	1,42
92 VALDEOLEA			24		24	549,00	0,14	508,00	655,00	0,84
93 VALDEPRADO DEL RIO			16		16	381,00	0,35	316,00	411,00	0,93
94 VALDERREDIBLE			53		53	1.636,00	0,44	581,00	1.187,00	1,38
95 VAL DE SAN VICENTE			19		19	1.182,00	0,16	1.090,00	1.323,00	0,64
96 VEGA DE LIEBANA			26		26	620,00	0,33	332,00	425,00	1,46
97 VEGA DE PAS			2		2	370,00	0,50	237,00	289,00	1,28
98 VILLACARRIEDO			15		15	798,00	0,30	935,00	1.072,00	0,74
99 VILLAESCUSA			7		7	630,00	0,16	825,00	997,00	0,63
100 VILLAFUFRE			16		16	720,00	0,25	712,00	783,00	0,73
101 VILLAVERDE DE TRUCIOS			3		3	270,00	0,67	174,00	193,00	1,40
102 VOTO			19		19	2.031,00	0,68	640,00	715,00	2,86
Total Provincia CANTABRIA		4	922		926	139.337,00	0,29	82.935,00	114.073,00	1,22
Total Comunidad CANTABRIA		4	922		926	139.337,00	0,29	82.935,00	114.073,00	1,22
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ADZANETA			8		8	794,00	0,37	400,00	800,00	0,99
2 AIN			1		1	145,00	0,19	25,00	145,00	1,00
3 ALBOCACER			3		3	1.780,00	0,69	200,00	450,00	3,96
4 ALCALA DE CHIVERT			6		6	3.760,00	0,05	4.000,00	8.000,00	0,21
5 ALCORA			4		4	4.610,00	0,40	3.724,00	4.033,00	1,14
6 ALCUDIA DE VEO			2		2	360,00	0,34	41,00	208,00	1,73
7 ALFONDEGUILLA			2		2	1.050,00	0,04	200,00	300,00	0,17
8 ALGIMIA DE ALMONACID			3		3	508,00	0,35	51,00	245,00	2,07
9 ALMAZORA			4		4	4.856,00	0,22	4.050,00	3.610,00	1,35
10 ALMEDIJAR			2		2	470,00	0,50	42,00	220,00	2,14
11 ALMENARA			3		3	3.000,00	0,25	1.500,00	2.000,00	1,50
12 ALTURA			3		3	4.700,00	0,68	760,00	1.777,00	2,64
13 ARA#UEL			2		2	106,00	0,12	41,00	181,00	0,59
14 ARES DEL MAESTRE			3		3	2.380,00	3,42	40,00	140,00	17,00
15 ARGELITA			2		2	305,00	0,44	20,00	116,00	2,63
16 ARTANA			2		2	2.000,00	0,58	515,00	1.030,00	1,94
17 AYODAR			2		2	140,00	0,12	35,00	250,00	0,56
18 AZUEBAR			4		4	1.600,00	1,27	130,00	190,00	8,42
20 BARRACAS			2		2	550,00	1,03	40,00	108,00	5,09
21 BETXI			2		2	980,00	0,13	1.554,00	2.200,00	0,45
22 BEJIS			6		6	1.012,00	0,46	67,00	589,00	1,72
24 BENA FER			2		2	505,00	0,07	26,00	192,00	0,23
25 BENAFIGOS			3		3	192,00	0,34	20,00	50,00	3,20
26 BENASAL			4		4	5.100,00	1,31	321,00	1.065,00	4,79
27 BENICARLO			2		2	13.000,00	0,41	7.151,00	9.701,00	1,34
28 BENICASIM/BENICASSIM			4		4	7.350,00	0,32	7.245,00	24.039,00	0,31
29 BENLLOCH			2		2	580,00	0,32	176,00	354,00	1,30
31 BORRIOL			2		2	665,00	0,15	922,00	957,00	0,69
32 BURRIANA			1		1	2.000,00	0,05	13.000,00	12.600,00	0,16
33 CABANES			2		2	2.100,00	0,59	944,00	1.488,00	1,41
34 CALIG			3		3	1.800,00	0,72	333,00	432,00	4,17

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
36 CANET LO ROIG			2		2	455,00	0,12	240,00	340,00	0,82
37 CASTELL DE CABRES			4		4	870,00	6,35	3,00	49,00	17,76
38 CASTELLFORT			3		3	2.720,00	3,53	20,00	70,00	38,86
39 CASTELLNOVO			3		3	590,00	0,34	216,00	360,00	1,64
41 CASTILLO DE VILLAMALEFA			5		5	1.080,00	0,65	18,00	120,00	4,00
42 CATI			4		4	3.100,00	2,17	107,00	149,00	20,81
43 CAUIDIEL			2		2	630,00	0,26	110,00	687,00	0,92
44 CERVERA DEL MAESTRE			3		3	3.183,00	2,35	155,00	250,00	12,73
45 CINTORRES			4		4	820,00	0,43	120,00	313,00	2,62
46 CIRAT			3		3	690,00	0,30	60,00	500,00	1,38
48 CORTES DE ARENOSO			4		4	770,00	0,37	75,00	326,00	2,36
49 COSTUR			3		3	850,00	0,97	67,00	135,00	6,30
50 CUEVAS DE VINROMA			3		3	1.242,00	0,23	225,00	350,00	2,25
51 CULLA			4		4	2.720,00	5,60	40,00	120,00	22,67
52 CHERT			2		2	1.330,00	0,90	332,00	526,00	2,53
53 CHILCHES			1		1	1.200,00	0,21	400,00	900,00	1,33
55 CHODOS			2		2	430,00	1,18	8,00	24,00	17,92
56 CHOVAR			2		2	365,00	0,29	60,00	100,00	3,65
57 ESLIDA			2		2	295,00	0,11	157,00	547,00	0,54
59 FANZARA			2		2	110,00	0,18	22,00	96,00	1,15
60 FIGUEROLES			2		2	480,00	0,45	116,00	160,00	3,00
61 FORCALL			3		3	900,00	0,66	106,00	343,00	2,62
63 FUENTE LA REINA			1		1	500,00	0,83	6,00	12,00	41,67
64 FUENTES DE AYODAR			1		1	90,00	0,22	13,00	82,00	1,10
65 GAIBIEL			2		2	500,00	0,27	60,00	250,00	2,00
67 GELDO			3		3	720,00	0,52	180,00	225,00	3,20
68 HERBES			3		3	800,00	0,54	27,00	95,00	2,64
69 HIGUERAS			2		2	430,00	1,00	9,00	100,00	4,30
70 JANA (LA)			1		1	500,00	0,01	120,00	145,00	0,20
71 JERICA			2		2	1.300,00	0,24	389,00	990,00	1,31
72 LUCENA DEL CID	1		6		7	1.850,00	0,48	309,00	729,00	2,54
73 LUDIENTE			4		4	260,00	0,15	47,00	280,00	0,68
74 LLOSA (LA)			1		1	1.100,00	1,11	51,00	73,00	15,07
75 MATA DE MORELLA (LA)			3		3	694,00	1,23	41,00	140,00	4,96
76 MATET			3		3	260,00	0,28	15,00	100,00	2,60
77 MONCOFAR			2		2	3.000,00	0,59	3.500,00	4.000,00	0,75
78 MONTAN			2		2	760,00	0,11	71,00	556,00	0,47
79 MONTANEJOS			2		2	570,00	0,18	86,00	662,00	0,86
80 MORELLA			13		13	3.408,00	0,78	884,00	1.198,00	2,78
81 NAVAJAS			5		5	506,00	0,14	139,00	1.400,00	0,36
82 NULES			4		4	4.680,00	0,26	5.394,00	6.987,00	0,67
83 OLOCAU DEL REY			5		5	440,00	0,68	19,00	70,00	2,71
84 ONDA			2		2	4.510,00	0,15	9.445,00	10.855,00	0,42

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
85 OROPESA			3	3	2.250,00	0,18	2.602,00	10.767,00	0,14
87 PALANQUES			4	4	1.150,00	2,35	3,00	42,00	27,38
88 PAVIAS			2	2	360,00	0,59	30,00	120,00	3,00
89 PE#ISCOLA			6	6	5.870,00	0,15	652,00	8.694,00	0,68
90 PINA DE MONTALGRAO			3	3	190,00	0,20	37,00	180,00	1,06
91 PORTELL DE MORELLA			2	2	360,00	0,62	52,00	144,00	2,50
92 PUEBLA DE ARENOSO			4	4	194,00	0,11	35,00	308,00	0,63
93 PUEBLA DE BENIFASAR			7	7	770,00	0,64	37,00	295,00	2,44
94 LA POBLA TORNESA			2	2	825,00	0,69	100,00	150,00	5,50
95 RIBESALBES			2	2	665,00	0,40	208,00	244,00	2,73
96 ROSELL			4	4	1.450,00	0,70	450,00	575,00	2,52
97 SACA#ET			3	3	564,00	0,44	15,00	32,00	5,13
98 SALSADILLA			1	1	415,00	0,26	160,00	280,00	1,48
99 SAN JORGE		4		4	1.340,00	1,50	150,00	400,00	3,35
100 SANT MATEU			2	2	837,00	0,29	362,00	500,00	1,67
101 SAN RAFAEL DEL RIO	1			1	360,00	0,48	214,00	315,00	1,14
102 SANTA MAGDALENA DE PULPIS			1	1	150,00	0,14	146,00	212,00	0,71
103 SARRATELLA			3	3	335,00	0,95	10,00	25,00	13,40
104 SEGORBE			6	6	3.812,00	0,26	2.000,00	2.300,00	1,66
105 SIERRA ENGARCERAN			7	7	3.850,00	2,28	177,00	381,00	10,10
106 SONEJA			2	3	1.817,00	0,73	340,00	625,00	2,91
107 SOT DE FERRER			3	3	685,00	0,47	110,00	220,00	3,11
108 SUERAS			3	3	775,00	0,49	73,00	178,00	4,35
109 TALES			4	4	307,00	0,19	110,00	230,00	1,33
110 TERESA			3	3	909,00	0,49	73,00	335,00	2,71
111 TIRIG			3	3	750,00	0,49	240,00	304,00	1,70
112 TODOLELLA			2	2	490,00	0,34	20,00	98,00	1,53
113 TOGA			3	3	576,00	0,91	22,00	160,00	3,60
114 TORAS			1	1	190,00	0,13	48,00	420,00	0,45
115 TORO (EL)			2	2	428,00	0,30	45,00	280,00	1,53
116 TORRALBA DEL PINAR			1	1	250,00	0,71	12,00	69,00	3,62
117 TORREBLANCA			3	3	1.100,00	0,09	1.800,00	2.600,00	0,42
118 TORRECHIVA			2	2	220,00	0,42	12,00	108,00	2,04
119 TORRE EMBESORA			6	6	1.044,00	3,41	28,00	32,00	32,63
120 TORRE ENDOMENECH			2	2	525,00	0,40	50,00	140,00	1,75
121 TRAIGUERA			2	2	860,00	0,40	400,00	600,00	1,38
122 USERAS/USERES (LES)			6	6	1.300,00	0,63	189,00	269,00	4,83
123 VALLAT			1	1	36,00	0,14	5,00	30,00	1,20
124 VALL D'ALBA			2	2	1.140,00	0,62	227,00	325,00	3,51
125 VALL DE ALMONACID			2	2	125,00	0,10	60,00	200,00	0,63
126 VALL D'UIXO (LA)			3	3	3.600,00	0,10	10.000,00	9.500,00	0,38
127 VALLIBONA			2	2	385,00	0,49	21,00	182,00	2,12
128 VILLAFAMES			2	2	255,00	0,08	280,00	640,00	0,40

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
129 VILAFRANCA DEL CID			3		3	3.900,00	0,99	1.300,00	1.600,00	2,44
130 VILLAHERMOSA DEL RIO			2		2	400,00	0,23	89,00	370,00	1,08
131 VILLAMALUR			3		3	496,00	0,91	30,00	120,00	4,13
132 VILANOVA D'ALCOLEA			1		1	300,00	0,23	100,00	200,00	1,50
133 VILLANUEVA DE VIVER			2		2	85,00	0,14	2,00	10,00	8,50
134 VILLAR DE CANES			3		3	4.760,00	13,08	30,00	45,00	105,78
135 VILLARREAL/VILA-REAL			4		4	6.400,00	0,11	11.000,00	14.500,00	0,44
136 VILLAVIEJA	1		1		2	515,00	0,10	550,00	1.500,00	0,34
137 VILLORES			3		3	665,00	1,56	14,00	81,00	8,21
138 VINAROS			1		1	19.000,00	0,65	9.600,00	13.000,00	1,46
139 VISTABELLA DEL MAESTRAZGO			3		3	777,00	0,49	97,00	305,00	2,55
140 VIVER			4		4	1.350,00	0,19	320,00	1.600,00	0,84
141 ZORITA DEL MAESTRAZGO			2		2	80,00	0,11	29,00	163,00	0,49
142 ZUCAINA			2		2	400,00	0,30	42,00	250,00	1,60
901 ALQUERIAS DEL NIÑO PERDID			2		2	2.400,00	0,73	540,00	533,00	4,50
902 SAN JUAN DE MORO			4		4	1.925,00	1,00	253,00	304,00	6,33
Total Provincia CASTELLÓN	3	4	383	1	391	207.073,00	0,32	116.636,00	190.974,00	1,04
Total Comunidad C. VALENCIANA	44	342	961	70	1.417	1.343.736,00	0,33	1.174.359,00	1.548.137,00	0,74
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ABENOJAR			4		4	660,00	0,31			
2 AGUDO			3		3	1.450,00	0,58	200,00	600,00	2,42
3 ALAMILLO			3		3	1.125,00	1,13	80,00	70,00	16,07
4 ALBALADEJO			3		3	1.425,00	0,78	300,00	500,00	2,85
5 ALCAZAR DE SAN JUAN			1	2	3	10.100,00	0,31	10.250,00	12.450,00	0,81
6 ALCOBA			3	1	4	818,00	0,68	180,00	370,00	2,21
7 ALCOLEA DE CALATRAVA			2		2	550,00	0,28	350,00	800,00	0,69
8 ALCUBILLAS			1	1	2	265,00	0,27	90,00	120,00	2,21
9 ALDEA DEL REY			1		1	600,00	0,24	600,00	850,00	0,71
10 ALHAMBRA			2	1	3	461,00	0,31	270,00	580,00	0,79
11 ALMADEN			2		2	3.900,00	0,46	1.110,00	1.680,00	2,32
12 ALMADENEJOS				2	2	149,00	0,14	127,00	220,00	0,68
13 ALMAGRO			3		3	10.750,00	1,08	2.400,00	3.200,00	3,36
14 ALMEDINA			4		4	1.130,00	1,13	180,00	260,00	4,35
15 ALMODOVAR DEL CAMPO	2		16		18	5.117,00	0,46	1.766,00	2.715,00	1,88
16 ALMURADIEL			1	4	5	1.020,00	0,66	185,00	300,00	3,40
17 ANCHURAS			5	1	6	232,00	0,28	90,00	226,00	1,03
18 ARENAS DE SAN JUAN				1	1	125,00	0,10	150,00	280,00	0,45
19 ARGAMASILLA DE ALBA	1				1	3.380,00	0,45	1.700,00	2.500,00	1,35
20 ARGAMASILLA DE CALATRAVA			3		3	6.395,00	0,85	1.000,00	1.600,00	4,00
21 ARROBA DE LOS MONTES			2		2	385,00	0,53	130,00	300,00	1,76
22 BALLESTEROS DE CALATRAVA			1		1	125,00	0,17	140,00	200,00	0,63
23 BOLAÑOS DE CALATRAVA			1		1	1.500,00	0,13	2.500,00	3.500,00	0,43
24 BRAZATORTAS		4	2		6	960,00	0,64	400,00	525,00	1,83
25 CABEZARADOS				2	2	135,00	0,27	100,00	150,00	0,90
26 CABEZARRUBIAS DEL PUERTO			2		2	470,00	0,47	170,00	500,00	0,94
27 CALZADA DE CALATRAVA			5	1	6	1.071,00	0,18	890,00	1.702,00	0,63
28 CAMPO DE CRIPTANA	2	1			3	7.000,00	0,47	2.900,00	4.100,00	1,71
29 CAÑADA DE CALATRAVA			2		2	108,00	0,72	17,00	80,00	1,35
30 CARACUEL DE CALATRAVA	1		2		3	786,00	3,93	20,00	30,00	26,20
31 CARRION DE CALATRAVA	1			1	2	300,00	0,10	500,00	700,00	0,43

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
32 CARRIZOSA			2		2	360,00	0,18	250,00	400,00	0,90
33 CASTELLAR DE SANTIAGO				3	3	2.100,00		650,00	570,00	
35 CORRAL DE CALATRAVA		2	1		3	1.250,00	0,78			
36 CORTIJOS (LOS)			3		3	850,00	0,35	250,00	500,00	1,70
37 COZAR			2		2	495,00	0,33	300,00	500,00	0,99
38 CHILLON			1		1	900,00	0,36	300,00	670,00	1,34
39 DAIMIEL			2	1	3	7.000,00	0,35	3.500,00	5.000,00	1,40
40 FERNAN CABALLERO	1		1	2	4	675,00	0,59	250,00	450,00	1,50
41 FONTANAREJO			2		2	350,00	0,54	110,00	350,00	1,00
42 FUENCALIENTE			3		3	925,00	0,53	600,00	715,00	1,29
43 FUENLLANA			2		2	135,00		90,00	225,00	
44 FUENTE EL FRESNO				3	3	1.370,00	0,34	1.030,00	2.045,00	0,67
45 GRANATULA DE CALATRAVA			1		1	116,00	0,08	200,00	300,00	0,39
46 GUADALMEZ			2		2	564,00	0,45	250,00	600,00	0,94
47 HERENCIA	1		2		3	3.090,00	0,39	1.200,00	2.400,00	1,29
48 HINOJOSAS DE CALATRAVA			3		3	870,00	0,87	140,00	470,00	1,85
49 HORCAJO DE LOS MONTES			3		3	335,00	0,26	300,00	450,00	0,74
50 LABORES (LAS)			1	1	2	165,00	0,17	140,00	250,00	0,66
51 LUCIANA			3	1	4	551,00	0,73	100,00	300,00	1,84
52 MALAGON	1		11		12	1.876,00	0,16	1.311,00	1.889,00	0,99
53 MANZANARES			4		4	13.190,00	0,55	6.500,00	11.000,00	1,00
54 MEMBRILLA			1		1	225,00	0,06	1.700,00	2.250,00	0,18
55 MESTANZA	1	1	6		8	755,00	1,68	182,00	870,00	0,87
56 MIGUELTURRA			3		3	2.615,00	0,24	2.606,00	3.013,00	0,87
57 MONTIEL			3		3	645,00	0,32	360,00	600,00	1,08
58 MORAL DE CALATRAVA			3		3	3.950,00	0,66	1.100,00	1.500,00	2,63
59 NAVALPINO			3		3	650,00	1,27	70,00	180,00	2,82
60 NAVAS DE ESTENA			3		3	350,00	0,64	80,00	90,00	3,89
61 PEDRO MUÑOZ			1	1	2	1.675,00	0,21	1.600,00	3.000,00	0,56
62 PICON			2		2	392,00	0,56	120,00	200,00	1,96
63 PIEDRABUENA			3		3	1.650,00	0,26	1.025,00	1.540,00	1,07
64 POBLETE			2		2	650,00	0,72	170,00	350,00	1,86
65 PORZUNA			6	2	8	1.976,00	0,27	471,00	1.309,00	1,51
66 POZUELO DE CALATRAVA			1		1	500,00	0,17	570,00	1.000,00	0,50
67 POZUELOS DE CALATRAVA (LOS)			2		2	340,00	0,52			
68 PUEBLA DE DON RODRIGO			2		2	265,00	0,16	130,00	370,00	0,85
69 PUEBLA DEL PRINCIPE	1		2	1	4	708,00	0,47	200,00	320,00	1,91
70 PUERTO LAPICE			2		2	315,00	0,25	140,00	350,00	0,90
72 RETUERTA DEL BULLAQUE			2	1	3	685,00	0,52	135,00	470,00	1,46
73 SACERUELA			2		2	650,00	0,72	80,00	110,00	5,91
74 SAN CARLOS DEL VALLE			1		1	600,00	0,38	250,00	400,00	1,50
75 SAN LORENZO DE CALATRAVA			2		2	130,00	0,26	80,00	300,00	0,43
76 SANTA CRUZ DE LOS CADAMOS			3		3	250,00		80,00	120,00	
77 SANTA CRUZ DE MUDELA			3		3	14.300,00	2,60	1.100,00	1.700,00	8,41

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
78 SOCUELLAMOS			2		2	4.183,00	0,33	3.500,00	4.600,00	0,91
79 SOLANA (LA)	1		1		2	7.225,00	0,45	3.000,00	3.800,00	1,90
80 SOLANA DEL PINO			2		2	216,00	0,18	120,00	250,00	0,54
81 TERRINCHES			3		3	442,00	0,40	210,00	300,00	1,47
82 TOMELLOSO		1			1	10.500,00	0,30	7.650,00	8.250,00	1,27
83 TORRALBA DE CALATRAVA	1			2	3	1.105,00	0,28			
85 TORRENUEVA			1		1	980,00	0,25	850,00	1.300,00	0,75
86 VALDEMANCO DEL ESTERAS			2		2	126,00	0,25	70,00	200,00	0,63
87 VALDEPEDAS	1		4		5	24.900,00	0,83	3.890,00	7.300,00	3,41
88 VALENZUELA DE CALATRAVA				1	1	150,00		90,00	200,00	
89 VILLAHERMOSA			6		6	1.255,00	0,35	656,00	1.150,00	1,09
90 VILLAMANRIQUE			2		2	825,00	0,41	320,00	600,00	1,38
91 VILLAMAYOR DE CALATRAVA			1	1	2	432,00	0,48	180,00	300,00	1,44
92 VILLANUEVA DE LA FUENTE	1			1	2	1.280,00	0,40	900,00	1.300,00	0,98
93 VILLANUEVA DE LOS INFANTES			2		2	1.255,00	0,20	1.400,00	2.000,00	0,63
94 VILLANUEVA DE SAN CARLOS			5		5	413,00	8,26	99,00	248,00	1,67
95 VILLAR DEL POZO			1	1	2	50,00	0,33	20,00	30,00	1,67
96 VILLARUBIA DE LOS OJOS	1		2		3	3.520,00	0,32	2.500,00	3.000,00	1,17
97 VILLARTA DE SAN JUAN			1	1	2	1.000,00	0,29	900,00	1.200,00	0,83
98 VISO DEL MARQUES			3	1	4	1.340,00	0,35	447,00	707,00	1,90
901 ROBLEDO (EL)			2	5	7	327,00	0,18	206,00	286,00	1,14
902 RUIDERA			2		2	800,00	0,80	120,00	400,00	2,00
903 ARENALES DE SAN GREGORIO		1			1	200,00		140,00	220,00	
Total Provincia CIUDAD REAL	17	10	223	46	296	196.459,00	0,44	85.783,00	127.875,00	1,50
Total Comunidad CASTILLA-LA MANCHA	170	501	1.476	205	2.352	803.010,00	0,39	279.102,00	541.579,00	1,44
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 17/09/2008)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ADAMUZ		1	1	1	3	2.800,00	0,76	1.070,00	1.190,00	3,01
2 AGUILAR				1	1	150,00	0,42	2.679,00	3.348,00	1,87
3 ALCARACEJOS		1	3		4	8.100,00	4,12	458,00	509,00	15,98
4 ALMEDINILLA	1	1	4	1	7	1.509,00	0,60	667,00	778,00	1,94
5 ALMODOVAR DEL RIO		4	1	1	6	2.296,00	0,21	1.971,00	3.115,00	0,70
6 A#ORA			1	1	2	720,00	0,64	324,00	405,00	3,46
7 BAENA	6		5		11	7.050,00	0,51	6.950,00	6.090,00	1,75
8 BELALCAZAR			1		1	600,00	0,27	410,00	1.100,00	1,12
9 BELMEZ	2		4		6	20.120,00	2,57	451,00	899,00	13,91
10 BENAMEJI		2	1		3	2.615,00	1,07	1.252,00	1.437,00	3,99
11 BLAZQUEZ			2		2	1.050,00	0,84	143,00	178,00	4,41
12 BUJALANCE	1		2		3	6.600,00	0,89	1.621,00	2.027,00	4,01
13 CABRA	4	1		1	6	7.055,00	0,29	5.468,00	6.273,00	1,12
14 CA#ETE DE LAS TORRES		1	1		2	1.250,00	0,32	1.087,00	1.324,00	0,94
15 CARCABUEY			3		3	1.835,00	0,54	82.500,00	14.823,00	0,12
16 CARDE#A			6		6	1.800,00	0,24	383,00	484,00	2,69
17 CARLOTA (LA)		1	1	9	11	1.960,00	0,91	4.950,00	3.641,00	3,20
18 CARPIO (EL)			3	1	4	1.850,00	0,54	1.235,00	1.479,00	1,82
19 CASTRO DEL RIO			5		5	4.075,00	1,17	2.115,00	2.703,00	3,83
20 CONQUISTA			2		2	470,00	0,43	122,00	265,00	1,77
22 DO#A MENCIA			3		3	1.750,00	0,32	989,00	1.236,00	1,42
23 DOS TORRES			2		2	720,00	0,61	517,00	646,00	4,85
24 ENCINAS REALES			2		2	3.000,00	0,60	615,00	705,00	2,06
25 ESPEJO	1				1	1.000,00	0,98	995,00	1.160,00	3,78
26 ESPIEL	1	2			3	1.645,00	0,82	654,00	1.112,00	2,13
27 FERNAN NU#EZ				4	4	2.700,00	1,01	1.899,00	2.639,00	4,07
28 FUENTE LA LANCHA			2		2	1.180,00	2,39	89,00	134,00	9,35
29 FUENTE OBEJUNA	2	6	5		13	3.210,00	0,42	1.315,00	2.983,00	1,33
30 FUENTE PALMERA				10	10	2.500,00	0,92	2.097,00	2.702,00	3,57
31 FUENTE-TOJAR			1		1	900,00	1,12	163,00	204,00	5,75
32 GRANJUELA (LA)		1	1		2	990,00	1,94	99,00	126,00	9,64

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
33				1	1	100,00	0,82	291,00	343,00	3,61
34			3		3	750,00	1,01	125,00	188,00	4,01
35		1	1		2	5.800,00	0,80	880,00	1.620,00	4,34
36	1	6	1	4	12	3.295,00	0,57	1.135,00	1.428,00	2,34
37		5	3	1	9	1.048,00	0,21	2.061,00	2.378,00	0,44
38		5			5	17.350,00	0,35	8.336,00	10.474,00	1,30
39			5		5	25.000,00	0,75	306,00	611,00	4,64
40				1	1	1.000,00	0,93	912,00	1.139,00	4,58
41	3		1	1	5	1.250,00	0,98	763,00	1.061,00	4,18
42	3		1	5	9	22.500,00	0,96	3.772,00	5.909,00	3,72
43	1		1	1	3	10.600,00	0,45	1.891,00	2.369,00	2,08
44				1	1	1.000,00	0,86	530,00	1.500,00	1,28
45				1	1	1.000,00	0,67	906,00	1.625,00	1,60
46			4		4	2.500,00	0,58	1.116,00	1.396,00	2,56
47		1	2	1	4	1.900,00	0,62	493,00	1.815,00	0,72
48			1		1	1.000,00	1,14	390,00	439,00	4,85
49		4	1	1	6	4.575,00	0,22	3.583,00	6.051,00	0,75
50			1		1	900,00	0,46	579,00	723,00	1,96
51			2		2	1.000,00	0,83	369,00	584,00	3,97
52		1	1		2	60,00	0,08	1.430,00	2.530,00	0,49
53			2	1	3	1.500,00	0,21	1.423,00	1.791,00	0,84
54			7	1	8	13.440,00	0,60	1.825,00	3.248,00	3,45
55	2	1	16		19	8.529,00	0,32	1.744,00	2.724,00	3,03
56	2	2	2	1	7	8.785,00	0,57	1.372,00	2.334,00	7,40
57	4			1	5	2.450,00	1,07	1.460,00	1.825,00	4,60
58	3		4	1	8	61.080,00	0,55	2.534,00	2.907,00	1,91
59		1			1	200,00	0,97	234,00	226,00	3,97
60		1	4	2	7	11.110,00	2,35	1.284,00	2.194,00	6,92
61			2		2	400,00	0,41	130,00	290,00	2,13
62			3		3	1.230,00	0,90	283,00	478,00	5,39
63			2		2	496,00	0,30	288,00	540,00	0,92
65			1		1	350,00	0,91	454,00	497,00	3,58
66		1	1		2	4.700,00	0,77	1.300,00	2.000,00	3,00
67			1	1	2	3.300,00	0,95	1.091,00	1.326,00	3,02
68			2		2	750,00	1,14	128,00	173,00	7,26
69			4		4	6.000,00	0,43	1.961,00	1.291,00	4,65
70			3		3	4.050,00	0,33	550,00	695,00	1,35
71			1		1	500,00	0,20	252,00	314,00	1,59
72			3	2	5	1.892,00	0,63	327,00	425,00	3,09
73			4		4	2.000,00	0,47	804,00	1.002,00	2,08
75		1	2		3	480,00	0,95	180,00	225,00	4,34

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia CÓRDOBA	37	51	154	58	300	329.370,00	0,62	174.780,00	136.403,00	2,38
Total Comunidad ANDALUCÍA	194	722	1.894	236	3.046	3.208.007,00	0,44	1.502.994,00	1.992.514,00	1,56
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.			
1 Abegondo			2		2	2.000,00	0,39			
2 Ames		1	2		3	4.140,00	0,10	1.698,00	4.801,00	0,49
3 Aranga		2	10		12	990,00	1,09	28,00	74,00	11,82
4 Ares		3			3	1.590,00	0,32	712,00	2.443,00	1,26
5 Arteixo		1	2		3	8.710,00	0,27	3.786,00	6.580,00	1,37
6 Arzúa			1		1	1.000,00	0,20	433,00	999,00	1,00
7 Baña (A)			1		1	400,00	0,74	110,00	140,00	2,86
8 Bergondo				4	4	16.200,00	0,43	1.006,00	2.278,00	1,55
9 Betanzos	2		5		7	6.300,00	0,29	2.057,00	4.326,00	1,46
10 Boimorto		3			3	3.435,00	1,50	312,00	524,00	6,56
11 BOIRO			6		6	12.810,00	0,58	2.373,00	5.501,00	2,78
12 Boqueixón		1			1	1.800,00	1,25			
13 Brión			2		2	850,00	0,24	463,00	923,00	0,92
14 Cabana de Bergantiños			4		4	1.832,00	0,60	388,00	806,00	2,27
15 Cabanas		1			1	825,00	0,23	352,00	745,00	1,11
16 Camariñas			5		5	1.770,00	0,16	1.253,00	2.835,00	0,62
17 Cambre		1	6		7	4.200,00	0,17	2.946,00	6.898,00	0,88
19 Carballo	6	5	17		28	3.109,00	0,06	3.597,00	9.222,00	0,30
20 Carnota			10		10	2.472,00	0,28	773,00	1.789,00	1,18
21 Carral	1	1	1		3	2.512,00	0,18	676,00	1.144,00	0,63
22 Cedeira		7	3		10	5.540,00	0,49	964,00	2.483,00	2,23
23 Cee	4	11	7		22	1.072,00	0,21	1.497,00	3.191,00	0,89
24 Cerceda		1	3		4	1.908,00	0,44	617,00	1.305,00	1,46
25 Cerdido	3		1		4	180,00	0,36	47,00	98,00	1,84
26 Cesuras		1			1	600,00	1,02	124,00	300,00	2,17
27 Coirós			1		1	800,00	0,71	270,00	396,00	2,02
28 Corcubión			3		3	140,00	0,18	343,00	757,00	0,89
29 Coristanco	2	2	15		19	2.992,00	0,31	1.137,00	2.185,00	1,49
31 Culleredo		2	6		8	4.551,00	0,09	3.230,00	8.245,00	0,45
32 Curtis	1		8	2	11	921,00	0,16	451,00	1.281,00	0,63
33 Dodro		5	4		9	2.882,00	0,84	357,00	739,00	4,32

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
34 Dumbria		1	3		4	4.100,00	0,12			
35 Fene			2		2	5.260,00	0,17	2.476,00	4.730,00	0,64
37 Fisterra	3	8	3		14	782,00	0,24	935,00	2.100,00	1,12
38 Frades		1			1	500,00	0,54	88,00	182,00	2,75
39 Irixoa			4		4	1.190,00	2,32	26,00	57,00	14,21
40 Laxe			3		3	2.700,00	0,50	559,00	1.169,00	2,31
41 Laracha		1	3		4	2.780,00	0,39	813,00	1.707,00	1,63
43 Malpica		2	3	1	6	2.965,00	0,32	951,00	2.022,00	1,47
44 Mañón			11		11	3.861,00	1,52	219,00	497,00	7,65
45 Mazaricos			23	17	40	6.906,00	0,82	395,00	796,00	4,39
46 Melide			1		1	2.676,00	0,21	1.045,00	2.531,00	1,06
48 Miño		1	5		6	4.700,00	0,52	851,00	2.023,00	2,32
49 Moeche			1		1	500,00	0,43	15,00	31,00	16,13
50 Monfero			8		8	242,00	0,65	18,00	41,00	3,29
51 Mugardos	3	1			4	3.050,00	0,57	642,00	1.359,00	2,79
52 Muxía	4	4	15		23	2.070,00	0,22	899,00	2.212,00	0,98
53 Muros			7		7	8.000,00	1,03	919,00	2.269,00	4,97
55 Neda			4		4	2.100,00	0,26	1.029,00	2.057,00	1,02
56 Negreira			2		2	1.507,00	0,27	462,00	1.234,00	1,22
57 Noia			1		1	1.800,00	0,08	2.213,00	4.562,00	0,39
58 Oleiros		5	2		7	9.800,00	0,18	4.291,00	11.669,00	0,88
59 Ordes		3			3	2.189,00	0,20	910,00	2.269,00	0,96
60 Oroso			1		1	1.500,00	0,30	409,00	995,00	1,51
61 Ortigueira		2	15		17	5.789,00	0,42	1.266,00	2.818,00	2,05
62 Outes		1	2		3	1.020,00	0,19	229,00	593,00	1,45
63 Oza dos Ríos		3			3	1.600,00	0,68	165,00	263,00	3,61
64 Paderne			3		3	1.676,00	0,74	91,00	190,00	8,82
65 PADRON	3	2	3		8	14.704,00	0,36	1.565,00	3.546,00	1,68
66 Pino (O)			2		2	1.280,00	1,01	90,00	199,00	6,43
67 Pobra do Caramiñal (A)	1	1	5		7	12.095,00	0,60	1.722,00	3.611,00	2,80
68 Ponteceso	2	3	7		12	2.734,00	0,31	815,00	1.830,00	1,49
69 Pontedeume		4			4	3.465,00	0,34	1.436,00	2.164,00	1,60
70 As Pontes		1	9		10	5.062,00	0,25	2.069,00	4.130,00	1,23
71 Porto do Son			5		5	4.900,00	0,63	683,00	1.601,00	3,06
72 Rianxo			2		2	1.522,00	0,43	714,00	1.367,00	1,42
73 Ribeira			8		8	22.790,00	0,69	4.418,00	9.593,00	3,15
74 Rois			1		1	320,00	0,28			
75 Sada	1		1		2	2.640,00	0,48	1.924,00	7.715,00	1,98
76 San Sadurniño			2		2	1.012,00	1,17	93,00	170,00	5,88
77 Santa Comba		2			2	1.450,00	0,29	686,00	1.039,00	1,40
79 Santiso			1		1	17,00	0,10	19,00	34,00	0,50
80 Sobrado		2	2		4	873,00	0,47	60,00	147,00	5,61
81 Somozas (As)			4		4	3.300,00	8,01	33,00	72,00	45,83

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
82 Teo		1	1		2	6.000,00	0,44	1.834,00	4.196,00	1,86
83 Toques			6		6	755,00	0,81	84,00	180,00	4,19
84 Tordoia		1	5	1	7	1.153,00	0,53	460,00	790,00	1,34
85 Touro			1		1	200,00	0,11	179,00	416,00	0,48
86 Trazo			2		2	1.500,00	0,51	23,00	47,00	31,91
87 Valdoviño	1	2			3	1.530,00	0,08	659,00	1.963,00	0,27
88 Val do Dubra		1	1		2	1.200,00	0,41	236,00	590,00	2,03
89 Vedra			1		1	28,00	0,68	16,00	25,00	1,12
90 Vilasantar	1		2		3	841,00	1,40	19,00	36,00	22,94
91 Vilarmaior			3		3	35,00	0,40	8,00	17,00	2,06
92 Vimianzo	1	4	6		11	3.976,00	0,34	1.027,00	2.250,00	1,48
93 Zas	1		1	1	3	590,00	0,45	293,00	529,00	2,33
901 Cariño		6			6	1.005,00	0,10	893,00	1.945,00	0,52
Total Provincia CORUÑA, A	40	111	328	26	505	276.771,00	0,34	75.974,00	173.586,00	1,58
Total Comunidad GALICIA	368	755	3.761	61	4.945	939.833,00	0,45	245.860,00	469.775,00	1,99
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ABIA DE LA OBISPALIA		2	1		3	290,00	0,64	17,00	113,00	2,57
2 ACEBRON (EL)			3		3	490,00	1,43	55,00	125,00	5,71
3 ALARCON			1		1	96,00	0,13	41,00	188,00	0,51
4 ALBALADEJO DEL CUENDE		1			1	60,00	0,05	83,00	300,00	0,20
5 ALBALATE DE LAS NOGUERAS			1		1	300,00	0,35	77,00	213,00	1,41
6 ALBENDEA		2	3		5	385,00	0,33	37,00	125,00	1,30
7 ALBERCA DE ZANCARA (LA)			1	1	2	600,00	0,15	355,00	750,00	0,62
8 ALCALA DE LA VEGA		1	2		3	280,00	0,35	35,00	201,00	1,39
9 ALCANTUD		1			1	80,00	0,16	25,00	125,00	0,64
10 ALCAZAR DEL REY		1	2		3	210,00	0,35	51,00	150,00	1,40
11 ALCOHULATE			1		1	100,00	0,37	10,00	75,00	1,49
12 ALCONCHEL DE LA ESTRELLA			2		2	125,00	0,19	47,00	163,00	0,77
13 ALGARRA		1	2		3	157,00	0,45	7,00	88,00	1,78
14 ALIAGUILLA			2		2	335,00	0,22	172,00	375,00	0,89
15 ALMARCHA (LA)			1		1	150,00	0,15	126,00	250,00	0,60
16 ALMENDROS		3	1		4	910,00	1,91	70,00	150,00	7,55
17 ALMODOVAR DEL PINAR			2	1	3	585,00	0,39	106,00	375,00	1,56
18 ALMONACID DEL MARQUESADO			2		2	430,00	0,63	114,00	175,00	2,46
19 ALTAREJOS			3		3	210,00	0,16	65,00	325,00	0,65
20 ARANDILLA DEL ARROYO		1	1		2	190,00	1,52	10,00	31,00	6,13
22 ARCOS DE LA SIERRA		2			2	170,00	0,34	25,00	125,00	1,36
23 CHILLARON DE CUENCA		3			3	272,00	0,30	67,00	225,00	1,21
24 ARGUISUELAS			3		3	269,00	0,45	40,00	150,00	1,79
25 ARRANCACEPAS		1			1	60,00	2,73	8,00	20,00	10,93
26 ATALAYA DEL CADAVATE			2		2	180,00	0,40	29,00	113,00	1,59
27 BARAJAS DE MELO		1	4		5	2.825,00	0,76	145,00	438,00	3,03
29 BARCHIN DEL HOYO			1		1	60,00	0,10	27,00	150,00	0,40
30 BASCUĐANA DE SAN PEDRO		1	1		2	60,00	0,40	9,00	38,00	1,58
31 BEAMUD			2		2	108,00	0,54	21,00	50,00	2,16
32 BELINCHON			5		5	6.275,00	1,43	73,00	175,00	5,73
33 BELMONTE			2		2	1.250,00	0,23	495,00	1.375,00	0,91

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
34 BELMONTEJO			1		1	150,00	0,26	60,00	150,00	1,00
35 BETETA			4		4	1.215,00	0,81	82,00	375,00	3,24
36 BONICHES		1			1	100,00	0,11	42,00	187,00	0,53
38 BUCIEGAS			1		1	50,00	0,29	17,00	50,00	1,15
39 BUENACHE DE ALARCON	1		2		3	458,00	0,42	123,00	275,00	1,67
40 BUENACHE DE LA SIERRA			2		2	130,00	0,43	21,00	75,00	1,73
41 BUENDIA		3			3	1.000,00	0,40	99,00	600,00	1,67
42 CAMPILO DE ALTOBUEY			1		1	500,00	0,14	335,00	875,00	0,57
43 CAMPILLOS-PARAVIENTOS		1	1	1	3	220,00	0,28	29,00	200,00	1,10
44 CAMPILLOS-SIERRA			1		1	100,00	0,20	20,00	125,00	0,80
45 CANALEJAS DEL ARROYO			1		1	110,00	0,15	64,00	250,00	0,59
46 CADADA DEL HOYO		1	1		2	280,00	0,28	72,00	250,00	1,12
47 CADADA JUNCOSA			2		2	200,00	0,22	76,00	225,00	0,89
48 CADAMARES		1			1	240,00	0,12	117,00	500,00	0,48
49 CADAVATE, EL		1			1	190,00	0,38	52,00	125,00	1,52
50 CADAVERAS		1	2		3	460,00	0,49	77,00	300,00	1,96
51 CADAVERUELAS		1			1	80,00	0,20	48,00	125,00	0,79
52 CAÑETE		1			1	220,00	0,08	161,00	688,00	0,32
53 CADIZARES		2	2		4	420,00	0,27	126,00	394,00	1,07
55 CARBONERAS DE GUADAZAON		1	1		2	330,00	0,13	205,00	625,00	0,53
56 CARDENETE			2		2	400,00	0,16	139,00	625,00	0,64
57 CARRASCOSA			2		2	625,00	1,79	21,00	88,00	7,10
58 CARRASCOSA DE HARO			2		2	330,00	1,78	31,00	75,00	7,13
60 CASAS DE BENITEZ		1	1	2	4	302,00	0,35	213,00	521,00	1,40
61 CASAS DE FERNANDO ALONSO				1	1	900,00	0,70	273,00	500,00	2,80
62 CASAS DE GARCIMOLINA		1	1		2	135,00	0,39	7,00	88,00	1,53
63 CASAS DE GUIJARRO			1	1	2	530,00	0,21	30,00	63,00	0,85
64 CASAS DE HARO		1		1	2	635,00	0,43	178,00	375,00	1,69
65 CASAS DE LOS PINOS				2	2	70,00	0,10	102,00	175,00	0,40
66 CASASIMARRO		2		1	3	1.435,00	0,36	611,00	1.000,00	1,44
67 CASTEJON		1	1		2	200,00	0,32	47,00	175,00	1,30
68 CASTILLEJO DE INIESTA			2		2	140,00	0,20	41,00	175,00	0,80
70 CASTILLEJO-SIERRA			1		1	50,00	0,20	11,00	63,00	0,79
71 CASTILLO-ALBARAÑEZ		1			1	44,00	0,66	6,00	20,00	2,63
72 CASTILLO DE GARCIMUDOZ			1		1	340,00	0,68	44,00	125,00	2,72
73 CERVERA DEL LLANO		1	1	1	3	150,00	0,15	68,00	250,00	0,60
74 CIERVA (LA)		2	1		3	266,00	0,89	11,00	75,00	3,55
78 CUENCA	2	5	9		16	29.190,00	0,45	9.294,00	16.140,00	1,81
79 CUEVA DEL HIERRO			2		2	150,00	0,60	9,00	63,00	2,38
81 CHUMILLAS		1	1		2	42,00	0,17	8,00	63,00	0,67
82 ENGUIDANOS			2		2	350,00	0,18	115,00	500,00	0,70
83 FRESNEDA DE ALTAREJOS		1			1	100,00	0,33	18,00	75,00	1,33
84 FRESNEDA DE LA SIERRA		1	1		2	65,00	0,22	15,00	75,00	0,87

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
85 FRONTERA (LA)			2		2	180,00	0,24	43,00	188,00	0,96
86 FUENTE DE PEDRO NAHARRO		1			1	395,00	0,52	243,00	500,00	2,09
87 FUENTELESPINO DE HARO			3		3	360,00	0,42	64,00	213,00	1,69
88 FUENTELESPINO DE MOYA			1		1	40,00	0,05	30,00	188,00	0,21
89 FUENTES			1		1	160,00	0,16	102,00	253,00	0,63
91 FUERTESCUSA		1	2		3	330,00	1,47	23,00	56,00	5,89
92 GABALDON				1	1	30,00	0,06	38,00	125,00	0,24
93 GARABALLA			1		1	120,00	0,12	30,00	250,00	0,48
94 GASCUEÑA		2			2	400,00	0,65	32,00	163,00	2,61
95 GRAJA DE CAMPALBO		3			3	225,00	0,64	28,00	88,00	2,56
96 GRAJA DE INIESTA		3		1	4	1.320,00	0,25	68,00	125,00	1,01
97 HENAREJOS		1			1	250,00	0,42	56,00	150,00	1,67
98 HERRUMBLAR (EL)		1		1	2	330,00	0,22	156,00	375,00	0,88
99 HINOJOSA (LA)			2		2	189,00	0,24	68,00	200,00	0,95
100 HINOJOSOS (LOS)			1		1	180,00	0,06	218,00	750,00	0,24
101 HITO (EL)			1	1	2	145,00	0,18	47,00	200,00	0,73
102 HONRUBIA			3		3	730,00	0,29	325,00	625,00	1,17
103 HONTANAYA			2		2	300,00	0,30	94,00	250,00	1,20
104 HONTECILLAS			1		1	50,00	0,17	18,00	75,00	0,67
106 HORCAJO DE SANTIAGO			3	1	4	2.000,00	0,40	796,00	1.250,00	1,60
107 HUELAMO			1		1	100,00	0,20	30,00	125,00	0,80
108 HUELVES			3		3	210,00	0,42	14,00	125,00	1,68
109 HUERGUINA			2		2	130,00	0,22	30,00	150,00	0,87
110 HUERTA DE LA OBISPALIA			2		2	80,00	0,20	31,00	100,00	0,80
111 HUERTA DEL MARQUESADO		1	2		3	253,00	0,34	45,00	188,00	1,35
112 HUETE		1	17		18	1.488,00	0,46	444,00	877,00	1,66
113 INIESTA		1	1	1	3	625,00	0,12	763,00	1.258,00	0,50
115 LAGUNA DEL MARQUESADO			2		2	160,00	0,40	16,00	100,00	1,60
116 LAGUNASECA		2			2	252,00	0,84	25,00	75,00	3,36
117 LANDETE		1	3	1	5	935,00	0,38	312,00	613,00	1,53
118 LEDAÑA			3		3	940,00	0,24	388,00	1.000,00	0,94
119 LEGANIEL			2		2	400,00	0,80	47,00	125,00	3,20
121 MAJADAS (LAS)			2		2	145,00	0,18	74,00	200,00	0,73
122 MARIANA		2			2	320,00	0,49	63,00	163,00	1,96
123 MASEGOSA			3		3	435,00	1,09	25,00	100,00	4,35
124 MESAS (LAS)			1	1	2	410,00	0,14	500,00	750,00	0,55
125 MINGLANILLA		1	2		3	1.850,00	0,46	459,00	1.000,00	1,85
126 MIRA			4		4	490,00	0,26	223,00	476,00	1,03
128 MONREAL DEL LLANO			2		2	180,00	0,90	17,00	50,00	3,60
129 MONTALBANEJO			1	1	2	200,00	0,33	40,00	150,00	1,33
130 MONTALBO			1	1	2	360,00	0,39	154,00	375,00	1,56
131 MONTEAGUDO DE LAS SALINAS			2		2	164,00	0,22	27,00	188,00	0,87
132 MOTA DE ALTAREJOS			1		1	37,00	0,15	12,00	63,00	0,59

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
133			2		2	2.000,00	0,29	1.089,00	1.750,00	1,14
134		2			2	1.300,00	0,21	1.030,00	1.625,00	0,86
135		1	3		4	205,00	0,30	59,00	153,00	1,18
137			1		1	90,00	0,17	25,00	138,00	0,65
139		1	1		2	280,00	0,11	112,00	625,00	0,45
140			2		2	110,00	0,56	9,00	50,00	2,23
141		1	1		2	150,00	0,19	51,00	200,00	0,75
142			1		1	80,00	0,13	30,00	163,00	0,49
143		1	1		2	70,00	0,78	6,00	23,00	3,04
145			2		2	500,00	0,42	132,00	300,00	1,67
146		1	1		2	250,00	1,00	29,00	63,00	3,97
147			2		2	96,00	0,48	20,00	50,00	1,92
148			4		4	1.350,00	0,45	221,00	625,00	1,80
149			4		4	175,00	0,29	31,00	151,00	1,16
150		1		1	2	146,00	0,19	31,00	188,00	0,78
151			2		2	102,00	0,68	15,00	38,00	2,68
152			1		1	50,00	0,17	13,00	75,00	0,67
153			1		1	1.000,00	0,29	267,00	875,00	1,14
154		1		1	2	3.000,00	0,38	1.286,00	2.000,00	1,50
155			2		2	235,00	0,14	147,00	250,00	0,56
156			2		2	270,00	0,60	34,00	125,00	2,41
157	1	1			2	240,00	0,24	55,00	250,00	0,96
158		1	1		2	310,00	0,31	143,00	500,00	1,24
159			3		3	2.000,00	1,28	82,00	250,00	5,13
160			2		2	145,00	0,15	31,00	250,00	0,58
161			1		1	60,00	0,15	16,00	100,00	0,60
162		1			1	70,00	0,39	13,00	50,00	1,55
163	1	1			2	58,00	0,15	18,00	100,00	0,58
165	1	2			3	260,00	0,40	25,00	163,00	1,60
166			1		1	500,00	0,06	63,00	188,00	0,25
167			1	1	2	360,00	0,33	101,00	275,00	1,31
169			1		1	90,00	0,50	19,00	50,00	1,80
170		1	3		4	1.600,00	1,07	205,00	375,00	4,27
171			2		2	800,00	0,23	517,00	875,00	0,91
172			2		2	990,00	0,99	110,00	250,00	3,96
173		1	3		4	290,00	0,25	73,00	288,00	1,01
174			1		1	200,00	0,27	59,00	188,00	1,06
175			3		3	2.800,00	0,35	1.232,00	2.000,00	1,40
176			2		2	175,00	0,60	14,00	75,00	2,33
177			1		1	60,00	0,15	30,00	100,00	0,60
181			2		2	550,00	0,19	24,00	75,00	0,77
185	1		1		2	70,00	0,35	20,00	50,00	1,40
186		1	2		3	680,00	0,46	139,00	375,00	1,84

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
187 SALINAS DEL MANZANO	3	1		4	605,00	0,95	24,00	163,00	3,71
188 SALMERONCILLOS		4		4	380,00	0,71	36,00	134,00	2,84
189 SALVACAÑETE		4		4	440,00	0,59	65,00	196,00	2,24
190 SAN CLEMENTE		2	1	3	2.150,00	0,27	1.257,00	2.000,00	1,08
191 SAN LORENZO DE LA PARRILLA		2		2	850,00	0,34	294,00	625,00	1,36
192 SAN MARTIN DE BONICHES		1		1	40,00	0,08	22,00	125,00	0,32
193 SAN PEDRO PALMICHES		2		2	345,00	0,33	21,00	125,00	1,31
194 SANTA CRUZ DE MOYA		4	1	5	360,00	0,28	83,00	320,00	1,13
195 SANTA MARIA DEL CAMPO RUS		1		1	120,00	0,13	156,00	500,00	0,52
196 SANTA MARIA DE LOS LLANOS	1		1	2	500,00	0,31	179,00	400,00	1,25
197 SANTA MARIA DEL VAL		2		2	290,00	0,73	24,00	100,00	2,90
198 SISANTE		2		2	900,00	0,30	360,00	750,00	1,20
199 SOLERA DEL GABALDON		1		1	60,00	0,20	10,00	75,00	0,80
202 TALAYUELAS		7		7	1.830,00	0,56	233,00	813,00	2,25
203 TARANCON	1	6		7	11.750,00	1,01	2.267,00	4.500,00	4,01
204 TEBAR		1		1	125,00	0,08	82,00	375,00	0,33
205 TEJADILLOS		2		2	250,00	0,42	35,00	150,00	1,67
206 TINAJAS	1			1	160,00	0,24	72,00	200,00	0,95
209 TORRALBA		3		3	390,00	0,19	38,00	125,00	0,75
211 TORREJONCILLO DEL REY		10		10	590,00	0,29	143,00	626,00	0,94
212 TORRUBIA DEL CAMPO		1		1	200,00	1,09	73,00	200,00	4,37
213 TORRUBIA DEL CASTILLO		1		1	56,00	0,37	9,00	38,00	1,47
215 TRAGACETE		2		2	320,00	0,21	77,00	375,00	0,85
216 TRESJUNCOS	2	1		3	375,00	0,25	99,00	375,00	1,00
217 TRIBALDOS		1		1	80,00	0,16	27,00	150,00	0,64
218 UCLES	1	2		3	700,00	0,41	60,00	313,00	1,64
219 UDA	2			2	130,00	0,22	29,00	150,00	0,87
224 VALDEMECA	2			2	180,00	0,23	23,00	200,00	0,90
225 VALDEMORILLO DE LA SIERRA		3		3	200,00	0,67	20,00	75,00	2,67
227 VALDEMORO-SIERRA	1	1		2	200,00	0,15	38,00	325,00	0,62
228 VALDEOLIVAS		3		3	344,00	0,64	61,00	188,00	2,57
231 VALHERMOSO DE LA FUENTE	1		1	2	78,00	0,52	12,00	38,00	2,05
234 VALSALOBRE	2			2	80,00	0,23	10,00	88,00	0,91
236 VALVERDE DE JUCAR		3		3	1.200,00	0,48	273,00	625,00	1,92
237 VALVERDEJO		2		2	180,00	0,90	30,00	50,00	3,60
238 VARA DE REY	2			2	775,00	0,23	147,00	300,00	0,92
239 VEGA DEL CODORNO		3		3	110,00	0,14	35,00	201,00	0,55
240 VELLISCA		3		3	420,00	1,05	36,00	100,00	4,20
242 VILLACONEJOS DE TRABAJUE	1		1	2	250,00	0,23	106,00	275,00	0,91
243 VILLAESCUSA DE HARO		1	1	2	585,00	0,39	125,00	375,00	1,56
244 VILLAGARCIA DEL LLANO	1	1	1	3	420,00	0,25	193,00	413,00	1,02
245 VILLALBA DE LA SIERRA	1	2		3	485,00	0,24	112,00	500,00	0,97
246 VILLALBA DEL REY		2		2	240,00	0,20	141,00	375,00	0,79

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
247 VILLALGORDO DEL MARQUESAD			2		2	240,00	0,80	26,00	75,00	3,20
248 VILLALPARDO			2		2	320,00	0,30	221,00	425,00	1,21
249 VILLAMAYOR DE SANTIAGO			1		1	1.750,00	0,39	544,00	1.125,00	1,56
250 VILLANUEVA DE GUADAMAJUD	1	1			2	200,00	0,67	26,00	75,00	2,67
251 VILLANUEVA DE LA JARA			4	2	6	841,00	0,15	490,00	871,00	0,61
253 VILLAR DE CAÑAS			3		3	316,00	0,13	91,00	613,00	0,52
254 VILLAR DE DOMINGO GARCIA			5		5	475,00	0,57	57,00	208,00	2,28
255 VILLAR DE LA ENCINA			2		2	600,00	1,48	48,00	188,00	5,92
258 VILLAR DEL HUMO			2		2	280,00	0,19	78,00	375,00	0,75
259 VILLAR DEL INFANTADO		1			1	35,00	0,36	10,00	50,00	1,44
263 VILLAR DE OLALLA			5		5	786,00	0,51	170,00	397,00	1,98
264 VILLAREJO DE FUENTES			2		2	580,00	0,26	163,00	550,00	1,05
265 VILLAREJO DE LA PEDUELA		2			2	130,00	1,00	6,00	33,00	3,94
266 VILLAREJO-PERIESTEBAN			1		1	125,00	0,11	108,00	275,00	0,45
269 VILLARES DEL SAZ			3		3	500,00	0,33	146,00	375,00	1,33
270 VILLARRUBIO		1	1		2	750,00	1,45	53,00	88,00	5,77
271 VILLARTA			2		2	435,00	0,96	156,00	375,00	3,83
272 VILLAS DE LA VENTOSA		5	3		8	810,00	0,92	77,00	259,00	3,13
273 VILLAVERDE Y PASACONSOL			2		2	690,00	0,69	87,00	250,00	2,76
274 VILLORA		1			1	125,00	0,21	49,00	150,00	0,83
275 VINDEL			1		1	35,00	0,23	5,00	38,00	0,92
276 YEMEDA			2		2	110,00	0,22	6,00	125,00	0,88
277 ZAFRA DE ZANCARA			1		1	100,00	0,13	43,00	188,00	0,53
278 ZAFRILLA			1		1	80,00	0,16	27,00	125,00	0,64
279 ZARZA DE TAJO		2	1		3	550,00	1,42	54,00	125,00	5,70
280 ZARZUELA			3		3	260,00	0,33	59,00	200,00	1,30
901 CAMPOS DEL PARAISO		5	4		9	1.775,00	0,54	229,00	726,00	2,17
902 VALDETORTOLA		1	1		2	60,00	0,17	29,00	88,00	0,68
903 VALERAS (LAS)		1	4		5	1.120,00	0,59	313,00	488,00	2,30
904 FUENTENAVA DE JABAGA		4		2	6	520,00	0,53	59,00	249,00	2,09
905 ARCAS DEL VILLAR			3		3	180,00	0,26	86,00	175,00	1,03
906 VALDECOLMENAS (LOS)			4		4	325,00	0,93	25,00	88,00	3,69
908 POZORRUBIELOS DE LA MANCHA		1	2	4	7	281,00	0,43	60,00	201,00	1,40
909 SOTORRIBAS		3	7		10	595,00	0,21	224,00	768,00	0,77
910 VILLAR Y VELASCO			4		4	285,00	0,48	25,00	150,00	1,90

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia CUENCA	8	142	414	40	604	148.086,00	0,40	40.391,00	93.950,00	1,57
Total Comunidad CASTILLA-LA MANCHA	170	501	1.476	205	2.352	803.010,00	0,39	279.102,00	541.579,00	1,44
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.		días	
1 Agullana		2			2	240,00	0,38	83,00	140,00	1,71
2 Aiguaviva			2		2	1.150,00	8,46	32,00	58,00	19,83
3 AlbanyÓ			1		1	45,00	0,67	11,00	22,00	2,05
4 Albons		1			1	300,00	0,52	61,00	127,00	2,36
5 Far d'EmpordÓ			2		2	155,00	0,50	35,00	41,00	3,78
6 Alp	4	2	1		7	5.350,00	0,62	1.752,00	4.250,00	1,26
7 Amer				1	1	500,00	0,25	350,00	600,00	0,83
8 Anglès				2	2	1.006,00	0,22	835,00	1.175,00	0,86
9 Arbúcies			4		4	602,00	0,23	1.030,00	1.450,00	0,42
10 Argelaguer	1				1	300,00	0,65	59,00	352,00	0,85
12 Avinyonet de Puigventós			2		2	410,00	0,56	250,00	450,00	0,91
13 Begur		7			7	6.050,00	1,42	487,00	1.962,00	3,08
14 Vajol	1				1	260,00	3,13	15,00	20,00	13,00
15 Banyoles	1			1	2	8.725,00	0,59	2.312,00	3.757,00	2,32
16 BÓscara			2	1	3	125,00	0,20	159,00	217,00	0,58
19 Besalú	1		1		2	900,00	0,22	400,00	440,00	2,05
20 Bescanó		1			1	500,00	0,22	270,00	300,00	1,67
21 Beuda	1				1	450,00				
22 Bisbal d'EmpordÓ		1	2		3	2.400,00	0,30	1.266,00	1.923,00	1,25
23 Blanes			8		8	12.000,00	0,42	7.500,00	16.500,00	0,73
24 Bolvir		3			3	550,00	0,81	140,00	333,00	1,65
25 Bordils			1		1	300,00	0,22	110,00	120,00	2,50
26 BorrassÓ			1		1	480,00	1,07	98,00	109,00	4,40
27 Breda			2		2	2.200,00	0,71	78,00	83,00	26,51
28 Brunyola			1		1	25,00	0,53	22,00	30,00	0,83
29 Boadella d'EmpordÓ				2	2	150,00	0,58	25,00	50,00	3,00
31 Cabanelles	1		2		3	360,00	4,14	49,00	73,00	3,29
32 Cadaqués	1	1			2	3.500,00	0,73	790,00	1.677,00	6,57
33 Caldes de Malavella		1		1	2	900,00	0,37	574,00	1.005,00	0,90
34 Calonge		3	9		12	4.800,00	1,42	864,00	1.498,00	3,20
36 CampdevÓnol			1		1	250,00	0,08	482,00	555,00	0,45

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
37 Campelles		1	5		6	910,00	2,39	86,00	188,00	4,84
38 Campllong		1			1	500,00	7,46	20,00	25,00	20,00
39 Camprodon						1.455,00	0,30	1.960,00	2.259,00	0,64
40 Canet d'Adri			1		1	560,00	3,06	30,00	35,00	16,00
41 Cantallops			1		1	160,00	0,53	29,00	44,00	3,64
42 Capmany				1	1	125,00	0,31	63,00	85,00	1,47
43 Queralbs						300,00	0,39	86,00	188,00	1,60
44 Cass# de la Selva			1		1	2.861,00	0,43	600,00	610,00	4,69
46 Castellfollit de la Roca		1			1	40,00	0,04	250,00	535,00	0,07
47 Castelló d'Empúries		1	1		2	2.040,00		3.745,00	8.426,00	
48 Castell-Platja d'Aro	2	14			16	10.420,00	1,80	749,00	1.352,00	7,71
49 Celr#			1		1	650,00	0,27	200,00	210,00	3,10
50 Cervi# de Ter		1			1	550,00	1,11	75,00	80,00	6,88
51 Cistella			2		2	325,00	0,47	75,00	130,00	0,58
52 Siurana			1		1	125,00	1,23	20,00	24,00	5,21
54 Colera		1			1	426,00	0,09	160,00	720,00	0,59
56 CornellÓ del Terri	1	2		1	4	1.073,00	1,09	144,00	210,00	4,76
57 CorçÓ		1	1		2	810,00	3,12	155,00	251,00	3,23
58 CrespiÓ				1	1	100,00	0,55	58,00	104,00	0,96
60 Darnius				2	2	360,00	0,68	80,00	150,00	2,40
61 Das	1	1	3		5	1.300,00	2,10	107,00	329,00	3,95
62 Escala		4			4	4.040,00	0,72	3.606,00	12.519,00	0,32
65 EsponellÓ		1		2	3	284,00	0,79	71,00	140,00	0,46
66 Figueres			2		2	12.000,00	0,36	8.836,00	10.207,00	1,18
67 Fla##			1		1	500,00	0,64	85,00	90,00	5,56
68 FoixÓ		1			1	315,00				
69 Fontanals de Cerdanya	7	1	1		9	1.950,00	5,74	233,00	356,00	5,48
71 Fontcoberta		1		1	2	950,00	1,07	181,00	258,00	3,68
73 Fornells de la Selva	1				1	600,00	0,68	141,00	164,00	3,66
75 GarrigÓs		1	2		3	440,00	0,88	75,00	175,00	1,09
76 Garrigoles			2		2	183,00	1,00	22,00	34,00	4,43
77 Garriguella		1			1	1.000,00	0,47	134,00	222,00	1,31
78 Ger	2	1			3	600,00	0,75	201,00	400,00	1,50
80 GombrPn			2		2	400,00	1,23	90,00	150,00	2,67
82 Guils de Cerdanya	3				3	790,00	0,42	187,00	747,00	1,06
83 Hostalric			2		2	926,00	0,32	56,00	152,00	6,09
84 Is#vol	3		1		4	850,00	1,58	118,00	270,00	3,15
85 Jafre				1	1	45,00	0,15	44,00	81,00	0,56
86 Jonquera	1		1		2	1.100,00	0,43	980,00	1.400,00	0,79
87 Jui#			1		1	500,00				
88 Llad¼		1			1	500,00	1,31	88,00	98,00	5,10
89 Llagostera			1		1	500,00	0,11	905,00	1.113,00	0,45
90 Llambilles		1			1	300,00	6,12	114,00	137,00	2,19

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
91 Llanars		1			1	425,00	0,56	184,00	298,00	1,43
92 Llançó		2			2	1.500,00	0,40	1.560,00	5.060,00	0,15
93 Llers		1		1	2	320,00	0,38	108,00	143,00	2,24
94 LlÍvia	3				3	2.004,00	2,08	915,00	1.823,00	1,10
95 Lloret de Mar		19			19	23.905,00	0,96	4.789,00	14.151,00	1,69
96 LLOSES, LES			1		1	350,00	0,60	43,00	64,00	5,47
98 Mai# de Montcal			1		1	161,00	0,83	39,00	47,00	3,43
99 Meranges			1		1	150,00	0,68	70,00	97,00	1,55
100 Masarac			1	1	2	235,00	1,05	73,00	114,00	2,06
101 Massanes	1	2			3	720,00	2,47	28,00	50,00	14,40
102 Mañanet de Cabrenys			2		2	420,00	0,56	108,00	205,00	2,05
103 Mañanet de la Selva			5	3	8	2.950,00	0,96	1.520,00	3.140,00	0,94
105 Mieres			1		1	100,00	0,32	50,00	70,00	1,43
106 Mollet de Peralada			1		1	30,00	0,18	26,00	43,00	0,70
107 Mollí		1	1		2	725,00	1,03	134,00	172,00	4,22
109 Montagut	1		3		4	587,00	0,68	242,00	356,00	1,65
110 Mont-ras			1	1	2	470,00	0,37	191,00	355,00	1,32
111 Navata			1		1	35,00	0,06	240,00	400,00	0,08
112 Ogassa	2				2	100,00	0,44	55,00	90,00	1,11
114 Olot			6		6	8.270,00	0,31	9.502,00	10.305,00	0,80
115 Ordis			1		1	570,00	2,41	42,00	63,00	9,05
116 Osor			1		1	165,00	0,40	59,00	88,00	1,88
117 Palafrugell		6			6	9.990,00	0,59	2.531,00	4.270,00	2,30
118 Palamós				3	3	2.400,00	0,39	2.184,00	3.784,00	0,63
119 Palau de Santa Eulòlia	1				1	240,00	3,75	120,00	240,00	1,00
120 Palau-saverdera			1		1	1.000,00	0,47	169,00	355,00	0,92
121 Palau-sator		1			1	250,00	1,21	32,00	50,00	5,00
123 Palol de Revardit		1		1	2	620,00	5,17	40,00	90,00	6,89
124 Pals		7			7	4.600,00	0,17	217,00	5.411,00	0,67
125 Pardines			2		2	60,00	0,21	43,00	50,00	1,20
126 ParlavÓ			1		1	140,00	0,47	46,00	72,00	1,94
128 Pau			1		1	1.000,00	3,21	107,00	232,00	4,88
129 Pedret i MarzÓ				1	1	200,00	2,15	25,00	41,00	4,88
130 Pera			1		1	75,00	0,36	35,00	61,00	1,23
132 Peralada				2	2	1.400,00	1,37	281,00	506,00	2,77
133 Planes d'Hostoles				2	2	747,00	0,08	600,00	750,00	0,20
134 Planoles			6		6	785,00	0,66	326,00	380,00	2,04
135 Pont de Molins			1	1	2	70,00	0,19	69,00	103,00	0,68
136 Pontós			1		1	125,00	0,40	31,00	53,00	2,36
137 Porqueres	1				1	150,00	0,06	270,00	451,00	0,38
138 Portbou			1		1	650,00	0,20	425,00	700,00	0,93
139 Preses			2		2	1.500,00	1,66	317,00	373,00	4,02
140 Port de la Selva			1		1	2.290,00	0,06	104,00	1.518,00	0,85

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
141 PuigcerdÓ		1			1	2.000,00	0,33	50,00	75,00	26,67
142 Quart			1		1	500,00	0,40	85,00	90,00	5,56
143 Rabçs				1	1	100,00	0,89	23,00	30,00	3,33
144 Regencçs		1			1	800,00	4,68	29,00	44,00	18,18
145 Ribes de Freser			3		3	270,00	0,07	1.200,00	1.430,00	0,19
146 Riells i Viabrea	2	1	8		11	3.071,00	2,36	466,00	1.354,00	2,27
147 Ripoll			5		5	3.275,00	0,27	21.714,00	21.978,00	0,15
148 Riudarenes		2		1	3	1.600,00	1,62	270,00	500,00	3,20
149 Riudaura		1			1	196,00	0,71	50,00	55,00	3,56
150 Riudellots de la Selva		1			1	400,00	0,52	200,00	400,00	1,00
152 Roses	2		8		10	16.075,00	0,91	7.795,00	11.472,00	0,85
155 Salt			1		1	3.793,00	0,18	21.490,00	22.000,00	0,17
157 Sant Andreu Salou			1		1	500,00	6,33	1,00	2,00	250,00
158 Sant Climent Sescebes			1		1	375,00	0,97	80,00	106,00	3,54
159 Sant Feliu de Buixalleu		1			1	1.200,00	2,01	104,00	202,00	5,94
160 Sant Feliu de Guixols	8	6	7	1	22	7.910,00	0,44	2.636,00	4.477,00	1,77
161 Sant Feliu de Pallerols	1				1	145,00	0,08	125,00	225,00	0,64
162 Sant Ferriol		1			1	60,00	1,82	6,00	7,00	8,57
163 Sant Gregori			1		1	500,00	16,13	236,00	320,00	1,56
164 Sant Hilari Sacalm			2		2	900,00	0,18	1.000,00	1.500,00	0,60
165 Sant Jaume de Llierca		2			2	900,00	0,42	2,00	5,00	70,00
166 Sant Jordi Desvalls			1		1	500,00	1,20	150,00	200,00	2,50
167 Sant Joan de les Abadesses			2		2	400,00	0,07	570,00	615,00	0,49
168 Sant Joan de Mollet			1		1	500,00	1,36	200,00	225,00	2,22
169 Sant Juli# de Ramis		1	1		2	1.050,00	3,23	656,00	811,00	1,29
170 Vallfogona de Ripollès			2		2	160,00	0,34	40,00	55,00	1,09
171 Sant Llorenç de la Muga			1		1	200,00	1,90	11,00	30,00	6,67
172 Sant Martí de Llerena			1		1	500,00	11,11	50,00	100,00	5,00
173 Sant Martí- Vell		1			1	500,00	3,42	135,00	220,00	2,27
175 Sant Miquel de FluviÓ			1		1	300,00	0,30	82,00	195,00	1,54
176 Sant Mori			1		1	80,00	0,68	31,00	87,00	0,92
177 Sant Pau de Seg-ries			2		2	1.550,00	0,98	328,00	566,00	2,74
178 Sant Pere Pescador		1	2		3	440,00	0,07	81,00	234,00	1,88
180 Santa Coloma de Farners			7		7	6.100,00	0,81	2.730,00	3.150,00	1,94
181 Santa Cristina d'Aro	10	3	2		15	5.040,00	2,86	344,00	872,00	5,78
182 Santa Llogaia d'Alguema			1		1	100,00	0,37	96,00	120,00	0,83
183 Sant Aniol de Finestres			1		1	200,00	1,90	210,00	212,00	0,94
184 Santa Pau	1	3			4	535,00	0,15	219,00	293,00	1,02
185 Sant Joan les Fonts			5		5	1.830,00	0,53	381,00	508,00	3,01
186 Sarri# de Ter			1		1	500,00	0,16	300,00	350,00	1,43
187 Saus			4		4	815,00	1,22	71,00	131,00	6,22
188 Selva de Mar			2		2	2.290,00	0,06	50,00	140,00	0,23
189 La Cellera de Ter	1				1	400,00	0,23	310,00	511,00	0,78

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
190 SerinyÓ		3			3	400,00	0,46	230,00	323,00	0,99
191 Serra de Dar#	1				1	190,00	1,47	19,00	32,00	5,94
192 Setcases			1		1	200,00	0,27	154,00	187,00	1,07
193 Sils		4	1		5	2.910,00	1,23	901,00	1.348,00	2,16
194 Susqueda				1	1	1.500,00				
195 Tallada d'Empord#			1		1	400,00	2,58	34,00	57,00	7,02
196 Terrades	1			1	2	260,00	1,91	15,00	24,00	10,83
197 Torrent			1		1	200,00	2,17	13,00	22,00	9,09
198 Torroella de FluviÓ	1			1	2	330,00	1,08	31,00	66,00	5,00
199 Torroella de Montgrí		1	4		5	6.270,00	0,90	1.147,00	3.194,00	1,96
200 Tortell#			1		1	500,00	0,82	180,00	185,00	2,70
201 Toses		1	4		5	640,00	2,22	1.000,00	1.130,00	0,57
202 Tossa de Mar	2		3	4	9	19.470,00	0,66	1.849,00	14.364,00	1,36
206 Ur-s	1	2			3	650,00	0,57	106,00	520,00	1,25
207 Vall d'en Bas	5	4			9	760,00	0,25	555,00	650,00	0,69
208 Vall de Bianya	1				1	25,00	0,02	79,00	105,00	0,24
209 Vall-llobrega	1				1	250,00				
210 Ventall¼	1			2	3	416,00	1,79	222,00	268,00	1,55
211 Verges		1			1	48,00	0,07	158,00	286,00	0,28
213 Vidreres		2			2	700,00	0,18	2.950,00	4.575,00	0,15
214 Vilabertran		1		1	2	295,00	0,40	83,00	97,00	3,04
215 Vilablareix			1		1	500,00	0,37	300,00	350,00	1,43
216 Viladasens			1		1	500,00	5,49	100,00	200,00	2,50
217 Viladamat				1	1	450,00	1,32	58,00	159,00	2,83
218 Vilademuls			10		10	1.264,00	2,25	98,00	197,00	3,09
221 Vilafant		1			1	1.150,00	0,17	300,00	450,00	2,56
222 Vila'r			1		1	125,00	1,36	33,00	49,00	2,55
223 Vilaju'ga			1		1	500,00	0,88	133,00	220,00	3,42
224 Vilallonga de Ter		2	3		5	520,00	1,39	10.362,00	11.001,00	0,05
225 Vilamacolum		1			1	120,00	0,49	78,00	100,00	1,20
226 Vilamalla		1		1	2	515,00	0,93	194,00	224,00	2,30
227 Vilamaniscele		1			1	60,00	0,47	23,00	42,00	1,43
228 Vilanant		1			1	160,00	0,55	58,00	96,00	1,69
232 Vilopriu		3			3	640,00	5,00	19,00	33,00	19,39
233 Vilob'Y d'Onyar		2	1		3	490,00	0,47	403,00	709,00	0,69
234 Biure		1			1	80,00		12,00	20,00	
902 Forallac		3			3	1.100,00	1,06	190,00	371,00	2,96
903 Sant JuliÓ del Llor i Bonmat'Y		2			2	340,00	0,40	23.304,00	34.340,00	0,01

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia GIRONA	80	164	233	48	525	295.943,00	0,53	188.488,00	301.128,00	0,94
Total Comunidad CATALUÑA	368	372	1.762	342	2.844	8.450.363,00	1,85	2.219.411,00	3.104.203,00	1,88
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 AGRON			4		4	2.350,00	2,73	61,00	94,00	25,00
2 ALAMEDILLA		2			2	320,00	0,28	74,00	104,00	3,08
3 ALBOLOTE		8			8	5.200,00	0,35	4.324,00	5.780,00	0,90
4 ALBONDON			2		2	3.080,00	0,22	128,00	142,00	1,35
5 ALBUDAN			2		2	470,00	0,55	188,00	223,00	2,11
6 ALBUDOL		1	3		4	6.580,00	36,57	1.505,00	2.145,00	216,59
7 ALBUDUELAS	2	2			4	735,00	0,49	445,00	535,00	1,37
10 ALDEIRE		1			1	448,00	0,39	284,00	342,00	1,31
11 ALFACAR	1		3		4	1.950,00	0,28	963,00	1.533,00	1,14
12 ALGARINEJO	1	5	8		14	1.857,00	0,47	759,00	939,00	2,17
13 ALHAMA DE GRANADA		1	4		5	2.805,00	0,40	1.950,00	3.251,00	0,86
14 ALHENDIN		2		1	3	1.250,00	0,07	1.510,00	1.778,00	0,20
15 ALICUN DE ORTEGA		2			2	375,00	0,41	210,00	270,00	1,39
16 ALMEGIJAR		1	2		3	575,00	0,69	196,00	390,00	1,47
17 ALMUDECAR		12	7		19	26.327,00	0,21	7.536,00	12.824,00	2,05
18 ALQUIFE	2				2	650,00	0,46	636,00	826,00	0,79
20 ARENAS DEL REY		1	5		6	8.243,00	1,70	729,00	1.042,00	3,59
22 ATARFE		4			4	3.270,00	0,26	3.800,00	4.530,00	0,72
23 BAZA	1	3	4		8	4.278,00	0,19	6.637,00	9.475,00	0,45
24 BEAS DE GRANADA		1	1		2	686,00	0,41	3,00	4,00	171,50
25 BEAS DE GUADIX	2				2	120,00	0,13	147,00	173,00	0,69
27 BENALUA DE GUADIX		1			1	1.700,00	0,49	800,00	1.000,00	1,70
28 BENALUA DE LAS VILLAS			3		3	450,00	0,23	134,00	161,00	2,80
29 BENAMAUREL		7			7	406,00	0,14	597,00	702,00	0,58
30 BERCHULES			3		3	640,00	0,61	260,00	342,00	1,87
32 BUBION		1	2		3	285,00	1,50	117,00	292,00	3,97
33 BUSQUISTAR			3		3	210,00	0,26	137,00	271,00	0,77
34 CACIN		3			3	209,00	4,84	325,00	520,00	9,06
35 CADIAR			5		5	1.125,00	0,47	673,00	1.024,00	1,10
36 CAJAR		4			4	2.625,00	0,45	616,00	1.582,00	1,66
37 CALICASAS		1			1	100,00	0,16	81,00	92,00	1,09

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
38 CAMPOTEJAR		1			1	500,00	0,32	192,00	221,00	2,26
39 CANILES			4		4	1.278,00	0,21	743,00	974,00	1,31
40 CAÑAR		1	2		3	260,00	0,25	108,00	220,00	1,18
42 CAPILEIRA		1	2		3	3.628,00	1,72	201,00	429,00	4,29
43 CARATAUNAS			3		3	230,00	0,38	66,00	115,00	2,00
44 CASTARAS		1	3		4	22.102,00	0,35	93,00	245,00	0,42
45 CASTILLEJAR	3	1		3	7	1.140,00	0,50	960,00	1.605,00	0,65
46 CASTRIL		2	7	1	10	4.890,00	1,27	1.450,00	2.862,00	1,68
47 CENES DE LA VEGA		3			3	2.200,00	0,35	2.500,00	4.000,00	0,55
48 CIJUELA		1			1	500,00	0,24	267,00	458,00	1,09
49 COGOLLOS DE GUADIX		2			2	650,00	0,41	293,00	345,00	1,88
50 COGOLLOS VEGA		1	2		3	2.700,00	1,00	600,00	880,00	3,07
51 COLOMERA		3			3	790,00	0,41	364,00	654,00	1,21
53 CORTES DE BAZA	1	4		3	8	1.845,00	0,45	485,00	742,00	2,49
54 CORTES Y GRAENA		2			2	680,00	0,42	964,00	1.380,00	0,49
56 CULLAR	1	4	4		9	2.225,00	0,43	1.917,00	2.260,00	0,98
57 CULLAR VEGA		3	1		4	2.500,00	0,39	530,00	838,00	2,98
59 CHAUCHINA		4			4	2.130,00	0,48	1.815,00	1.970,00	1,08
61 CHIMENEAS		2			2	425,00	0,21	528,00	612,00	0,69
62 CHURRIANA DE LA VEGA			1	1	2	475,00	0,07	3.400,00	4.284,00	0,11
63 DARRO	2				2	400,00	0,21	500,00	625,00	0,64
64 DEHESAS DE GUADIX	2	1			3	750,00	0,74	210,00	260,00	2,88
66 DEIFONTES	1		1		2	575,00	0,21	2.400,00	3.600,00	0,16
67 DIEZMA	2	1			3	600,00	0,37	300,00	365,00	1,64
68 DILAR		2			2	585,00	0,28	112,00	270,00	2,17
69 DOLAR	1		1		2	460,00	0,39	200,00	400,00	1,15
70 DUDAR	1	5			6	580,00	1,29	43,00	51,00	11,37
71 DURCAL	1	5	1		7	4.230,00	0,72	7.216,00	8.662,00	0,49
72 ESCUZAR		1	1		2	1.340,00	1,34	240,00	400,00	3,35
74 FERREIRA	1	1			2	450,00	0,76	147,00	173,00	2,60
76 FONELAS		1			1	375,00	0,28	130,00	170,00	2,21
78 FREILA		2			2	1.150,00	1,04	350,00	750,00	1,53
79 FUENTE VAQUEROS	1				1	135,00	0,03	530,00	676,00	0,20
82 GALERA				5	5	1.550,00	0,72	135,00	218,00	7,11
83 GOBERNADOR	3				3	280,00	0,61	67,00	77,00	3,64
84 GOJAR		5			5	4.258,00	0,66	1.367,00	1.709,00	2,49
85 GOR			5		5	533,00	0,34	376,00	442,00	1,21
86 GORAFE	1				1	140,00	0,16	120,00	150,00	0,93
88 GUADAHORTUNA	2				2	2.150,00	0,75	300,00	500,00	4,30
89 GUADIX		10	3		13	8.087,00	0,36	4.304,00	6.108,00	1,32
93 GUALCHOS		1	5		6	10.230,00	1,62	830,00	2.050,00	4,99
94 G#EJAR-SIERRA			3		3	950,00	0,32	230,00	295,00	3,22
95 G#EVEJAR	2		2		4	650,00	0,50	330,00	396,00	1,92

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
96 HUELAGO	1	1			2	250,00	0,32	120,00	150,00	1,67
97 HUENEJA			3		3	1.200,00	0,72	380,00	475,00	2,53
98 HUESCAR	1		3		4	2.449,00	0,18	2.850,00	5.480,00	0,45
99 HUETOR-SANTILLAN		6			6	2.260,00	0,44	342,00	598,00	3,78
100 HUETOR-TAJAR	1	1			2	1.600,00	0,16	648,00	868,00	1,84
101 HUETOR-VEGA	1	7			8	4.965,00	0,49	1.845,00	3.067,00	1,62
102 ILLORA		8			8	3.016,00	0,24	1.718,00	2.559,00	1,18
103 ITRABO		1	1		2	220,00	0,17	140,00	200,00	1,10
105 IZNALLOZ	4	6	2	1	13	3.280,00	0,34	376,00	563,00	4,90
107 JAYENA	1		2		3	1.636,00	1,01	450,00	750,00	2,18
108 JEREZ DEL MARQUESADO		1	1		2	960,00	0,34	448,00	527,00	1,82
109 JETE			1		1	145,00	0,18	180,00	270,00	0,54
111 JUN			3		3	2.700,00	1,52	385,00	570,00	4,74
112 JUVILES			2		2	155,00	0,12	130,00	600,00	0,26
114 CALAHORRA (LA)			2		2	1.300,00	1,00	300,00	500,00	2,60
115 LACHAR		3			3	770,00	0,26	540,00	1.080,00	0,71
116 LANJARON		4			4	2.710,00	0,24	1.791,00	2.239,00	1,21
117 LANTEIRA		1	2		3	2.650,00	2,94	280,00	600,00	4,42
119 LECRIN		8	1		9	1.105,00	0,38	681,00	1.197,00	0,92
120 LENTEJI			3		3	445,00	0,98	82,00	105,00	4,24
121 LOBRAS		1	1		2	60,00	2,76	59,00	104,00	10,22
122 LOJA		23	5		28	12.986,00	0,65	6.682,00	9.544,00	1,36
123 LUGROS	1				1	100,00	0,10	158,00	186,00	0,54
124 LUJAR	1		4		5	926,00	0,98	90,00	171,00	4,83
126 MALAHA (LA)		2	1		3	1.500,00	0,89	205,00	240,00	6,25
127 MARACENA			3	1	4	2.780,00	0,19	4.980,00	5.300,00	0,52
128 MARCHAL		1			1	220,00	0,40	120,00	200,00	1,10
132 MOCLIN			14		14	1.350,00	0,29	503,00	814,00	1,68
133 MOLVIZAR		2			2	1.100,00	0,25	800,00	1.400,00	0,79
134 MONACHIL		5	13		18	15.720,00	0,59	6.752,00	7.015,00	2,13
135 MONTEFRIO	1		1		2	1.575,00	0,18	1.300,00	1.800,00	0,61
136 MONTEJICAR		1			1	400,00	0,10	139,00	205,00	1,95
137 MONTILLANA		3			3	910,00	0,59	211,00	272,00	3,35
138 MORALEDA DE ZAFAYONA		2	1		3	1.400,00	0,24	1.036,00	1.728,00	0,81
140 MOTRIL		7	2		9	22.521,00	0,33	33.580,00	59.096,00	0,38
141 MURTAS			4		4	482,00	36,17	366,00	480,00	104,52
143 NIG#ELAS		3			3	1.060,00	0,50	450,00	940,00	1,13
144 NIVAR			2		2	700,00	0,47	270,00	335,00	1,76
145 OGIJARES			6		6	4.850,00	0,36	5.231,00	5.894,00	0,57
146 ORCE		3	1	1	5	1.910,00	1,17	163,00	284,00	6,73
147 ORGIVA		5	4		9	2.460,00	0,54	1.746,00	2.910,00	0,85
148 OTIVAR		1	2		3	540,00	0,46	172,00	260,00	2,08
149 OTURA		12			12	7.545,00	1,61	1.414,00	4.242,00	1,78

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
150 PADUL	2	1		3	2.250,00	0,26	1.319,00	1.583,00	1,42
151 PAMPANEIRA			3	3	290,00	1,50	112,00	280,00	4,30
152 PEDRO-MARTINEZ	3	1		4	980,00	0,70	81,00	114,00	8,60
153 PELIGROS		3		3	5.500,00	0,70	2.682,00	3.690,00	1,49
154 PEZA (LA)	1	1	1	3	680,00	0,33	417,00	501,00	1,36
157 PINOS-GENIL	1		3	4	1.210,00	0,76	211,00	312,00	3,88
158 PINOS-PUENTE		6		6	3.970,00	0,27	5.406,00	6.664,00	0,60
159 PIDAR		3		3	540,00	0,31	439,00	617,00	0,88
161 POLICAR		2	1	3	350,00	1,02	80,00	120,00	2,92
162 POLOPOS		5	3	8	1.475,00	0,35	804,00	1.232,00	1,16
163 PORTUGOS		2		2	270,00	0,19	140,00	293,00	0,92
164 PUEBLA DE DON FADRIQUE	1	1		5	870,00	0,22	580,00	697,00	1,25
165 PULIANAS		6		6	3.200,00	0,71	948,00	2.209,00	1,45
167 PURULLENA		2	1	3	1.150,00	0,42	859,00	1.109,00	1,04
168 QUENTAR		3		3	875,00	0,51	685,00	857,00	1,02
170 RUBITE			6	6	3.745,00	41,72	140,00	167,00	108,91
171 SALAR	2	1		3	2.070,00	0,63	840,00	1.400,00	1,48
173 SALOBREDA	1		6	7	4.600,00	0,16	3.001,00	4.260,00	0,85
174 SANTA CRUZ DEL COMERCIO		2	1	3	670,00	0,72	178,00	298,00	2,25
175 SANTA FE		2		3	1.700,00	0,12	4.074,00	4.641,00	0,37
176 SOPORTUJAR		2		2	160,00	0,16	87,00	290,00	0,55
177 SORVILAN	1	1	6	8	945,00	0,88	175,00	343,00	2,76
178 TORRE-CARDELA		2		2	500,00	0,17	180,00	325,00	1,54
179 TORVIZCON	1	1	3	5	511.434,00	0,32	147,00	220,00	1,97
180 TREVELEZ		1	1	2	270,00	0,13	478,00	571,00	0,47
182 UGIJAR		5	2	7	1.390,00	0,45	600,00	740,00	1,88
183 VALOR	1		6	7	1.015,00	0,90	282,00	400,00	2,54
184 VELEZ DE BENAUDALLA			4	4	1.460,00	0,53	784,00	1.307,00	1,12
185 VENTAS DE HUELMA		2		2	202,00	0,24	316,00	371,00	0,54
187 VILLANUEVA DE LAS TORRES	2		1	3	860,00	0,49	210,00	410,00	2,10
188 VILLANUEVA MESIA	1	3		4	650,00	0,30	276,00	354,00	1,84
189 VIZNAR		2		2	1.100,00	0,93	850,00	1.100,00	1,00
192 ZAFARRAYA			2	2	750,00	0,29	540,00	770,00	0,97
193 ZUBIA (LA)		6		6	5.050,00	0,34	2.607,00	4.168,00	1,21
194 ZUJAR			3	3	695,00	0,32	518,00	1.396,00	0,50
901 TAHA (LA)		2	6	8	30.942,00	24,14	432,00	868,00	35,65
902 VALLE (EL)		2	5	7	1.070,00	0,55	222,00	305,00	3,51
903 NEVADA	1	4	2	7	824,00	0,28	401,00	668,00	1,23
904 ALPUJARRA DE LA SIERRA		2	4	6	792,00	0,53	390,00	813,00	0,89
905 GABIAS (LAS)		4		4	3.300,00	0,27	1.946,00	2.336,00	1,41
906 GUAJARES (LOS)			4	4	155,00	0,07	308,00	519,00	0,30
907 VALLE DEL ZALABI		2	1	3	538,00	0,16	859,00	1.295,00	0,42
908 VILLAMENA		1	3	4	300,00	0,23	270,00	450,00	0,67

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
909 MORELABOR	5				5	440,00	0,35	160,00	220,00	2,00
910 PINAR (EL)		3			3	330,00	0,24	246,00	297,00	1,11
912 CUEVAS DEL CAMPO		1		1	2	650,00	0,21	562,00	813,00	0,80
913 ZAGRA		1	2		3	630,00	0,41	205,00	300,00	2,10
Total Provincia GRANADA	69	340	282	22	713	890.683,00	1,05	190.898,00	284.338,00	3,07
Total Comunidad ANDALUCÍA	194	722	1.894	236	3.046	3.208.007,00	0,44	1.502.994,00	1.992.514,00	1,56
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.		días	
1 AB#NADES			1		1	70,00	0,14	30,00	140,00	0,50
2 ABLANQUE		1	2		3	205,00	0,21	39,00	370,00	0,55
3 ADOBES	1				1	54,00	0,10	14,00	182,00	0,30
4 ALAMINOS			2		2	65,00	0,28	24,00	86,00	0,76
5 ALARILLA			2		2	1.050,00	0,66	30,00	105,00	2,83
6 ALBALATE DE ZORITA			4		4	7.600,00	1,92	244,00	525,00	14,48
7 ALBARES			1		1	50,00	0,05	132,00	700,00	0,07
8 ALBENDIEGO			1		1	50,00	0,57	13,00	175,00	0,29
9 ALCOCER			2		2	410,00	0,40	146,00	420,00	0,98
10 ALCOLEA DE LAS PEDAS			1		1	100,00	0,43	16,00	94,00	1,06
11 ALCOLEA DEL PINAR	1		7		8	875,00	0,50	195,00	813,00	0,97
13 ALCOROCHE		1	1		2	380,00	0,40	69,00	535,00	0,71
15 ALDEANUEVA DE GUADALAJARA			2		2	240,00	0,34	25,00	245,00	0,98
16 ALGAR DE MESA	1				1	50,00	0,26	24,00	175,00	0,29
17 ALGORA			1		1	40,00	0,13	36,00	103,00	0,39
18 ALHÉNDIGA			1		1	150,00	0,18	66,00	245,00	0,45
19 ALIQUE			1		1	28,00	0,31	8,00	86,00	0,79
20 ALMADRONES			1		1	60,00	0,15	15,00	45,00	1,33
21 ALMOGUERA			1		1	300,00	0,16	206,00	700,00	0,43
22 ALMONACID DE ZORITA			4		4	1.720,00	1,00	198,00	483,00	3,56
23 ALOC#N			3		3	450,00	0,90	35,00	150,00	3,00
24 ALOVERA				3	3	3.000,00	0,63	735,00	1.250,00	2,40
27 ALUSTANTE			4		4	845,00	1,31	77,00	980,00	0,86
31 ANGÉN			1		1	35,00	0,22	10,00	70,00	0,50
32 ANGUITA	1		6		7	310,00	0,26	156,00	1.075,00	0,29
33 ANQUELA DEL DUCADO			2		2	75,00	0,15	17,00	192,00	0,39
34 ANQUELA DEL PEDREGAL				1	1	100,00	0,38	8,00	86,00	1,16
36 ARANZUEQUE			2		2	1.050,00	1,64	99,00	250,00	4,20
37 ARBANCÉN			2		2	350,00	0,29	55,00	420,00	0,83
38 ARBETETA				1	1	25,00	0,16	14,00	175,00	0,14
39 ARGECILLA			2		2	150,00	0,33	42,00	203,00	0,74

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
40 ARMALLONES			1		1	150,00	0,43	12,00	160,00	0,94
41 ARMUDA DE TAJUÑA			1		1	60,00	0,11	36,00	210,00	0,29
42 ARROYO DE LAS FRAGUAS		1			1	50,00	0,20	7,00	88,00	0,57
43 ATANZÉN			2		2	125,00	0,12	30,00	510,00	0,25
44 ATIENZA			6		6	1.100,00	1,20	126,00	816,00	1,35
45 AUDEÑ			2		2	450,00	0,64	65,00	385,00	1,17
46 AZUQUECA DE HENARES			1		1	50,00		3.584,00	6.300,00	0,01
47 BAIDES		1	1		2	120,00	0,80	25,00	650,00	0,18
48 BADOS DE TAJO			1		1	50,00	0,21	11,00	82,00	0,61
49 BADUELOS			1		1	50,00	0,24	8,00	69,00	0,72
50 BARRIOPEDRO			1		1	50,00	0,16	11,00	96,00	0,52
51 BERNINCHES	1		1		2	120,00	0,20	36,00	50,00	2,40
52 BODERA (LA)	1				1	100,00	0,91	15,00	140,00	0,71
53 BRIHUEGA	4	3	11	1	19	2.220,00	0,35	706,00	2.372,00	0,94
54 BUDIA			1		1	200,00	0,31	79,00	700,00	0,29
55 BUJALARO			1		1	110,00	0,28	26,00	92,00	1,20
57 BUSTARES			1		1	125,00	0,36	50,00	190,00	0,66
58 CABANILLAS DEL CAMPO	1	3			4	6.541,00	0,92	663,00	1.950,00	3,35
59 CAMPILLO DE DUEÑAS	2				2	280,00	0,39	44,00	301,00	0,93
60 CAMPILLO DE RANAS			5		5	220,00	0,58	33,00	187,00	1,18
61 CAMPIS#BALOS		1			1	75,00	0,09	19,00	280,00	0,27
64 CANREDONDO	2				2	105,00	0,16	35,00	287,00	0,37
65 CANTALOJAS	1				1	200,00	0,10	42,00	350,00	0,57
66 CADIZAR			2		2	1.030,00	2,02	27,00	68,00	15,15
67 CARDOSO DE LA SIERRA (EL)		7			7	400,00	1,31	29,00	703,00	0,57
70 CASA DE UCEDA				1	1	25,00	0,06	30,00	88,00	0,28
71 CASAR (EL)	1	1	1		3	385,00	0,05	702,00	2.080,00	0,19
73 CASAS DE SAN GALINDO			2	1	3	82,00	0,32	7,00	90,00	0,91
74 CASPUEDAS			2		2	250,00	0,36	14,00	140,00	1,79
75 CASTEJÉN DE HENARES			1		1	50,00	0,12	32,00	150,00	0,33
76 CASTELLAR DE LA MUELA				1	1	55,00	0,18	17,00	141,00	0,39
78 CASTILFORTE	2				2	78,00	0,52	15,00	56,00	1,39
79 CASTILNUEVO	1				1	15,00	0,18	4,00	26,00	0,58
80 CENDEJAS DE ENMEDIO	1	1	2		4	230,00	0,31	41,00	194,00	1,19
81 CENDEJAS DE LA TORRE			1		1	60,00	0,15	33,00	115,00	0,52
82 CENTENERA				2	2	100,00	0,20	21,00	174,00	0,57
86 CIFUENTES			11	1	12	1.360,00	0,32	1.251,00	3.690,00	0,37
87 CINCOVILLAS	1		1		2	80,00	0,40	12,00	75,00	1,07
88 CIRUELAS		1	2		3	240,00	0,43	25,00	210,00	1,14
89 CIRUELOS DEL PINAR			2		2	400,00	1,84	20,00	100,00	4,00
90 COBETA			1		1	35,00	0,07	46,00	190,00	0,18
91 COGOLLOR			1		1	50,00	0,25	18,00	47,00	1,06
92 COGOLLUDO			6		6	980,00	0,78	155,00	1.056,00	0,93

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
95 CONDEMIOS DE ABAJO		2			2	125,00	0,46	20,00	111,00	1,13
96 CONDEMIOS DE ARRIBA	1		3		4	475,00	1,18	45,00	403,00	1,18
97 CONGOSTRINA	1		1		2	120,00	0,35	22,00	202,00	0,59
98 COPERNAL		1			1	50,00	0,25	9,00	70,00	0,71
99 CORDUENTE	3		12		15	818,00	0,72	125,00	794,00	1,03
102 CUBILLO DE UCEDA (EL)				1	1	25,00	0,07	37,00	122,00	0,20
103 CHECA		1	2		3	500,00	0,38	121,00	775,00	0,65
104 CHEQUILLA	1		1		2	50,00	0,24	11,00	95,00	0,53
105 CHILOECHES		2			2	270,00	0,17	262,00	700,00	0,39
106 CHILLARÉN DEL REY			2		2	140,00	0,31	45,00	220,00	0,64
107 DRIEBES			2		2	360,00	0,48	58,00	420,00	0,86
108 DURÉN	1		1		2	200,00	0,52	31,00	210,00	0,95
109 EMBID	1				1	33,00	0,09	20,00	91,00	0,36
110 ESCAMILLA			1		1	75,00	0,15	43,00	130,00	0,58
111 ESCARICHE	1		1		2	160,00	0,23	55,00	247,00	0,65
112 ESCOPETE			2		2	300,00	1,00	17,00	105,00	2,86
113 ESPINOSA DE HENARES		3			3	365,00	0,34	135,00	525,00	0,70
115 ESTABL#S			2		2	100,00	0,11	193,00	350,00	0,29
116 ESTRIGANA	1				1	40,00	0,19	12,00	96,00	0,42
117 FONTANAR			1		1	300,00	0,17	300,00	340,00	1,01
118 FUEMBELLIDA			2		2	60,00	0,32	7,00	21,00	2,86
119 FUENCEMILL#N		1			1	50,00	0,02	33,00	105,00	0,06
120 FUENTELAHIGUERA DE ALBATAGES	1		1		2	125,00	0,25	51,00	192,00	0,65
121 FUENTELAENCINA	1		2		3	160,00	0,32	49,00	175,00	0,91
122 FUENTELSAZ			2		2	160,00	0,29	39,00	193,00	0,83
123 FUENTELVIEJO			2		2	180,00	1,50	28,00	228,00	0,79
124 FUENTENOVILLA			1		1	125,00	0,27	52,00	524,00	0,24
125 GAJANEJOS				1	1	60,00	0,15	27,00	140,00	0,43
126 GAL#PAGOS			2		2	250,00	1,00	54,00	88,00	2,84
127 GALVE DE SORBE			2		2	100,00	0,19	45,00	251,00	0,40
129 GASCUEDA DE BORNOVA		1			1	50,00	0,45	11,00	193,00	0,26
132 HENCHE	1		1		2	80,00	0,18	15,00	95,00	0,84
133 HERAS DE AYUSO			1		1	50,00	0,79	29,00	105,00	2,26
134 HERRER#A			1		1	30,00	0,12	12,00	82,00	0,37
135 HIENDELAENCINA		1	2		3	300,00	0,19	46,00	720,00	0,42
136 HIJES			1		1	100,00	0,32	8,00	101,00	0,99
138 HITA	1	2			3	400,00	0,90	67,00	315,00	3,05
139 HOMBRADOS			2		2	150,00	0,42	16,00	120,00	1,25
142 HONTOBA	1		1		2	1.900,00	3,80	29,00	175,00	10,86
143 HORCHE			2		2	1.275,00	0,36	314,00	1.225,00	1,04
145 HORTEZUELA DE OC#N	1				1	50,00	0,14	32,00	85,00	0,59
146 HUERCE (LA)			2		2	75,00	0,19	10,00	132,00	0,57
147 HU#RCEMES DEL CERRO	1	1			2	60,00	0,41	19,00	210,00	0,29

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
148 HUERTAHERNANDO	2		1		3	100,00	0,17	20,00	204,00	0,49
150 HUEVA			2		2	1.120,00	1,87	35,00	210,00	5,33
151 HUMANES			5		5	260,00	0,11	301,00	843,00	0,31
152 ILLANA	1		2		3	750,00	0,09	305,00	1.050,00	0,16
153 INI#STOLA			1		1	90,00	1,45	8,00	20,00	4,50
154 INVIERNAS (LAS)			1		1	50,00	0,10	27,00	180,00	0,28
155 IRUESTE			1		1	100,00	0,33	20,00	105,00	0,95
156 JADRAQUE	1		3		4	950,00	0,37	312,00	805,00	1,18
157 JIRUEQUE		2			2	100,00	0,22	13,00	158,00	0,63
159 LEDANCA			3		3	240,00	0,25	59,00	338,00	0,71
160 LORANCA DE TAJUDA		1	1	1	3	345,00	0,58	71,00	385,00	0,90
161 LUPIANA			2		2	125,00	0,21	72,00	241,00	0,52
162 LUZAGA			1	1	2	180,00	0,28	39,00	250,00	0,72
163 LUZÈN			2		2	55,00	0,08	24,00	245,00	0,22
165 MAJAELEYO			1		1	25,00	0,06	9,00	79,00	0,32
166 M#LAGA DEL FRESNO		2			2	115,00	0,14	79,00	380,00	0,30
167 MALAGUILLA			1		1	140,00	0,35	46,00	140,00	1,00
168 MANDAYONA			2		2	330,00	0,38	129,00	1.480,00	0,22
169 MANTIEL	1				1	50,00	0,32	25,00	84,00	0,60
170 MARANCHÈN	1	1	6		8	710,00	1,44	58,00	996,00	0,71
171 MARCHAMALO			3		3	1.600,00	0,28	1.210,00	1.650,00	0,97
172 MASEGOSO DEL TAJUDA			1		1	50,00	0,09	33,00	168,00	0,30
173 MATARRUBIA			2		2	1.060,00	4,24	26,00	89,00	11,91
174 MATILLAS			4		4	315,00	0,56	69,00	157,00	2,01
175 MAZARETE		1			1	100,00	0,24	25,00	192,00	0,52
176 MAZUECOS	3				3	320,00	0,41	103,00	350,00	0,91
177 MEDRANDA			1		1	50,00	0,08	60,00	230,00	0,22
178 MEGINA			1		1	50,00	0,16	26,00	60,00	0,83
179 MEMBRILLERA	1				1	50,00	0,06	40,00	410,00	0,12
181 MIEDES DE ATIENZA			1		1	50,00	0,13	30,00	140,00	0,36
182 MIERLA (LA)			1		1	50,00	0,21	11,00	95,00	0,53
183 MILMARCOS			2		2	160,00	0,67	22,00	525,00	0,30
184 MILLANA			2		2	195,00	0,23	29,00	298,00	0,65
185 MIÑOSA (LA)		1	3		4	182,00	0,35	14,00	64,00	2,84
186 MIRABUENO			1		1	50,00	0,10	29,00	190,00	0,26
187 MIRALRIO			1	1	2	150,00	0,33	39,00	130,00	1,15
188 MOCHALES			3		3	77,00	0,26	41,00	116,00	0,66
189 MOHERNANDO				1	1	30,00	0,10	32,00	140,00	0,21
190 MOLINA DE ARAGÈN	3		4		7	1.355,00	0,20	897,00	2.241,00	0,60
191 MONASTERIO		1	1		2	70,00	0,93	5,00	28,00	2,65
192 MOND#JAR	2				2	550,00	0,12	536,00	1.575,00	0,35
193 MONTARRÈN		2			2	65,00	0,65	19,00	35,00	1,86
194 MORATILLA DE LOS MELEROS	1				1	100,00	0,14	31,00	245,00	0,41

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
195 MORENILLA	1		1		2	65,00	0,23	10,00	98,00	0,66
196 MUDUEX	1		1	1	3	155,00	0,28	28,00	60,00	2,58
197 NAVAS DE JADRAQUE (LAS)				1	1	25,00	0,10	7,00	88,00	0,28
198 NEGREDO	2				2	1.025,00	23,30	6,00	35,00	29,29
199 OCENTEJO			2		2	75,00	0,31	15,00	96,00	0,78
200 OLIVAR (EL)			3		3	200,00	0,33	30,00	210,00	0,95
201 OLMEDA DE COBETA		1	1		2	100,00	0,37	23,00	141,00	0,71
202 OLMEDA DE JADRAQUE (LA)			1		1	50,00	0,28	3,00	70,00	0,71
203 ORDIAL, EL		1	1		2	100,00	0,22	12,00	157,00	0,64
204 OREA			1		1	70,00	0,13	84,00	980,00	0,07
208 P#LMACES DE JADRAQUE			4		4	205,00	0,41	17,00	175,00	1,17
209 PARDOS			2		2	48,00	0,24	19,00	80,00	0,60
210 PAREDES DE SIG#ENZA			3		3	110,00	0,31	11,00	145,00	0,76
211 PAREJA			6		6	863,00	0,58	113,00	536,00	1,61
212 PASTRANA	1		3		4	915,00	0,22	290,00	886,00	1,03
213 EL PEDREGAL	1				1	60,00	0,16	32,00	143,00	0,42
214 PEDAL#N	2		2		4	450,00	1,34	44,00	193,00	2,33
215 PEDALVER	1		1		2	220,00	0,15	68,00	525,00	0,42
216 PERALEJOS DE LAS TRUCHAS	2				2	150,00	0,62	47,00	210,00	0,71
217 PERALVECHE			1		1	50,00	0,10	18,00	175,00	0,29
218 PINILLA DE JADRAQUE		1			1	50,00	0,22	12,00	52,00	0,96
219 PINILLA DE MOLINA			1		1	45,00	0,21	4,00	60,00	0,75
220 PIOZ	1		1		2	500,00	1,25	85,00	508,00	0,98
221 PIQUERAS			2		2	550,00	0,80	19,00	292,00	1,88
222 POBO DE DUEBAS (EL)			1		1	300,00	0,34	40,00	360,00	0,83
223 POVEDA DE LA SIERRA	1				1	365,00	0,55	29,00	250,00	1,46
224 POZO DE ALMOGUERA			2		2	350,00	0,73	54,00	84,00	4,17
225 POZO DE GUADALAJARA		1	1		2	350,00	0,47	93,00	175,00	2,00
226 PR#DENA DE ATIENZA			1		1	50,00	0,12	15,00	22,00	2,27
227 PRADOS REDONDOS		1	3		4	325,00	0,41	29,00	168,00	1,93
228 PUEBLA DE BELEDA			1		1	50,00	0,19	15,00	46,00	1,09
229 PUEBLA DE VALLES			2		2	100,00	0,48	21,00	81,00	1,23
230 QUER			2		2	100,00	0,29	33,00	120,00	0,83
231 REBOLLOSA DE JADRAQUE			1		1	50,00	0,28	12,00	98,00	0,51
232 RECUENCO (EL)	1				1	60,00	0,22	33,00	350,00	0,17
233 RENERA			1		1	100,00	0,11	10,00	350,00	0,29
234 RETIENDAS			1		1	50,00	0,25	12,00	35,00	1,43
235 RIBA DE SAELICES			3		3	150,00	0,15	94,00	562,00	0,27
237 RILLO DE GALLO			1		1	50,00	0,09	19,00	179,00	0,28
238 RIOFR#O DEL LLANO	1		3		4	75,00	0,12	39,00	276,00	0,27
239 ROBLEDILO DE MOHERNANDO			1		1	50,00	0,09	59,00	160,00	0,31
240 ROBLEDO DE CORPES	3				3	215,00	0,91	15,00	175,00	1,23
241 ROMANILLOS DE ATIENZA			1		1	50,00	0,17	18,00	105,00	0,48

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
242 ROMANONES			2		2	330,00	0,51	51,00	300,00	1,10
243 RUEDA DE LA SIERRA			2		2	70,00	0,13	32,00	255,00	0,27
244 SACECORBO			3		3	180,00	0,23	53,00	409,00	0,38
245 SACEDÈN			4		4	1.600,00	0,33	555,00	1.520,00	1,05
246 SAELICES DE LA SAL			1		1	50,00	0,12	42,00	128,00	0,39
247 SALMERÈN			2		2	200,00	0,21	66,00	333,00	0,60
248 SAN ANDR#S DEL CONGOSTO			1		1	80,00	0,16	24,00	175,00	0,46
249 SAN ANDR#S DEL REY	1		2		3	95,00	0,40	12,00	90,00	1,06
250 SANTIUSTE			2		2	100,00	0,47	8,00	120,00	0,83
251 SA#CA			1		1	50,00	0,15	25,00	169,00	0,30
252 SAYATÈN			1		1	100,00	0,21	92,00	205,00	0,49
254 SELAS	1				1	100,00	0,15	196,00	282,00	0,35
255 SETILES			2		2	440,00	0,68	63,00	269,00	1,64
256 SIENES	1		1		2	135,00	0,54	20,00	60,00	2,25
257 SIG#ENZA		2	26		28	2.817,00	0,38	1.407,00	3.064,00	0,92
258 SOLANILLOS DEL EXTREMO			1		1	60,00	0,23	34,00	175,00	0,34
259 SOMOLINOS		1			1	25,00	0,21	11,00	66,00	0,38
260 SOTILLO (EL)			1		1	125,00	1,26	15,00	97,00	1,29
261 SOTODOSOS			1		1	50,00	0,11	20,00	170,00	0,29
262 TAMAJÈN			3		3	310,00	0,69	51,00	360,00	0,86
263 TARAGUDO		1	1		2	1.050,00	7,00	9,00	53,00	19,81
264 TARAVILLA	2				2	155,00	0,40	19,00	79,00	1,96
265 TARTANEDO	1		5		6	270,00	0,49	102,00	1.935,00	0,14
266 TENDILLA			2		2	425,00	0,50	100,00	315,00	1,35
267 TERZAGA	1				1	20,00	0,05	15,00	137,00	0,15
268 TIERZO			1		1	50,00	0,18	13,00	81,00	0,62
269 TOBA (LA)		1	1		2	125,00	0,17	36,00	288,00	0,43
270 TORDEL#BANO			1		1	50,00	0,28	7,00	65,00	0,77
271 TORDELLEGO		1			1	50,00	0,16	28,00	115,00	0,43
272 TORDESILOS		2			2	100,00	0,15	47,00	370,00	0,27
274 TORIJA			4		4	215,00	0,26	82,00	353,00	0,62
277 TORRECUADRADA DE MOLINA			2		2	75,00	0,14	12,00	151,00	0,50
278 TORRECUADRADILLA	1		1		2	80,00	0,27	22,00	78,00	1,03
279 TORRE DEL BURGO				1	1	25,00	0,20	14,00	70,00	0,36
280 TORREJÈN DEL REY			1		1	500,00	0,18	135,00	210,00	2,38
281 TORREMOCHA DE JADRAQUE		1	1		2	75,00	0,75	1,00	15,00	5,00
282 TORREMOCHA DEL CAMPO			9		9	500,00	0,48	201,00	944,00	0,62
283 TORREMOCHA DEL PINAR	3				3	525,00	1,35	18,00	97,00	5,41
284 TORREMOCHUELA		1			1	50,00	0,17	4,00	144,00	0,35
285 TORRUBIA	1				1	50,00	0,22	15,00	72,00	0,69
286 TÈRTOLA DE HENARES			2		2	240,00	0,34	101,00	350,00	0,69
287 TORTUERA			1		1	100,00	0,18	64,00	880,00	0,11
288 TORTUERO		1			1	50,00	0,14	19,00	135,00	0,37

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
289 TRA#D		2			2	90,00	0,12	21,00	390,00	0,23
290 TRIJUEQUE			1		1	500,00	0,48	75,00	280,00	1,79
291 TRILLO	3		4		7	3.025,00	1,03	314,00	1.101,00	2,75
293 UCEDA			1		1	200,00	0,05	136,00	1.925,00	0,10
294 UJANOS	1		1		2	100,00	0,50	11,00	70,00	1,43
296 UTANDE			1		1	50,00	0,31	17,00	56,00	0,89
297 VALDARACHAS			1		1	50,00	0,60	5,00	75,00	0,67
298 VALDEARENAS			1		1	50,00	0,41	15,00	88,00	0,57
299 VALDEAVELLANO			1		1	60,00	0,08	17,00	203,00	0,30
300 VALDEAVERUELO			1		1	60,00	0,07	46,00	110,00	0,55
301 VALDECONCHA			2		2	150,00	0,25	13,00	210,00	0,71
302 VALDEGRUDAS			1		1	55,00	0,32	16,00	60,00	0,92
303 VALDELCUBO	1				1	30,00	0,12	16,00	95,00	0,32
304 VALDENUDO FERN#NDEZ			1		1	100,00	0,22	41,00	280,00	0,36
305 VALDEPEÑAS DE LA SIERRA			3		3	325,00	0,22	105,00	660,00	0,49
306 VALDERREBOLLO			1		1	50,00	0,21	12,00	94,00	0,53
307 VALDESOTOS			1		1	50,00	0,14	7,00	53,00	0,94
308 VALFERMOSO DE TAJUDA			1		1	55,00	0,08	40,00	296,00	0,19
309 VALHERMOSO			2		2	90,00	0,83	79,00	175,00	0,51
310 VALTABLADO DEL RIO			1		1	60,00	0,43	6,00	60,00	1,00
311 VALVERDE DE LOS ARROYOS			3		3	175,00	0,49	23,00	132,00	1,33
314 VIANA DE JADRAQUE			1		1	30,00	0,09	23,00	105,00	0,29
317 VILLANUEVA DE ALCORÉN			2		2	600,00	0,40	850,00	3.100,00	0,19
318 VILLANUEVA DE ARGECILLA			1		1	50,00	0,28	12,00	44,00	1,14
319 VILLANUEVA DE LA TORRE			1		1	100,00	0,02	57,00	88,00	1,14
321 VILLARES DE JADRAQUE			2		2	135,00	1,13	16,00	70,00	1,93
322 VILLASECA DE HENARES			2		2	150,00	0,43	20,00	156,00	0,96
323 VILLASECA DE UCEDA				1	1	25,00	0,24	16,00	35,00	0,71
324 VILLEL DE MESA			2		2	110,00	0,20	37,00	350,00	0,31
325 VIDUELAS				1	1	30,00	0,11	29,00	40,00	0,75
326 YEBES			2		2	85,00	0,57	20,00	50,00	1,70
327 YEBRA			4		4	340,00	0,32	146,00	525,00	0,65
329 Y#LAMOS DE ABAJO	1				1	70,00	0,18	27,00	123,00	0,57
330 Y#LAMOS DE ARRIBA			1		1	150,00	0,33	35,00	157,00	0,96
331 YUNQUERA DE HENARES				1	1	80,00	0,02	508,00	1.050,00	0,08
332 YUNTA (LA)			3		3	255,00	0,38	59,00	259,00	0,98
333 ZAOREJAS			4		4	235,00	0,15	66,00	950,00	0,25
334 ZARZUELA DE JADRAQUE			1		1	50,00	0,08	8,00	227,00	0,22
335 ZORITA DE LOS CANES	1		1		2	60,00	0,17	28,00	86,00	0,70
901 SEMILLAS			3		3	115,00	0,35	11,00	102,00	1,13

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia GUADALAJARA	92	65	461	24	642	89.766,00	0,34	26.934,00	104.163,00	0,86
Total Comunidad CASTILLA-LA MANCHA	170	501	1.476	205	2.352	803.010,00	0,39	279.102,00	541.579,00	1,44
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ALAJAR			3		3	118,00	0,08	83,00	190,00	0,62
2 ALJARAQUE	1	1			2	8.500,00	0,63	5.000,00	6.400,00	1,19
3 ALMENDRO (EL)			2	1	3	806,00	0,20	130,00	165,00	1,32
4 ALMONASTER LA REAL			15		15	1.105,00	0,41	265,00	407,00	2,71
5 ALMONTE		2	5	2	9	32.400,00	0,03	5.710,00	21.330,00	1,52
6 ALOSNO				1	1	800,00	0,26	1.010,00	1.260,00	0,63
7 ARACENA			9		9	2.515,00	0,23	851,00	1.263,00	1,99
8 AROCHE			7		7	1.027,00	0,18	578,00	934,00	0,99
9 ARROYOMOLINOS DE LEON			3	1	4	293,00	0,14	185,00	275,00	1,07
10 AYAMONTE	1	1	1	1	4	5.355,00	0,17	4.783,00	11.933,00	0,45
11 BEAS	1	1	3	1	6	1.767,00	0,36	853,00	1.617,00	1,08
12 BERROCAL				1	1	150,00	0,48	50,00	80,00	2,98
13 BOLLULLOS PAR DEL CONDADO			1		1	6.000,00	0,30	1.900,00	2.400,00	1,71
14 BONARES			2		2	2.150,00	0,94	900,00	950,00	5,04
15 CABEZAS RUBIAS			2		2	440,00	0,34	123,00	160,00	2,75
16 CALA			2	1	3	1.103,00	0,68	143,00	170,00	6,49
17 CALADAS			7		7	2.175,00	0,38	606,00	912,00	2,78
18 CAMPILLO (EL)		1			1	500,00	0,17	734,00	1.021,00	0,49
19 CAMPOFRIO			3		3	1.030,00	1,08	225,00	290,00	3,55
20 CADAVERAL DE LEON				2	2	185,00	0,23	110,00	160,00	1,16
21 CARTAYA		3		1	4	6.200,00	0,24	3.207,00	5.276,00	1,18
22 CASTAÑO DEL ROBLEDO			2		2	160,00	0,31	40,00	130,00	1,23
23 CERRO DE ANDEVALO (EL)			3		3	1.150,00	0,18	590,00	1.180,00	0,67
24 CORTECONCEPCION			1	1	2	60,00	0,05	198,00	385,00	0,16
25 CORTEGANA			8		8	2.602,00	0,38	889,00	1.506,00	1,73
26 CORTELAZOR			3		3	450,00	0,67	63,00	132,00	3,41
27 CUMBRES DE ENMEDIO			2		2	46,00	0,63	2,00	4,00	18,88
28 CUMBRES DE SAN BARTOLOME			2		2	365,00	0,30	66,00	140,00	2,40
29 CUMBRES MAYORES			3		3	1.253,00	0,55	1.200,00	2.000,00	0,74
30 CHUCENA		1		1	2	350,00	0,16	263,00	328,00	1,07
31 ENCINASOLA			1		1	400,00	0,13	350,00	400,00	1,00

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
32 ESCACENA DEL CAMPO				1	1	9,00	0,43	552,00	780,00	1,32
33 FUENTEHERIDOS			2		2	225,00	0,21	130,00	240,00	0,94
34 GALAROZA			4		4	880,00	0,29	218,00	377,00	2,33
35 GIBRALEON		1	2	1	4	3.400,00	0,31	3.208,00	3.510,00	0,97
36 GRANADA DE RIOTINTO (LA)				2	2	347,00	0,58	45,00	65,00	5,34
37 GRANADO (EL)				1	1	250,00	0,35	175,00	233,00	1,07
38 HIGUERA DE LA SIERRA			3		3	1.600,00	1,00	200,00	370,00	4,32
39 HINOJALES			1		1	150,00	0,19	878,00	1.638,00	0,09
40 HINOJOS			3	2	5	2.570,00	0,60	653,00	1.043,00	2,18
42 ISLA CRISTINA			1	1	2	675,00	0,01	4.275,00	5.961,00	0,11
43 JABUGO	1		4		5	1.860,00	0,52	559,00	636,00	2,92
44 LEPE			2	1	3	5.000,00	0,06	7.120,00	18.710,00	0,27
45 LINARES DE LA SIERRA				2	2	180,00	0,24	26,00	131,00	1,37
46 LUCENA DEL PUERTO			1		1	500,00	0,17	440,00	450,00	1,11
47 MANZANILLA		1		1	2	1.120,00	0,40	614,00	625,00	1,79
48 MARINES (LOS)			2		2	198,00	0,26	35,00	56,00	3,54
49 MINAS DE RIOTINTO			6		6	6.810,00	1,20	3.000,00	4.500,00	1,49
50 MOGUER			2		2	9.500,00	0,25	3.008,00	11.224,00	0,75
51 NAVA (LA)			1		1	150,00	0,24	75,00	94,00	1,63
52 NERVA			3		3	6.880,00	0,27	1.500,00	2.500,00	0,75
53 NIEBLA			3		3	1.650,00	0,40	990,00	1.365,00	1,21
54 PALMA DEL CONDADO (LA)			3		3	25.000,00	1,62	2.334,00	3.000,00	5,45
55 PALOS DE LA FRONTERA			1	1	2	4.150,00	0,32	2.058,00	4.366,00	1,19
56 PATERNA DEL CAMPO			3	1	4	1.558,00	0,90	1.098,00	1.445,00	2,48
57 PAYMOGO			2		2	250,00	0,64	182,00	365,00	3,11
58 PUEBLA DE GUZMAN			5		5	1.207,00	0,32	805,00	893,00	1,35
59 PUERTO MORAL	1		1		2	210,00	0,40	61,00	130,00	1,62
60 PUNTA UMBRIA		1	5	1	7	20.714,00	0,21	5.533,00	13.993,00	1,48
61 ROCIANA DEL CONDADO			1		1	3.000,00	0,78	1.575,00	1.800,00	2,72
62 ROSAL DE LA FRONTERA			2		2	1.180,00	0,52	311,00	390,00	3,03
63 SAN BARTOLOME DE LA TORRE			1	1	2	410,00	0,11	560,00	1.100,00	0,37
64 SAN JUAN DEL PUERTO			1	1	2	2.606,00	0,42	1.503,00	1.738,00	1,50
65 SANLUCAR DE GUADIANA			2		2	36,00	0,06	80,00	100,00	0,36
66 SAN SILVESTRE DE GUZMAN			2		2	1.188,00		170,00	250,00	
67 SANTA ANA LA REAL			2		2	195,00	0,24	100,00	165,00	1,18
68 SANTA BARBARA DE CASA			2		2	425,00	0,24	276,00	434,00	0,98
69 SANTA OLALLA DEL CALA			2		2	700,00	0,26	400,00	600,00	1,17
70 TRIGUEROS				1	1	490,00	0,07	1.150,00	1.500,00	0,33
71 VALDELARCO			2		2	250,00	0,36	70,00	120,00	2,08
72 VALVERDE DEL CAMINO		4			4	4.500,00	0,30	2.200,00	2.800,00	1,61
73 VILLABLANCA			4		4	1.480,00	0,59	275,00	410,00	3,61
74 VILLALBA DEL ALCOR			2	1	3	2.900,00	0,99	740,00	1.175,00	3,38
75 VILLANUEVA DE LAS CRUCES			1		1	125,00	0,28	55,00	225,00	0,56

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
77 VILLARRASA			1		1	1.000,00	1,24	400,00	500,00	5,74
78 ZALAMEA LA REAL			7		7	2.389,00	0,55	496,00	730,00	3,27
79 ZUFRE			2		2	500,00	0,23	287,00	417,00	1,20
Total Provincia HUELVA	5	17	184	33	239	201.872,00	0,11	81.527,00	156.552,00	1,24
Total Comunidad ANDALUCÍA	194	722	1.894	236	3.046	3.208.007,00	0,44	1.502.994,00	1.992.514,00	1,56
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ABIEGO			3		3	710,00	0,82	116,00	422,00	0,87
2 ABIZANDA			4	1	5	969,00	6,68	34,00	49,00	19,78
4 AG#ERO			2		2	174,00	0,18	29,00	49,00	3,55
6 AISA	5		1		6	1.160,00	0,21	170,00	957,00	1,21
7 ALBALATE DE CINCA			2		2	28.600,00	0,06	300,00	1.000,00	0,12
8 ALBALATILLO			1	1	2	6.036,00	15,88	67,00	92,00	65,61
9 ALBELDA	1		2		3	15.955,00	10,64	235,00	270,00	59,09
11 ALBERO ALTO			2		2	2.040,00	11,66	27,00	48,00	42,50
12 ALBERO BAJO				1	1	30,00	0,19	26,00	40,00	0,75
13 ALBERUELA DE TUBO			3	1	4	2.970,00	6,94	90,00	118,00	25,17
14 ALCALA DE GURREA	1	4			5	2.740,00	3,54	82,00	416,00	6,59
15 ALCALA DEL OBISPO	3		4	2	9	2.223,00	3,23	64,00	95,00	21,77
16 ALCAMPELL	2				2	300,00	0,15	300,00	600,00	0,50
17 ALCOLEA DE CINCA	1		1	1	3	59.500,00	25,83	310,00	450,00	103,33
18 ALCUBIERRE			2		2	9.240,00	11,55	110,00	200,00	46,20
19 ALERRE				2	2	80,00	0,32	19,00	28,00	2,86
20 ALFANTEGA			2		2	4.139,00	20,70	80,00	120,00	34,49
21 ALMUDEVAR	8		1	1	10	25.330,00	8,24	1.165,00	1.870,00	13,55
22 ALMUNIA DE SAN JUAN	3				3	9.560,00	7,80	113,00	174,00	54,94
23 ALMUNIENTE			4		4	26.470,00	37,49	174,00	212,00	136,18
24 ALQUEZAR			3		3	3.385,00	4,84	95,00	178,00	19,02
25 ALTORRICON	2				2	75.000,00	50,00	450,00	650,00	115,38
27 ANG#ES	1		1	1	3	285,00	0,55	205,00	487,00	0,59
28 ANSO	2				2	450,00	0,30	75,00	225,00	2,00
29 ANTILLON			2		2	262,00	1,31	45,00	55,00	4,76
32 ARAGUES DEL P#ERTO			2		2	330,00	0,52	15,00	45,00	7,33
35 AREN			2	1	3	535,00	0,80	80,00	102,00	5,25
36 ARGAVIESO			1		1	78,00	0,52	40,00	80,00	0,98
37 ARGUIS			3		3	494,00	0,90	10,00	258,00	1,91
39 AYERBE	2		4		6	2.200,00	1,04	210,00	227,00	9,69
40 AZANUY-ALINS			2	1	3	345,00	0,62	30,00	56,00	6,16

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
41 AZARA			2		2	312,00	1,02	45,00	63,00	4,95
42 AZLOR	1		1		2	208,00	0,72	38,00	80,00	2,60
43 BAEELS	1		1	1	3	79,00	0,23	39,00	88,00	0,90
44 BAILO			6	2	8	285,00	0,44	43,00	91,00	3,13
45 BALDELLOU	1				1	80,00	0,25	33,00	46,00	1,74
46 BALLOBAR			2		2	2.706,00	1,80	271,00	400,00	6,77
47 BANASTAS			1	1	2	160,00	0,76	15,00	40,00	4,00
48 BARBASTRO	2		4		6	144.000,00	9,20	3.039,00	5.065,00	28,43
49 BARBUES			1	1	2	1.250,00	6,25	30,00	40,00	31,25
50 BARBUDALES	2			1	3	2.256,00	3,47	25,00	160,00	14,10
51 BARCABO			8		8	283,00	0,48	31,00	154,00	1,48
52 BELVER DE CINCA			6		6	178.230,00	89,12	309,00	407,00	437,91
53 BENABARRE	3		6		9	652,00	0,27	262,00	416,00	1,57
54 BENASQUE	1		2		3	795,00	0,07	333,00	2.230,00	0,36
55 BERBEGAL	1		1	1	3	153,00	0,20	120,00	150,00	1,02
57 BIELSA			10		10	1.222,00	0,54	90,00	394,00	3,10
58 BIERGE			6		6	252,00	0,26	137,00	264,00	0,95
59 BIESCAS	1		12		13	1.115,00	0,17	289,00	1.338,00	0,81
60 BINACED			7		7	38.800,00	20,42	1.000,00	1.500,00	25,87
61 BINEFAR	3				3	102.000,00	12,00	2.400,00	3.900,00	26,15
62 BISAURRI	2		5		7	204,00	0,45	61,00	108,00	1,89
63 BISCARRUES		2		3	5	520,00	1,15	171,00	485,00	1,07
64 BLECUA Y TORRES	1			2	3	598,00	1,59	200,00	260,00	2,30
66 BOLTADA			3		3	495,00	0,26	131,00	318,00	1,56
67 BONANSA	3				3	245,00	1,63	40,00	60,00	4,08
68 BORAU	1				1	60,00	0,12	80,00	200,00	0,30
69 BROTO			7		7	1.895,00	0,61	114,00	507,00	2,61
72 CALDEARENAS	4		5	1	10	782,00	0,31	48,00	105,00	7,40
74 CAMPO			2		2	510,00	0,26	110,00	700,00	0,73
75 CAMPORRELLS			1		1	100,00	0,13	63,00	250,00	0,40
76 CANAL DE BERDUN	4		1	2	7	260,00	0,22	72,00	196,00	1,33
77 CANDASNOS			3		3	10.460,00	11,62	142,00	300,00	34,87
78 CANFRANC	2		2		4	610,00	0,19	85,00	170,00	3,59
79 CAPDESASO			1	1	2	6.040,00	27,58	210,00	240,00	25,17
80 CAPELLA	2		1		3	375,00	0,39	85,00	180,00	2,08
81 CASBAS DE HUESCA			3	3	6	623,00	1,45	58,00	91,00	6,85
82 CASTEJON DEL PUENTE			1		1	5.000,00	10,00	393,00	636,00	7,86
83 CASTEJON DE MONEGROS			3		3	17.162,00	7,42	135,00	185,00	44,12
84 CASTEJON DE SOS	2		4		6	705,00	0,44	119,00	249,00	2,83
85 CASTELFLORITE			1	1	2	2.540,00	15,39	36,00	40,00	63,50
86 CASTIELLO DE JACA			4		4	180,00	0,10	23,00	36,00	5,00
87 CASTIGALEU			2		2	45,00	0,56	15,00	22,00	2,05
88 CASTILLAZUELO			2		2	1.390,00	0,09	50,00	80,00	0,50

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
89 CASTILLONROY	1		2	1	4	938,00	1,44	248,00	496,00	1,89
90 COLUNGO			3		3	190,00	0,56	60,00	110,00	1,73
94 CHALAMERA			4		4	260,00	0,87	70,00	150,00	1,73
95 CHIA	2				2	160,00	0,80	30,00	90,00	1,78
96 CHIMILLAS				1	1	145,00	0,58	26,00	53,00	2,74
99 ESPLUS			2		2	23.000,00	25,56	223,00	346,00	66,47
102 ESTADA	1		1		2	1.075,00	3,71	60,00	110,00	9,77
103 ESTADILLA			4		4	3.695,00	2,64	230,00	400,00	9,24
105 ESTOPIÐAN DEL CASTILLO	2				2	230,00	0,57	31,00	102,00	2,25
106 FAGO			1		1	75,00	0,30	4,00	17,00	4,41
107 FANLO			6		6	445,00	0,54	29,00	101,00	1,83
109 FISCAL			10		10	306,00	0,19	55,00	141,00	2,17
110 FONZ	1		3		4	17.609,00	10,06	190,00	335,00	52,56
111 FORADADA DEL TOSCAR	2		1		3	230,00	0,72	48,00	75,00	3,07
112 FRAGA			4	1	5	266.940,00	20,46	2.935,00	4.230,00	63,11
113 LA FUEVA			12		12	2.075,00	3,64	74,00	123,00	16,87
114 GISTAIN	2				2	390,00	0,43	6,00	35,00	11,14
115 EL GRADO	2		4		6	1.930,00	1,59	67,00	145,00	13,31
116 GRAÐEN	1	1	10		12	13.336,00	17,66	550,00	636,00	62,48
117 GRAUS	5		8	5	18	2.544,00	0,33	487,00	1.304,00	1,95
119 GURREA DE GALLEGO			4	1	5	17.755,00	4,34	526,00	907,00	12,44
122 HOZ DE JACA			1		1	170,00	0,68	50,00	120,00	1,42
124 HUERTO		1	3	3	7	2.783,00	6,12	76,00	134,00	20,77
125 HUESCA			1	11	12	35.300,00	0,59	11.647,00	12.115,00	2,91
126 IBIECA				1	1	40,00	0,16	20,00	50,00	0,80
127 IGRIES		1	1	1	3	194,00	0,65	30,00	40,00	4,85
128 ILCHE	1		3	3	7	2.530,00	6,93	60,00	76,00	33,29
129 ISABENA	5		3	2	10	983,00	3,28	51,00	72,00	13,65
130 JACA	23	3	5	1	32	102.171,00	2,24	13.701,00	27.757,00	3,68
131 JASA	1		1		2	1.670,00	3,04	52,00	168,00	9,94
133 LABUERDA			3		3	570,00	1,27	36,00	111,00	5,14
135 LALUENGA			1	1	2	12.130,00	26,96	55,00	130,00	93,31
136 LALUEZA	1		5		6	5.282,00	3,27	320,00	398,00	13,16
137 LANAJA	1		4	1	6	21.135,00	10,59	510,00	685,00	30,85
139 LA PERDIGUERA				1	1	40,00	0,25	40,00	90,00	0,44
141 LASCELLAS-PONZANO			2	1	3	6.650,00	27,14	54,00	118,00	56,36
142 LASCUARRE			1		1	2.000,00	3,33	36,00	90,00	22,22
143 LASPAULES	8		5		13	1.501,00	2,42	69,00	167,00	8,99
144 LASPUDA			3		3	481,00	1,30	62,00	191,00	2,52
149 LOARRE			4		4	182,00	0,19	81,00	107,00	1,70
150 LOPORZANO	2		10	6	18	687,00	2,04	78,00	139,00	4,94
151 LOS CORRALES	1		1	1	3	81,00	0,37	23,00	34,00	2,38
155 MONESMA Y CAJIGAR	2		1		3	45,00	0,42	14,00	18,00	1,39

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
156 MONFLORITE-LAS CASAS				3	3	86,00	0,29	29,00	46,00	1,87
157 MONTANUY			4	5	9	535,00	1,18	87,00	154,00	3,47
158 MONZON	5	1	4		10	114.821,00	6,93	5.610,00	6.660,00	17,24
160 NAVAL			2		2	6.050,00	10,61	55,00	100,00	60,50
162 NOVALES	1				1	40,00	0,11	50,00	95,00	0,42
163 NUENO	1	1	6		8	840,00	1,51	38,00	79,00	10,63
164 OLVENA			2		2	1.560,00	15,60	9,00	15,00	104,00
165 ONTIDENA			2	1	3	1.150,00	14,15	120,00	195,00	72,56
167 OSSO DE CINCA			5		5	32.288,00	38,90	141,00	211,00	153,02
168 PALO	1				1	58,00	0,36	8,00	15,00	3,87
170 PANTICOSA	1	1	2		4	970,00	0,22	184,00	630,00	1,54
172 PEDALBA	2				2	5.500,00	7,59	700,00	900,00	8,43
173 PEDAS DE RIGLOS	6		8		14	3.516,00	7,33	46,00	90,00	39,07
174 PERALTA DE ALCOFEA	1		5	1	7	3.365,00	2,93	275,00	335,00	10,04
175 PERALTA DE CALASANZ			5	1	6	1.968,00	2,34	36,00	79,00	24,91
176 PERALTILLA			1	1	2	1.815,00	6,05	30,00	60,00	30,25
177 PERARRUA			1		1	1.006,00	3,47	34,00	56,00	17,96
178 PERTUSA	2			1	3	754,00	1,68	39,00	125,00	6,03
181 PIRACES			4		4	3.257,00	27,14	30,00	40,00	81,43
182 PLAN	2		2		4	897,00	0,77	95,00	400,00	2,24
184 POLEDINO			3		3	18.800,00	62,67	60,00	80,00	235,00
186 POZAN DE VERO			1		1	160,00	0,38	40,00	56,00	2,86
187 PUEBLA DE CASTRO	2			3	5	1.493,00	1,57	26,00	75,00	19,91
188 PUENTE DE MONTADANA			1		1	300,00	1,71	30,00	37,00	8,11
189 PUERTOLAS	1		5	1	7	384,00	0,60	35,00	79,00	4,86
190 PUEYO DE ARAGUAS	1		9		10	306,00	1,33	33,00	58,00	5,28
193 PUEYO DE SANTA CRUZ			2		2	7.000,00	14,00	60,00	70,00	100,00
195 QUICENA	1			1	2	223,00		24,00	30,00	
197 ROBRES			4		4	32.800,00	38,59	190,00	235,00	139,57
199 SABIDANIGO	19	1	6		26	7.614,00	0,59	583,00	1.394,00	5,46
200 SAHUN	2		2		4	277,00	0,20	66,00	279,00	0,99
201 SALAS ALTAS			4		4	1.300,00	3,83	60,00	120,00	16,92
202 SALAS BAJAS			2		2	1.125,00	1,38	34,00	58,00	6,81
203 SALILLAS			2	1	3	3.363,00	22,15	21,00	39,00	85,21
204 SALLENTE DE GALLEGO	6		2		8	2.015,00	0,21	396,00	609,00	3,31
205 SAN ESTEBAN DE LITERA			2		2	7.200,00	6,00	137,00	158,00	45,57
206 SANGARREN			1	1	2	1.535,00	3,84	75,00	95,00	16,16
207 SAN JUAN DE PLAN			2		2	440,00	1,21	40,00	90,00	4,89
208 SANTA CILIA DE JACA			3		3	170,00	0,09	28,00	43,00	3,95
209 SANTA CRUZ DE LA SEROS			2		2	75,00	0,14	26,00	42,00	1,79
212 SANTALIESTRA Y SAN QUILEZ			2		2	1.324,00	6,62	24,00	40,00	33,10
213 SARIÑENA	2		6	2	10	60.000,00	12,23	1.916,00	2.117,00	28,34
214 SECASTILLA			2	1	3	1.407,00	5,86	18,00	42,00	33,50

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
215 SEIRA	1		2		3	132,00	0,34	38,00	75,00	1,76
217 SENA			4		4	12.400,00	12,85	180,00	220,00	45,86
218 SENES DE ALCUBIERRE			1	1	2	520,00	4,33	15,00	30,00	17,33
220 SESA			1		1	1.200,00	3,00	65,00	115,00	10,43
221 SESUE	2				2	110,00	0,49	16,00	40,00	2,75
222 SIETAMO			1	3	4	205,00	0,59	56,00	80,00	2,56
223 SOPEIRA	2		1		3	95,00	0,37	31,00	47,00	2,02
225 TAMARITE DE LITERA	1		6		7	125.350,00	27,61	974,00	1.700,00	73,74
226 TARDIENTA			2	1	3	6.015,00	4,01	400,00	650,00	9,25
227 TELLA-SIN	2		4		6	415,00	0,54	68,00	113,00	3,67
228 TIERZ			2		2	1.800,00	4,00	40,00	45,00	22,22
229 TOLVA	1		4	1	6	1.880,00	5,22	80,00	205,00	9,17
230 TORLA	2		3		5	228,00	0,05	85,00	560,00	0,41
232 TORRALBA DE ARAGON			2	1	3	4.100,00	18,22	45,00	60,00	68,33
233 TORRELARIBERA	3		3		6	231,00	0,62	30,00	75,00	3,08
234 TORRENTE DE CINCA			1		1	415,00	0,28	244,00	300,00	1,38
235 TORRES DE ALCANADRE				2	2	58,00	0,21	42,00	85,00	0,68
236 TORRES DE BARBUES			3	1	4	7.640,00	9,03	240,00	295,00	17,76
239 TRAMACED			6		6	29.123,00	23,47	30,00	35,00	77,80
242 VALFARTA	2				2	17.400,00	102,09	25,00	45,00	340,29
243 VALLE DE BARDAJI			5		5	143,00	1,31	33,00	50,00	2,86
244 VALLE DE LIERP			1		1	50,00	1,67	4,00	8,00	6,25
245 VELILLA DE CINCA			1	1	2	3.050,00	4,36	135,00	220,00	13,86
246 VERACRUZ	4		4		8	163,00	1,72	19,00	38,00	4,29
247 VIACAMP Y LITERA			1		1	30,00	1,50	3,00	5,00	6,00
248 VICIEN			2		2	2.775,00	18,50	26,00	30,00	92,50
249 VILLANOVA	2				2	130,00	0,52	8,00	18,00	7,22
250 VILLANUA		5		3	8	5.940,00	0,40	300,00	2.500,00	2,38
251 VILLANUEVA DE SIGENA			1		1	16.000,00	17,78	123,00	225,00	71,11
252 YEBRA DE BASA	4	1	4		9	763,00	1,37	11,00	19,00	40,16
253 YESERO	1		1		2	140,00	0,85	19,00	41,00	3,41
254 ZAIDIN			1		1	33.000,00	16,50	390,00	422,00	78,20
901 HECHO	4		3		7	640,00	0,22	167,00	439,00	1,46
902 PUENTE LA REINA DE JACA	1		3		4	410,00	0,63	67,00	95,00	4,32
903 SAN MIGUEL DE CINCA			3		3	16.600,00	15,09	123,00	164,00	101,22
904 LA SOTONERA			1	7	8	435,00	0,22	258,00	536,00	0,81
905 LUPIDEN-ORTILLA				3	3	120,00	0,22	9,00	12,00	10,00
906 SANTA MARIA DE DULCIS			1	1	2	82,00	0,22	53,00	94,00	0,87
907 AINSA	1		11	5	17	1.596,00	0,45	289,00	773,00	2,06
908 HOZ Y COSTEAN	1	1	3	2	7	3.958,00	8,60	33,00	69,00	57,36
909 VENCILLON			1		1	1.300,00	2,00	160,00	200,00	6,50

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia HUESCA	222	23	527	130	902	1.983.609,00	5,00	65.242,00	111.397,00	17,36
Total Comunidad ARAGÓN	383	229	1.315	207	2.134	3.358.643,00	2,87	182.042,00	367.264,00	9,02
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
24 FORMENTERA	1		6		7	26.000,00	2,54	131,00	2.278,00	11,41
46 SANT ANTONI DE PORTMANY			14		14	13.960,00	0,33	1.571,00	5.482,00	2,42
48 SANT JOSEP DE SA TALAIA			21		21	12.380,00	0,42	2.549,00	11.113,00	1,42
50 SANT JOAN DE LABRITJA			13		13	4.000,00	0,51	308,00	2.199,00	1,82
54 SANTA EUL#RIA DES RIU			26		26	33.425,00	0,15	4.412,00	16.601,00	0,48
Total IBIZA-FORMENTERA	1		80		81	89.765	0,45	8.971,00	37.673,00	1,78
Total Provincia ILLES BALEARS	23	45	271	76	415	339.487,00	0,25	100.672,00	258.348,00	1,15
Total Comunidad ILLES BALEARS	23	45	271	76	415	339.487,00	0,25	100.672,00	258.348,00	1,15
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.		días	
1 ALARO			6		6	1.780,00	0,44	313,00	479,00	3,72
3 ALCUDIA	1	1	5		7	3.250,00	0,23	5.126,00	15.310,00	0,94
4 ALGAIDA			3		3	753,00	0,13	262,00	274,00	2,75
5 ANDRATX			3		3	3.000,00	0,33	1.398,00	3.638,00	0,82
6 ARTA		3	1		4	2.900,00	0,26	442,00	467,00	6,21
7 BANYALBUFAR			4		4	6.060,00	5,73	25,00	71,00	85,35
8 BINISALEM		2			2	1.368,00	0,23	600,00	700,00	1,95
9 BUGER	1			1	2	850,00	1,06	156,00	624,00	1,36
10 BUNYOLA	1	3	4	2	10	3.630,00	0,44	882,00	1.822,00	1,99
11 CALVIA			21		21	14.500,00	0,09	4.325,00	36.453,00	0,40
12 CAMPANET				2	2	680,00	0,33	318,00	691,00	0,98
13 CAMPOS DEL PORT		1	1		2	14.000,00	0,32	827,00	1.352,00	4,43
14 CAPDEPERA			11		11	6.010,00	0,13	3.493,00	7.808,00	0,77
16 CONSELL			1		1	600,00	0,81	207,00	331,00	5,63
17 COSTITX			1	1	2	386,00	0,32	48,00	104,00	3,71
18 DEIA			4		4	945,00	0,31	225,00	340,00	2,78
19 ESCORCA		1	1		2	5.000,00	18,56	5,00	30,00	104,56
20 ESPORLES				3	3	2.040,00	0,51	800,00	1.300,00	1,57
21 ESTELLENCES	1	1	2		4	382,00	0,34	37,00	83,00	4,60
22 FELANITX	1	2	8	3	14	5.105,00	0,08	1.073,00	6.476,00	0,50
25 FORNALUTX			4		4	2.140,00	3,11	60,00	94,00	22,77
27 INCA		1	1	1	3	1.800,00	1,49	2.200,00	3.200,00	9,94
28 LLORET DE VISTA ALEGRE			1		1	350,00	0,28	64,00	129,00	2,71
29 LLOSETA	1		3		4	32.480,00	0,35	506,00	756,00	3,28
30 LLUBI			2	1	3	814,00	0,46	143,00	508,00	1,60
31 LLUCMAJOR	2	5	7		14	12.250,00	0,24	4.695,00	9.954,00	1,11
33 MANACOR		3	7	2	12	4.730,00	0,05	9.962,00	13.401,00	0,35
34 MANCOR DE LA VALL			2		2	770,00	0,77	250,00	300,00	2,57
35 MARIA DE LA SALUT			1		1	600,00	0,15	233,00	325,00	1,85
36 MARRATXI			17		17	2.180,00	0,09	6.390,00	7.926,00	0,26
38 MONTUIRI			1		1	1.000,00	0,26	140,00	242,00	4,13

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
39 MURO		2		1	3	1.100,00	0,09	495,00	1.484,00	0,74
41 PETRA	1			1	2	360,00	0,06	192,00	301,00	1,20
42 POLLENÇA			5	3	8	8.510,00	0,24	3.096,00	3.524,00	2,41
43 PORRERES			1		1	1.000,00	0,13	223,00	427,00	2,34
44 SA POBLA	1	1	2		4	11.525,00	0,04	1.116,00	1.258,00	0,34
45 PUIGPUNYENT			1		1	220,00	0,11	79,00	103,00	2,14
47 SENCELLES		1	2		3	600,00	0,17	223,00	338,00	1,78
49 SANT JOAN			1		1	550,00	0,33	490,00	500,00	1,10
51 SANT LLORENÇ DES CARDASSAR			3	2	5	2.400,00	0,14	4.298,00	9.129,00	0,62
53 SANTA EUGENIA	1			1	2	690,00	0,28	81,00	132,00	5,23
55 SANTA MARGALIDA			3		3	17.500,00	0,52	2.294,00	7.360,00	2,38
56 SANTA MARIA DEL CAMI			2		2	1.400,00	0,15	760,00	1.520,00	0,92
57 SANTANYI		5	8	6	19	11.005,00	0,25	1.857,00	10.477,00	1,22
58 SELVA			1	1	2	930,00	0,21	492,00	582,00	1,60
60 SINEU			1		1	1.200,00	0,43	202,00	230,00	5,22
61 SOLLER		4			4	1.500,00	0,07	845,00	1.648,00	0,91
62 SON SERVERA		3	1	4	8	6.930,00	0,13	9.199,00	17.065,00	0,21
63 VALLDEMOSSA			1		1	300,00	0,11	312,00	678,00	0,44
65 VILAFRANCA DE BONANY			1		1	600,00	0,15	109,00	258,00	2,33
901 ARIANY	1			1	2	850,00	1,06	68,00	175,00	4,86
Total MALLORCA	12	39	155	36	242	201.523	0,22	71.636,00	172.377,00	1,11
Total Provincia ILLES BALEARS	23	45	271	76	415	339.487,00	0,25	100.672,00	258.348,00	1,15
Total Comunidad ILLES BALEARS	23	45	271	76	415	339.487,00	0,25	100.672,00	258.348,00	1,15
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
2 ALAIOR	4	1	5	6	16	8.130,00	0,35	1.834,00	5.553,00	1,46
15 CIUTADELLA DE MENORCA	1	1	7	6	15	13.084,00	0,20	7.835,00	17.488,00	0,75
23 FERRERIES		1	1		2	1.300,00	0,21	554,00	1.122,00	1,16
32 MAË			4	10	14	12.786,00	0,13	6.724,00	11.380,00	0,47
37 MERCADAL		3	6	3	12	6.508,00	0,31	724,00	5.524,00	1,07
52 SANT LLUIS			7	6	13	3.673,00	0,25	770,00	3.461,00	0,80
64 ES CASTELL	3		5	8	16	1.176,00	0,10	1.525,00	2.611,00	0,45
902 ES MIGJORN GRAN	2		1	1	4	1.542,00	0,28	99,00	1.159,00	1,33
Total MENORCA	10	6	36	40	92	48.199	0,21	20.065,00	48.298,00	0,81
Total Provincia ILLES BALEARS	23	45	271	76	415	339.487,00	0,25	100.672,00	258.348,00	1,15
Total Comunidad ILLES BALEARS	23	45	271	76	415	339.487,00	0,25	100.672,00	258.348,00	1,15
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.		días	
1 ALBANCHEZ DE UBEDA			2		2	480,00	0,24	298,00	400,00	1,20
2 ALCALA LA REAL	3	4	24		31	9.897,00	0,40	4.882,00	6.342,00	1,69
3 ALCAUDETE		3	5		8	3.640,00	0,18	1.537,00	2.633,00	1,02
4 ALDEAQUEMADA		2			2	700,00	0,28	123,00	500,00	1,40
5 ANDUJAR	2		4		6	13.129,00	0,36	8.896,00	10.326,00	1,45
6 ARJONA			3	1	4	1.310,00	0,21	1.134,00	2.542,00	0,92
7 ARJONILLA			1		1	1.250,00	0,31	799,00	1.260,00	1,55
8 ARQUILLOS			4		4	2.000,00	1,07	385,00	480,00	5,33
9 BAEZA		3	3	1	7	10.100,00	0,47	3.041,00	3.965,00	2,36
10 BAILEN			3		3	8.500,00	0,38	3.909,00	4.500,00	1,68
11 BAÑOS DE LA ENCINA			6		6	2.274,00	0,49	546,00	920,00	2,47
12 BEAS DE SEGURA		6			6	2.034,00	0,24	631,00	784,00	2,59
14 BEGIJAR		1	2		3	1.311,00	0,48	634,00	755,00	2,42
15 BELMEZ DE LA MORALEDA			3		3	1.410,00	0,56	402,00	512,00	2,75
16 BENATAE			4		4	600,00	0,52	160,00	282,00	2,13
17 CABRA DE SANTO CRISTO			5		5	2.647,00	0,53	455,00	994,00	2,66
18 CAMBIL		3	1		4	1.062,00	0,21	572,00	988,00	1,07
19 CAMPILLO DE ARENAS			2		2	900,00	0,25	424,00	720,00	1,25
20 CANENA		1			1	639,00	0,55	550,00	650,00	2,50
21 CARBONEROS			1	2	3	237,00	0,28	135,00	172,00	1,38
24 CAROLINA (LA)			9	1	10	15.005,00	0,79	3.825,00	4.690,00	3,20
25 CASTELLAR		1	4		5	6.900,00	0,84	753,00	1.400,00	4,21
26 CASTILLO DE LOCUBIN	1	1	7		9	3.540,00	0,53	1.026,00	1.330,00	2,66
27 CAZALILLA			1		1	280,00	0,44	170,00	220,00	2,19
28 CAZORLA	1		8		9	1.705,00	0,12	1.849,00	3.680,00	0,48
29 CHICLANA DE SEGURA			8		8	945,00	0,35	223,00	368,00	2,70
30 CHILLUEVAR	1	3	3	1	8	1.247,00	0,56	254,00	264,00	4,68
31 ESCAÑUELA			1		1	400,00	0,45	183,00	228,00	2,25
32 ESPELUY			2		2	750,00	0,75	159,00	198,00	3,79
33 FRAILES			5		5	1.196,00	0,09	341,00	560,00	0,45
34 FUENSANTA DE MARTOS		1	3		4	3.000,00	0,55	582,00	1.100,00	2,73

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
35 FUERTE DEL REY			4		4	3.100,00	0,55	242,00	415,00	2,65
37 GENAVE			2		2	247,00	0,12	150,00	210,00	1,18
38 GUARDIA DE JAEN (LA)			2		2	770,00	0,32	374,00	480,00	1,60
39 GUARROMAN	1		6	1	8	8.910,00	1,60	572,00	680,00	7,96
40 HIGUERA DE ARJONA			1		1	600,00	0,36	384,00	480,00	1,81
41 HIGUERA DE CALATRAVA			3		3	470,00	0,53	103,00	117,00	4,96
42 HINOJARES		3	1		4	262,00	0,17	100,00	300,00	0,87
43 HORNOS			8		8	260,00	0,14	141,00	388,00	0,67
44 HUELMA		3	3		6	3.140,00	0,44	1.210,00	1.597,00	1,97
45 HUESA			4		4	1.468,00	0,39	559,00	671,00	1,93
46 IBROS			2		2	1.120,00	0,51	627,00	732,00	2,53
47 IRUELA (LA)	1	3	13		17	1.968,00	0,32	399,00	1.290,00	1,45
48 IZNATORAF		1	2	1	4	4.450,00	0,29	254,00	435,00	1,47
49 JABALQUINTO		2	1	1	4	1.572,00	0,56	504,00	720,00	2,82
51 JAMILENA			5		5	2.790,00	0,76	865,00	1.013,00	2,98
52 JIMENA			2		2	435,00	0,19	315,00	468,00	0,93
53 JODAR			2		2	3.363,00	0,22	2.446,00	3.000,00	1,12
54 LARVA		2			2	666,00	0,56	105,00	240,00	2,78
56 LOPERA			2		2	3.000,00	0,65	800,00	1.100,00	3,23
57 LUPION		2			2	655,00	0,67	210,00	324,00	3,37
58 MANCHA REAL			4		4	6.000,00	0,53	2.024,00	2.740,00	2,36
59 MARMOLEJO		1	2	1	4	4.175,00	0,49	1.686,00	2.057,00	2,21
60 MARTOS		5	8		13	6.470,00	0,19	5.470,00	6.300,00	0,79
61 MENGIBAR		2	1		3	3.600,00	0,42	1.912,00	2.363,00	1,88
62 MONTIZON			8		8	2.431,00	0,41	392,00	459,00	2,30
63 NAVAS DE SAN JUAN		4			4	2.820,00	0,54	1.012,00	1.237,00	2,67
64 NOALEJO			6		6	1.330,00	0,43	488,00	616,00	2,16
65 ORCERA			7		7	1.063,00	0,32	321,00	760,00	1,40
66 PEAL DE BECERRO			4		4	2.425,00	0,36	1.066,00	1.412,00	1,72
67 PEGALAJAR	3	1			4	1.110,00	0,25	618,00	740,00	1,50
69 PORCUNA		1	1	1	3	908,00	0,13	1.492,00	1.788,00	0,58
70 POZO ALCON		1	3		4	2.310,00	0,30	1.319,00	1.704,00	1,36
71 PUENTE DE GENAVE		2	2		4	1.340,00	0,51	396,00	527,00	2,54
72 PUERTA DE SEGURA (LA)			8		8	1.936,00	0,38	529,00	1.024,00	1,89
73 QUESADA		2	5		7	2.210,00	0,27	1.211,00	1.753,00	1,36
74 RUS		2	1		3	2.040,00	0,60	757,00	820,00	3,00
75 SABIOTE			1	1	2	1.250,00	0,21	857,00	1.558,00	0,94
76 SANTA ELENA			6	1	7	1.251,00	0,44	200,00	570,00	2,19
77 SANTIAGO DE CALATRAVA			1		1	200,00	0,27	185,00	240,00	1,33
79 SANTISTEBAN DEL PUERTO			3	1	4	1.562,00	0,17	1.115,00	1.675,00	0,67
80 SANTO TOME		1	2		3	1.810,00	0,38	473,00	820,00	1,88
81 SEGURA DE LA SIERRA	9	12	16		37	2.790,00	0,98	518,00	650,00	4,29
82 SILES	2		2		4	1.254,00	0,22	549,00	1.116,00	1,10

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
84 SORIHUELA DEL GUADALIMAR			2		2	1.100,00	0,94	263,00	600,00	4,69
85 TORREBLASCO PEDRO			2		2	1.050,00	0,95	576,00	1.140,00	4,74
86 TORRE DEL CAMPO			5		5	10.400,00	0,73	3.265,00	3.760,00	2,96
87 TORREDONJIMENO	1		3		4	6.240,00	0,23	3.461,00	3.550,00	0,93
88 TORREPEROGIL			2		2	2.000,00	0,29	1.650,00	2.400,00	0,93
90 TORRES			3		3	740,00	0,30	366,00	496,00	1,49
91 TORRES DE ALBANCHEZ		2	4		6	550,00	0,35	50,00	89,00	6,18
92 UBEDA			10		10	18.980,00	0,43	8.128,00	10.233,00	1,73
93 VALDEPEDAS DE JAEN		3	1		4	1.544,00	0,29	898,00	1.080,00	1,43
94 VILCHES			10		10	6.515,00	1,09	2.144,00	2.898,00	2,11
95 VILLACARRILLO		3	2		5	4.377,00	0,11	2.404,00	3.302,00	0,48
96 VILLANUEVA DE LA REINA			1	2	3	1.150,00	0,32	613,00	730,00	1,52
97 VILLANUEVA DEL ARZOBISPO		4	1		5	4.765,00	0,52	1.909,00	2.177,00	2,32
98 VILLARDOMPARDO			1		1	300,00	0,26	252,00	380,00	1,29
99 VILLARES (LOS)			9		9	4.380,00	0,61	1.001,00	1.440,00	3,04
101 VILLARRODRIGO			4		4	478,00	0,46	121,00	216,00	2,21
901 CARCHELES		4	1		5	1.800,00	0,58	312,00	624,00	2,88
902 BEDMAR Y GARCIEZ			6		6	2.810,00	0,41	656,00	1.340,00	2,10
903 VILLATORRES			2	2	4	1.760,00	0,60	867,00	904,00	2,98
904 SANTIAGO-PONTONES	1	27	14		42	1.743,00	0,33	836,00	1.177,00	1,48
905 ARROYO DEL OJANCO		3	1		4	1.051,00	0,29	460,00	735,00	1,43
Total Provincia JAÉN	26	125	362	18	531	264.352,00	0,41	104.060,00	140.623,00	1,85
Total Comunidad ANDALUCÍA	194	722	1.894	236	3.046	3.208.007,00	0,44	1.502.994,00	1.992.514,00	1,56
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ACEBEDO		4			4	200,00	0,27	49,00	200,00	1,00
2 ALGADEFE	1				1	50,00	0,05	100,00	300,00	0,17
3 ALIJA DEL INFANTADO	3			1	4	280,00	0,07	123,00	688,00	0,41
4 ALMANZA	9		1		10	703,00	0,49	174,00	496,00	1,42
5 ANTIGUA (LA)	2			3	5	255,00	0,19	135,00	270,00	0,94
6 ARDON	1		1	1	3	200,00	0,39	165,00	330,00	0,61
7 ARGANZA	9		1		10	486,00	0,50	158,00	237,00	2,05
8 ASTORGA	4	1	2		7	7.825,00	0,52	3.268,00	4.543,00	1,72
9 BALBOA		4	10		14	376,00	0,33	90,00	292,00	1,29
10 BADEZA (LA)	2			3	5	3.800,00	0,30	1.335,00	2.438,00	1,56
11 BARJAS	4	12			16	477,00	1,19	78,00	129,00	3,70
12 BARRIOS DE LUNA (LOS)		7			7	303,00	0,98	68,00	194,00	1,56
14 BEMBIBRE	5	1	4		10	2.583,00	0,25	1.546,00	2.007,00	1,29
15 BENAVIDES	6		1	2	9	1.367,00	0,25	808,00	1.496,00	0,91
16 BENUZA	3		8		11	373,00	0,42	87,00	164,00	2,27
17 BERCIANOS DEL PARAMO				3	3	200,00	0,21	102,00	205,00	0,98
18 BERCIANOS DEL REAL CAMINO	1			1	2	60,00	0,21	49,00	73,00	0,82
19 BERLANGA DEL BIERZO	1	1	2		4	360,00	0,82	37,00	73,00	4,93
20 BOCA DE HUERGANO	5	1	6		12	763,00	0,43	127,00	571,00	1,34
21 BODAR	6	7	4		17	1.646,00	0,41	510,00	1.196,00	1,38
22 BORRENES	4	2	1		7	350,00	0,53	134,00	168,00	2,08
23 BRAZUELO	11	1			12	591,00	0,60	112,00	357,00	1,66
24 BURGO RANERO (EL)	1			4	5	320,00	0,12	167,00	600,00	0,53
25 BURON	3	6			9	900,00	0,93	86,00	303,00	2,97
26 BUSTILLO DEL PARAMO	6			2	8	462,00	0,15	496,00	1.035,00	0,45
27 CABADAS RARAS			3		3	400,00	0,43	172,00	198,00	2,02
28 CABREROS DEL RIO				2	2	100,00	0,13	80,00	230,00	0,43
29 CABRILLANES	6		10		16	453,00	0,41	264,00	399,00	1,14
30 CACABELOS	3		3		6	917,00	0,15	545,00	1.618,00	0,57
31 CALZADA DEL COTO	1			1	2	150,00	0,24	85,00	240,00	0,63
32 CAMPAZAS				1	1	60,00	0,31	46,00	84,00	0,71

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
33 CAMPO DE VILLAVIDEL	2			1	3	145,00	0,27	97,00	201,00	0,72
34 CAMPONARAYA			3		3	850,00	0,22	1.102,00	1.458,00	0,58
36 CANDIN	6	1	11		18	469,00	1,06	69,00	95,00	4,94
37 CARMENES	7		12		19	464,00	0,73	91,00	271,00	1,71
38 CARRACEDELO		1		1	2	400,00	0,14	975,00	1.525,00	0,26
39 CARRIZO	3		1	1	5	2.356,00	0,56	685,00	1.195,00	1,97
40 CARROCERA	3		5		8	922,00	0,73	118,00	332,00	2,78
41 CARUCEDO	11	2	2		15	887,00	0,88	136,00	202,00	4,39
42 CASTILFALE				1	1	50,00	0,31	20,00	72,00	0,69
43 CASTRILLO DE CABRERA	1		7		8	187,00	0,76	37,00	50,00	3,74
44 CASTRILLO DE LA VALDUERNA			2		2	129,00	0,26	30,00	80,00	1,61
46 CASTROCALBON	1		2	1	4	345,00	0,19	295,00	469,00	0,74
47 CASTROCONTRIGO	7				7	493,00	0,21	234,00	542,00	0,91
49 CASTROPODAME		3	5		8	870,00	0,46	181,00	203,00	4,29
50 CASTROTIERRA				1	1	80,00	0,38	60,00	110,00	0,73
51 CEA	3		2	1	6	455,00	0,24	185,00	494,00	0,92
52 CEBANICO			9		9	460,00	2,23	92,00	129,00	3,57
53 CEBRONES DEL RIO			5		5	225,00	0,26	202,00	262,00	0,86
54 CIMANES DE LA VEGA	1			1	2	160,00	0,23	123,00	200,00	0,80
55 CIMANES DEL TEJAR	5		2		7	346,00	0,19	267,00	503,00	0,69
56 CISTIerna	4	10			14	1.684,00	0,25	898,00	1.788,00	0,94
57 CONGOSTO	4	1	2		7	763,00	0,43	189,00	302,00	2,53
58 CORBILLOS DE LOS OTEROS	3		1		4	506,00	1,03	64,00	141,00	3,59
59 CORULLON		1	10		11	640,00	0,43	248,00	297,00	2,15
60 CREMENES	8	3	9		20	853,00	0,56	247,00	542,00	1,57
61 CUADROS	7				7	855,00	0,46	428,00	610,00	1,40
62 CUBILLAS DE LOS OTEROS			1	1	2	87,00	0,33	45,00	119,00	0,73
63 CUBILLAS DE RUEDA	12		2		14	681,00	0,46	180,00	385,00	1,77
64 CUBILLOS DEL SIL	3	3	1		7	1.386,00	0,90	144,00	270,00	5,13
65 CHOZAS DE ABAJO	7		1	2	10	555,00	0,11	353,00	651,00	0,85
66 DESTRIANA	2			1	3	360,00	0,25	95,00	245,00	1,47
67 ENCINEDO	16		3		19	809,00	0,40	168,00	336,00	2,41
68 ERCINA (LA)	3	10	3		16	849,00	0,59	140,00	471,00	1,80
69 ESCOBAR DE CAMPOS	2				2	80,00	0,67	16,00	25,00	3,20
70 FABERO			9		9	2.630,00	0,43	880,00	1.023,00	2,57
71 FOLGOSO DE LA RIBERA	9				9	738,00	0,29	261,00	526,00	1,40
73 FRESNO DE LA VEGA			1		1	80,00	0,10	80,00	160,00	0,50
74 FUENTES DE CARBAJAL	2				2	100,00	0,56	39,00	70,00	1,43
76 GARRAFE DE TORIO	13		6	1	20	950,00	0,44	224,00	544,00	1,75
77 GORDALIZA DEL PINO				1	1	180,00	0,17	70,00	211,00	0,85
78 GORDONCILLO				1	1	145,00	0,07	30,00	96,00	1,51
79 GRADEFES	8	2	10	2	22	962,00	0,48	246,00	662,00	1,45
80 GRAJAL DE CAMPOS				1	1	100,00	0,30	65,00	147,00	0,68

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
81 GUSENDOS DE LOS OTEROS	2				2	100,00	0,36	52,00	72,00	1,39
82 HOSPITAL DE ORBIGO			2		2	1.023,00	0,45	284,00	710,00	1,44
83 IGUEÑA	4	3	4		11	1.425,00	0,78	363,00	409,00	3,48
84 IZAGRE	1			2	3	205,00	0,60	85,00	168,00	1,22
86 JOARILLA DE LAS MATAS	2			1	3	184,00	0,16	130,00	308,00	0,60
87 LAGUNA DALGA	4			2	6	355,00	0,31	70,00	160,00	2,22
88 LAGUNA DE NEGRILLOS			2	1	3	365,00	0,17	300,00	660,00	0,55
90 LUCILO	12		1		13	1.311,00	1,46	137,00	436,00	3,01
91 LUYEGO	5		2		7	1.747,00	1,22	224,00	359,00	4,87
92 LLAMAS DE LA RIBERA	3	1			4	427,00	0,19	318,00	583,00	0,73
93 MAGAZ DE CEPEDA	6				6	505,00	0,55	136,00	287,00	1,76
94 MANSILLA DE LAS MULAS	3			2	5	182,00	0,04	442,00	1.246,00	0,15
95 MANSILLA MAYOR	1			2	3	240,00	0,35	113,00	217,00	1,11
96 MARADA		2			2	125,00	0,28	30,00	70,00	1,79
97 MATADEON DE LOS OTEROS	4				4	142,00	0,34	76,00	119,00	1,19
98 MATALLANA	14		2		16	1.382,00	0,51	185,00	431,00	3,21
99 MATANZA	1		1	2	4	180,00	0,41	125,00	192,00	0,94
100 MOLINASECA	3	4	3		10	385,00	0,41	54,00	66,00	5,83
101 MURIAS DE PAREDES	8		11		19	649,00	1,20	203,00	352,00	1,84
102 NOCEDA	2		10		12	690,00	0,76	65,00	87,00	7,93
103 OENCIA	4		5		9	242,00	0,35	108,00	145,00	1,67
104 OMAÑAS (LAS)	4	1			5	480,00	0,66	91,00	194,00	2,47
105 ONZONILLA	4		1	3	8	376,00	0,21	371,00	468,00	0,80
106 OSEJA DE SAJAMBRE	1	2	4		7	263,00	0,68	76,00	147,00	1,79
107 PAJARES DE LOS OTEROS	3		4		7	315,00	0,63	225,00	505,00	0,62
108 PALACIOS DE LA VALDUERNA				2	2	125,00	0,11	60,00	105,00	1,19
109 PALACIOS DEL SIL		2	10		12	542,00	0,39	259,00	298,00	1,85
110 PARAMO DEL SIL	10		10		20	1.504,00	0,80	399,00	740,00	2,02
112 PERANZANES		9			9	380,00	1,07	134,00	212,00	1,79
113 POBLADURA DE PELAYO GARCIA				1	1	180,00	0,29	70,00	100,00	1,80
114 POLA DE GORDON (LA)	6		16		22	2.991,00	0,46	1.079,00	1.638,00	1,83
116 POSADA DE VALDEON	5	4	3		12	568,00	0,55	111,00	260,00	2,18
117 POZUELO DEL PARAMO				3	3	130,00	0,17	60,00	120,00	1,08
118 PRADO DE LA GUZPEDA	2		5		7	370,00	0,86	32,00	144,00	2,57
119 PRIARANZA DEL BIERZO	7				7	2.334,00	1,51	197,00	308,00	7,58
120 PRIORO		3			3	303,00	0,13	99,00	737,00	0,41
121 PUEBLA DE LILLO	3	2	4		9	1.208,00	0,64	149,00	507,00	2,38
122 PUENTE DE DOMINGO FLOREZ	1	5	6		12	776,00	0,20	411,00	804,00	0,97
123 QUINTANA DEL CASTILLO	16				16	937,00	0,46	313,00	766,00	1,22
124 QUINTANA DEL MARCO			1	1	2	313,00	0,33	103,00	158,00	1,98
125 QUINTANA Y CONGOSTO	5		1		6	475,00	0,36	130,00	221,00	2,15
127 REGUERAS DE ARRIBA				1	1	80,00	0,19	60,00	101,00	0,79
129 REYERO	1	2	2		5	248,00	0,69	33,00	109,00	2,28

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
130 RIADO		1	3		4	691,00	0,57	8,00	317,00	2,18
131 RIEGO DE LA VEGA	1			5	6	400,00	0,33	125,00	225,00	1,78
132 RIELLO	22		22		44	1.289,00	1,08	177,00	328,00	3,93
133 RIOSECO DE TAPIA	3				3	250,00	0,39	112,00	161,00	1,55
134 ROBLA (LA)	4		14		18	2.834,00	0,51	1.032,00	1.415,00	2,00
136 ROPERUELOS DEL PARAMO				3	3	60,00	0,06	335,00	490,00	0,12
137 SABERO	2	4	4		10	1.530,00	0,71	385,00	580,00	2,64
139 SAHAGUN	12			2	14	1.701,00	0,40	634,00	1.388,00	1,23
141 SAN ADRIAN DEL VALLE				1	1	50,00	0,10	40,00	100,00	0,50
142 SAN ANDRES DEL RABANEDO		5	1	1	7	6.175,00	0,23	5.679,00	6.535,00	0,94
143 SANCEDO	2	2	2		6	374,00	0,58	120,00	164,00	2,28
144 SAN CRISTOBAL DE LA POLANtera	1		1	5	7	315,00	0,19	252,00	442,00	0,71
145 S.EMILIANO	17				17	1.036,00	0,65	194,00	346,00	2,99
146 SAN ESTEBAN DE NOGALES	1				1	125,00	0,11	50,00	150,00	0,83
148 SAN JUSTO DE LA VEGA	2		3		5	1.070,00	0,36	585,00	779,00	1,37
149 SAN MILLAN DE LOS CABALLEROS				1	1	100,00	0,34	120,00	400,00	0,25
150 SAN PEDRO BERCANOS	1			1	2	48,00	0,12	100,00	142,00	0,34
151 SANTA COLOMBA DE CURUEDO	4	1		1	6	360,00	0,34	177,00	375,00	0,96
152 SANTA COLOMBA DE SOMOZA	9		10		19	1.033,00	1,15	156,00	333,00	3,10
153 SANTA CRISTINA DE VALMADRIGAL				2	2	160,00	0,30	94,00	300,00	0,53
154 SANTA ELENA DE JAMUZ	1			2	3	360,00	0,12	277,00	565,00	0,64
155 SANTA MARIA DE LA ISLA				2	2	240,00	0,27	90,00	160,00	1,50
156 SANTA MARIA DEL MONTE DE CEA	2		1	4	7	395,00	0,48	73,00	167,00	2,37
157 SANTA MARIA DEL PARAMO				3	3	1.050,00	0,28	600,00	900,00	1,17
158 SANTA MARIA DE ORDAS		11			11	360,00	0,75	103,00	186,00	1,94
159 SANTA MARINA DEL REY			2	3	5	1.400,00	0,30	654,00	1.185,00	1,18
160 SANTAS MARTAS	5		1		6	416,00	0,24	244,00	692,00	0,60
161 SANTIAGO MILLAS	5				5	330,00	0,55	108,00	228,00	1,45
162 SANTOVENIA DE LA VALDONCINA			6	1	7	729,00	0,35	410,00	549,00	1,33
163 SARIEGOS	1		1	7	9	1.820,00	0,63	727,00	934,00	1,95
164 SENA DE LUNA		6	1		7	245,00	0,51	81,00	209,00	1,17
165 SOBRADO	7	3	5		15	463,00	0,61	116,00	150,00	3,09
166 SOTO DE LA VEGA				2	2	400,00	0,18	212,00	269,00	1,49
167 SOTO Y AMIO	8	4		2	14	885,00	0,80	199,00	296,00	2,99
168 TORAL DE LOS GUZMANES	1			1	2	325,00	0,24	160,00	306,00	1,06
169 TORENO	3	1	10		14	2.533,00	0,61	1.726,00	2.015,00	1,26
170 TORRE DEL BIERZO	10	2	2		14	1.155,00	0,38	517,00	583,00	1,98
171 TRABADELO	7	1	6		14	689,00	0,71	138,00	210,00	3,28
172 TRUCHAS	3	10			13	638,00	0,18	135,00	435,00	1,47
173 TURCIA		4			4	550,00	0,28	301,00	552,00	1,00
174 URDIALES DEL PARAMO	1			2	3	190,00	0,16	100,00	155,00	1,23
175 VALDEFRESNO	14		6	3	23	1.770,00	0,70	481,00	689,00	2,57
176 VALDEFUENTES DEL PARAMO				2	2	155,00	0,26	56,00	79,00	1,96

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
177 VALDELUGUEROS	3		12		15	554,00	0,39	92,00	402,00	1,38
178 VALDEMORA				1	1	64,00	0,44	22,00	50,00	1,28
179 VALDEPIELAGO	13		2		15	735,00	0,85	81,00	235,00	3,13
180 VALDEPOLO	8			2	10	665,00	0,31	301,00	600,00	1,11
181 VALDERAS			2	1	3	920,00	0,14	460,00	1.380,00	0,67
182 VALDERREY	4		2	3	9	394,00	0,35	171,00	446,00	0,88
183 VALDERRUEDA	9	10	7		26	1.270,00	0,38	258,00	1.295,00	0,98
184 VALDESAMARIO	4		1		5	210,00	0,77	61,00	113,00	1,86
185 VAL DE SAN LORENZO	2	1	2		5	548,00	0,39	207,00	342,00	1,60
187 VALDEVIMBRE	3			6	9	650,00	0,29	230,00	740,00	0,88
188 VALENCIA DE DON JUAN			1	2	3	1.709,00	0,14	712,00	4.014,00	0,43
189 VALVERDE DE LA VIRGEN	7	1		1	9	953,00	0,19	1.183,00	1.376,00	0,69
190 VALVERDE-ENRIQUE				2	2	76,00	0,20	31,00	76,00	1,00
191 VALLECILLO		1	1		2	144,00	0,33	49,00	109,00	1,32
193 VECILLA (LA)	7	1	1		9	791,00	0,30	121,00	373,00	2,12
194 VEGACERVERA	2		3		5	306,00	0,52	80,00	251,00	1,22
196 VEGA DE ESPINAREDA	10		6		16	1.685,00	0,46	457,00	746,00	2,26
197 VEGA DE INFANZONES	3				3	120,00	0,11	223,00	329,00	0,36
198 VEGA DE VALCARCE	11	24			35	668,00	0,30	180,00	482,00	1,39
199 VEGAQUEMADA	6	1	3		10	597,00	0,55	137,00	300,00	1,99
201 VEGAS DEL CONDADO	9		4	1	14	811,00	0,36	343,00	551,00	1,47
202 VILLABLINO			17		17	6.070,00	0,42	7.267,00	8.271,00	0,73
203 VILLABRAZ	3			1	4	95,00	0,55	62,00	116,00	0,82
205 VILLADANGOS DEL PARAMO	3		1	3	7	637,00	0,43	252,00	381,00	1,67
206 VILLADECANES	6		5		11	2.135,00	0,60	477,00	880,00	2,43
207 VILLADEMOR DE LA VEGA				1	1	200,00	0,38	30,00	160,00	1,25
209 VILLAFRANCA DEL BIERZO	20	2			22	2.866,00	0,59	782,00	1.049,00	2,73
210 VILLAGATON	14	1	2		17	1.062,00	0,70	255,00	490,00	2,17
211 VILLAMANDOS	2		1	1	4	260,00	0,26	90,00	128,00	2,03
212 VILLAMADAN	3		2		5	570,00	0,20	257,00	570,00	1,00
213 VILLAMARTIN DE DON SANCHO	1				1	60,00	0,18	46,00	100,00	0,60
214 VILLAMEJIL	8	1			9	617,00	0,46	269,00	517,00	1,19
215 VILLAMOL	3			1	4	130,00	0,18	75,00	196,00	0,66
216 VILLAMONTAN DE LA VALDUERNA	3		1	1	5	198,00	0,21	135,00	260,00	0,76
217 VILLAMORATIEL DE LAS MATAS				3	3	107,00	0,43	19,00	47,00	2,28
218 VILLANUEVA DE LAS MANZANAS	3			1	4	288,00	0,35	135,00	241,00	1,20
219 VILLAOBISPO	2		4		6	378,00	0,37	185,00	278,00	1,36
221 VILLAQUEJIDA				2	2	206,00	0,07	221,00	613,00	0,34
222 VILLAQUILAMBRE	3		9		12	2.718,00	0,33	1.588,00	2.134,00	1,27
223 VILLAREJO DE ORBIGO	1		1	1	3	548,00	0,13	928,00	1.590,00	0,34
224 VILLARES DE ORBIGO	2		1		3	340,00	0,26	257,00	480,00	0,71
225 VILLASABARIEGO	4	3	4	1	12	798,00	0,48	303,00	491,00	1,65
226 VILLASELAN	6				6	191,00	0,42	80,00	160,00	1,19

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
227 VILLATURIEL	10		5		15	1.041,00	0,41	485,00	669,00	1,54
228 VILLAZALA				4	4	155,00	0,12	164,00	245,00	0,63
229 VILLAZANZO DE VALDERADUEY	11			2	13	471,00	0,39	253,00	421,00	1,12
230 ZOTES DEL PARAMO	1			2	3	168,00	0,22	180,00	240,00	0,70
901 VILLAMANIN	6		15		21	820,00	0,37	267,00	643,00	1,28
902 VILLAORNATE Y CASTRO				2	2	340,00	0,52	180,00	240,00	1,42
Total Provincia LEÓN	762	225	510	166	1.663	154.096,00	0,36	67.791,00	117.171,00	1,32
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.841	2.147	1.871	934	6.793	1.265.341,00	0,46	303.287,00	643.823,00	1,96
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 Abella de la Conca			3		3	94,00	0,37	38,00	51,00	1,84
2 #ger			6	1	7	1.240,00	0,32	94,00	410,00	3,02
3 Agramunt	3	2	2	3	10	3.255,00	0,61	1.531,00	2.139,00	1,52
4 Alam s	1				1	4.300,00	7,72	132,00	158,00	27,22
5 AlÒs i Cerc			7		7	417,00	1,11	56,00	77,00	5,42
6 AlbagÜs			3		3	1.700,00	3,46	44,00	69,00	24,64
7 AlbatÓrrec			1		1	1.000,00	0,83	466,00	521,00	1,92
8 Albesa	1	1			2	600,00	0,34	400,00	1.000,00	0,60
9 Albi			2		2	500,00	0,66	56,00	77,00	6,49
10 Alcan¾			2		2	1.500,00	5,64	25,00	26,00	57,69
11 AlcarrÒs			3		3	11.000,00	2,44	2.116,00	2.482,00	4,43
12 Alcoletge	2	1			3	5.000,00	3,54	224,00	268,00	18,66
13 AlfarrÒs	1		3		4	5.600,00	1,96	411,00	486,00	11,52
14 AlfÜs			5		5	3.710,00	11,78	85,00	145,00	25,59
15 Algerri			2		2	1.800,00	3,02	90,00	100,00	18,00
16 Alguaire	1		1		2	4.000,00	1,55	1.878,00	2.074,00	1,93
17 Alins		2	4		6	512,00		134,00	193,00	
19 Almacelles		1	1		2	3.000,00	0,59	1.900,00	3.000,00	1,00
20 Almatret	1		1		2	2.000,00	4,15	150,00	217,00	9,22
21 Almenar	1		1		2	8.400,00	2,90	864,00	1.296,00	6,48
22 Al#s de Balaguer	1	1			2	75,00	0,30	25,00	130,00	0,58
23 Alpícat			2		2	17.000,00	6,95	2.145,00	2.712,00	6,27
24 Alt #neu			7		7	680,00		51,00	99,00	
25 Naut Aran		2	4		6	2.930,00	0,58	1.005,00	1.087,00	2,70
27 Anglesola	1			2	3	7.200,00	5,71	220,00	229,00	31,44
29 Arbeca	2		2		4	2.400,00	1,07	216,00	227,00	10,57
30 Pont de Bar			5		5	370,00	1,72	32,00	43,00	8,60
31 Arres			2		2	150,00	1,69	22,00	27,00	5,56
32 Arsbguel			1		1	50,00	0,18	41,00	55,00	0,91
33 Artesa de Lleida			2		2	88,00	0,08	241,00	277,00	0,32
34 Artesa de Segre		1	6		7	4.620,00	1,59	1.204,00	1.797,00	2,57

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
35 Sentiu de Si ³ / ₄	1		1	1	3	8.100,00	18,79	2.588,00	3.644,00	2,22
36 Aspa			1		1	741,00	2,99	71,00	97,00	7,64
37 Avellanes i Santa Linya	3		2		5	180,00	0,34	93,00	310,00	0,58
38 Aitona			1		1	1.500,00	0,71	318,00	385,00	3,90
40 Balaguer			1	1	2	8.600,00	0,61	2.543,00	2.981,00	2,88
41 Barbens	1				1	350,00	0,12	12.771,00	25.422,00	
42 Baronia de Rialb			3		3	500,00	4,07	28,00	42,00	11,90
43 Vall de Bo ³ / ₄		1	6		7	1.750,00	1,53	374,00	746,00	2,14
44 Bassella			1		1	50,00		19,00	25,00	
45 Bausen		1	1		2	300,00	4,23	14,00	17,00	17,65
46 Belianes			2		2	140,00	0,21	82,00	224,00	0,63
47 Bellcaire d'Urgell			3		3	4.750,00	2,40	250,00	470,00	10,11
48 Bell-lloc d'Urgell			2		2	6.500,00	0,71	1.000,00	1.100,00	1,36
49 Bellmunt d'Urgell			2	2	4	1.920,00	5,91	70,00	100,00	19,20
50 Bellpuig		2			2	2.500,00	0,61	1.400,00	1.750,00	1,43
51 Bellver de Cerdanya	4				4	1.500,00	2,58	1.553,00	2.678,00	0,56
52 Bellv ³ / ₄ s	1	1			2	1.200,00	0,28	335,00	752,00	0,80
53 Benavent de Segri ³ / ₄				1	1	3.000,00	3,90	341,00	391,00	7,67
55 Biosca			4		4	610,00	5,40	33,00	45,00	18,00
56 Bovera			5		5	6.130,00	14,39	32,00	63,00	97,30
57 B [#] rdes		4			4	580,00	2,64	42,00	50,00	11,60
58 Borges Blanques	2		1		3	1.650,00	0,33	700,00	920,00	1,79
59 Boss [#] st			2		2	750,00	0,83	180,00	201,00	3,73
60 Cabanabona			2		2	155,00	1,19	25,00	50,00	3,10
61 Cab ³ / ₄			3		3	1.120,00	5,77	29,00	39,00	28,72
62 Camarasa	2	1	1	2	6	310,00	0,25	746,00	1.142,00	0,27
63 Canejan	2		1		3	516,00	0,22	16,00	21,00	0,76
67 Castelldans			4		4	5.500,00	5,97	336,00	425,00	12,94
68 Castellnou de Seana	1	1			2	1.499,00	1,12	14.000,00	20.000,00	0,04
69 Castell ³ / ₄ de Farfanya			1		1	160,00	0,21	150,00	200,00	0,80
70 Castellser ³ / ₄			3		3	5.823,00	4,52	350,00	500,00	11,65
71 Cava			3		3	170,00	1,22	21,00	27,00	6,30
72 CERVERA	2		5		7	3.632,00	0,45	2.831,00	3.747,00	0,93
73 Cervi ³ / ₄ de les Garrigues			3		3	1.700,00	2,12	138,00	231,00	7,36
74 Ciutadilla			2		2	1.060,00	1,71	80,00	200,00	5,30
76 Cogul			1		1	100,00	0,44	23,00	31,00	3,23
77 Coll de Narg ³ / ₄			4		4	2.505,00	2,25	167,00	223,00	11,23
78 Corbins		2			2	700,00	0,70	158,00	235,00	2,98
79 Cubells		1	1		2	600,00	0,63	142,00	330,00	1,82
81 Espluga Calba			2		2	1.060,00	2,49	34,00	94,00	11,28
82 Espot		1	1		2	450,00		40,00	120,00	
85 Estar ³ / ₄ ós	1		5		6	470,00	1,82	29,00	52,00	2,98
86 Esterri d [#] neu			1		1	300,00		195,00	240,00	

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
87 Esterrí de Cardener		1	3		4	280,00		8,00	16,00	
88 Estamariu			1		1	60,00	0,43	21,00	28,00	2,14
89 Farrera		1	5		6	502,00		12,00	32,00	
92 Floresta			1		1	125,00	0,75	40,00	55,00	2,27
93 Fondarella		1			1	250,00	0,37	200,00	300,00	0,83
94 Foradada	1	1	1		3	818,00	1,82	93,00	164,00	4,99
96 Fuliola			1		1	8.000,00	5,16	1.739,00	2.319,00	3,45
97 Fullela			3		3	1.100,00	9,48	13,00	28,00	39,29
98 Gavet de la Conca	1	1	8	3	13	2.432,00	7,01	30,00	60,00	40,53
99 Golmús	1				1	3.400,00	0,26	537,00	748,00	0,45
100 GÓSOL	1		3		4	1.130,00	5,95	24,00	81,00	13,95
101 Granadella			3		3	2.000,00	2,43	118,00	241,00	8,30
102 Granja d'Escarp			2		2	1.400,00	1,27	128,00	149,00	9,40
103 Granyanella			5		5	375,00	3,32	66,00	85,00	4,41
104 Granyena de Segarra			2		2	402,00	2,30	42,00	64,00	7,53
105 Granyena de les Garrigues			4	1	5	1.462,00	8,55	25,00	32,00	45,69
109 Guimeró	2				2	300,00	0,20	80,00	180,00	1,67
110 Guissona			1		1	600,00	0,17	235,00	320,00	1,88
111 Guixers	1		1		2	750,00				
112 Ivars de Noguera	2				2	540,00	1,10	50,00	75,00	7,20
113 Ivars d'Urgell			2		2	5.400,00	0,12	471,00	1.886,00	0,14
114 Ivorra			2		2	920,00	6,09	33,00	46,00	20,00
115 Isona i Conca Dell'Ó	2		11		13	1.221,00	0,69	105,00	211,00	5,79
118 Juncosa	1		2		3	2.060,00	3,60	222,00	389,00	5,30
119 Juneda			3		3	2.600,00	0,90	219,00	229,00	11,35
121 Les		2			2	800,00	1,11	144,00	156,00	5,13
122 Linyola		1			1	3.000,00	1,25	300,00	380,00	7,89
124 Lladurs	2		4		6	375,00				
125 Llardecans			1		1	4.000,00	6,39	175,00	192,00	20,83
126 Llavors		1	5		6	490,00		104,00	309,00	
127 Lles de Cerdanya	5				5	860,00	0,77	161,00	412,00	2,09
128 Llimiana			1	1	2	540,00	3,60	22,00	30,00	18,00
129 Llobera	1	1			2	400,00				
130 Maldó				2	2	460,00	0,51	200,00	500,00	0,92
131 Massalcoreig	2	1			3	2.150,00	3,32	204,00	237,00	9,07
132 Massoteres			2	2	4	430,00	2,18	40,00	60,00	7,17
133 Maials			2		2	1.040,00	1,05	221,00	318,00	3,27
134 Menórguens		3			3	3.900,00	4,33	160,00	200,00	19,50
135 Miralcamp		1		2	3	9.876,00	7,99	500,00	700,00	14,04
136 Molsosa			3		3	525,00	4,00	254,00	1.068,00	0,19
137 Mollerussa		1			1	8.000,00	0,26	2.494,00	2.628,00	0,99
138 Montgai	4		2		6	6.505,00	7,92	250,00	300,00	21,68
139 Montelló i Martinet		1	2		3	520,00	0,27	304,00	784,00	0,66

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
140			10		10	3.589,00	3,35	185,00	249,00	13,61
141	2		3	2	7	302,00	1,28	47,00	70,00	4,23
142			4		4	2.040,00	4,52	90,00	152,00	13,42
143			4		4	330,00	2,83	25,00	41,00	8,70
145			1		1	60,00	0,13	99,00	170,00	0,35
148			2		2	300,00	0,66	76,00	101,00	2,97
149			1		1	900,00	0,50	272,00	362,00	2,49
150			4		4	650,00	2,49	114,00	180,00	3,61
151	1	1	1		3	1.700,00	0,20	75,00	100,00	1,00
152	1		3		4	410,00	2,20	41,00	49,00	8,55
153			2		2	210,00	0,80	38,00	64,00	3,28
154			3		3	1.360,00	3,40	40,00	90,00	15,11
155			1		1	1.000,00	0,67	225,00	300,00	3,33
156	1		4		5	1.405,00	1,38	169,00	237,00	5,93
157				4	4	135,00	0,35	150,00	210,00	0,48
158		1			1	8.000,00	0,26	99,00	143,00	3,15
161	3		8		11	467,00	0,92	92,00	129,00	3,62
164	3				3	4.305,00	7,40	400,00	650,00	6,62
165			2		2	330,00	0,94	53,00	70,00	4,71
166			2		2	350,00	4,24	444,00	1.459,00	0,17
167			1		1	100,00				
168		1			1	2.000,00	3,15	38,00	50,00	40,00
169			3		3	390,00	1,97	50,00	100,00	3,90
170			4		4	10.280,00	28,48	42,00	102,00	100,78
171			5		5	2.535,00	0,69	248,00	496,00	5,11
172			6		6	2.668,00	1,08	1.101,00	1.202,00	2,22
173			9		9	905,00	14,00	312,00	622,00	0,56
174	1		1		2	4.450,00	7,67	126,00	154,00	28,90
175	2				2	630,00	1,13	143,00	573,00	1,10
176			2		2	165,00	0,31	12,00	17,00	9,71
177			3		3	610,00	1,23	190,00	235,00	2,60
179		2			2	400,00	0,32	13,00	500,00	0,80
180			1	1	2	2.070,00	9,12	19,00	81,00	25,56
181		2			2	800,00	3,48	25,00	75,00	10,67
182	1				1	950,00	1,06	322,00	329,00	2,89
185			5		5	1.610,00	2,61	97,00	127,00	12,68
186			2		2	600,00	3,45	407,00	1.028,00	0,39
189				1	1	800,00	0,49	807,00	967,00	0,83
190	2				2	800,00	1,78	42,00	84,00	9,52
191		3			3	330,00	0,73	104,00	136,00	2,43
192	1		5		6	860,00	0,85	301,00	387,00	2,38
193			3		3	1.080,00	0,42	390,00	520,00	2,08
194		1	1	3	5	213,00	0,34	135,00	186,00	1,15

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
196 Sant Esteve de la Sarga			3		3	680,00	9,07	7,00	14,00	48,57
197 Sant Guim de la Plana			1	2	3	50,00	0,22	51,00	71,00	0,70
200 Sarroca de Lleida			1		1	300,00	0,82	150,00	254,00	1,57
201 Sarroca de Bellera			4		4	98,00	0,93	30,00	60,00	1,63
202 Senterada			1		1	30,00	0,37	20,00	40,00	0,75
203 La Seu d'Urgell			1		1	1.300,00	0,12	2.684,00	3.246,00	0,39
204 Ser#s	2				2	5.100,00	2,94	33,00	49,00	102,04
205 Sidamon	1				1	2.480,00	4,25	260,00	290,00	8,55
206 SolerÓs			1		1	200,00	0,47	45,00	51,00	3,92
209 Sort			1		1	80,00		214,00	303,00	
210 Soses	1				1	900,00	0,63	493,00	605,00	1,49
211 Sudanell			1		1	3.500,00	4,83	30,00	43,00	81,40
212 Sunyer			3		3	845,00	2,56	126,00	175,00	4,47
215 Talam	5		1		6	1.343,00	2,15	37,00	74,00	18,15
216 Talavera			3	2	5	250,00	0,78	87,00	133,00	1,88
217 TARREGA	1				1	289,00	0,02	2.115,00	3.967,00	0,07
218 TarrÚs			1		1	300,00	2,83	19,00	30,00	10,00
219 Tarroja de Segarra				1	1	40,00	0,17	48,00	69,00	0,58
220 TÚrmens		2		1	3	700,00	0,52	280,00	500,00	1,40
221 TÝrvia			2		2	153,00		4,00	14,00	
223 TORA			2		2	1.300,00	1,23	395,00	460,00	2,83
224 Torms			2		2	1.100,00	5,56	46,00	53,00	20,75
225 Tornabous			3		3	2.975,00	2,77	113,00	157,00	18,95
226 Torrebesses			2		2	4.130,00	12,13	63,00	107,00	37,97
227 Torre de Cabdella	9		3		12	490,00	0,69	67,00	137,00	3,58
228 Torrefarrera		1			1	1.200,00	0,86	23,00	140,00	8,57
230 Torregrossa	2				2	6.380,00	0,62	17,00	115,00	12,00
231 Torrelameu			1		1	150,00	0,24	90,00	120,00	1,25
232 Torres de Segre	2				2	1.000,00	0,59	950,00	1.195,00	0,84
233 Torre-serona	1		1		2	800,00	3,62	55,00	83,00	9,64
234 Tremp	8		4	1	13	2.234,00	0,28	445,00	893,00	2,47
238 Vallbona de les Monges		1	3		4	1.700,00	1,83	59,00	79,00	21,52
239 Valls de Valira		1	11		12	3.175,00	0,81	114,00	153,00	3,62
240 Vallfogona de Balaguer	3	2			5	12.400,00	8,70	359,00	495,00	25,05
242 Verd·			2		2	1.900,00	0,79	66,00	99,00	17,57
243 Vielha e Mijaran		3	8	1	12	3.454,00	0,79	900,00	979,00	3,53
244 Vilagrassa		1	3		4	1.545,00	3,09	140,00	380,00	4,07
245 Vilaller			4		4	1.630,00	0,91	88,00	177,00	9,21
247 Vilam#s			1		1	300,00	1,60	44,00	47,00	6,38
248 Vilanova de Bellpuig	2				2	5.000,00	2,20	369,00	738,00	3,39
249 Vilanova de l'Aguda			5		5	895,00	3,76	90,00	144,00	6,22
250 Vilanova de MeiÓ		2	1	1	4	332,00	0,32	198,00	371,00	0,89
251 Vilanova de SegriÓ		1			1	1.700,00	3,33	190,00	218,00	8,86

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
252 Vila-sana	2		1	1	4	1.450,00	5,11	18,00	23,00	117,39
253 Vilosell			2		2	960,00	5,71	21,00	32,00	30,00
254 Vilanova de la Barca				1	1	100,00	0,12	186,00	213,00	0,47
255 Vinaixa			4		4	650,00	1,03	63,00	65,00	10,00
901 Vall de Cardener			1	1	2	190,00		6,00	12,00	
902 Sant Martí de Riucorb	1	1	5		7	2.245,00	2,10	211,00	356,00	6,31
904 Castell de Mur	1				1	1.000,00	7,14	21,00	28,00	35,71
905 Ribera d'Ondara	1		5		6	460,00	0,88	114,00	162,00	2,59
906 Valls d'Aguilar			6		6	685,00	2,20	46,00	62,00	11,05
907 Torrefeta i Florejacs	1	1	4	9	15	998,00	1,48	262,00	451,00	2,17
908 Fígols i Alinyó			4		4	712,00	2,44	43,00	59,00	12,07
909 Vansa i Fornols			8		8	586,00	3,94	22,00	32,00	17,38
910 Josa i Tuixú			2		2	204,00	0,70	43,00	58,00	3,52
911 Plans de Sió			3	7	10	1.918,00	1,16	370,00	564,00	1,41
912 Gimènells i el Pla de la Font	2				2	9.500,00	10,02	322,00	398,00	23,29
913 Riu de Cerdanya			1		1	50,00	0,33	47,00	75,00	0,67
Total Provincia LLEIDA	124	70	477	63	734	417.545,00	1,45	91.354,00	140.519,00	2,64
Total Comunidad CATALUÑA	368	372	1.762	342	2.844	8.450.363,00	1,85	2.219.411,00	3.104.203,00	1,88
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ABADIN	1		7		8	562,00	0,38	116,00	340,00	1,65
2 ALFOZ		1	1		2	860,00	0,36	184,00	570,00	1,51
3 ANTAS DE ULLA		2	2		4	865,00	0,62	209,00	349,00	2,48
4 BALEIRA			22		22	1.221,00	1,00	182,00	344,00	3,50
5 BARREIROS		5			5	3.650,00	0,59	361,00	1.403,00	2,62
6 BECERREA	6	5	2		13	1.435,00	0,40	209,00	314,00	4,57
7 BEGONTE			2		2	1.600,00	0,48	102,00	177,00	9,04
8 BOVEDA	2	2			4	800,00	0,30	226,00	666,00	1,20
9 CARBALLEDO		5			5	2.025,00	1,31	172,00	285,00	5,26
10 CASTRO DE REI		4		3	7	3.710,00	1,97	176,00	428,00	8,67
11 CASTROVERDE			2		2	278,00	0,45	51,00	62,00	4,48
12 CERVANTES			4		4	616,00	2,53	11,00	18,00	34,22
13 CERVO			3		3	7.590,00	0,36	538,00	1.940,00	1,45
15 COSPEITO			2	2	4	430,00	0,24	379,00	507,00	0,85
16 CHANTADA			1		1	1.000,00	0,19	656,00	1.350,00	0,74
18 FONSAGRADA			5	1	6	3.220,00	1,65	289,00	429,00	7,51
19 FOZ			6		6	7.057,00	0,52	1.341,00	3.407,00	2,06
20 FRIOL	2				2	340,00	0,43	88,00	178,00	1,91
21 XERMADE		1	9		10	2.710,00	1,47	68,00	199,00	12,26
22 GUITIRIZ		4	1		5	2.800,00	0,75	312,00	520,00	5,38
23 GUNTIN	1		1		2	240,00	0,47	18,00	30,00	8,00
24 INCIO (O)			9		9	1.615,00	0,91	162,00	493,00	3,28
25 XOVE			12		12	4.590,00	1,07	177,00	297,00	15,45
26 LANCAR		3	2		5	710,00	0,40	129,00	381,00	1,71
27 LOURENZA			5		5	798,00	0,24	311,00	815,00	0,98
29 MEIRA		1	3		4	1.065,00	0,44	283,00	586,00	1,82
30 MONDOVEDO		7	7		14	2.460,00	0,35	3.306,00	3.972,00	0,62
31 MONFORTE DE LEMOS			6		6	12.600,00	0,41	2.709,00	7.722,00	1,63
32 MONTERROSO			1		1	2.563,00	1,12	487,00	789,00	3,25
33 MURAS				1	1	245,00	1,03	14,00	37,00	6,62
34 NAVIA DE SUARNA			3		3	450,00	0,47	45,00	75,00	6,00

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
35 NEGUEIRA DE MU#IZ	2	1			3	75,00	0,86	2,00	4,00	18,75
37 AS NOGAIS	2	7	5		14	1.062,00	0,53	148,00	487,00	2,18
38 OUROL			3		3	300,00	0,63	26,00	109,00	2,75
39 OUTEIRO DE REI		4			4	3.000,00	2,00	111,00	309,00	9,71
40 PALAS DE REI		1	6		7	650,00	0,36	116,00	192,00	3,39
41 PANTON		2			2	1.400,00	0,64	168,00	511,00	2,74
42 PARADELA	2				2	240,00	0,47	39,00	64,00	3,75
43 PARAMO (O)		1	3		4	1.539,00	2,49	54,00	137,00	11,23
44 A PASTORIZA			16		16	4.690,00	2,03	257,00	657,00	7,02
45 PEDRAFITA DO CEBREIRO	4	17	4		25	1.204,00	0,72	89,00	113,00	10,65
46 POL		2	5		7	3.195,00	2,90	46,00	101,00	31,79
47 PUEBLA DEL BROLLON		6	1		7	480,00	0,16	141,00	515,00	0,74
48 PONTENOVA (A)			2		2	625,00	0,27	345,00	574,00	1,09
49 PORTOMARIN			4		4	1.278,00	1,18	164,00	272,00	4,70
50 QUIROGA			11		11	1.509,00	0,42	329,00	830,00	1,82
51 RIBADEO		7	2		9	3.340,00	0,36	1.963,00	3.260,00	1,44
52 RIBAS DE SIL			3		3	300,00	0,30	130,00	248,00	1,21
53 RIBEIRA DE PIQUIN			6		6	329,00	0,62	55,00	133,00	2,47
54 RIORTORTO		5	13		18	1.497,00	0,70	247,00	547,00	2,69
55 SAMOS			5		5	655,00	0,67	39,00	103,00	5,78
57 SARRIA			4		4	1.725,00	0,18	2.255,00	3.156,00	0,55
58 SAVIDAO		3			3	1.300,00	0,62	186,00	547,00	2,45
59 SOBER			2		2	600,00	0,41	89,00	335,00	1,67
60 TABOADA		2	3		5	1.430,00	0,97	147,00	329,00	4,35
61 TRABADA	1	1	1		3	2.075,00	1,01	128,00	213,00	3,55
62 TRIACASTELA			2		2	120,00	0,63	20,00	46,00	2,61
63 VALADOURO (O)			4		4	750,00	0,43	170,00	440,00	1,70
64 O VICEDO			6		6	1.480,00	0,72	192,00	524,00	2,82
65 VILLALBA	3		1	1	5	3.630,00	0,51	898,00	2.014,00	1,80
66 VIVEIRO		2	6		8	10.121,00	0,42	2.044,00	5.951,00	1,70
901 BARALLA		2			2	200,00	0,15	102,00	171,00	1,17
902 BURELA			1		1	800,00	0,47	1.772,00	1.985,00	2,81

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia LUGO	26	103	237	8	374	121.704,00	0,54	25.783,00	53.560,00	2,25
Total Comunidad GALICIA	368	755	3.761	61	4.945	939.833,00	0,45	245.860,00	469.775,00	1,99
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ACEBEDA (LA)		1	1		2	150,00	0,93	114,00	240,00	0,42
2 AJALVIR		1		1	2	6.000,00	1,33	945,00	1.170,00	5,13
3 ALAMEDA DEL VALLE		1	1		2	300,00	0,40	350,00	500,00	0,60
4 ALAMO (EL)		2		1	3	3.250,00	0,22	1.500,00	1.808,00	1,80
8 ALDEA DEL FRESNO	1				1	100,00	0,06	329,00	521,00	0,19
9 ALGETE		2	2		4	2.920,00	0,21	4.137,00	4.562,00	0,77
10 ALPEDRETE			2		2	1.500,00	0,36	1.841,00	3.944,00	1,57
11 AMBITE		3			3	600,00	0,45	56,00	67,00	8,96
12 ANCHUELO		1		1	2	1.120,00	0,89	133,00	164,00	8,71
13 ALGODOR		1	1		2	32.000,00	0,81	12.122,00	25.204,00	1,46
14 ARGANDA DEL REY			3		3	9.500,00	0,34	7.754,00	7.847,00	1,35
15 ARROYOMOLINOS		2			2	1.000,00	0,10	813,00	1.984,00	0,50
16 EL ATAZAR		1			1	100,00	0,67	19,00	23,00	4,35
17 BATRES		4			4	2.350,00	1,10	228,00	558,00	4,21
18 BECERRIL DE LA SIERRA		4	5		9	34.600,00	1,06	1.034,00	4.822,00	3,48
19 BELMONTE DE TAJO			1		1	500,00	1,02	500,00	1.250,00	1,23
20 BERZOSA DEL LOZOYA				1	1	80,00	1,39	23,00	28,00	9,91
21 BERRUECO (EL)			2		2	930,00	1,46	67,00	285,00	5,65
22 BOADILLA DEL MONTE		6			6	3.500,00	0,19	4.460,00	6.058,00	0,58
23 BOALO (EL)			7		7	4.080,00	0,50	488,00	1.598,00	3,75
24 BRAOJOS		2			2	500,00	1,82	376,00	650,00	0,77
25 BREA DE TAJO			1		1	500,00	1,43	126,00	225,00	3,82
26 BRUNETE			3		3	3.100,00	0,44	1.144,00	1.425,00	2,18
27 BUITRAGO DEL LOZOYA				2	2	1.800,00	1,25	336,00	416,00	9,65
28 BUSTARVIEJO			3		3	1.575,00	2,43	422,00	1.304,00	9,59
29 CABANILLAS DE LA SIERRA			2		2	625,00	1,53	132,00	401,00	10,28
30 LA CABRERA	1		1		2	1.140,00	1,47	471,00	681,00	8,10
31 CADALSO DE LOS VIDRIOS				3	3	4.100,00	0,19	408,00	696,00	3,26
32 CAMARMA DE ESTERUELAS			2		2	6.000,00	1,48	596,00	728,00	8,43
33 CAMPO REAL				1	1	500,00	0,74	584,00	695,00	4,16
34 CANENCIA		1			1	210,00	1,16	400,00	500,00	2,31

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
35 CARABAÑA			2		2	1.800,00	0,88	292,00	1.375,00	3,53
36 CASARRUBUELOS			1		1	500,00	0,48	239,00	287,00	1,74
37 CENICIENTOS		1			1	2.000,00	0,55	800,00	1.440,00	1,39
38 CERCEDILLA			3		3	9.000,00	0,52	1.384,00	3.946,00	3,29
39 CERVERA DE BUITRAGO			1		1	220,00	0,93	26,00	79,00	5,30
40 CIEMPOZUELOS			2		2	1.800,00	0,27	3.427,00	3.525,00	1,07
41 COBEÑA	2	1		1	4	1.020,00	0,30	780,00	947,00	1,21
42 COLMENAR DEL ARROYO		2			2	3.100,00	11,42	186,00	525,00	38,08
43 COLMENAR DE OREJA		1	8		9	12.280,00	0,69	2.200,00	3.975,00	1,22
44 COLMENAREJO			1		1	94.967,00	0,06	766,00	1.681,00	0,25
45 COLMENAR VIEJO	1	4			5	19.200,00	0,54	3.860,00	6.853,00	3,14
46 COLLADO MEDIANO			2		2	3.500,00	0,48	987,00	2.296,00	2,28
47 COLLADO VILLALBA		2		2	4	41.000,00	0,89	8.174,00	10.219,00	3,83
48 CORPA				1	1	364,00	1,28	83,00	99,00	7,09
50 CUBAS DE LA SAGRA			2		2	1.000,00	0,32	491,00	1.503,00	0,67
51 CHAPINERIA		2			2	2.750,00	0,74	330,00	1.320,00	2,08
52 CHINCHON			5		5	6.620,00	0,45	1.250,00	2.064,00	1,17
53 DAGANZO DE ARRIBA		1		1	2	1.870,00	0,43	840,00	1.000,00	1,73
54 EL ESCORIAL	1	8			9	10.520,00	0,52	2.370,00	4.652,00	2,05
55 ESTREMERA			1		1	800,00	1,02	254,00	339,00	6,04
56 FRESNEDILLAS DE LA OLIVA		1			1	700,00	9,84	280,00	1.462,00	25,57
57 FRESNO DE TOROTE		4			4	1.350,00	1,29	137,00	170,00	8,03
59 FUENTE EL SAZ DE JARAMA			1		1	1.000,00	0,25	892,00	1.185,00	1,05
60 FUENTIDUEÑA DE TAJO			2		2	2.150,00	0,74	445,00	825,00	2,46
61 GALAPAGAR	9				9	16.000,00	0,31	5.018,00	15.054,00	1,04
62 GARGANTA DE LOS MONTES		1			1	700,00	1,46	190,00	500,00	4,81
63 GARGANTILLA DEL LOZOYA			3		3	520,00	1,38	101,00	302,00	4,56
64 GASCONES		1			1	300,00	1,01	20,00	95,00	3,16
66 GRIÑON				1	1	3.000,00	0,43	1.500,00	1.995,00	1,50
67 GUADALIX DE LA SIERRA		3			3	4.800,00	0,67	662,00	819,00	6,16
68 GARGANTA DE LOS MONTES		3			3	33.400,00	0,46	2.352,00	13.430,00	1,81
69 HIRUELA (LA)		2			2	1.000,00	5,71	17,00	21,00	47,62
70 HORCAJO DE LA SIERRA		2			2	525,00	2,10	25,00	74,00	7,09
71 HORCAJUELO DE LA SIERRA						240,00	0,48	19,00	74,00	3,24
72 HOYO DE MANZANARES				3	3	8.000,00	0,42	1.356,00	4.831,00	1,66
75 LOECHES		1			1	1.450,00	0,63	762,00	840,00	2,54
76 LOZOYA			1	2	3	18.555,00	0,22	600,00	800,00	0,69
78 MADARCOS						113,00	0,90	5,00	6,00	18,83
80 MAJADAHONDA		2			2	40.100,00	0,09	8.769,00	10.103,00	0,42
82 MANZANARES EL REAL		3	3		6	8.700,00	0,88	1.250,00	5.350,00	1,82
84 MEJORADA DEL CAMPO	1				1	10.000,00	0,68	4.029,00	9.062,00	1,39
85 MIRAFLORES DE LA SIERRA		5			5	4.250,00	0,40	1.151,00	3.302,00	1,29
86 MOLAR (EL)	1			1	2	650,00	0,15	798,00	988,00	0,85

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
87 MOLINOS (LOS)			4		4	2.600,00	0,37	719,00	1.761,00	2,56
88 MONTEJO DE LA SIERRA						600,00	0,75	85,00	220,00	2,73
89 MORALEJA DE ENMEDIO				2	2	1.800,00	0,38	924,00	1.663,00	1,74
90 MORALZARZAL		4			4	5.850,00	1,79	1.332,00	12.708,00	2,23
91 MORATA DE TAJUÑA		1			1	2.000,00	0,20	1.300,00	1.800,00	0,78
93 NAVACERRADA		3			3	21.207,00	0,25	500,00	2.625,00	0,99
94 NAVALAFUENTE		2		2	4	1.526,00	2,48	91,00	127,00	41,17
95 NAVALAGAMELLA		1		1	2	1.150,00	0,70	368,00	642,00	2,53
96 NAVALCARNERO		2			2	400,00	0,02	2.894,00	3.817,00	0,05
97 NAVARREDONDA			2		2	270,00	1,44	23,00	66,00	11,98
99 NAVAS DEL REY	1			1	2	1.600,00	10,02	2.908,00	6.371,00	6,88
100 NUEVO BAZTAN	1	5		2	8	8.030,00	1,38	834,00	993,00	9,96
101 OLMEDA DE LAS FUENTES				2	2	590,00	1,84	35,00	42,00	14,05
102 ORUSCO DE TAJUÑA			1		1	800,00	1,00	139,00	259,00	6,95
104 PARACUELLOS DE JARAMA				9	9	6.980,00	1,04	1.201,00	1.488,00	5,41
107 PATONES			3		3	415,00	0,67	73,00	150,00	2,84
108 PEDREZUELA		2			2	2.295,00	0,63	807,00	1.001,00	2,46
109 PELAYOS DE LA PRESA		1			1	1.500,00	0,19	295,00	1.744,00	0,86
110 PERALES DE TAJUÑA			3		3	1.050,00	0,27	465,00	790,00	1,52
111 PEZUELA DE LAS TORRES				3	3	830,00	0,91	129,00	153,00	16,66
112 PINILLA DEL VALLE			2		2	379,00	0,38	300,00	400,00	0,95
114 PIÑUECAR				2	2	300,00	0,89	42,00	85,00	3,53
116 POZUELO DEL REY				1	1	100,00	0,81	49,00	59,00	6,90
117 PRADENA DEL RINCON				1	1	250,00	1,11	23,00	28,00	8,93
118 PUEBLA DE LA SIERRA				1	1	160,00	0,36	25,00	31,00	5,16
119 QUIJORNA		1			1	400,00	0,32	200,00	305,00	1,79
120 RASCAFRIA		3	1	1	5	2.200,00	0,41	350,00	1.200,00	1,33
121 REDUEÑA			1		1	390,00	1,16	33,00	64,00	6,36
122 RIBATEJADA	1		1		2	400,00	0,56	96,00	160,00	2,61
124 ROBLDILLO DE LA JARA				1	1	100,00	1,63	22,00	27,00	25,04
125 ROBLEDO DE CHAVELA				3	3	925,00	0,09	520,00	2.500,00	0,37
126 ROBREGORDO			1		1	280,00	0,93	21,00	68,00	4,12
128 ROZAS DE PUERTO REAL		1			1	4.860,00	1,34	252,00	1.084,00	6,17
129 SAN AGUSTIN DE GUADALIX	5				5	3.068,00	0,32	1.318,00	1.632,00	1,88
131 SAN LORENZO DE EL ESCORIAL	1	5			6	11.086,00	0,46	4.379,00	10.654,00	1,04
132 SAN MARTIN DE LA VEGA		1	3		4	2.550,00	0,35	2.576,00	2.762,00	1,29
133 SAN MARTIN DE VALDEIGLESIAS		2			2	1.800,00	0,15	298.479,00	851.568,00	
135 SANTA MARIA DE LA ALAMEDA			1	5	6	2.850,00	0,59	191,00	1.278,00	2,23
136 SANTORCAZ	1	1			2	580,00	1,09	120,00	149,00	14,72
137 SANTOS DE LA HUMOSA (LOS)		1			1	550,00	1,26	211,00	261,00	6,30
138 SERNA DEL MONTE (LA)		1			1	35,00	0,21	210,00	379,00	0,09
140 SERRANILLOS DEL VALLE	1			1	2	400,00	0,13	100,00	205,00	1,95
141 SEVILLA LA NUEVA	2			2	4	2.880,00	0,91	753,00	1.006,00	2,86

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
143 SOMOSIERRA						280,00	1,17	29,00	65,00	4,31
144 SOTO DEL REAL			11		11	1.016.000,00	76,32	3.250,00	13.150,00	77,19
145 TALAMANCA DE JARAMA			2		2	450,00	0,26	342,00	607,00	0,90
146 TIELMES		1			1	3.000,00	1,45	400,00	1.000,00	3,33
147 TITULCIA			1		1	4.000,00	3,34	120,00	230,00	18,16
149 TORREJON DE LA CALZADA		2			2	1.500,00	0,48	1.051,00	1.217,00	1,76
150 TORREJON DE VELASCO		1			1	500,00	0,20	380,00	625,00	0,80
151 TORRELAGUNA		3	3		6	26.370,00	0,24	646,00	681,00	1,19
152 TORRELODONES				3	3	8.000,00	0,41	19.390,00	23.278,00	0,35
153 TORREMOCHA DE JARAMA			1		1	420,00	0,53	68,00	216,00	2,04
154 TORRES DE LA ALAMEDA			2		2	11.000,00	0,75	761,00	1.123,00	3,36
155 VALDARACETE		1	1		2	1.350,00	1,06	156,00	171,00	4,97
156 VALDEAVERO		2		1	3	720,00	0,65	149,00	184,00	4,09
157 VALDELAGUNA			1		1	500,00	1,02	200,00	400,00	3,84
158 VALDEMANCO		1			1	500,00	1,30	121,00	145,00	15,23
159 VALDEMAQUEDA				2	2	1.500,00	0,43	159,00	841,00	1,78
160 VALDEMORILLO	2	5	3	4	14	14.151,00	0,97	1.463,00	2.592,00	4,86
161 VALDEMORO		1			1	15.000,00	0,69	10.300,00	15.500,00	1,22
162 VALDEOLMOS-ALALPARDO		2			2	1.020,00	1,07	472,00	525,00	2,04
163 VALDEPIELAGOS			1		1	320,00	0,76	55,00	86,00	3,98
164 VALDETORRES DE JARAMA			4		4	1.417,00	0,46	426,00	673,00	2,33
165 VALDILECHA			1		1	1.000,00	1,05	461,00	500,00	4,22
166 VALVERDE DE ALCALA		1	1		2	639,00	1,84	67,00	80,00	11,98
167 VELILLA DE SAN ANTONIO		1	1		2	5.500,00	0,28	1.680,00	2.256,00	0,90
168 VELLON (EL)		2	1		3	400,00	0,26	274,00	376,00	1,32
169 VENTURADA			1		1	510,00	0,20	210,00	552,00	1,25
170 VILLACONEJOS			1		1	1.500,00	0,77	900,00	1.400,00	1,68
171 VILLA DEL PRADO	1	2		1	4	4.100,00	0,40	725,00	5.582,00	0,73
172 VILLALBILLA		3			3	4.500,00	1,36	1.160,00	1.461,00	5,61
173 VILLAMANRIQUE DE TAJO			2		2	600,00	0,58	230,00	340,00	2,68
174 VILLAMANTA		2			2	2.500,00	1,64	846,00	2.338,00	1,07
175 VILLAMANTILLA		1			1	200,00	0,32	75,00	155,00	1,29
176 VILLANUEVA DE LA CAÑADA			5		5	6.800,00	0,52	2.225,00	49.923,00	0,17
178 VILLANUEVA DE PERALES		1			1	500,00	0,50	170,00	210,00	2,38
179 VILLAR DEL OLMO	1	2			3	2.350,00	1,01	301,00	358,00	9,00
180 VILLAREJO DE SALVANES			2		2	3.150,00	0,59	1.602,00	2.390,00	1,94
181 VILLAVICIOSA DE ODON		16			16	28.105,00	1,34	3.809,00	6.024,00	4,52
182 VILLAVIEJA DEL LOZOYA			1		1	350,00	1,45	84,00	208,00	4,87
183 ZARZALEJO				3	3	1.500,00	0,44	2.956,00	10.008,00	0,15
901 LOZOYUELA-NAVAS-SIETEIGLESIAS				3	3	19.435,00	2,61	153,00	190,00	12,11
902 PUENTES VIEJAS		2			2	1.110,00	2,10	91,00	114,00	11,81
903 TRES CANTOS	4				4	10.000,00	0,31	7.396,00	9.156,00	1,30

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia MADRID	38	171	142	81	432	1.797.227,00	1,53	491.770,00	1.261.022,00	1,39
Total Comunidad MADRID	38	171	142	81	432	1.797.227,00	1,53	491.770,00	1.261.022,00	1,39
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ALAMEDA			4		4	2.000,00	0,36	876,00	1.252,00	1,60
2 ALCAUCIN		4	3		7	1.500,00	1,13	140,00	187,00	8,02
3 ALFARNATE		1			1	400,00	0,25	215,00	287,00	1,39
4 ALFARNATEJO			2		2	180,00	0,53	100,00	105,00	1,52
5 ALGARROBO		2	2		4	6.800,00	0,70	438,00	729,00	9,35
6 ALGATOCIN		1	1		2	320,00	0,32	115,00	154,00	2,08
7 ALHAURIN DE LA TORRE		7	15		22	17.084,00	0,56	3.013,00	7.620,00	2,24
8 ALHAURIN EL GRANDE		1	3	1	5	6.515,00	0,28	2.339,00	5.863,00	1,11
9 ALMACHAR			3		3	800,00	0,41	292,00	389,00	2,10
10 ALMARGEN			1		1	1.000,00	0,38	900,00	1.250,00	0,80
11 ALMOGIA			2		2	2.500,00	1,26	343,00	943,00	5,03
12 ALORA		6	3	2	11	5.936,00	0,36	1.398,00	3.675,00	1,42
13 ALOZAINA			2		2	1.300,00	0,36	319,00	897,00	1,45
14 ALPANDEIRE		3			3	250,00	0,45	46,00	62,00	3,63
15 ANTEQUERA		5	14		19	18.321,00	0,29	6.631,00	9.475,00	1,70
16 ARCHEZ			2		2	200,00	0,52	80,00	120,00	1,67
17 ARCHIDONA	1		6		7	3.230,00	0,26	1.486,00	2.117,00	1,51
18 ARDALES	1		4		5	2.175,00	1,23	51,00	476,00	4,94
19 ARENAS			8		8	255,00	0,55	178,00	235,00	3,04
20 ARRIATE		4			4	905,00	0,26	482,00	643,00	1,41
21 ATAJATE	1		1		2	110,00	0,27	25,00	33,00	4,09
22 BENADALID		1	2		3	230,00	0,87	36,00	48,00	6,33
23 BENAHAUIS	4	1	8		13	9.190,00	0,71	305,00	436,00	21,08
24 BENALAURIA			3		3	300,00	0,50	49,00	65,00	3,48
25 BENALMADENA			21		21	50.271,00	0,22	5.607,00	8.011,00	6,28
26 BENAMARGOSA			6		6	970,00	0,43	225,00	299,00	2,58
27 BENAMOCARRA			1		1	800,00	0,28	500,00	600,00	1,33
28 BENAOLAN			5		5	1.840,00	1,08	235,00	313,00	5,88
29 BENARRABA			1		1	270,00	0,42	86,00	115,00	2,35
30 BORGE (EL)			2		2	465,00	0,52	510,00	750,00	0,70
31 BURGO (EL)		2	2		4	780,00	0,22	289,00	385,00	2,03

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
32		2		2	2.700,00	0,35	1.336,00	1.908,00	1,42
33		3	2	5	788,00	0,22	1.068,00	1.563,00	0,45
34			4	4	1.180,00	1,11	88,00	118,00	6,10
35	1		5	6	3.200,00	0,85	379,00	589,00	5,43
36			2	2	340,00	0,28	108,00	304,00	1,12
37			1	1	160,00	0,51	80,00	160,00	1,00
38			11	12	6.555,00	0,39	1.762,00	4.128,00	1,56
39			5	5	2.100,00	0,67	377,00	1.085,00	1,94
40		1	2	3	792,00	0,52	29,00	380,00	2,08
41			5	5	975,00	0,30	572,00	822,00	1,19
42		4	7	11	13.400,00	0,57	2.302,00	5.886,00	2,28
43			2	2	900,00	0,16	469,00	835,00	1,08
44			10	10	1.580,00	3,09	108,00	354,00	3,70
45			2	2	740,00	0,31	573,00	1.239,00	0,60
46	2	1	2	5	3.150,00	0,57	506,00	674,00	4,71
47				2	1.400,00	0,78	253,00	361,00	3,88
48				1	1.000,00	0,43	293,00	391,00	2,56
49	1	2		3	1.800,00	0,38	674,00	962,00	1,87
50			3	3	515,00	0,63	132,00	263,00	1,48
51	2		10	12	16.111,00	0,17	7.246,00	10.352,00	1,53
52			2	2	120,00	0,29	40,00	53,00	2,26
53		3	1	4	1.750,00	0,67	251,00	526,00	3,33
54		2	7	10	29.835,00	0,21	8.796,00	12.566,00	2,70
55				2	1.500,00	0,64	289,00	413,00	3,63
56	1		5	7	1.124,00	0,56	235,00	313,00	3,59
57			2	2	400,00	0,51	81,00	108,00	3,70
58			3	3	840,00	0,29	261,00	712,00	1,18
59			2	2	2.500,00	1,05	463,00	660,00	4,55
60	1	2		3	364,00	0,37	138,00	184,00	1,98
61			4	4	645,00	0,53	210,00	300,00	2,15
62			2	2	560,00	0,70	200,00	250,00	2,24
63	1		2	5	240,00	0,59	64,00	91,00	2,39
64		3	1	4	820,00	0,75	122,00	163,00	5,03
65			2	2	201,00	0,67	36,00	48,00	4,19
66			3	3	320,00	0,96	50,00	66,00	5,95
68			13	13	5.800,00	0,26	958,00	1.370,00	2,66
70		1	11	12	11.291,00	0,14	6.538,00	9.343,00	0,77
71			6	6	855,00	0,64	146,00	195,00	4,01
72			2	3	1.800,00	0,31	59,00	84,00	15,48
73			2	2	500,00	0,17	246,00	728,00	0,69
74			2	2	680,00	0,23	148,00	197,00	3,45
75				23	15.916,00	0,15	2.426,00	4.043,00	3,94
76			3	3	710,00	0,36	343,00	490,00	1,45

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
77 PARAUTA			2		2	500,00	1,25	33,00	44,00	11,36
79 PERIANA	1	1	7		9	2.350,00	0,65	611,00	676,00	3,48
80 PIZARRA	1		7	1	9	2.915,00	0,32	1.261,00	2.628,00	1,04
81 PUJERRA			2		2	600,00	0,86	46,00	61,00	9,84
82 RINCON DE LA VICTORIA	1	4	19	1	25	14.113,00	0,11	3.341,00	5.571,00	2,53
83 RIOGORDO		2	1		3	1.070,00	0,36	516,00	700,00	1,53
84 RONDA	2	1	4		7	10.720,00	0,22	4.830,00	6.412,00	1,67
85 SALARES			2		2	400,00	1,57	31,00	41,00	9,76
86 SAYALONGA		4			4	439,00	0,33	151,00	201,00	2,18
87 SEDELLA			3		3	350,00	0,48	261,00	433,00	0,82
88 SIERRA DE YEGUAS		1	4		5	1.421,00	0,38	566,00	808,00	1,76
89 TEBA		1	5		6	1.999,00	0,46	744,00	1.062,00	1,88
90 TOLOX			4		4	1.425,00	0,26	353,00	471,00	3,03
91 TORROX			6		6	7.050,00	0,06	1.746,00	2.911,00	2,49
92 TOTALAN			1		1	160,00	0,24	375,00	525,00	0,30
93 VALLE DE ABDALAJIS	1		4		5	1.590,00	0,38	420,00	1.052,00	1,51
95 VILLANUEVA DE ALGAIDAS		1	3		4	1.625,00	0,29	638,00	912,00	1,78
96 VILLANUEVA DEL ROSARIO	1	3	2		6	2.380,00	0,31	552,00	789,00	1,90
97 VILLANUEVA DEL TRABUCO		4			4	1.450,00	0,26	694,00	992,00	1,46
98 VILLANUEVA DE TAPIA			2		2	580,00	0,27	265,00	379,00	1,53
99 VIÑUELA			8		8	1.932,00	0,88	219,00	293,00	6,11
100 YUNQUERA			4		4	1.790,00	0,40	486,00	648,00	2,76
901 TORREMOLINOS			5		5	70.500,00	0,90	7.624,00	10.892,00	6,47
Total Provincia MÁLAGA	23	84	370	39	516	402.413,00	0,28	93.527,00	151.312,00	2,63
Total Comunidad ANDALUCÍA	194	722	1.894	236	3.046	3.208.007,00	0,44	1.502.994,00	1.992.514,00	1,56
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.
 Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.
 (Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ABANILLA		8	2		10	6.650,00	0,80	1.911,00	2.456,00	1,69
2 ABARAN		1	4		5	3.950,00	0,18	1.001,00	1.289,00	1,71
3 AGUILAS			3	2	5	7.200,00	0,27	5.742,00	10.340,00	0,70
4 ALBUDEITE	1		3	1	5	2.640,00	1,10	298,00	409,00	3,52
5 ALCANTARILLA		1	3		4	7.950,00	0,07	9.500,00	13.457,00	0,19
6 ALEDO		2	1	1	4	1.800,00	0,97	107,00	468,00	2,14
7 ALGUAZAS		2		2	4	2.650,00	0,37	3.911,00	5.078,00	0,49
8 ALHAMA DE MURCIA		1	6		7	12.060,00	0,70	2.635,00	3.843,00	2,98
9 ARCHENA			2		2	3.200,00	0,20	2.787,00	3.783,00	0,85
10 BENIEL			3		3	2.500,00	0,52	248,00	1.244,00	2,01
11 BLANCA			3		3	3.000,00	0,54	1.089,00	1.522,00	1,97
12 BULLAS			5		5	4.800,00	0,41	727,00	1.324,00	3,63
13 CALASPARRA			4		4	6.660,00	0,67	2.263,00	2.938,00	2,27
14 CAMPOS DEL RIO			3		3	2.344,00	1,11	392,00	654,00	3,58
15 CARAVACA DE LA CRUZ			13		13	11.500,00	0,53	2.874,00	4.382,00	2,62
17 CEHEGIN			6		6	14.200,00	1,05	2.846,00	3.172,00	4,48
18 CEUTI			1		1	3.000,00	0,42	1.643,00	2.390,00	1,26
19 CIEZA			6		6	21.400,00	0,64	6.147,00	6.848,00	3,13
20 FORTUNA			6		6	3.100,00	0,45	1.287,00	2.053,00	1,44
21 FUENTE ALAMO			15		15	6.488,00	0,61	1.724,00	2.300,00	2,43
22 JUMILLA			5		5	4.150,00	0,19	2.821,00	3.483,00	1,19
23 LIBRILLA			3		3	1.800,00	0,45	786,00	1.361,00	1,32
24 LORCA			19		19	7.350,00	0,11	7.358,00	8.041,00	0,85
25 LORQUI			2		2	2.200,00	0,40	1.143,00	1.311,00	1,68
26 MAZARRON			6		6	10.600,00	0,73	5.250,00	12.756,00	0,83
27 MOLINA DE SEGURA			9		9	8.560,00	0,18	9.007,00	12.224,00	0,70
28 MORATALLA			11		11	5.700,00	0,61	1.262,00	1.835,00	3,11
29 MULA			8		8	6.500,00	0,48	3.300,00	5.300,00	1,23
31 OJOS			1		1	300,00	0,40	75,00	125,00	2,40
32 PLIEGO			3		3	1.500,00	0,44	508,00	659,00	2,28
33 PUERTO LUMBRERAS			4		4	7.700,00	0,91	1.857,00	2.361,00	3,26

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
34 RICOTE			1		1	300,00	0,12	175,00	250,00	1,20
35 SAN JAVIER			3		3	23.650,00	0,25	7.668,00	19.793,00	1,19
36 SAN PEDRO DEL PINATAR			1		1	160,00		5.010,00	12.403,00	0,01
37 TORRE-PACHECO			8		8	2.200,00	0,09	4.216,00	5.058,00	0,34
38 TORRES DE COTILLAS (LAS)			4		4	11.100,00	0,62	3.438,00	4.229,00	2,60
39 TOTANA			3		3	5.520,00	0,25	3.995,00	4.708,00	1,17
40 ULEA			2		2	1.500,00	1,06	135,00	160,00	9,38
41 UNION (LA)			5		5	3.850,00	0,28	2.076,00	2.363,00	1,63
43 YECLA			6		6	13.000,00	0,39	4.045,00	4.648,00	2,80
901 SANTOMERA			3		3	7.900,00	0,84	1.435,00	1.582,00	4,74
902 ALCAZARES (LOS)			2		2	6.090,00	0,09	1.560,00	6.950,00	0,88
Total Provincia MURCIA	1	15	198	6	220	258.722,00	0,32	116.252,00	181.550,00	1,34
Total Comunidad MURCIA	1	15	198	6	220	258.722,00	0,32	116.252,00	181.550,00	1,34
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ALLARIZ	3		29		32	4.114,00	0,44	715,00	1.343,00	3,06
2 AMOEIRO			4		4	1.450,00	0,51	202,00	266,00	5,45
3 ARNOIA			13		13	800,00	0,46	161,00	266,00	3,01
4 AVION			28		28	2.670,00	0,76	429,00	599,00	3,62
5 BALTAR			14	1	15	939,00	0,33	280,00	481,00	1,95
6 BANDE	11		28		39	1.365,00	0,34	365,00	598,00	2,28
7 BA#OS DE MOLGAS			16		16	2.010,00	0,52	360,00	493,00	4,08
8 BARBADAS			7		7	2.803,00	0,38	601,00	834,00	3,36
9 O BARCO DE VALDEORRAS	1		18		19	3.965,00	0,28	1.546,00	1.877,00	2,11
10 BEADE			3		3	514,00	0,48	132,00	185,00	2,78
11 BEARIZ	1		14		15	1.478,00	0,59	279,00	389,00	3,80
12 BLANCOS (OS)	6		10		16	880,00	0,54	192,00	272,00	3,24
13 BOBORAS	4	1	23		28	4.339,00	1,08	477,00	663,00	6,54
14 BOLA (A)			29		29	1.353,00	0,76	182,00	250,00	5,41
15 BOLO (O)	3		29		32	2.281,00	0,62	285,00	482,00	4,47
16 CALVOS DE RANDIN			16		16	956,00	0,38	318,00	442,00	2,16
17 CARBALLEDA			17		17	1.253,00	0,44	395,00	488,00	2,57
18 CARBALLEDA DE AVIA			21		21	1.344,00	0,62	281,00	375,00	3,55
19 CARBALLI#O (O)	6		9		15	5.240,00	0,26	1.604,00	2.908,00	1,71
20 CARTELLE			9		9	1.722,00	0,44	412,00	617,00	2,79
21 CASTRELO DO VAL			14		14	980,00	0,46	211,00	358,00	2,74
22 CASTRELO DE MI#O			21		21	1.865,00	0,45	475,00	610,00	2,89
23 CASTRO CALDELAS	3	2	20		25	1.537,00	0,65	239,00	392,00	3,85
24 CELANOVA	26		14		40	6.184,00	1,17	720,00	923,00	6,70
25 CENLLE			18		18	1.260,00	0,55	250,00	344,00	3,58
26 COLES			3		3	2.680,00	0,78	393,00	567,00	4,73
27 CORTEGADA	9		13		22	1.367,00	0,71	211,00	297,00	4,60
28 CUALEDRO	3		16		19	1.298,00	0,26	382,00	751,00	1,73
29 CHANDREXA DE QUEIXA			18		18	1.208,00	1,50	113,00	152,00	7,95
30 ENTRIMO	3		13		16	2.168,00	0,87	227,00	376,00	5,77
31 ESGOS			19	1	20	982,00	0,67	191,00	269,00	3,65

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
32 XINZO DE LIMIA			11		11	4.152,00	0,42	1.301,00	1.671,00	2,48
33 GOMESENDE			15		15	565,00	0,44	149,00	210,00	2,69
34 GUDI#A (A)	4		9		13	1.223,00	0,54	293,00	364,00	3,40
35 IRIXO (O)	1	1	46		48	2.090,00	1,06	361,00	559,00	3,74
36 XUNQUEIRA DE AMBIA	5		20		25	1.766,00	0,43	333,00	621,00	2,84
37 XUNQUEIRA DE ESPADANEDO	2		5		7	632,00	0,40	165,00	241,00	2,62
38 LAROUCO		2	3		5	920,00	0,82	105,00	170,00	5,50
39 LAZA	5	1	17		23	1.905,00	0,65	343,00	497,00	3,83
40 LEIRO	2		14		16	1.827,00	0,77	324,00	460,00	3,97
41 LOBEIRA	8		13		21	773,00	0,36	206,00	349,00	2,21
42 LOBIOS	3		24		27	1.309,00	0,38	510,00	642,00	2,04
43 MACEDA	3		24		27	2.589,00	0,58	473,00	699,00	3,72
44 MANZANEDA		2	15		17	1.150,00	0,63	202,00	299,00	3,85
45 MASIDE			1		1	600,00	0,28	510,00	691,00	1,26
46 MELON	1		19		20	1.356,00	0,64	230,00	315,00	4,37
47 MERCA (A)			7		7	1.970,00	0,55	372,00	543,00	3,63
48 MEZQUITA (A)	1		10		11	1.210,00	0,54	268,00	347,00	3,49
49 MONTEDERAMO	8		14		22	1.031,00	0,79	159,00	242,00	4,23
50 MONTERREI	3	1	11		15	1.318,00	0,26	536,00	758,00	1,74
51 MUI#OS	14		15		29	1.351,00	0,46	330,00	487,00	2,77
52 NOGUEIRA DE RAMUIN		1	32		33	3.538,00	0,80	398,00	744,00	4,72
53 OIMBRA			10		10	1.302,00	0,45	313,00	442,00	2,95
55 PADERNE DE ALLARIZ	6		14		20	1.657,00	0,94	240,00	340,00	4,87
56 PADRENDA		1	18		19	1.376,00	0,37	407,00	585,00	2,32
57 PARADA DE SIL	2		11		13	635,00	0,60	100,00	142,00	4,47
58 PEREIRO DE AGUIAR			14		14	1.915,00	0,55	584,00	818,00	3,52
59 PEROXA (A)	3		14		17	1.457,00	0,76	295,00	411,00	3,55
60 PETIN			7		7	718,00	0,33	172,00	316,00	2,23
61 PI#OR			27		27	1.090,00	0,64	233,00	316,00	3,45
62 PORQUEIRA			15		15	770,00	0,41	162,00	278,00	2,77
63 POBOA DE TRIVES	8		15		23	2.915,00	0,58	483,00	726,00	4,02
64 PONTEDEVA			5		5	385,00	0,42	120,00	152,00	2,53
65 PUNXIN			4		4	252,00	0,51	66,00	95,00	2,65
66 QUINTELA DE LEIRADO	3		10		13	570,00	0,49	130,00	192,00	2,97
67 RAIRIZ DE VEIGA	16		8		24	1.118,00	0,43	328,00	443,00	2,52
68 RAMIRAS	12		24		36	1.174,00	0,56	254,00	360,00	3,26
69 RIBADAVIA	6		4		10	1.100,00	0,12	902,00	1.348,00	0,80
70 SAN XOAN DE RIO	8		14		22	948,00	0,98	135,00	177,00	5,36
71 RIOS			26		26	1.655,00	0,60	357,00	496,00	3,24
72 A RUA	2		8		10	3.994,00	0,67	758,00	904,00	4,42
73 RUBIA	4		18		22	1.980,00	0,62	334,00	484,00	4,09
74 SAN AMARO			6		6	730,00	0,54	194,00	257,00	2,84
75 SAN CIBRAO DAS VI#AS			4	1	5	4.034,00	0,78	513,00	681,00	4,39

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
76 SAN CRISTOVO DE CEA	1		32		33	2.245,00	0,77	422,00	560,00	4,01
77 SANDIAS			9		9	845,00	0,32	286,00	395,00	2,14
78 SARREAUS	4		15		19	1.411,00	0,50	399,00	503,00	2,81
79 TABOADELA			5		5	1.800,00	0,70	244,00	352,00	4,55
80 TEIXEIRA (A)	1		15		16	838,00	0,97	91,00	182,00	4,60
81 TOEN		1	16		17	2.370,00	0,71	397,00	526,00	4,51
82 TRASMIRAS			11		11	903,00	0,31	336,00	471,00	1,92
83 VEIGA (A)	11		17		28	1.044,00	0,35	203,00	451,00	2,29
84 VEEA	9		19		28	801,00	0,43	244,00	341,00	2,35
85 VERIN			12		12	3.708,00	0,26	1.656,00	2.122,00	1,75
86 VIANA DO BOLO	3	5	38		46	2.349,00	0,36	632,00	953,00	2,33
87 VILAMARIN	1		12		13	1.729,00	0,91	201,00	293,00	5,90
88 VILAMARTIN DE VALDEORRAS			16		16	1.122,00	0,34	374,00	501,00	2,24
89 VILAR DE BARRIO	1		12	1	14	2.174,00	0,66	383,00	505,00	4,19
90 VILAR DE SANTOS	1		8		9	486,00	0,26	219,00	287,00	1,69
91 VILARDEVOS		2	33		35	2.675,00	0,75	485,00	608,00	4,40
92 VILARI#O DE CONSO			16		16	835,00	0,81	137,00	189,00	4,34
Total Provincia OURENSE	241	20	1.393	4	1.658	155.390,00	0,50	33.985,00	48.978,00	3,14
Total Comunidad GALICIA	368	755	3.761	61	4.945	939.833,00	0,45	245.860,00	469.775,00	1,99
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
3 ABIA DE LAS TORRES	1				1	120,00	0,31	15,00	30,00	4,00
4 AGUILAR DE CAMPOO	2		31	1	34	19.081,00	1,52	2.459,00	3.633,00	5,22
5 ALAR DEL REY	1		6		7	250,00	0,08	429,00	786,00	0,32
6 ALBA DE CERRATO	1				1	25,00	0,10	20,00	37,00	0,71
9 AMAYUELAS DE ARRIBA	1				1	20,00	0,16	6,00	16,00	1,25
10 AMPUDIA	3		3	2	8	979,00	0,78	90,00	271,00	3,96
11 AMUSCO	1			2	3	320,00	0,42	168,00	248,00	1,29
12 ANTIG#EDAD			1		1	150,00	0,25	87,00	128,00	1,17
15 ARCONADA		1			1	50,00	0,36	28,00	36,00	1,39
17 ASTUDILLO	2		1		3	668,00	0,19	406,00	820,00	0,81
18 AUTILLA DEL PINO	1				1	100,00	0,21	72,00	110,00	0,91
19 AUTILLO DE CAMPOS				1	1	250,00	0,64	30,00	50,00	3,46
20 AYUELA			1		1	30,00	0,12	16,00	30,00	1,00
22 BALTANAS	2		1		3	590,00	0,19	438,00	540,00	1,10
23 VENTA DE BAÑOS			1		1	2.050,00	0,22	2.150,00	3.000,00	0,68
24 BAQUERIN DE CAMPOS				1	1	10,00	0,11	10,00	11,00	0,91
25 BARCENA DE CAMPOS	1				1	45,00	0,27	6,00	20,00	2,25
27 BARRUELO DE SANTULLAN	1		12		13	1.795,00	0,23	462,00	1.449,00	1,24
28 BASCONES DE OJEDA	2				2	110,00	0,34	80,00	140,00	0,79
29 BECERRIL DE CAMPOS				1	1	480,00	0,20	184,00	258,00	1,86
31 BELMONTE DE CAMPOS	1				1	30,00	0,25	10,00	14,00	2,14
32 BERZOSILLA	1		4		5	145,00	0,47	16,00	57,00	2,54
33 BOADA DE CAMPOS	1				1	30,00	0,53	5,00	7,00	4,29
34 BOADILLA DEL CAMINO				1	1	200,00	0,45	30,00	50,00	4,00
35 BOADILLA DE RIOSECO			1		1	100,00	0,18	100,00	180,00	0,56
36 BRADOSERA	1		4		5	205,00	0,33	90,00	356,00	0,58
37 BUENAVISTA DE VALDAVIA	1		4		5	180,00	0,22	83,00	133,00	1,35
38 BUSTILLO DE LA VEGA			2	2	4	155,00	0,26	94,00	158,00	0,98
39 BUSTILLO DEL PARAMO DE CA			1		1	20,00	0,08	27,00	42,00	0,48
41 CALAHORRA DE BOEDO	2				2	60,00	0,20	25,00	78,00	0,77
42 CALZADA DE LOS MOLINOS				1	1	60,00	0,12	120,00	210,00	0,29

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
46 CARDEÑOSA DE VOLPEJERA	1				1	30,00	0,30	15,00	25,00	1,20
47 CARRION DE LOS CONDES	1			1	2	1.030,00	0,23	499,00	641,00	1,40
48 CASTIL DE VELA	1				1	50,00	0,26	11,00	21,00	2,38
49 CASTREJON DE LA PEDA	2		7		9	534,00	0,55	183,00	380,00	1,41
50 CASTRILLO DE DON JUAN	2				2	250,00	0,32	30,00	65,00	3,85
51 CASTRILLO DE ONIELO		2			2	40,00	0,10	25,00	55,00	0,76
52 CASTRILLO DE VILLAVEGA				1	1	50,00	0,10	42,00	70,00	0,71
53 CASTROMOCHO	2				2	90,00	0,22	31,00	43,00	2,09
55 CERVATOS DE LA CUEZA	2			1	3	190,00	0,22	124,00	212,00	0,90
56 CERVERA DE PISUERGA	13		14		27	1.461,00	0,20	1.853,00	2.960,00	0,49
57 CEVICO DE LA TORRE	1				1	280,00	0,24	70,00	100,00	2,86
58 CEVICO NAVERO	2			1	3	570,00	0,71	52,00	66,00	5,68
59 CISNEROS	1				1	170,00	0,14	30,00	40,00	4,25
60 COBOS DE CERRATO	2				2	120,00	0,23	45,00	83,00	1,45
61 COLLAZOS DE BOEDO	2				2	100,00	0,28	18,00	45,00	2,22
62 CONGOSTO DE VALDAVIA			3		3	140,00	0,17	20,00	49,00	2,86
63 CORDOVILLA LA REAL			1		1	50,00	0,15	30,00	84,00	0,60
66 CUBILLAS DE CERRATO	2				2	60,00	0,19	21,00	23,00	2,68
67 DEHESA DE MONTEJO	3		1		4	122,00	0,19	97,00	143,00	0,85
68 DEHESA DE ROMANOS			1		1	30,00	0,38	16,00	19,00	1,58
69 DUEDAS	1		1		2	1.750,00	0,47	320,00	470,00	3,72
70 ESPINOSA DE CERRATO	1				1	190,00	0,58	100,00	280,00	0,68
71 ESPINOSA DE VILLAGONZALO				1	1	125,00	0,30	27,00	45,00	2,78
73 FRESNO DEL RIO		1	1		2	143,00	0,50	25,00	80,00	1,79
74 FROMISTA	1				1	200,00	0,14	155,00	268,00	0,75
76 FUENTES DE NAVA	1			1	2	360,00	0,07	90,00	180,00	0,50
77 FUENTES DE VALDEPERO	2				2	716,00	1,86	46,00	80,00	8,95
79 GRIJOTA	1				1	1.000,00	0,88	129,00	178,00	5,62
80 GUARDO	1		7		8	3.825,00	0,31	3.270,00	4.980,00	0,77
81 GUAZA DE CAMPOS				1	1	375,00	0,39	12,00	20,00	3,87
82 HERMEDES DE CERRATO	1				1	50,00	0,22	25,00	40,00	1,79
83 HERRERA DE PISUERGA	4		3		7	1.820,00	0,37	511,00	768,00	2,37
84 HERRERA DE VALDECADAS	1		1		2	480,00	1,82	30,00	50,00	9,67
86 HONTORIA DE CERRATO	2				2	86,00	0,41	14,00	21,00	4,10
87 HORNILLOS DE CERRATO			1		1	28,00	0,13	30,00	52,00	0,60
88 HUSILLOS	1				1	50,00	0,15	25,00	41,00	1,22
89 ITERO DE LA VEGA	1				1	22,00	0,06	60,00	90,00	0,24
91 LAGARTOS	1		1		2	40,00	0,24	61,00	90,00	0,44
92 LANTADILLA				1	1	200,00	0,22	140,00	275,00	0,73
93 LAVID DE OJEDA	1				1	40,00	0,21	40,00	47,00	0,85
94 LEDIGOS	1				1	50,00	0,24	10,00	18,00	2,78
96 LOMAS	1				1	32,00	0,22	15,00	25,00	1,28
98 MAGAZ	2				2	800,00	0,34	227,00	365,00	2,19

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
99 MANQUILLOS		1			1	100,00	0,79	11,00	18,00	5,56
100 MANTINOS		1	1		2	181,00	0,61	46,00	53,00	3,42
101 MARCILLA DE CAMPOS			1		1	50,00	0,60	20,00	25,00	4,62
102 MAZARIEGOS	1				2	170,00	0,90	36,00	49,00	6,73
104 MELGAR DE YUSO				3	3	330,00	0,59	175,00	250,00	1,32
106 MENESES DE CAMPOS				1	1	50,00	0,12	53,00	65,00	0,77
107 MICIECES DE OJEDA	2				2	70,00	0,26	18,00	52,00	1,35
108 MONZON DE CAMPOS	3			1	4	754,00	0,48	360,00	470,00	1,60
109 MORATINOS			2		2	75,00	0,42	13,00	18,00	4,17
110 MUDA			2		2	70,00	0,25	67,00	171,00	0,56
112 NOGAL DE LAS HUERTAS	1				1	10,00	0,12	20,00	37,00	0,27
113 OLEA DE BOEDO	1				1	30,00	0,28	11,00	40,00	0,75
114 OLMOS DE OJEDA	10				10	322,00	0,31	63,00	156,00	2,06
116 OSORNILLO			1		1	40,00	0,17	30,00	60,00	0,67
121 PALENZUELA	1				1	160,00	0,21	100,00	130,00	1,23
122 PARAMO DE BOEDO	1		2		3	75,00	0,34	18,00	38,00	1,97
123 PAREDES DE NAVA	1				1	400,00	0,10	600,00	800,00	0,50
124 PAYO DE OJEDA	1				1	40,00	0,17	12,00	36,00	1,11
125 PEDRAZA DE CAMPOS	1				1	60,00	0,67	29,00	42,00	4,06
126 PEDROSA DE LA VEGA	3		1		4	140,00	0,19	97,00	179,00	0,78
127 PERALES				1	1	60,00	0,28	19,00	39,00	1,54
129 PINO DEL RIO	2				2	172,00	0,39	130,00	200,00	0,86
130 PIDA DE CAMPOS	2			2	4	476,00	1,08	75,00	200,00	2,38
131 POBLACION DE ARROYO	2				2	43,00	0,23	19,00	35,00	1,23
132 POBLACION DE CAMPOS	1				1	58,00	0,15	34,00	52,00	1,12
133 POBLACION DE CERRATO			1		1	20,00	0,09	12,00	35,00	0,60
134 POLENTINOS			1		1	55,00	0,27	25,00	60,00	0,92
135 POMAR DE VALDIVIA	4	1	9		14	466,00	0,48	146,00	272,00	2,08
136 POZA DE LA VEGA			1		1	50,00	0,13	25,00	32,00	1,56
137 POZO DE URAMA	1				1	30,00	0,32	8,00	14,00	2,14
139 PRADANOS DE OJEDA			1		1	120,00	0,16	32,00	38,00	3,16
140 PUEBLA DE VALDAVIA (LA)	1		1		2	94,00	0,17	40,00	82,00	1,15
141 QUINTANA DEL PUENTE				1	1	60,00	0,11	72,00	120,00	0,50
143 QUINTANILLA DE ONSOÑA	5			1	6	210,00	0,36	66,00	134,00	1,57
146 REINOSO DE CERRATO	1				1	40,00	0,20	10,00	15,00	2,67
147 RENEDE DE LA VEGA	3		1		4	110,00	0,22	69,00	122,00	0,90
149 REQUENA DE CAMPOS	2				2	100,00	0,34	8,00	16,00	2,15
151 RESPENDE DE LA PEÑA	4		2		6	297,00	0,49	103,00	183,00	1,62
152 REVENGA DE CAMPOS				1	1	45,00	0,09	31,00	38,00	1,18
154 REVILLA DE COLLAZOS	1				1	10,00	0,05	15,00	40,00	0,25
155 RIBAS DE CAMPOS				1	1	50,00	0,20	36,00	48,00	1,04
156 RIBEROS DE LA CUEZA	1			1	2	45,00	0,32	18,00	30,00	1,50
157 SALDADA	6		8	1	15	1.746,00	0,31	759,00	1.470,00	1,19

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
158 SALINAS DE PISUERGA	3		1	1	5	385,00	0,35	112,00	290,00	1,33
159 SAN CEBRIAN DE CAMPOS	1			1	2	225,00	0,29	54,00	81,00	2,78
160 SAN CEBRIAN DE MUDA	3		2		5	136,00	0,25	63,00	161,00	0,69
161 SAN CRISTOBAL DE BOEDO			1		1	30,00	0,28	10,00	20,00	1,50
163 SAN MAMES DE CAMPOS	1				1	50,00	0,43	22,00	35,00	2,91
165 SAN ROMAN DE LA CUBA	1				1	50,00	0,24	21,00	30,00	1,67
167 SANTA CECILIA DEL ALCOR	1				1	40,00	0,20	50,00	75,00	0,53
168 SANTA CRUZ DE BOEDO			2	1	3	72,00	0,30	17,00	52,00	1,38
169 SANtervas DE LA VEGA	3				3	277,00	0,19	196,00	378,00	0,73
170 SANTIBADEV DE ECLA	1		1		2	250,00	2,23	19,00	26,00	9,62
171 SANTIBADEV DE LA PEDA	1		12	1	14	946,00	0,31	540,00	1.158,00	0,82
174 SANTOYO	1		1		2	320,00	0,50	40,00	60,00	3,36
175 SERNA (LA)			1		1	300,00	1,32	29,00	57,00	5,26
176 SOTOBADADO Y PRIORATO	1		1	2	4	267,00	0,58	22,00	52,00	5,13
177 SOTO DE CERRATO				1	1	30,00	0,09	44,00	46,00	0,65
178 TABANERA DE CERRATO			1		1	80,00	0,25	18,00	50,00	1,69
179 TABANERA DE VALDAVIA			2		2	80,00	0,49	8,00	30,00	2,67
180 TAMARA DE CAMPOS	1				1	50,00	0,64	25,00	50,00	3,36
181 TARIEGO	2			1	3	150,00	0,16	300,00	500,00	0,26
182 TORQUEMADA	3			1	4	1.070,00	0,41	231,00	478,00	2,20
184 TORREMORMOJON	1				1	50,00	0,42	10,00	17,00	2,94
185 TRIOLLO	3				3	130,00	0,43	28,00	120,00	1,08
186 VALBUENA DE PISUERGA	1				1	50,00	0,34	35,00	50,00	1,00
189 VALDEOLMILLOS	2				2	60,00	0,37	2,00	5,00	12,00
190 VALDERRABANO	2				2	90,00	0,29	20,00	41,00	2,20
192 VALDE-UCIEZA	1		3		4	86,00	0,20	37,00	65,00	1,32
196 VALLE DE CERRATO	4				4	198,00	0,70	20,00	25,00	7,97
199 VELILLA DEL RIO CARRION	1	1	4		6	845,00	0,32	239,00	320,00	2,64
201 VERTAVILLO			1		1	125,00	0,25	34,00	55,00	2,32
202 VILLABASTA			1		1	30,00	0,26	7,00	13,00	2,31
204 VILLACIDALER	1				1	60,00	0,58	10,00	30,00	2,00
205 VILLACONANCIO	1				1	20,00	0,79	15,00	35,00	5,67
206 VILLADA	5				5	610,00	0,30	151,00	234,00	2,61
208 VILLAELES DE VALDAVIA			1		1	50,00	0,20	30,00	50,00	1,00
210 VILLAHAN	1				1	50,00	0,16	25,00	65,00	0,84
211 VILLAHERREROS			2		2	70,00	0,14	46,00	67,00	1,04
213 VILLALACO				1	1	75,00	0,29	30,00	70,00	1,07
214 VILLALBA DE GUARDO			3		3	185,00	0,42	50,00	100,00	1,85
216 VILLALCON	2				2	45,00	0,21	18,00	55,00	0,82
217 VILLALOBON				1	1	50,00	0,12	76,00	94,00	0,53
218 VILLALUENGA DE LA VEGA	1			4	5	125,00	0,11	236,00	330,00	0,38
220 VILLAMARTIN DE CAMPOS	1			2	3	330,00	1,25	35,00	60,00	5,50
221 VILLAMEDIANA	3				3	230,00	0,47	100,00	200,00	1,15

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
222 VILLAMERIEL	6				6	125,00	0,30	37,00	82,00	1,52
223 VILLAMORONTA				1	1	30,00	0,05	60,00	80,00	0,38
224 VILLAMUERA DE LA CUEZA				1	1	30,00	0,22	19,00	39,00	0,77
225 VILLAMURIEL DE CERRATO	1		1		2	1.820,00	0,32	553,00	686,00	2,65
227 VILLANUEVA DEL REBOLLAR	1				1	30,00	0,18	21,00	37,00	0,81
228 VILLANUÑO DE VALDAVIA			2		2	80,00	0,22	13,00	24,00	3,33
229 VILLAPROVEDO			1		1	3,00	0,01	18,00	22,00	0,14
230 VILLARMENTERO DE CAMPOS	1				1	30,00	1,00	7,00	11,00	2,73
231 VILLARRABE	4				4	200,00	0,25	65,00	164,00	1,22
232 VILLARRAMIEL				1	1	250,00	0,10	316,00	374,00	0,67
233 VILLASARRACINO	1		1		2	140,00	0,22	45,00	60,00	2,33
234 VILLASILA DE VALDAVIA			1		1	50,00	0,13	29,00	80,00	0,63
236 VILLATURDE	3		1		4	210,00	0,34	64,00	130,00	1,62
237 VILLAUMBRALES	3		1		4	590,00	0,47	256,00	291,00	2,03
238 VILLAVIUDAS	1				1	205,00	0,28	70,00	100,00	2,05
240 VILLERIAS DE CAMPOS	1				1	115,00	0,08	45,00	80,00	0,25
241 VILLODRE	2				2	56,00	0,81	11,00	15,00	3,73
242 VILLODRIGO	2				2	110,00	0,73	20,00	27,00	4,07
243 VILLOLDO	1			3	4	140,00	0,17	112,00	171,00	0,82
245 VILLOTA DEL PARAMO	3			1	4	200,00	0,22	132,00	232,00	0,86
246 VILLOVIECO	1			1	2	65,00	0,30	20,00	32,00	2,03
901 OSORNO LA MAYOR				1	1	450,00	0,15	436,00	691,00	0,65
902 VALLE DEL RETORTILLO	4			1	5	132,00	0,29	43,00	57,00	2,32
903 LOMA DE UCIEZA			4	1	5	131,00	0,17	410,00	740,00	0,18
904 PERNIA (LA)	2		10		12	774,00	0,69	96,00	350,00	2,21
Total Provincia PALENCIA	239	8	212	63	522	67.879,00	0,38	25.834,00	42.754,00	1,58
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.841	2.147	1.871	934	6.793	1.265.341,00	0,46	303.287,00	643.823,00	1,96
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
3 ANTIGUA			2		2	600,00	0,14	807,00	1.068,00	0,56
7 BETANCURIA			4		4	2.495,00	0,75	224,00	252,00	9,90
14 LA OLIVA			9		9	6.410,00	0,18	4.256,00	4.652,00	1,38
15 PAJARA			7		7	6.250,00	0,30	3.172,00	3.889,00	1,61
17 PUERTO DEL ROSARIO			7		7	10.505,00	0,42	7.959,00	8.666,00	1,21
30 TUINEJE			7		7	6.865,00	0,55	2.999,00	3.472,00	1,98
Total FUERTEVENTURA			36		36	33.125	0,33	19.417,00	21.999,00	1,51
Total Provincia PALMAS, LAS	30	39	239		308	484.115,00	0,48	102.033,00	115.374,00	4,18
Total Comunidad CANARIAS	51	95	685	26	857	1.509.425,00	0,82	194.978,00	323.832,00	4,54
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 AGAETE		8			8	11.220,00	1,20	446,00	591,00	18,98
2 AG#IMES			10		10	32.110,00	0,60	2.743,00	2.759,00	7,11
5 ARTENARA	8		7		15	8.240,00	4,30	100,00	119,00	69,24
6 ARUCAS			9		9	39.700,00	0,82	3.170,00	3.366,00	12,09
8 FIRGAS			10		10	8.070,00	0,63	487,00	689,00	10,26
9 GALDAR	5		6		11	13.440,00	0,40	2.483,00	2.950,00	4,52
11 INGENIO			6		6	14.750,00	0,80	3.277,00	3.653,00	8,02
12 MOGAN		1	24		25	19.010,00	0,43	16.612,00	15.875,00	1,20
13 MOYA			8		8	10.480,00	0,69	820,00	1.162,00	9,02
19 SAN BARTOLOM# DE TIRAJANA			30		30	65.700,00	0,21	14.100,00	14.686,00	4,47
20 SAN NICOLAS DE TOLENTINO			10		10	7.080,00	0,55	1.386,00	1.795,00	3,94
21 SANTA BR#GIDA	1		8		9	23.600,00	0,89	3.624,00	4.887,00	4,90
22 SANTA LUC#A DE TIRAJANA	2		5		7	33.780,00	0,46	5.495,00	5.495,00	5,77
23 SANTA MAR#A DE GU#A			15		15	17.910,00	0,78	1.541,00	1.697,00	10,61
25 TEJEDA	1		15		16	25.430,00	5,28	161,00	200,00	122,15
27 TEROR	3	5	7		15	29.940,00	1,55	949,00	1.193,00	25,10
31 VALSEQUILLO	2		14		16	9.500,00	0,65	923,00	1.106,00	8,59
32 VALLESECO	5		4		9	6.420,00	0,94	287,00	436,00	14,72
33 VEGA DE SAN MATEO	2		13		15	12.930,00	0,94	1.036,00	1.303,00	9,34
Total GRAN CANARIA	29	14	201		244	389.310	0,53	59.640,00	63.962,00	6,06

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia PALMAS, LAS	30	39	239		308	484.115,00	0,48	102.033,00	115.374,00	4,18
Total Comunidad CANARIAS	51	95	685	26	857	1.509.425,00	0,82	194.978,00	323.832,00	4,54
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
4 ARRECIFE			1		1	6.000,00	0,07	5.232,00	5.305,00	0,61
10 HAR#A		5			5	2.970,00	0,64	655,00	1.283,00	2,19
18 SAN BARTOLOME	1				1	4.000,00	0,26	2.718,00	3.609,00	1,05
24 TEGUISE		11			11	21.260,00	0,71	4.489,00	6.407,00	3,44
28 TIAS		5			5	3.700,00	0,14	8.843,00	11.130,00	0,54
29 TINAJO		1	1		2	1.750,00	0,38	531,00	878,00	1,99
34 YAIZA		3			3	22.000,00	1,21	508,00	801,00	27,54
Total LANZAROTE	1	25	2		28	61.680	0,38	22.976,00	29.413,00	2,10
Total Provincia PALMAS, LAS	30	39	239		308	484.115,00	0,48	102.033,00	115.374,00	4,18
Total Comunidad CANARIAS	51	95	685	26	857	1.509.425,00	0,82	194.978,00	323.832,00	4,54
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ARBO		1	36		37	6.550,00	1,68	712,00	1.068,00	6,13
2 BARRO		28			28	7.525,00	1,53	768,00	1.249,00	6,02
3 BAIONA			16		16	6.750,00	0,41	2.352,00	4.174,00	1,62
4 BUEU			24		24	5.210,00	0,34	2.798,00	4.281,00	1,22
5 CALDAS DE REIS		57	1		58	4.350,00	0,35	1.658,00	2.446,00	1,78
6 CAMBADOS			17		17	6.150,00	0,27	2.836,00	4.013,00	1,05
7 CAMPO LAMEIRO	2		18		20	2.330,00	0,92	439,00	635,00	3,67
8 CANGAS			18		18	16.575,00	0,52	5.257,00	8.220,00	2,02
9 CAÑIZA (A)		51			51	7.520,00	1,38	1.000,00	1.429,00	5,26
10 CATOIRA			15		15	2.805,00	0,79	771,00	1.076,00	2,61
11 CERDEDO	28				28	1.325,00	0,50	473,00	718,00	1,85
12 COTOBADE			49		49	2.749,00	0,61	780,00	1.218,00	2,26
13 COVELO		1	32		33	3.250,00	0,95	585,00	946,00	3,44
14 CRECENTE			31		31	2.623,00	1,54	335,00	472,00	5,56
15 CUNTIS	1		36		37	14.330,00	1,87	1.191,00	2.133,00	6,72
16 DOZON			23	3	26	640,00	0,29	354,00	590,00	1,08
17 ESTRADA (A)	2		160		162	9.880,00	0,28	3.621,00	10.158,00	0,97
18 FORCAREI		79			79	1.720,00	0,23	1.001,00	2.174,00	0,79
19 FORNELOS DE MONTES		4	21		25	1.420,00	0,50	487,00	701,00	1,96
20 AGOLADA	1		64		65	8.088,00	2,67	741,00	1.055,00	7,67
21 GONDOMAR	2		42		44	8.080,00	1,00	2.170,00	3.286,00	2,46
22 GROVE (O)			21		21	7.030,00	0,53	2.450,00	4.083,00	2,09
23 GUARDA (A)			9		9	4.025,00	0,26	2.194,00	3.898,00	1,03
24 LALIN	2	5	131	1	139	14.668,00	0,40	3.836,00	9.980,00	1,47
25 LAMA (A)	2	18	18	9	47	2.860,00	0,87	505,00	938,00	3,05
26 MARIN		1	55		56	10.870,00	0,36	5.620,00	7.946,00	1,37
27 MEAÑO			18		18	3.055,00	0,57	1.125,00	1.679,00	2,08
28 MEIS			31	1	32	5.795,00	1,37	831,00	1.180,00	4,98
29 MOAÑA		3	14		17	7.980,00	0,37	4.030,00	5.812,00	1,37
30 MONDARIZ		40	3		43	3.850,00	0,65	1.359,00	1.753,00	2,20
31 MONDARIZ-BALNEARIO		1	2		3	450,00	0,52	156,00	212,00	2,12

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
32 MORAÑA		2	32		34	1.205,00	0,28	845,00	1.185,00	1,02
33 MOS			79		79	3.950,00	0,26	2.226,00	3.169,00	1,25
34 NEVES (AS)	14	2	18	1	35	4.760,00	1,42	695,00	942,00	5,05
35 NIGRAN		30			30	18.465,00	0,76	3.500,00	6.548,00	2,82
36 OIA		26			26	2.809,00	0,76	696,00	1.107,00	2,54
37 PAZOS DE BORBEN			24		24	1.660,00	0,40	550,00	777,00	2,14
39 PORRIÑO (O)	2		54		56	10.080,00	0,61	3.089,00	4.422,00	2,28
40 PORTAS			29	1	30	6.950,00	2,12	625,00	875,00	7,94
41 POIO		12			12	9.037,00	0,44	2.951,00	4.368,00	2,07
42 PONTEAREAS	2	1	86		89	13.408,00	0,72	3.255,00	5.402,00	2,48
43 PONTE CALDELAS			32		32	3.855,00	0,49	1.443,00	2.016,00	1,91
44 PONTECESURES		1	2		3	1.670,00	0,65	660,00	955,00	1,75
45 REDONDELA			60		60	15.425,00	0,42	6.547,00	9.226,00	1,68
46 RIBADUMIA			9		9	3.275,00	0,63	914,00	1.295,00	2,47
47 RODEIRO			55		55	6.070,00	2,61	634,00	883,00	6,87
48 ROSAL (O)			24		24	2.286,00	0,28	1.113,00	1.712,00	1,34
49 SALCEDA DE CASELAS			49		49	4.680,00	0,70	1.020,00	1.481,00	3,16
50 SALVATERRA DE MIÑO		68			68	3.400,00	0,49	1.115,00	1.869,00	1,82
51 SANXENXO			17		17	12.200,00	0,14	3.483,00	22.940,00	0,53
52 SILLEDA			44	3	47	3.880,00	0,72	1.106,00	1.551,00	2,50
53 SOUTOMAIOR		3	4		7	3.040,00	0,43	1.208,00	1.847,00	1,65
54 TOMIÑO		3	88		91	12.257,00	3,81	2.255,00	3.246,00	3,78
55 TUI	2	63			65	11.965,00	0,63	3.203,00	5.115,00	2,34
56 VALGA			42	1	43	2.550,00	0,37	1.304,00	1.857,00	1,37
58 VILABOA	1	1	32	2	36	3.860,00	0,60	1.157,00	1.623,00	2,38
59 VILA DE CRUCES		3	69		72	8.683,00	1,49	1.296,00	1.826,00	4,76
60 VILAGARCIA DE AROUSA		15	37		52	21.520,00	0,53	7.395,00	10.396,00	2,07
61 VILANOVA DE AROUSA		1	11	1	13	11.535,00	0,88	2.288,00	3.936,00	2,46
901 ILLA DE AROUSA (A)		1	1		2	1.040,00	0,47	1.110,00	1.559,00	1,87

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia PONTEVEDRA	61	521	1.803	23	2.408	385.968,00	0,53	110.118,00	193.651,00	1,99
Total Comunidad GALICIA	368	755	3.761	61	4.945	939.833,00	0,45	245.860,00	469.775,00	1,99
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ABALOS			1		1	162,00	0,41	130,00	310,00	0,52
2 AGONCILLO			3		3	14.480,00	12,81	1.305,00	3.360,00	4,31
3 AGUILAR DEL RIO ALHAMA			1		1	520,00	0,24	265,00	555,00	0,94
4 AJAMIL		1	2		3	75,00	0,43	10,00	40,00	1,50
5 ALBELDA DE IREGUA			3		3	2.090,00	0,70	720,00	970,00	2,15
6 ALBERITE		2	1		3	2.320,00	1,70	610,00	760,00	5,58
7 ALCANADRE			2		2	820,00	0,41	370,00	725,00	1,13
8 ALDEANUEVA DE EBRO		2		1	3	2.100,00	0,70	975,00	1.850,00	1,14
9 ALESANCO			2		2	810,00	0,81	178,00	332,00	2,44
10 ALESON			1		1	160,00	0,80	30,00	60,00	2,67
11 ALFARO			2	1	3	4.532,00	0,45	3.750,00	6.000,00	0,76
12 ALMARZA DE CAMEROS			1		1	40,00	0,27	3,00	60,00	0,67
13 ANGUCIANA		1			1	250,00	0,08	98,00	760,00	0,33
14 ANGUIANO		2			2	515,00	0,34	130,00	450,00	1,14
15 ARENZANA DE ABAJO			2		2	118,00	0,21	129,00	185,00	0,64
16 ARENZANA DE ARRIBA			1		1	100,00	1,43	10,00	23,00	4,35
17 ARNEDILLO		2	1		3	1.800,00	1,67	115,00	260,00	6,92
18 ARNEDO			1		1	6.000,00	0,41	3.950,00	5.500,00	1,09
19 ARRUBAL			2		2	14.040,00	28,08	98,00	150,00	93,60
20 AUSEJO			2		2	850,00	0,65	310,00	650,00	1,31
21 AUTOL			4		4	1.310,00	0,33	820,00	1.100,00	1,19
22 AZOFRA		1		1	2	130,00	0,33	75,00	110,00	1,18
23 BADARAN			2		2	750,00	0,50	190,00	420,00	1,79
24 BA#ARES		1	1		2	760,00	0,16	100,00	300,00	0,53
25 BA#OS DE RIOJA		1			1	50,00	0,17	33,00	67,00	0,75
26 BA#OS DE RIO TOBIA		2			2	3.400,00	1,70	740,00	860,00	3,95
27 BERCEO			1		1	80,00	0,16	42,00	115,00	0,70
28 BERGASA			1		1	72,00	0,12	55,00	136,00	0,53
29 BERGASILLAS BAJERA			1		1	78,00	0,60	7,00	37,00	2,11
30 BEZARES			1		1	80,00	2,29	7,00	17,00	4,71
31 BOBADILLA		1			1	70,00	0,28	65,00	86,00	0,81

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
32 BRIEVA DE CAMEROS			2		2	130,00	0,43	12,00	65,00	2,00
33 BRI#AS			1		1	500,00	0,83	100,00	150,00	3,33
34 BRIONES			1	1	2	370,00	0,25	300,00	550,00	0,67
35 CABEZON DE CAMEROS			1		1	100,00	1,43	9,00	22,00	4,55
36 CALAHORRA			1	1	2	9.940,00	0,45	4.163,00	5.035,00	1,97
37 CAMPROVIN			2		2	133,00	0,37	85,00	123,00	1,06
38 CANALES DE LA SIERRA			1		1	150,00	1,00	13,00	240,00	0,63
39 CANILLAS DE RIO TUERTO			3		3	87,00	0,19	22,00	64,00	1,36
40 CA#AS		1			1	70,00	0,23	25,00	72,00	0,97
41 CARDENAS			1		1	80,00	0,23	61,00	90,00	0,89
42 CASALARREINA		1		1	2	440,00	0,07	315,00	1.050,00	0,42
43 CASTA#ARES DE RIOJA			1	1	2	115,00	0,05	125,00	490,00	0,23
44 CASTROVIEJO		1			1	50,00	0,25	5,00	25,00	2,00
45 CELLORIGO			1		1	15,00	0,25	4,00	10,00	1,50
46 CENICERO	1			1	2	1.700,00	0,57	2.000,00	2.550,00	0,67
47 CERVERA DEL RIO ALHAMA			7		7	3.710,00	0,51	1.194,00	1.787,00	2,07
48 CIDAMON			2		2	570,00	9,83	13,00	18,00	31,67
49 CIHURI			1	1	2	110,00	0,22	54,00	170,00	0,65
50 CIRUE#A			3		3	130,00	0,57	28,00	65,00	2,00
51 CLAVIJO			4		4	1.215,00	3,12	45,00	125,00	9,72
52 CORDOVIN		1	1		2	150,00	0,30	47,00	115,00	1,30
53 CORERA			2		2	330,00	0,94	110,00	175,00	1,89
54 CORNAGO			3		3	440,00	0,30	186,00	410,00	1,07
55 CORPORALES			2		2	50,00	0,43	16,00	37,00	1,35
56 CUZCURRITA-RIO TIRON			2		2	580,00	0,39	175,00	425,00	1,36
57 DAROCA DE RIOJA		1	1		2	84,00	0,05	13,00	48,00	0,29
58 ENCISO			4		4	568,00	0,48	30,00	535,00	1,06
59 ENTRENA			2		2	980,00	0,65	460,00	600,00	1,63
60 ESTOLLO		1			1	90,00	0,40	35,00	67,00	1,34
61 EZCARAY			8		8	1.390,00	0,14	678,00	1.269,00	1,10
62 FONCEA		2			2	160,00	0,11	38,00	62,00	0,65
63 FONZALECHE	2	1	1		4	122,00	0,61	51,00	119,00	1,03
64 FUENMAYOR	1		2		3	2.900,00	0,83	950,00	1.300,00	2,23
65 GALBARRULI		2	2		4	220,00	1,29	14,00	48,00	4,58
66 GALILEA			2		2	342,00	0,86	45,00	62,00	5,52
67 GALLINERO DE CAMEROS		1			1	33,00	0,66	5,00	20,00	1,65
68 GIMILEO			2		2	240,00	1,20	19,00	32,00	7,50
69 GRA#ON			2		2	155,00	0,17	92,00	205,00	0,76
70 GRAVALOS		1	1		2	200,00	0,50	72,00	102,00	1,96
71 HARO			1		1	9.500,00	0,56	2.850,00	4.900,00	1,94
72 HERCE			2		2	175,00	0,35	72,00	123,00	1,42
73 HERRAMELLURI			1		1	150,00	0,26	13,00	94,00	1,60
74 HERVIAS		2			2	301,00	0,60	50,00	140,00	2,15

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
75 HORMILLA		1		1	2	120,00	0,15	112,00	175,00	0,69
76 HORMILLEJA		2			2	130,00	0,29	49,00	180,00	0,72
77 HORNILLOS DE CAMEROS			1		1	40,00	0,33	5,00	15,00	2,67
78 HORNOS DE MONCALVILLO		2			2	120,00	0,34	32,00	97,00	1,24
79 HUERCANOS		1			1	500,00	0,45	302,00	430,00	1,16
80 IGEA		1	1		2	390,00	0,28	295,00	520,00	0,75
81 JALON DE CAMEROS			1		1	40,00	0,50	7,00	14,00	2,86
82 LAGUNA DE CAMEROS			2		2	160,00	0,40	45,00	130,00	1,23
83 LAGUNILLA DEL JUBERA			3		3	190,00	0,30	83,00	103,00	1,84
84 LARDERO			3		3	12.200,00	0,96	3.500,00	4.000,00	1,80
86 LEDESMA DE LA COGOLLA			1		1	40,00	0,32	7,00	39,00	1,03
87 LEIVA		2			2	190,00	0,27	62,00	165,00	1,15
88 LEZA DE RIO LEZA			1		1	30,00	0,50	5,00	14,00	2,14
91 LUMBRERAS	1	1	2		4	379,00	0,70	19,00	165,00	2,30
92 MANJARRES			1		1	216,00	0,96	59,00	84,00	2,57
93 MANSILLA		1			1	50,00	0,20	10,00	39,00	1,28
94 MANZANARES DE RIOJA		2			2	110,00	0,37	34,00	65,00	1,69
95 MATUTE		1	1		2	490,00	0,98	40,00	153,00	3,20
96 MEDRANO	1	1			2	350,00	0,50	50,00	100,00	3,50
98 MUNILLA		2	1		3	214,00	0,20	30,00	212,00	1,01
99 MURILLO DE RIO LEZA			2		2	693,00	0,33	550,00	750,00	0,92
100 MURO DE AGUAS			1		1	70,00	0,16	13,00	85,00	0,82
101 MURO EN CAMEROS			1		1	40,00	0,32	13,00	37,00	1,08
102 NAJERA			2		2	2.000,00	0,20	1.850,00	2.950,00	0,68
103 NALDA		1	1		2	1.480,00	1,18	281,00	1.020,00	1,45
104 NAVAJUN		1			1	30,00	1,00	2,00	5,00	6,00
105 NAVARRETE		1	1		2	1.300,00	0,50	575,00	1.200,00	1,08
106 NESTARES		1			1	45,00	0,26	8,00	23,00	1,96
107 NIEVA DE CAMEROS	1	1	1		3	425,00	0,74	28,00	105,00	4,05
108 OCON	1	4	3		8	1.594,00	2,31	87,00	184,00	8,66
109 OCHANDURI	1				1	200,00	0,57	23,00	75,00	2,67
110 OJACASTRO			3		3	125,00	0,15	51,00	183,00	0,68
111 OLLAURI		1		1	2	172,00	0,22	65,00	150,00	1,15
112 ORTIGOSA		3		1	4	740,00	0,62	70,00	230,00	3,22
113 PAZUENGOS		1			1	60,00	0,24	10,00	70,00	0,86
114 PEDROSO			2		2	60,00	0,24	18,00	48,00	1,25
115 PINILLOS			2		2	60,00	1,20	5,00	12,00	5,00
117 PRADEJON		1		1	2	1.425,00	0,39	700,00	900,00	1,58
118 PRADILLO		1			1	40,00	0,13	15,00	77,00	0,52
119 PREJANO			3		3	514,00	1,03	45,00	125,00	4,11
120 QUEL	1		1		2	530,00	0,15	425,00	555,00	0,95
121 RABANERA			1		1	55,00	0,37	4,00	30,00	1,83
122 RASILLO (EL)		1	2		3	770,00	0,70	35,00	140,00	5,50

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
123 REDAL (EL)		2			2	125,00	0,16	60,00	220,00	0,57
124 RIBAFRECHA		1			1	315,00	0,16	250,00	425,00	0,74
125 RINCON DE SOTO				1	1	2.000,00	0,50	2.150,00	2.500,00	0,80
126 ROBRES DEL CASTILLO			3		3	200,00	2,86	7,00	20,00	10,00
127 RODEZNO			1	1	2	1.050,00	1,75	83,00	205,00	5,12
128 SAJAZARRA		1	1	1	3	265,00	0,53	72,00	145,00	1,83
129 SAN ASENSIO		2	1		3	2.000,00	0,40	760,00	1.250,00	1,60
130 SAN MILLAN DE LA COGOLLA		2			2	195,00	0,31	75,00	105,00	1,86
131 SAN MILLAN DE YECORA		3			3	70,00	0,58	10,00	27,00	2,59
132 SAN ROMAN DE CAMEROS		3			3	170,00	0,26	45,00	110,00	1,55
134 SANTA COLOMA		2			2	122,00	0,23	40,00	100,00	1,22
135 SANTA ENGRACIA DEL JUBERA		3	5		8	572,00	1,25	42,00	152,00	3,76
136 SANTA EULALIA BAJERA			2		2	85,00	0,49	26,00	42,00	2,02
138 SANTO DOMINGO DE LA CALZA			1		1	3.000,00	0,32	1.250,00	1.500,00	2,00
139 SAN TORCUATO			1		1	150,00	0,60	27,00	53,00	2,83
140 SANTURDE	1	1			2	185,00	0,26	79,00	215,00	0,86
141 SANTURDEJO		1			1	75,00	0,10	55,00	202,00	0,37
142 SAN VICENTE DE LA SONSIER			4		4	890,00	0,36	368,00	728,00	1,22
143 SOJUELA			1		1	40,00	0,09	21,00	30,00	0,39
144 SORZANO			1		1	100,00	0,20	60,00	210,00	0,48
145 SOTES			2		2	580,00	1,29	65,00	125,00	4,64
146 SOTO EN CAMEROS		1	1		2	198,00	0,17	27,00	160,00	1,24
147 TERROBA			1		1	32,00	0,32	4,00	40,00	0,80
148 TIRGO			2		2	70,00	0,15	60,00	145,00	0,48
149 TOBIA			1		1	42,00	0,34	10,00	45,00	0,93
150 TORMANTOS		2			2	350,00	0,64	45,00	154,00	2,27
151 TORRECILLA EN CAMEROS		1			1	240,00	0,12	119,00	455,00	0,53
152 TORRECILLA SOBRE ALESANCO	1			1	2	275,00	0,69	23,00	72,00	3,82
153 TORRE EN CAMEROS			1		1	32,00	0,80	6,00	15,00	2,13
154 TORRENTALBO			1		1	40,00	1,00	8,00	18,00	2,22
155 TREVIANA	1				1	300,00	0,23	58,00	265,00	1,13
157 TRICIO			1	1	2	160,00	0,25	125,00	245,00	0,65
158 TUDELILLA			2		2	230,00	0,23	90,00	225,00	1,02
160 URU#UELA			1	1	2	150,00	0,08	97,00	175,00	0,86
161 VALDEMADERA			1		1	22,00	0,18	5,00	27,00	0,81
162 VALGA#ON			1		1	220,00	0,24	37,00	325,00	0,68
163 VENTOSA		1			1	115,00	0,48	30,00	85,00	1,69
164 VENTOSA		2			2	160,00	0,27	20,00	115,00	1,39
165 VIGUERA			4		4	355,00	0,44	75,00	190,00	1,87
166 VILLALBA DE RIOJA		1			1	80,00	0,18	42,00	95,00	0,84
167 VILLALOBAR DE RIOJA		2			2	98,00	0,25	28,00	72,00	1,36
168 VILLAMEDIANA DE IREGUA			1		1	1.000,00	0,97	990,00	1.880,00	2,17
169 VILLANUEVA DE CAMEROS			2		2	115,00	0,20	41,00	110,00	1,05

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
170 VILLAR DE ARNEDO (EL)			1		1	250,00	0,28	165,00	300,00	0,83
171 VILLAR DE TORRE		1	1		2	420,00	0,65	65,00	135,00	3,11
172 VILLAREJO		1			1	17,00	0,15	10,00	25,00	0,68
173 VILLARROYA	1				1	35,00	0,50	4,00	17,00	2,06
174 VILLARTA-QUINTANA		1	3		4	660,00	1,55	57,00	142,00	4,65
175 VILLAVELAYO			1		1	60,00	0,48	17,00	42,00	1,43
176 VILLAVERDE DE RIOJA		1			1	36,00	0,14	14,00	65,00	0,55
177 VILLOSLADA DE CAMEROS		1	1		2	570,00	0,71	95,00	280,00	2,04
178 VINIEGRA DE ABAJO			2		2	375,00	0,63	32,00	180,00	2,08
179 VINIEGRA DE ARRIBA			1		1	60,00	0,30	12,00	72,00	0,83
180 ZARRATON		1			1	300,00	0,55	12,00	115,00	2,61
181 ZARZOSA			1		1	20,00	0,67	2,00	12,00	1,67
183 ZORRAQUIN			1		1	50,00	0,17	15,00	60,00	0,83
Total Provincia RIOJA, LA	14	100	213	19	346	145.050,00	0,58	47.518,00	80.213,00	1,80
Total Comunidad LA RIOJA	14	100	213	19	346	145.050,00	0,58	47.518,00	80.213,00	1,80
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.
 Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.
 (Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
13 FRONTERA			6		6	5.700,00	0,95	1.019,00	1.271,00	4,48
48 VALVERDE			10		10	9.600,00	1,93	899,00	1.094,00	8,78
Total EL HIERRO			16		16	15.300	1,40	1.918,00	2.365,00	6,47
Total Provincia S.C.TENERIFE	21	56	446	26	549	1.025.310,00	1,26	92.945,00	208.458,00	4,74
Total Comunidad CANARIAS	51	95	685	26	857	1.509.425,00	0,82	194.978,00	323.832,00	4,54
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
2 AGULO		2	14		16	18.870,00	12,66	227,00	372,00	50,73
3 ALAJERÉ			12		12	8.780,00	4,64	257,00	355,00	24,73
21 HERMIGUA		2	9		11	4.710,00	1,66	420,00	708,00	6,65
36 SAN SEBASTI#N	3	4	18		25	23.706,00	2,62	1.407,00	2.264,00	10,47
49 VALLE GRAN REY			17		17	14.640,00	2,99	796,00	1.244,00	12,14
50 VALLEHERMOSO	1	1	44		46	27.032,00	7,87	530,00	867,00	30,65
Total LA GOMERA	4	9	114		127	97.738	4,13	3.637,00	5.810,00	16,82
Total Provincia S.C.TENERIFE	21	56	446	26	549	1.025.310,00	1,26	92.945,00	208.458,00	4,74
Total Comunidad CANARIAS	51	95	685	26	857	1.509.425,00	0,82	194.978,00	323.832,00	4,54
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
7 BARLOVENTO			5		5	2.300,00	0,71	257,00	361,00	5,54
8 BREÑA ALTA			10		10	25.004,00	1,72	354,00	675,00	9,91
9 BREÑA BAJA			3		3	6.600,00	0,76	792,00	1.027,00	6,43
14 FUENCALIENTE			4		4	3.335,00	1,11	208,00	286,00	11,66
16 GARAFIA	2		6		8	3.305,00	1,74	242,00	262,00	12,61
24 LOS LLANOS DE ARIDANE			15		15	25.336,00	1,21	2.422,00	2.637,00	9,61
27 PASO, EL			7		7	14.775,00	1,38	1.406,00	1.484,00	9,43
29 PUNTAGORDA			4		4	4.200,00	3,84	233,00	245,00	17,14
30 PUNTALLANA			5		5	7.760,00	2,40	463,00	530,00	12,79
33 SAN ANDRES Y SAUCES			4		4	7.643,00	1,02	817,00	851,00	8,98
37 SANTA CRUZ DE LA PALMA			7		7	39.470,00	1,63	2.477,00	2.733,00	14,31
45 TAZACORTE			4		4	6.356,00	0,88	1.356,00	1.636,00	3,89
47 TIJARAFE			5		5	8.879,00	2,23	250,00	260,00	34,15
53 VILLA DE MAZO			12		12	9.950,00	1,14	190,00	207,00	42,75
Total LA PALMA	2		91		93	164.913	1,35	11.467,00	13.194,00	10,84

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia S.C.TENERIFE	21	56	446	26	549	1.025.310,00	1,26	92.945,00	208.458,00	4,74
Total Comunidad CANARIAS	51	95	685	26	857	1.509.425,00	0,82	194.978,00	323.832,00	4,54
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ADEJE			23		23	123.980,00	1,51	3.070,00	26.242,00	4,66
4 ARAFO		2	4		6	8.956,00	1,51	1.032,00	1.723,00	5,14
5 ARICO		1	8		9	16.700,00	1,93	978,00	2.326,00	7,18
6 ARONA	4	3	11		18	184.565,00	1,95	7.024,00	27.885,00	6,62
10 BUENAVISTA DEL NORTE	1	1	8	1	11	6.379,00	0,88	1.035,00	1.649,00	3,02
11 CANDELARIA			10		10	19.600,00	0,83	2.986,00	6.914,00	2,83
12 FASNIA		1	5		6	11.850,00	3,51	471,00	946,00	12,53
15 GARACHICO			17		17	9.030,00	1,12	1.212,00	2.041,00	4,15
17 GRANADILLA DE ABONA		2	14		16	40.750,00	1,10	4.352,00	8.585,00	3,87
18 GUANCHA (LA)		2	3		5	14.550,00	2,61	989,00	1.581,00	9,20
19 GUIA DE ISORA			10		10	14.336,00	0,68	2.913,00	6.171,00	2,32
20 GUIMAR	4		12		16	17.587,00	0,78	3.214,00	6.439,00	2,73
22 ICOD DE LOS VINOS		4	10	2	16	26.265,00	0,98	4.669,00	7.453,00	3,49
25 MATANZA DE ACENTEJO (LA)			6		6	4.640,00	0,69	889,00	1.714,00	2,42
26 OROTAVA (LA)			11		11	54.500,00	1,28	7.926,00	11.473,00	4,58
28 PUERTO DE LA CRUZ	1	1	4	1	7	22.020,00	0,33	5.834,00	19.603,00	1,12
31 REALEJOS (LOS)	1	1	3	5	10	17.695,00	0,37	7.662,00	13.605,00	1,30
32 ROSARIO (EL)		5	5	6	16	18.415,00	1,17	2.547,00	4.442,00	4,15
34 SAN JUAN DE LA RAMBLA			8	2	10	7.526,00	3,31	319,00	537,00	12,15
35 SAN MIGUEL			9		9	38.600,00	2,80	1.375,00	3.849,00	10,03
39 SANTA URSULA		1	11		12	13.545,00	1,28	1.632,00	2.937,00	4,58
40 SANTIAGO DEL TEIDE	1	9	2		12	12.720,00	0,47	2.034,00	8.095,00	1,57
41 SAUZAL (EL)	1	3	5		9	11.625,00	1,22	1.604,00	2.527,00	4,60
42 SILOS (LOS)			4		4	3.150,00	0,54	1.016,00	1.726,00	2,15
43 TACORONTE		7		3	10	8.489,00	0,27	4.463,00	8.683,00	0,98
44 TANQUE (EL)			7	2	9	5.885,00	1,39	648,00	1.056,00	5,57
46 TEGUESTE		1	9		10	21.800,00	1,75	1.933,00	3.405,00	6,40
51 VICTORIA DE ACENTEJO (LA)	1	2	6		9	8.176,00	0,75	1.851,00	3.019,00	2,71
52 VILAFLORES	1	1		4	6	4.025,00	2,18	245,00	463,00	8,69
Total TENERIFE	15	47	225	26	313	747.359	1,14	75.923,00	187.089,00	3,92

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia S.C.TENERIFE	21	56	446	26	549	1.025.310,00	1,26	92.945,00	208.458,00	4,74
Total Comunidad CANARIAS	51	95	685	26	857	1.509.425,00	0,82	194.978,00	323.832,00	4,54
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ABUSEJO				1	1	90,00	0,20	6,00	15,00	6,00
2 AGALLAS		2			2	95,00	0,11	2,00	20,00	4,75
3 AHIGAL DE LOS ACEITEROS		1			1	150,00	0,34	15,00	25,00	6,00
4 AHIGAL DE VILLARINO			1		1	90,00	1,11	8,00	13,00	6,92
5 ALAMEDA DE GARDON (LA)	1	1		1	3	465,00	0,72	33,00	55,00	8,45
6 ALAMEDILLA (LA)			2		2	100,00	0,20	1,00	10,00	10,00
7 ALARAZ			2		2	240,00	0,30	104,00	225,00	1,07
8 ALBA DE TORMES		1	2	2	5	1.690,00	0,12	733,00	896,00	0,77
9 ALBA DE YELTES		1			1	200,00	0,50	46,00	60,00	3,33
10 ALBERCA (LA)	1		3		4	502,00	0,11	166,00	675,00	0,74
11 ALBERGUERIA DE ARGANAN (LA)		1			1	35,00	0,06	31,00	90,00	0,39
12 ALCONADA			1	1	2	150,00	0,38	38,00	58,00	2,59
13 ALDEACIPRESTE			2		2	100,00	0,11	49,00	135,00	0,74
14 ALDEADAVILA DE LA RIBERA	1	4	1		6	760,00	0,30	252,00	427,00	1,78
15 ALDEA DEL OBISPO	1	2			3	360,00	0,36	69,00	150,00	2,40
16 ALDEALENGUA			1		1	300,00	0,20	77,00	225,00	1,33
17 ALDEANUEVA DE FIGUEROA				1	1	60,00	0,06	74,00	300,00	0,20
18 ALDEANUEVA DE LA SIERRA			1		1	80,00	0,20	25,00	60,00	1,33
19 ALDEARRODRIGO			1		1	160,00	0,46	38,00	95,00	1,68
20 ALDEARRUBIA		1			1	220,00	0,35	220,00	330,00	0,67
21 ALDEASECA DE ALBA		1			1	100,00	0,50	1,00	10,00	10,00
22 ALDEASECA DE LA FRONTERA				1	1	50,00	0,06	56,00	140,00	0,36
23 ALDEATEJADA			1		1	100,00	0,14	67,00	113,00	0,88
24 ALDEAVIEJA DE TORMES			1		1	90,00	0,41	21,00	33,00	2,73
25 ALDEHUELA DE LA BOVEDA		1			1	115,00	0,30	42,00	72,00	1,60
26 ALDEHUELA DE YELTES				1	1	30,00	0,03	55,00	146,00	0,21
27 ALMENARA DE TORMES			1		1	80,00	0,18	38,00	64,00	1,25
28 ALMENDRA				1	1	60,00	0,12	32,00	75,00	0,80
29 ANAYA DE ALBA		1	1		2	300,00	0,76	46,00	57,00	5,26
30 AÑOVER DE TORMES			1		1	80,00	0,53	18,00	37,00	2,16
31 ARABAYONA				1	1	100,00	0,10	88,00	135,00	0,74

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano		días
32	ARAPILES	1	2	1		4	480,00	0,72	90,00	150,00	3,20
33	ARCEDIANO		1			1	180,00	1,17	7,00	20,00	9,00
34	ARCO (EL)			1		1	10,00	0,07	18,00	50,00	0,20
35	ARMENTEROS	1	2	1		4	310,00	0,21	48,00	120,00	2,58
36	SAN MIGUEL DEL ROBLEDO			2		2	200,00	1,00	15,00	30,00	6,67
37	ATALAYA (LA)		2			2	190,00	1,09	20,00	60,00	3,17
38	BABILAFUENTE	1				1	260,00	0,10	152,00	375,00	0,69
39	BAÑOBAREZ			1		1	100,00	0,12	78,00	180,00	0,56
40	BARBADILLO		1		1	2	300,00	0,31	89,00	128,00	2,34
41	BARBALOS		1	1		2	126,00	0,84	19,00	26,00	4,85
42	BARCEO		1			1	100,00	1,00	7,00	20,00	5,00
44	BARRUECOPARDO	1		2	1	4	425,00	0,30	90,00	250,00	1,70
45	BASTIDA (LA)		1	1		2	85,00	0,50	7,00	26,00	3,27
46	BEJAR		4	1	1	6	11.000,00	0,39	2.606,00	4.245,00	2,59
47	BELEÑA			1		1	60,00	0,21	20,00	30,00	2,00
49	BERMELLAR	1	1			2	400,00	0,80	35,00	75,00	5,33
50	BERROCAL DE HUEBRA			2	1	3	125,00	0,78	9,00	24,00	5,21
51	BERROCAL DE SALVATIERRA			1		1	72,00	0,29	15,00	50,00	1,44
52	BOADA			1	1	2	200,00	0,29	25,00	47,00	4,26
54	BODON (EL)			1		1	50,00	0,05	57,00	150,00	0,33
55	BOGAJO		1			1	30,00	0,08	35,00	60,00	0,50
56	BOUZA (LA)			2		2	412,00	2,06	6,00	9,00	45,78
57	BOVEDA DEL RIO ALMAR			1	1	2	350,00	0,64	35,00	75,00	4,67
58	BRINCONES				1	1	150,00	0,60	20,00	50,00	3,00
59	BUENAMADRE			1		1	45,00	0,15	3,00	5,00	9,00
60	BUENAVISTA			2		2	1.018,00	10,18	16,00	25,00	40,72
61	CABACO (EL)		1			1	85,00	0,05	20,00	200,00	0,43
62	CABEZABELLOSA DE LA CALZA		1			1	100,00	0,50	21,00	32,00	3,13
63	CABEZA DE BEJAR (LA)		1			1	150,00	0,50	20,00	50,00	3,00
65	CABEZA DEL CABALLO	1		3		4	350,00	0,20	40,00	260,00	1,35
67	CABRERIZOS		2			2	250,00	0,23	114,00	207,00	1,21
68	CABRILLAS				1	1	90,00	0,08	90,00	225,00	0,40
69	CALVARRASA DE ABAJO				1	1	60,00	0,06	110,00	340,00	0,18
70	CALVARRASA DE ARRIBA				2	2	161,00	0,23	97,00	129,00	1,25
71	CALZADA DE BEJAR (LA)			1		1	280,00	1,24	25,00	34,00	8,24
72	CALZADA DE DON DIEGO		1			1	50,00	0,17	43,00	55,00	0,91
73	CALZADA DE VALDUNCIEL	1				1	100,00	0,07	102,00	135,00	0,74
74	CAMPILLO DE AZABA				1	1	90,00	0,11	23,00	57,00	1,58
77	CAMPO DE PEÑARANDA (EL)				1	1	60,00	0,12	69,00	75,00	0,80
78	CANDELARIO	1		1		2	570,00	0,19	169,00	555,00	1,03
79	CANILLAS DE ABAJO			2		2	90,00	0,51	21,00	27,00	3,33
80	CANTAGALLO			1		1	600,00	1,20	44,00	68,00	8,82
81	CANTALAPIEDRA				1	1	235,00	0,12	232,00	450,00	0,52

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
82 CANTALPINO		1			1	500,00	0,33	200,00	390,00	1,28
83 CANTARACILLO				1	1	60,00	0,12	48,00	96,00	0,63
85 CARBAJOSA DE LA SAGRADA				1	1	50,00	0,25	90,00	135,00	0,37
86 CARPIO DE AZABA				1	1	10,00	0,04	5,00	20,00	0,50
87 CARRASCAL DE BARREGAS		1			1	60,00	0,13	16,00	40,00	1,50
88 CARRASCAL DEL OBISPO				1	1	12,00	0,03	50,00	80,00	0,15
89 CASAFRANCA		1			1	50,00	0,25	6,00	8,00	6,25
90 CASAS DEL CONDE (LAS)			1		1	126,00	0,59	16,00	26,00	4,85
91 CASILLAS DE FLORES		1			1	70,00	0,14	45,00	120,00	0,58
92 CASTELLANOS DE MORISCOS		1		1	2	115,00	0,23	68,00	95,00	1,21
96 CASTILLEJO DE MARTIN VIEJ			2		2	135,00	0,18	40,00	158,00	0,85
97 CASTRAZ				1	1	13,00	0,16	12,00	16,00	0,81
98 CEPEDA			2		2	412,00	0,27	82,00	180,00	2,29
99 CERECEDA DE LA SIERRA		2			2	85,00	0,21	16,00	45,00	1,89
100 CEREZAL DE PE?AHORCADA			1		1	90,00	0,23	12,00	30,00	3,00
101 CERRALBO			1		1	30,00	0,05	43,00	90,00	0,33
102 CERRO (EL)		2	2		4	843,00	0,65	89,00	195,00	4,32
103 CESPEDOSA DE TORMES	1		1		2	1.280,00	0,85	157,00	237,00	5,40
104 CILLEROS DE LA BASTIDA	1				1	10,00	0,09	6,00	30,00	0,33
106 CIPEREZ	1		2		3	71,00	0,07	87,00	151,00	0,47
107 CIUDAD-RODRIGO		1	4	3	8	4.746,00	0,18	2.452,00	3.951,00	1,19
108 COCA DE ALBA	1				1	60,00	0,21	31,00	63,00	0,95
109 COLMENAR DE MONTEMAYOR		2			2	770,00	0,59	72,00	190,00	4,05
110 CORDOVILLA				1	1	60,00	0,30	23,00	45,00	1,33
112 CRISTOBAL			1		1	120,00	0,09	39,00	195,00	0,62
113 CUBO DE DON SANCHO (EL)				1	1	180,00	0,18	99,00	136,00	1,32
114 CHAGARCIA MEDIANERO		1			1	80,00	0,40	25,00	30,00	2,67
115 DIOS LE GUARDE				1	1	100,00	0,50	26,00	34,00	2,94
116 DOÑINOS DE LEDESMA				1	1	50,00	0,91	6,00	50,00	1,00
117 DOÑINOS DE SALAMANCA				1	1	72,00	0,08	92,00	105,00	0,69
118 EJEME			1		1	180,00	0,51	43,00	64,00	2,81
119 ENCINA (LA)				1	1	75,00	0,21	38,00	120,00	0,63
120 ENCINA DE SAN SILVESTRE			1		1	80,00	0,32	15,00	50,00	1,60
121 ENCINAS DE ABAJO				2	2	145,00	0,12	151,00	377,00	0,38
122 ENCINAS DE ARRIBA		2			2	40,00	0,13	45,00	90,00	0,44
123 ENCINASOLA DE LOS COMENDA			2		2	125,00	0,25	53,00	66,00	1,89
124 ENDRINAL		3	1		4	198,00	0,35	32,00	105,00	1,89
125 ESCURIAL DE LA SIERRA	1				1	190,00	0,25	51,00	112,00	1,70
126 ESPADAÑA		1	1		2	200,00	2,00	1,00	10,00	20,00
127 ESPEJA	2			1	3	210,00	0,32	39,00	80,00	2,63
129 FLORIDA DE LIEBANA		1			1	210,00	0,65	75,00	165,00	1,27
130 FORFOLEDA		2			2	232,00	0,58	38,00	53,00	4,38
131 FRADES DE LA SIERRA		1	1		2	150,00	0,22	30,00	146,00	1,03

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
132 FREGENEDA (LA)		3			3	870,00	0,73	40,00	90,00	9,67
133 FRESNEDOSO			2		2	160,00	0,53	21,00	44,00	3,64
134 FRESNO ALHANDIGA				1	1	50,00	0,11	53,00	68,00	0,74
135 FUENTE DE SAN ESTEBAN (LA)			3		3	195,00	0,27	249,00	449,00	0,43
136 FUENTEGUINALDO		2			2	300,00	0,12	158,00	600,00	0,50
137 FUENTELIANTE	1			1	2	100,00	0,44	10,00	22,00	4,55
138 FUENTERROBLE DE SALVATIER		1			1	100,00	0,20	44,00	60,00	1,67
139 FUENTES DE BEJAR	1	1			2	1.250,00	1,56	48,00	120,00	10,42
140 FUENTES DE OÑORO	1		1		2	200,00	0,33	231,00	375,00	0,53
141 GAJATES		1		1	2	165,00	0,50	43,00	60,00	2,75
142 GALINDO Y PERAHUY		1	1		2	90,00	0,28	33,00	100,00	0,90
143 GALINDUSTE			3		3	810,00	0,99	64,00	84,00	9,64
144 GALISANCHO				3	3	75,00	0,08	119,00	180,00	0,42
145 GALLEGOS DE ARGANAN			1		1	175,00	0,19	65,00	150,00	1,17
146 GALLEGOS DE SOLMIRON			1	1	2	150,00	0,33	18,00	46,00	3,26
147 GARCIBUEY			1		1	100,00	0,20	45,00	75,00	1,33
148 GARCHIHERNANDEZ				1	1	80,00	0,12	67,00	176,00	0,45
149 GARCIRREY			2	3	5	43,00	0,37	14,00	23,00	1,83
150 GEJUELO DEL BARRO	1			1	2	100,00	1,25	8,00	15,00	6,67
151 GOLPEJAS		2			2	50,00	0,08	30,00	70,00	0,71
152 GOMECELLO				1	1	80,00	0,06	70,00	106,00	0,75
154 GUADRAMIRO	1		1		2	120,00	0,36	38,00	48,00	2,50
155 GUIJO DE AVILA			2		2	200,00	0,50	9,00	24,00	8,33
156 GUIJUELO	1	2	3		6	5.875,00	0,88	826,00	1.098,00	5,35
157 HERGUIJUELA DE CIUDAD-ROD		2			2	285,00	0,81	25,00	79,00	3,61
158 HERGUIJUELA DE LA SIERRA		1	2		3	170,00	0,25	59,00	102,00	1,67
159 HERGUIJUELA DEL CAMPO		2	1		3	165,00	0,44	24,00	56,00	2,95
160 HINOJOSA DE DUERO	1	1			2	610,00	0,38	139,00	380,00	1,61
161 HORCAJO DE MONTEMAYOR		1		1	2	190,00	0,38	30,00	135,00	1,41
162 HORCAJO MEDIANERO		3			3	288,00	0,46	71,00	87,00	3,31
163 HOYA (LA)		1	1		2	100,00	0,50	3,00	30,00	3,33
165 IRUELOS		1			1	60,00	0,50	15,00	20,00	3,00
166 ITUERO DE AZABA		1			1	100,00	0,14	51,00	109,00	0,92
167 JUZBADO				1	1	95,00	0,32	27,00	45,00	2,11
168 LAGUNILLA			2		2	300,00	0,30	103,00	450,00	0,67
169 LARRODRIGO		1	1		2	160,00	0,32	51,00	75,00	2,13
170 LEDESMA			1	2	3	330,00	0,13	290,00	375,00	0,88
171 LEDRADA		2			2	10.025,00	11,14	90,00	135,00	74,26
172 LINARES DE RIOFRIO			2		2	354,00	0,07	165,00	750,00	0,47
173 LUMBRALES		2			2	700,00	0,23	360,00	450,00	1,56
174 MACOTERA			2		2	900,00	0,23	274,00	600,00	1,50
176 MADROÑAL			2		2	550,00	1,57	26,00	52,00	10,58
177 MAILLO (EL)			2		2	390,00	0,41	68,00	124,00	3,15

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
178 MALPARTIDA				1	1	56,00	0,16	24,00	52,00	1,08
179 MANCERA DE ABAJO		1			1	100,00	0,15	40,00	80,00	1,25
180 MANZANO (EL)			1		1	90,00	0,75	17,00	45,00	2,00
181 MARTIAGO		1			1	125,00	0,18	70,00	400,00	0,31
182 MARTINAMOR			1		1	30,00	0,20	9,00	12,00	2,50
183 MARTIN DE YELTES				1	1	150,00	0,23	80,00	150,00	1,00
184 MASUECO		1	1		2	299,00	0,27	75,00	165,00	1,81
185 CASTELLANOS DE VILLIQUERA	1		1	1	3	130,00	0,18	73,00	102,00	1,27
186 MATA DE LEDESMA (LA)	1	1			2	110,00	0,65	10,00	25,00	4,40
187 MATILLA DE LOS CAÑOS DEL		1			1	100,00	0,07	120,00	350,00	0,29
188 MAYA (LA)		1			1	75,00	0,15	41,00	82,00	0,91
189 MEMBRIBE		1	1		2	150,00	0,38	17,00	30,00	5,00
190 MIEZA	1	1	2		4	880,00	0,98	43,00	106,00	8,30
191 MILANO		1	1		2	90,00	0,18	29,00	98,00	0,92
192 MIRANDA DE AZAN	1		1		2	390,00	1,30	7,00	20,00	19,50
193 MIRANDA DEL CASTAÑAR		2			2	400,00	0,13	98,00	450,00	0,89
194 MOGARRAZ			2		2	420,00	0,47	60,00	105,00	4,00
195 MOLINILLO		2			2	62,00	0,18	12,00	52,00	1,19
196 MONFORTE DE LA SIERRA			3		3	235,00	0,78	18,00	45,00	5,22
197 MONLEON		1			1	30,00	0,06	20,00	45,00	0,67
198 MONLERAS		1			1	75,00	0,21	46,00	75,00	1,00
199 MONSAGRO			1		1	75,00	0,21	34,00	52,00	1,44
200 MONTEJO		1			1	100,00	0,20	45,00	80,00	1,25
201 MONTEMAYOR DEL RIO		1	1		2	180,00	0,18	58,00	150,00	1,20
202 MONTERRUBIO DE ARMUÑA		1		1	2	266,00	0,46	62,00	131,00	2,03
203 MONTERRUBIO DE LA SIERRA		1			1	100,00	0,33	14,00	35,00	2,86
204 MORASVERDES		1			1	450,00	0,51	76,00	124,00	3,63
205 MORILLE		2			2	36,00	0,09	28,00	55,00	0,65
206 MORIÑIGO			1		1	160,00	0,65	21,00	50,00	3,20
207 MORISCOS		1			1	40,00	0,12	23,00	45,00	0,89
208 MORONTA	1		2		3	140,00	0,63	70,00	168,00	0,83
209 MOZARBEZ		2		1	3	1.122,00	1,61	186,00	329,00	3,41
211 NARROS DE MATALAYEGUA	3		1		4	51,00	0,20	29,00	51,00	1,32
212 NAVACARROS		1			1	80,00	0,23	18,00	45,00	1,78
213 NAVA DE BEJAR			1		1	150,00	0,50	15,00	80,00	1,88
214 NAVA DE FRANCIA			2		2	195,00	0,24	28,00	120,00	1,63
215 NAVA DE SOTROBAL				1	1	20,00	0,05	35,00	75,00	0,27
216 NAVALES		2			2	200,00	0,40	62,00	75,00	2,67
217 NAVALMORAL DE BEJAR		1			1	120,00	0,60	12,00	30,00	4,00
218 NAVAMORALES			1		1	75,00	0,13	29,00	90,00	0,83
219 NAVARREDONDA DE LA RINCON			1		1	180,00	0,30	43,00	150,00	1,20
221 NAVASFRIAS			1		1	390,00	0,30	101,00	253,00	1,54
222 NEGRILLA DE PALENCIA			1		1	90,00	0,60	18,00	40,00	2,25

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
223		1		1	2	80,00	0,24	15,00	100,00	0,80
224			1	1	2	125,00	0,32	45,00	82,00	1,52
225			1		1	2,00	0,01	24,00	45,00	0,04
226		2			2	120,00	0,30	45,00	70,00	1,71
228				1	1	90,00	0,08	90,00	150,00	0,60
229			1		1	50,00	0,19	34,00	49,00	1,02
230				1	1	80,00	0,27	38,00	45,00	1,78
231				1	1	130,00	0,22	56,00	90,00	1,44
232				1	1	90,00	0,07	200,00	300,00	0,30
233		1			1	60,00	0,30	10,00	30,00	2,00
234			2		2	225,00	0,11	84,00	300,00	0,75
235		1			1	125,00	0,36	76,00	115,00	1,09
236			2		2	300,00	0,59	50,00	77,00	3,90
237		1		2	3	110,00	0,14	72,00	220,00	0,50
238			1		1	120,00	0,40	30,00	75,00	1,60
239			2		2	120,00	0,13	53,00	112,00	1,07
240				2	2	90,00	0,06	102,00	172,00	0,52
241				1	1	90,00	0,25	40,00	54,00	1,67
242	1		1		2	210,00	1,11	14,00	88,00	2,39
243			1		1	120,00	0,48	14,00	36,00	3,33
244			2		2	400,00	0,80	34,00	82,00	4,88
245		1			1	200,00	0,20	80,00	300,00	0,67
246	1			1	2	1.500,00	0,21	1.000,00	1.500,00	1,00
247	1			1	2	200,00	0,50	30,00	44,00	4,55
248		1			1	50,00	0,10	17,00	24,00	2,08
249		1			1	50,00	0,42	4,00	7,00	7,14
250			2	1	3	350,00	0,29	96,00	410,00	0,85
251			1		1	55,00	0,14	25,00	60,00	0,92
252		1			1	180,00	0,36	32,00	75,00	2,40
254			1		1	76,00	0,15	42,00	60,00	1,27
255	1				1	50,00	0,45	15,00	20,00	2,50
256				1	1	30,00	0,06	62,00	75,00	0,40
257			3		3	35,00	0,15	5,00	10,00	3,50
258		3			3	135,00	0,25	52,00	150,00	0,90
259	2		1		3	160,00	0,64	11,00	37,00	4,32
260			1		1	70,00	0,14	35,00	90,00	0,78
261			2		2	130,00	0,15	62,00	165,00	0,79
262	2		3	2	7	286,00	1,24	14,00	46,00	6,22
263		1			1	1.000,00	1,00	77,00	195,00	5,13
264			1		1	100,00	0,40	18,00	140,00	0,71
265				1	1	90,00	0,13	50,00	95,00	0,95
266			1		1	60,00	0,20	15,00	40,00	1,50
267			2		2	170,00	0,34	28,00	58,00	2,93

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
268 RINCONADA DE LA SIERRA (L		1			1	300,00	1,20	29,00	58,00	5,17
269 ROBLEDA		1			1	160,00	0,13	151,00	378,00	0,42
270 ROBLIZA DE COJOS				1	1	75,00	0,30	34,00	49,00	1,53
271 ROLLAN	2		1		3	240,00	0,34	90,00	105,00	2,29
272 SAELICES EL CHICO			1		1	90,00	0,15	30,00	45,00	2,00
273 SAGRADA (LA)				1	1	50,00	0,20	32,00	65,00	0,77
275 SALDEANA			1		1	200,00	0,80	25,00	50,00	4,00
276 SALMORAL		1			1	80,00	0,11	58,00	105,00	0,76
277 SALVATIERRA DE TORMES			2		2	130,00	1,08	9,00	23,00	5,65
278 SAN CRISTOBAL DE LA CUEST	1				1	100,00	0,17	63,00	76,00	1,32
279 SANCTI-SPIRITUS		1			1	230,00	0,09	195,00	375,00	0,61
280 SANCHON DE LA RIBERA		2			2	140,00	0,88	25,00	36,00	3,89
281 SANCHON DE LA SAGRADA				1	1	65,00	0,65	5,00	13,00	5,00
282 SANCHOTELLO			1		1	99,00	0,20	52,00	75,00	1,32
283 SANDO				2	2	120,00	0,26	25,00	55,00	2,18
284 SAN ESTEBAN DE LA SIERRA		1	1		2	350,00	0,29	70,00	180,00	1,94
285 SAN FELICES DE LOS GALLEG			1		1	140,00	0,09	104,00	375,00	0,37
286 SAN MARTIN DEL CASTA?AR			2		2	310,00	0,62	42,00	150,00	2,07
287 SAN MIGUEL DE VALERO			2		2	240,00	0,18	67,00	225,00	1,07
288 SAN MORALES				1	1	97,00	0,28	24,00	48,00	2,02
289 SAN MUÑOZ		1			1	120,00	0,24	33,00	82,00	1,46
290 SAN PEDRO DEL VALLE		2			2	200,00	1,00	18,00	30,00	6,67
291 SAN PEDRO DE ROZADOS		1			1	198,00	0,26	43,00	106,00	1,87
292 SAN Pelayo DE GUAREÑA			1		1	100,00	0,50	18,00	30,00	3,33
293 SANTA MARIA DE SANDO	1				1	540,00	1,08	25,00	80,00	6,75
294 SANTA MARTA DE TORMES	1			1	2	3.000,00	0,30	1.039,00	1.321,00	2,27
296 SANTIAGO DE LA PUEBLA				1	1	250,00	0,33	91,00	112,00	2,23
297 SANTIBAÑEZ DE BEJAR		1			1	200,00	0,13	108,00	300,00	0,67
298 SANTIBAÑEZ DE LA SIERRA		2			2	160,00	0,20	47,00	120,00	1,33
299 SANTIZ		1			1	160,00	0,28	49,00	87,00	1,84
300 SANTOS (LOS)	1		2		3	900,00	0,33	100,00	400,00	2,25
301 SARDON DE LOS FRAILES				1	1	20,00	0,10	18,00	42,00	0,48
302 SAUCELLE			2		2	250,00	0,27	59,00	155,00	1,61
303 SAUGO (EL)		1			1	110,00	0,28	51,00	60,00	1,83
304 SEPULCRO HILARIO		1	1		2	80,00	0,09	33,00	83,00	0,96
305 SEQUEROS			4		4	740,00	0,41	39,00	60,00	12,33
306 SERRADILLA DEL ARROYO		2			2	200,00	0,15	65,00	130,00	1,54
307 SERRADILLA DEL LLANO			2		2	100,00	0,17	54,00	75,00	1,33
309 SIERPE (LA)				1	1	75,00	0,75	3,00	8,00	9,38
310 SIETEIGLESIAS DE TORMES			1		1	40,00	0,16	27,00	34,00	1,18
311 SOBRADILLO			1		1	190,00	0,32	60,00	210,00	0,90
312 SORIHUELA		1			1	146,00	0,12	67,00	225,00	0,65
313 SOTOSERRANO			2		2	270,00	0,15	107,00	225,00	1,20

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
314 TABERA DE ABAJO				1	1	63,00	0,32	16,00	30,00	2,10
315 TALA (LA)			1		1	160,00	0,64	18,00	27,00	5,93
316 TAMAMES			1		1	345,00	0,17	170,00	300,00	1,15
317 TARAZONA DE GUAREÑA		1			1	100,00	0,20	72,00	90,00	1,11
318 TARDAGUILA			1		1	100,00	0,25	28,00	45,00	2,22
319 TEJADO (EL)			1		1	400,00	2,00	32,00	105,00	3,81
320 TEJEDA Y SEGOYUELA			2		2	80,00	0,37	23,00	40,00	2,00
321 TENEBRON				1	1	20,00	0,06	35,00	52,00	0,38
322 TERRADILLOS				1	1	50,00	0,29	258,00	362,00	0,14
323 TOPAS		1			1	30,00	0,03	118,00	150,00	0,20
324 TORDILLOS	1				1	150,00	0,18	40,00	100,00	1,50
325 TORNADIZO (EL)		1			1	110,00	0,18	23,00	45,00	2,44
327 TORRESMENDAS			2		2	500,00	1,67	37,00	60,00	8,33
328 TRABANCA			1		1	120,00	0,30	41,00	90,00	1,33
329 TREMEDAL DE TORMES	1		1		2	35,00	0,37	8,00	13,00	2,69
330 VALDECARROS			1		1	60,00	0,05	101,00	165,00	0,36
331 VALDEFUENTES DE SANGUSIN		1	1		2	170,00	0,34	53,00	75,00	2,27
332 VALDEHIJADEROS			1		1	280,00	1,40	19,00	24,00	11,67
333 VALDELACASA			1		1	50,00	0,10	57,00	75,00	0,67
334 VALDELAGEVE			1		1	30,00	0,15	25,00	30,00	1,00
335 VALDELOSA	1				1	500,00	0,61	77,00	120,00	4,17
336 VALDEMIERQUE	1				1	60,00	0,40	12,00	38,00	1,58
337 VALDERRODRIGO			2	1	3	102,00	0,26	33,00	60,00	1,70
338 VALDUNCIEL		2			2	100,00	0,43	16,00	30,00	3,33
339 VALERO			2		2	425,00	0,43	74,00	142,00	2,99
340 VALSALABROSO		1		1	2	180,00	0,50	40,00	54,00	3,33
341 VALVERDE DE VALDELACASA			1		1	60,00	0,40	1,00	20,00	3,00
342 VALVERDON			1		1	100,00	0,31	52,00	81,00	1,23
343 VALLEJERA DE RIOFRIO			2		2	125,00	0,83	10,00	22,00	5,68
344 VECINOS				1	1	85,00	0,14	35,00	75,00	1,13
345 VEGA DE TIRADOS			1		1	30,00	0,10	40,00	49,00	0,61
346 VEGUILLAS (LAS)		1	2		3	94,00	0,16	50,00	75,00	1,25
347 VELLES (LA)	1				1	75,00	0,11	49,00	98,00	0,77
348 VENTOSA DEL RIO ALMAR				1	1	40,00	0,10	29,00	60,00	0,67
349 VIDOLA (LA)	1		1		2	2.500,00	8,33	16,00	40,00	62,50
350 VILVESTRE	1	2	1		4	1.664,00	1,19	1,00	10,00	166,40
351 VILLAFLORES		1			1	80,00	0,13	82,00	126,00	0,63
352 VILLAGONZALO DE TORMES				2	2	100,00	0,26	32,00	57,00	1,75
353 VILLALBA DE LOS LLANOS	1				1	160,00	0,36	31,00	45,00	3,56
354 VILLAMAYOR			1		1	1.200,00	0,80	143,00	243,00	4,94
355 VILLANUEVA DEL CONDE			2		2	190,00	0,19	43,00	60,00	3,17
357 VILLAR DE CIERVO		2			2	92,00	0,10	66,00	300,00	0,31
358 VILLAR DE GALLIMAZO				1	1	10,00	0,03	39,00	60,00	0,17

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
359 VILLAR DE LA YEGUA	1	3		2	6	1.135,00	2,06	52,00	110,00	10,32
360 VILLAR DE PERALONSO		1			1	126,00	0,21	55,00	90,00	1,40
361 VILLAR DE SAMANIEGO		1	1		2	180,00	0,86	20,00	40,00	4,50
362 VILLARES DE LA REINA				2	2	100,00	0,06	150,00	332,00	0,30
363 VILLARES DE YELTES		1			1	80,00	0,23	36,00	78,00	1,03
364 VILLARINO		2	2		4	2.900,00	1,18	120,00	550,00	5,27
365 VILLARMAYOR				2	2	66,00	0,19	38,00	51,00	1,29
366 VILLARMUERTO			3		3	225,00	1,77	12,00	25,00	9,00
367 VILLASBUENAS	1	1			2	275,00	0,48	53,00	160,00	1,72
368 VILLASDARDO			1		1	30,00	0,86	3,00	5,00	6,00
369 VILLASECO DE LOS GAMITOS				1	1	130,00	0,33	36,00	52,00	2,50
370 VILLASECO DE LOS REYES		1	1	2	4	519,00	0,65	70,00	119,00	4,36
371 VILLASRUBIAS		1			1	200,00	0,20	60,00	150,00	1,33
372 VILLAVERDE DE GUAREÑA		1			1	125,00	0,54	14,00	24,00	5,21
373 VILLAVIEJA DE YELTES			3		3	1.320,00	0,38	176,00	525,00	2,51
374 VILLORIA		2			2	400,00	0,20	213,00	450,00	0,89
375 VILLORUELA		1			1	270,00	0,25	162,00	300,00	0,90
376 VITIGUDINO			3	1	4	1.270,00	0,25	476,00	768,00	1,65
377 YECLA DE YELTES		2	1		3	269,00	0,41	55,00	77,00	3,49
378 ZAMARRA			1	1	2	78,00	0,52	22,00	30,00	2,60
379 ZAMAYON		1	1		2	200,00	0,63	31,00	45,00	4,44
380 ZARAPICOS			1		1	100,00	0,63	12,00	24,00	4,17
381 ZARZA DE PUMAREDA (LA)		1			1	160,00	0,32	43,00	80,00	2,00
382 ZORITA DE LA FRONTERA				1	1	50,00	0,12	56,00	112,00	0,45
Total Provincia SALAMANCA	58	189	250	115	612	114.585,00	0,35	28.157,00	55.452,00	2,05
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.841	2.147	1.871	934	6.793	1.265.341,00	0,46	303.287,00	643.823,00	1,96
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ABADES			1	1	2	570,00	0,57	238,00	250,00	2,28
2 ADRADA DE PIRON		1	1		2	195,00	1,26	12,00	30,00	6,50
3 ADRADOS			2		2	173,00	0,29	57,00	150,00	1,15
4 AGUILAFUENTE			1	1	2	835,00	0,52	200,00	750,00	1,11
5 ALCONADA DE MADERUELO			2		2	55,00	0,20	17,00	60,00	0,92
6 ALDEALCORVO			1		1	40,00	0,27	6,00	30,00	1,33
7 ALDEALENGUA DE PEDRAZA		5			5	950,00	2,57	22,00	80,00	11,88
8 ALDEALENGUA DE SANTA MARI		1			1	55,00	0,28	20,00	40,00	1,38
9 ALDEANUEVA DE LA SERREZUE		1	2		3	156,00	0,22	14,00	80,00	1,95
10 ALDEANUEVA DEL CODONAL			1		1	40,00	0,13	100,00	260,00	0,15
12 ALDEA REAL				1	1	150,00	0,18	101,00	212,00	0,71
13 ALDEASO#A		1			1	50,00	0,27	32,00	48,00	1,04
14 ALDEHORNO			2		2	150,00	0,38	16,00	80,00	1,88
15 ALDEHUELA DEL CODONAL				1	1	53,00	0,35	20,00	100,00	0,53
16 ALDEONTE			2		2	120,00	0,54	18,00	38,00	2,68
17 ANAYA				1	1	25,00	0,10	30,00	54,00	0,46
18 A#E				1	1	24,00	0,12	24,00	40,00	0,60
19 ARAHUETES	1	1		1	3	125,00	0,36	11,00	70,00	1,79
20 ARCONES			2		2	225,00	0,64	93,00	242,00	0,93
21 AREVALILLO DE CEGA		2			2	620,00	3,88	11,00	40,00	15,50
22 ARMU#A	1	1			2	160,00	0,22	72,00	155,00	1,03
24 AYLLON			7		7	335,00	0,10	632,00	1.255,00	0,27
25 BARBOLLA		2			2	320,00	0,48	44,00	131,00	2,43
26 BASARDILLA			1		1	125,00	0,16	25,00	75,00	0,63
28 BERCIAL		1			1	125,00	0,30	35,00	80,00	0,99
29 BERCIMUEL			2		2	225,00	0,64	20,00	83,00	2,71
30 BERNARDOS		1		1	2	900,00	0,36	90,00	360,00	2,00
31 BERNUY DE PORREROS			1		1	100,00	0,25	114,00	139,00	0,72
32 BOCEGUILLAS	1	1		1	3	465,00	0,41	156,00	342,00	1,36
34 CABALLAR		1	1		2	150,00	0,75	25,00	50,00	3,00
35 CABA#AS DE POLENDOS			2		2	145,00	0,60	17,00	50,00	2,90

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
36 CABEZUELA				1	1	250,00	0,25	150,00	200,00	1,25
37 CALABAZAS		2			2	60,00	0,40	18,00	45,00	1,33
39 CAMPO DE SAN PEDRO				3	3	160,00	0,25	83,00	231,00	0,69
40 CANTALEJO		1		3	4	1.230,00	0,14	1.077,00	1.977,00	0,58
41 CANTIMPALOS				1	1	95,00	0,06	370,00	490,00	0,19
43 CARBONERO EL MAYOR			3		3	2.100,00	0,74	1.300,00	2.000,00	1,04
44 CARRASCAL DEL RIO		1	1		2	585,00	0,98	43,00	129,00	4,53
45 CASLA		2			2	775,00	0,97	31,00	79,00	9,81
46 CASTILLEJO DE MESLEON			3		3	360,00	1,20	34,00	93,00	3,87
47 CASTRO DE FUENTIDUE#A		1	1		2	210,00	0,70	20,00	60,00	3,50
48 CASTROJIMENO			1		1	120,00	0,40	10,00	120,00	1,00
49 CASTROSERNA DE ABAJO			2		2	200,00	0,67	14,00	75,00	2,67
51 CASTROSERRACIN			1	1	2	182,00	0,46	14,00	80,00	2,28
52 CEDILLO DE LA TORRE			1		1	20,00	0,07	27,00	140,00	0,14
53 CEREZO DE ABAJO		1	1		2	240,00	0,41	78,00	196,00	1,22
54 CEREZO DE ARRIBA		2	1		3	350,00	0,88	47,00	380,00	0,92
55 CILLERUELO DE SAN MAMES			1		1	45,00	0,56	12,00	30,00	1,50
56 COBOS DE FUENTIDUE#A		1			1	45,00	0,21	37,00	50,00	0,90
57 COCA	2		2	1	5	770,00	0,12	401,00	1.000,00	0,77
58 CODORNIZ	1			1	2	75,00	0,08	97,00	180,00	0,42
59 COLLADO HERMOSO			2		2	665,00	1,33	27,00	100,00	6,65
60 CONDADO DE CASTILNOVO		1			1	600,00	10,91	31,00	99,00	6,06
61 CORRAL DE AYLLON				1	1	40,00	0,20	30,00	62,00	0,65
62 CUBILLO				1	1	25,00	0,08	15,00	60,00	0,42
63 CUELLAR		3		6	9	1.894,00	0,12	2.032,00	3.444,00	0,55
65 CHA#E	1			1	2	545,00	0,39	144,00	280,00	1,95
68 DOMINGO GARCIA			2		2	250,00	1,25	11,00	40,00	6,25
69 DONHIERRO			1		1	25,00	0,14	21,00	36,00	0,69
70 DURUELO			1		1	40,00	0,13	26,00	66,00	0,66
71 ENCINAS		1			1	125,00	1,25	39,00	50,00	2,50
72 ENCINILLAS			2		2	180,00	0,90	20,00	40,00	4,50
73 ESCALONA DEL PRADO				1	1	120,00	0,07	163,00	450,00	0,27
74 ESCARABAJOSA DE CABEZAS				1	1	85,00	0,11	300,00	500,00	0,17
75 ESCOBAR DE POLENDOS			2	1	3	145,00	0,29	120,00	230,00	0,63
76 ESPINAR (EL)			5		5	13.500,00	0,57	2.708,00	8.280,00	1,63
77 ESPIRDO			4		4	295,00	0,63	59,00	117,00	2,52
78 FRESNEDA DE CUELLAR		1			1	75,00	0,27	51,00	60,00	1,25
79 FRESNO DE CANTESPINO		5	2		7	455,00	0,77	47,00	158,00	2,88
80 FRESNO DE LA FUENTE			1		1	500,00	2,50	40,00	90,00	5,56
81 FRUMALES				1	1	152,00	0,30	50,00	100,00	1,52
82 FUENTE DE SANTA CRUZ	1	1			2	925,00	0,94	45,00	68,00	3,89
83 FUENTE EL OLMO DE FUENTID			1	1	2	199,00	0,57	41,00	100,00	1,99
84 FUENTE EL OLMO DE ISCAR		1			1	50,00	0,17	30,00	60,00	0,83

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
86 FUENTEPELAYO			2	1	3	730,00	0,56	388,00	555,00	1,32
87 FUENTEPI#EL				1	1	40,00	0,09	50,00	80,00	0,50
88 FUENTERREBOLLO			1		1	150,00	0,18	170,00	500,00	0,46
89 FUENTESAUCO DE FUENTIDUE#			1		1	370,00	0,57	100,00	160,00	2,31
91 FUENTESOTO		2	1		3	250,00	0,48	35,00	92,00	2,72
92 FUENTIDUE#A		2			2	180,00	0,36	35,00	150,00	1,20
93 GALEGOS		1			1	60,00	0,33	22,00	36,00	1,67
94 GARCILLAN				1	1	50,00	0,11	57,00	92,00	0,54
95 GOMEZSERRACIN				1	1	65,00	0,08	117,00	160,00	0,41
97 GRAJERA			1		1	20,00	0,10	20,00	40,00	0,50
99 HONRUBIA DE LA CUESTA			2		2	145,00	0,58	18,00	75,00	1,93
100 HONTALBILLA			1	1	2	800,00	0,67	104,00	300,00	2,67
101 HONTANARES DE ERESMA		1			1	500,00	41,67	36,00	75,00	6,67
103 HUERTOS (LOS)				2	2	370,00	1,85	41,00	51,00	7,25
104 ITUERO Y LAMA			2		2	160,00	0,80	60,00	100,00	1,60
105 JUARROS DE RIOMOROS				1	1	65,00	0,52	14,00	24,00	2,71
106 JUARROS DE VOLTOYA	1		2	1	4	100.127,00	66,75	62,00	360,00	278,13
107 LABAJOS		1		1	2	230,00	0,77	32,00	60,00	3,83
108 LAGUNA DE CONTRERAS		1	1		2	60,00	0,16	47,00	101,00	0,59
109 LANGUILLA		1	1		2	48,00	0,28	26,00	54,00	0,89
110 LASTRAS DE CUELLAR				1	1	136,00	0,09	150,00	270,00	0,50
111 LASTRAS DEL POZO		1			1	150,00	1,00	20,00	80,00	1,88
112 LASTRILLA (LA)	1		2	1	4	1.870,00	0,85	400,00	500,00	3,74
113 LOSA (LA)		2	1		3	1.140,00	0,95	94,00	1.200,00	0,95
115 MADERUELO			1		1	600,00	0,96	33,00	120,00	5,00
118 MARAZUELA				1	1	40,00	0,16	22,00	36,00	1,11
119 MARTIN MIGUEL				1	1	45,00	0,15	48,00	60,00	0,75
120 MARTIN MU#OZ DE LA DEHESA				2	2	75,00	0,33	36,00	45,00	1,67
121 MARTIN MU#OZ DE LAS POSAD			1	1	2	130,00	0,07	117,00	298,00	0,44
122 MARUGAN		1		1	2	545,00	1,09	37,00	80,00	6,81
123 MATABUENA			2		2	450,00	0,64	55,00	225,00	2,00
124 MATA DE CUELLAR			1		1	65,00	0,18	65,00	72,00	0,90
125 MATILLA (LA)			4		4	1.040,00	3,27	26,00	120,00	8,17
126 MELQUE DE CERCOS				1	1	25,00	0,10	29,00	52,00	0,48
127 MEMBIBRE DE LA HOZ			1		1	40,00	0,18	20,00	80,00	0,50
128 MIGUELA#EZ		1			1	100,00	0,40	100,00	160,00	1,76
129 MONTEJO DE AREVALO				1	1	40,00	0,07	65,00	120,00	0,33
130 MONTEJO DE LA VEGA DE LA		1			1	300,00	0,60	45,00	90,00	3,33
131 MONTERRUBIO			1		1	80,00	0,18	12,00	80,00	1,00
132 MORAL DE HORNUEZ		2	1		3	155,00	0,34	25,00	80,00	1,94
134 MOZONCILLO			1	1	2	2.010,00	1,01	216,00	600,00	3,35
135 MU#OPEDRO				1	1	168,00	0,19	58,00	187,00	0,90
136 MU#OVEROS			1		1	55,00	0,14	42,00	80,00	0,69

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
138 NAVA DE LA ASUNCION	1			2	3	4.040,00	0,94	157,00	860,00	4,70
139 NAVAFRIA		2			2	750,00	0,50	67,00	220,00	3,41
140 NAVALILLA				1	1	50,00	0,11	40,00	300,00	0,17
141 NAVALMANZANO				1	1	180,00	0,13	182,00	260,00	0,69
142 NAVARES DE AYUSO		1			1	221,00	0,55	30,00	72,00	3,07
143 NAVARES DE ENMEDIO			1		1	100,00	0,33	30,00	100,00	1,00
144 NAVARES DE LAS CUEVAS			1		1	35,00	0,07	6,00	25,00	1,40
145 NAVAS DE ORO				1	1	275,00	0,09	373,00	503,00	0,55
146 NAVAS DE SAN ANTONIO	1		3		4	895,00	0,90	60,00	220,00	4,07
148 NIEVA				1	1	500,00	0,63	76,00	160,00	3,13
149 OLOMBRADA		1	2		3	555,00	0,20	169,00	550,00	1,01
150 OREJANA			6		6	645,00	1,29	35,00	126,00	5,12
151 ORTIGOSA DE PESTA#O	1	1		1	3	75,00	0,58	22,00	40,00	1,88
152 OTERO DE HERREROS			3		3	700,00	0,39	180,00	360,00	1,94
154 PAJAREJOS				1	1	12,00	0,12	3,00	5,00	2,40
155 PALAZUELOS DE ERESMA			8		8	2.930,00	0,80	472,00	830,00	3,53
156 PEDRAZA	1	1	1	1	4	1.115,00	0,86	109,00	280,00	3,98
157 PELAYOS DEL ARROYO			2		2	60,00	1,09	10,00	35,00	1,71
159 PINAREJOS				1	1	40,00	0,10	40,00	55,00	0,73
160 PINARNEGRILLO				1	1	45,00	0,17	50,00	68,00	0,66
161 PRADALES		4			4	270,00	0,77	15,00	100,00	2,70
162 PRADENA		4			4	320,00	0,15	141,00	525,00	0,61
163 PUEBLA DE PEDRAZA				1	1	25,00	0,08	20,00	60,00	0,42
164 RAPARIEGOS				1	1	65,00	0,19	70,00	138,00	0,47
165 REBOLLO				1	1	20,00	0,07	40,00	80,00	0,25
166 REMONDO				1	1	35,00	0,09	78,00	100,00	0,35
168 RIAGUAS DE SAN BARTOLOME				1	1	40,00	0,20	20,00	40,00	1,00
170 RIAZA		9	2		11	3.513,00	0,36	1.523,00	4.205,00	0,84
171 RIBOTA				2	2	25,00	0,08	10,00	60,00	0,42
172 RIOFRIO DE RIAZA		2			2	100,00	0,40	12,00	50,00	2,00
173 RODA DE ERESMA		1			1	50,00	0,17	28,00	75,00	0,67
174 SACRAMENIA			2		2	650,00	0,33	120,00	400,00	1,63
176 SAMBOAL	1			1	2	75,00	0,06	100,00	270,00	0,28
177 SAN CRISTOBAL DE CUELLAR		1			1	111,00	0,43	350,00	400,00	0,28
178 SAN CRISTOBAL DE LA VEGA				1	1	40,00	0,10	38,00	80,00	0,50
179 SANCHONU#O				1	1	125,00	0,07	300,00	650,00	0,19
180 SANGARCIA				1	1	50,00	0,11	105,00	194,00	0,53
181 SAN ILDEFONSO O LA GRANJA			5		5	97.380,00	6,35	1.050,00	3.160,00	30,81
182 SAN MARTIN Y MUDRIAN		1		1	2	55,00	0,10	57,00	115,00	0,48
183 SAN MIGUEL DE BERNUY		1			1	150,00	0,42	46,00	74,00	2,03
184 SAN PEDRO DE GAILLOS			1	1	2	560,00	0,45	92,00	312,00	1,79
185 SANTA MARIA LA REAL DE NI			2	10	12	844,00	0,31	405,00	654,00	1,29
186 SANTA MARTA DEL CERRO			1		1	25,00	0,13	12,00	30,00	0,71

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
188 SANTIUSTE DE PEDRAZA		1			1	75,00	0,35	23,00	66,00	1,14
189 SANTIUSTE DE SAN JUAN BAU	1		1	1	3	174,00	0,11	323,00	654,00	0,27
191 SANTO TOME DEL PUERTO	1		4		5	550,00	0,49	70,00	230,00	2,39
192 SAUQUILLO DE CABEZAS				1	1	40,00	0,09	39,00	116,00	0,34
193 SEBULCOR			1		1	47,00	0,09	75,00	125,00	0,38
195 SEPULVEDA			8		8	1.675,00	0,57	326,00	824,00	2,03
196 SEQUERA DE FRESNO			1		1	30,00	0,20	31,00	69,00	0,43
198 SOTILLO			1		1	40,00	0,50	8,00	16,00	2,50
199 SOTOSALBOS		1			1	300,00	1,20	25,00	70,00	4,29
200 TABANERA LA LUENGA			1		1	100,00	0,88	20,00	45,00	2,75
201 TOLOCIRIO				1	1	20,00	0,12	15,00	35,00	0,57
202 TORREADRADA			1		1	75,00	0,09	5,00	85,00	0,88
203 TORRECABALLEROS		2			2	800,00	0,84	122,00	230,00	3,48
204 TORRECILLA DEL PINAR			1	1	2	260,00	0,33	72,00	160,00	1,63
205 TORREIGLESIAS			3		3	250,00	0,24	86,00	208,00	1,20
206 TORRE VAL DE SAN PEDRO			3		3	660,00	1,83	58,00	164,00	4,02
207 TRECASAS			1		1	42,00	0,08	80,00	125,00	0,34
208 TUREGANO		1	2	3	6	717,00	0,36	233,00	400,00	1,79
210 URUE#AS			1		1	200,00	0,35	23,00	90,00	2,22
211 VALDEPRADOS			1		1	25,00	0,11	10,00	30,00	0,83
212 VALDEVACAS DE MONTEJO			1		1	47,00	0,19	18,00	60,00	0,78
213 VALDEVACAS Y GUIJAR		2			2	75,00	0,18	33,00	84,00	0,89
214 VALSECA			1		1	100,00	0,20	60,00	100,00	1,00
215 VALTIENDAS			3		3	160,00	0,27	42,00	118,00	1,36
216 VALVERDE DEL MAJANO		2		1	3	3.050,00	3,05	140,00	170,00	17,94
218 VALLE DE TABLADILLO			2		2	105,00	0,21	34,00	100,00	1,05
219 VALLELADO		1	1		2	540,00	0,45	170,00	240,00	2,25
220 VALLERUELA DE PEDRAZA			2		2	30,00	0,35	17,00	63,00	0,69
221 VALLERUELA DE SEPULVEDA			1		1	60,00	0,30	19,00	88,00	1,21
222 VEGANZONES			1		1	60,00	0,08	60,00	160,00	0,38
223 VEGAS DE MATUTE			2		2	175,00	0,35	50,00	150,00	1,17
224 VENTOSILLA Y TEJADILLA			1		1	35,00	0,58	11,00	32,00	1,09
225 VILLACASTIN			3		3	1.375,00	0,53	566,00	940,00	1,46
228 VILLAVERDE DE ISCAR			1		1	125,00	0,01	155,00	200,00	0,02
229 VILLAVERDE DE MONTEJO			2		2	160,00	0,55	18,00	60,00	2,67
230 VILLEGUILLO				1	1	19,00	0,10	20,00	40,00	0,48
231 YANGUAS DE ERESMA			2		2	340,00	0,43	50,00	62,00	5,48
233 ZARZUELA DEL MONTE			2		2	500,00	0,33	100,00	190,00	2,63
234 ZARZUELA DEL PINAR	1			1	2	310,00	0,26	116,00	240,00	1,29
901 ORTIGOSA DEL MONTE		1			1	300,00	0,33	290,00	530,00	0,57
902 COZUELOS DE FUENTIDUE#A				1	1	25,00	0,08	50,00	85,00	0,29
903 MARAZOLEJA				1	1	50,00	0,13	50,00	150,00	0,33
904 NAVAS DE RIOFRIO			2		2	1.400,00	1,40	51,00	350,00	4,00

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
905 CUEVAS DE PROVANCO	1		1	1	3	360,00	0,33	50,00	150,00	2,40
Total Provincia SEGOVIA	19	100	202	103	424	283.334,00	1,29	25.891,00	60.064,00	4,70
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.841	2.147	1.871	934	6.793	1.265.341,00	0,46	303.287,00	643.823,00	1,96
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 AGUADULCE			2		2	1.000,00	0,51	341,00	390,00	2,56
2 ALANIS			1		1	500,00	0,24	270,00	453,00	1,10
3 ALBAIDA DEL ALJARAFE				1	1	320,00	0,42	204,00	221,00	3,73
5 ALCALA DEL RIO			4	1	5	1.300,00	0,14	1.993,00	2.995,00	0,43
6 ALCOLEA DEL RIO			1		1	400,00	0,11	344,00	485,00	0,82
7 ALGABA (LA)	1				1	6.000,00	0,69	1.979,00	2.172,00	4,41
8 ALGAMITAS				1	1	500,00	0,30	241,00	276,00	1,81
9 ALMADEN DE LA PLATA			1		1	400,00	0,11	425,00	638,00	0,63
10 ALMENSILLA			1		1	1.500,00	0,75	270,00	460,00	4,98
11 ARAHAL	1		2	1	4	6.690,00	0,31	490.500,00	516.000,00	0,01
12 AZNALCAZAR			1		1	465,00	0,75	443,00	550,00	5,10
13 AZNALCOLLAR				2	2	1.300,00	0,19	1.300,00	1.900,00	0,68
14 BADALATOSA		3		1	4	1.605,00	0,54	453,00	691,00	2,32
15 BENACAZON			2		2	5.500,00	0,98	578,00	609,00	8,61
16 BOLLULLOS DE LA MITACION			1		1	2.500,00	0,71	629,00	734,00	5,35
17 BORMUJOS	1				1	1.500,00	0,42	576,00	813,00	4,90
18 BRENES	1				1	1.000,00	0,09	2.200,00	3.500,00	0,29
19 BURGUILLOS	1				1	400,00	0,11	413,00	625,00	0,64
20 CABEZAS DE SAN JUAN (LAS)		6	1	4	11	3.603,00	0,58	3.206,00	4.902,00	1,86
21 CAMAS				5	5	527,00	0,01	3.500,00	4.850,00	0,09
22 CAMPANA (LA)	1	1			2	1.500,00	0,74	902,00	1.261,00	3,08
23 CANTILLANA			2		2	2.400,00	0,26	2.069,00	3.103,00	0,77
24 CARMONA		1	1	6	8	17.540,00	0,52	6.411,00	9.158,00	1,54
25 CARRION DE LOS CESPEDES			1		1	320,00	0,13	436,00	570,00	0,56
26 CASARICHE		2	1		3	1.225,00	0,25	590,00	950,00	1,29
27 CASTILBLANCO DE LOS ARROY		1			1	1.000,00	0,18	881,00	1.187,00	0,84
29 CASTILLEJA DE LA CUESTA		2	2		4	283.180,00	2,96	2.585,00	2.986,00	16,75
30 CASTILLEJA DEL CAMPO			1		1	1.000,00	1,72	56,00	78,00	15,10
31 CASTILLO DE LAS GUARDAS (8	1	9	263,00	0,09	288,00	431,00	0,61
32 CAZALLA DE LA SIERRA	1		1	1	3	2.720,00	0,34	1.000,00	1.412,00	1,93
33 CONSTANTINA	4				4	2.750,00	0,22	1.334,00	1.528,00	1,80

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
34 CORIA DEL RIO			1		1	5.000,00	2,79	5.128,00	5.577,00	13,11
35 CORIPE			4		4	1.100,00	0,43	10.123,00	16.386,00	0,07
36 CORONIL (EL)	2	1			3	1.600,00	0,59	810,00	1.210,00	4,62
37 CORRALES(LOS)			2		2	700,00	0,79	722,00	826,00	4,11
39 ECIJA		2	5		7	75.800,00	0,41	8.579,00	9.759,00	1,84
40 ESPARTINAS			1		1	465,00	0,34	1.059,00	2.031,00	0,95
41 ESTEPA	2	2	2		6	3.424,00	0,26	1.687,00	1.965,00	1,52
42 FUENTES DE ANDALUCIA		1		1	2	1.450,00	0,60	1.343,00	1.910,00	3,12
43 GARROBO (EL)	1	1		1	3	1.080,00	0,63	150,00	400,00	2,70
45 GERENA			2		2	600,00	0,06	900,00	2.000,00	0,30
46 GILENA			2		2	1.140,00	0,27	667,00	763,00	1,49
47 GINES			2		2	3.180,00	0,51	1.388,00	1.634,00	3,93
48 GUADALCANAL		1		2	3	1.500,00	0,24	710,00	984,00	1,52
49 GUILLENA		2	1		3	2.800,00	0,33	2.600,00	3.800,00	0,74
50 HERRERA			2		2	1.500,00	0,63	1.100,00	1.400,00	3,60
51 HUEVAR			1		1	550,00	0,48	228,00	326,00	3,67
53 LEBRIJA			3		3	6.600,00	0,70	5.059,00	5.617,00	2,96
54 LORA DE ESTEPA		1	1		2	1.500,00	0,56	230,00	620,00	1,14
55 LORA DEL RIO				3	3	8.600,00	0,39	3.725,00	5.515,00	1,56
56 LUISIANA (LA)			2		2	1.900,00	0,85	950,00	1.500,00	2,66
57 MADRO#O (EL)		2	3		5	1.384,00	2,61	64,00	105,00	13,18
58 MAIRENA DEL ALCOR			1		1	5.700,00	0,35	1.668,00	4.872,00	1,17
59 MAIRENA DEL ALJARAFE			3		3	16.500,00	0,62	5.229,00	7.829,00	3,42
60 MARCHENA			3		3	5.300,00	0,23	4.000,00	5.500,00	0,96
61 MARINALEDA			1	1	2	1.060,00	0,34	656,00	665,00	1,59
62 MARTIN DE LA JARA	1				1	1.100,00	0,16	421,00	464,00	0,92
63 MOLARES (LOS)			2		2	500,00	0,59	563,00	844,00	2,02
64 MONTELLANO		2	1		3	2.000,00	0,18	1.513,00	2.521,00	0,79
65 MORON DE LA FRONTERA			1	1	2	4.600,00	0,58	6.381,00	8.189,00	2,41
66 NAVAS DE LA CONCEPCION (L)		1			1	750,00	0,17	412,00	722,00	1,04
68 OSUNA		3			3	4.450,00	0,19	3.724,00	5.650,00	0,79
69 PALACIOS Y VILLAFRANCA (L)			1		1	1.300,00	2,47	3.834,00	4.682,00	16,94
71 PARADAS		1		1	2	2.400,00	0,69	766,00	1.122,00	5,97
72 PEDRERA			2		2	2.000,00	0,40	1.222,00	1.388,00	1,44
73 PEDROSO (EL)			2		2	450,00	0,11	715,00	860,00	0,52
74 PEDAFLOR			3		3	2.125,00	0,50	1.027,00	2.054,00	1,03
75 PILAS			2		2	8.000,00	0,95	1.334,00	1.699,00	6,48
76 PRUNA			3		3	1.970,00	0,90	720,00	850,00	4,87
77 PUEBLA DE CAZALLA (LA)		1	2		3	7.400,00	2,09	1.500,00	1.940,00	11,40
78 PUEBLA DE LOS INFANTES (L)				3	3	2.500,00	0,60	379,00	575,00	4,35
79 PUEBLA DEL RIO (LA)			1		1	3.000,00	2,79	2.540,00	3.130,00	9,71
80 REAL DE LA JARA (EL)	1				1	365,00	0,13	220,00	432,00	0,84
81 RINCONADA (LA)				2	2	275,00	0,01	1.842,00	2.491,00	0,15

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
82 RODA DE ANDALUCIA (LA)				4	4	1.605,00	0,49	954,00	1.225,00	1,96
83 RONQUILLO (EL)				2	2	3.450,00	1,66	432,00	439,00	7,86
84 RUBIO (EL)			1		1	1.000,00	0,30	639,00	881,00	1,63
85 SALTERAS		1	6		7	57.465,00	0,98	479,00	820,00	4,08
86 SAN JUAN DE AZNALFARACHE		3			3	9.750,00	2,84	4.267,00	5.100,00	11,82
87 SANLUCAR LA MAYOR			1		1	3.000,00	0,50	1.385,00	1.581,00	3,91
88 SAN NICOLAS DEL PUERTO			2		2	370,00	0,30	286,00	691,00	0,54
89 SANTIPONCE				2	2	1.500,00	0,46	963,00	1.172,00	2,93
90 SAUCEJO (EL)	2		3		5	1.190,00	0,58	749,00	856,00	4,53
93 TOMARES			1		1	6.000,00	0,58	3.173,00	4.134,00	2,62
94 UMBRETE			1		1	344,00	0,33	579,00	580,00	2,87
95 UTRERA		6		2	8	18.660,00	0,75	6.037,00	9.832,00	3,82
96 VALENCINA DE LA CONCEPCIO			1		1	2.000,00	0,50	907,00	1.835,00	2,28
97 VILLAMANRIQUE DE LA CONDE			1	1	2	1.000,00	0,23	672,00	893,00	1,12
98 VILLANUEVA DEL ARISCAL			2		2	6.320,00	1,38	512,00	795,00	9,79
99 VILLANUEVA DEL RIO Y MINA			2		2	3.500,00	0,48	1.562,00	4.369,00	0,80
100 VILLANUEVA DE SAN JUAN			1		1	1.000,00	0,87	247,00	302,00	7,26
101 VILLAVERDE DEL RIO		1		2	3	3.032,00	0,44	1.200,00	2.228,00	1,36
102 VISO DEL ALCOR (EL)			3	1	4	53.250,00	0,63	4.174,00	4.744,00	2,07
901 CA#ADA ROSAL			1		1	1.200,00	0,82	4.077,00	4.724,00	0,55
902 VILLAFRANCO DEL GUADALQUI				3	3	2.120,00	0,38	1.470,00	2.849,00	0,84
903 CUERVO (EL)			1		1	1.600,00	0,60	1.493,00	1.792,00	2,97
Total Provincia SEVILLA	20	48	123	56	247	725.882,00	0,72	650.562,00	740.577,00	0,95
Total Comunidad ANDALUCÍA	194	722	1.894	236	3.046	3.208.007,00	0,44	1.502.994,00	1.992.514,00	1,56
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ABEJAR			1		1	100,00	0,08	84,00	240,00	0,42
3 ADRADAS	2		2		4	115,00	0,41	19,00	56,00	2,05
4 AGREDA			3		6	4.200,00	0,79	735,00	1.510,00	2,78
6 ALCONABA	1		3		4	180,00	0,55	36,00	74,00	2,43
7 ALCUBILLA DE AVELLANEDA	2		1	2	5	200,00	0,25	42,00	158,00	1,27
8 ALCUBILLA DE LAS PEÑAS			1	2	3	90,00	0,13	18,00	200,00	0,45
9 ALDEALAFUENTE				2	3	1.040,00	0,35	32,00	58,00	1,74
10 ALDEALICES			1		1	30,00	0,50	7,00	12,00	2,50
11 ALDEALPOZO			1		1	20,00	0,36	6,00	11,00	1,82
12 ALDEASEDOR			2		2	90,00	0,45	10,00	40,00	2,25
13 ALDEHUELA DE PERIADEZ				1	1	55,00	0,85	7,00	16,00	3,44
14 LAS ALDEHUELAS	3		2		5	189,00	1,58	25,00	72,00	2,63
15 ALENTISQUE			3		3	110,00	0,86	9,00	28,00	4,29
16 ALIUD			2		2	160,00	1,60	7,00	20,00	8,00
18 ALMALUEZ	3		1		4	200,00	0,21	56,00	240,00	0,79
19 ALMARZA	1		10	2	13	1.108,00	0,54	132,00	423,00	2,62
20 ALMAZAN	4		3	2	10	2.322,00	0,30	1.171,00	1.542,00	1,49
21 ALMAZUL			3		3	104,00	0,14	34,00	148,00	0,70
22 ALMENAR DE SORIA	3		1	2	6	723,00	0,53	76,00	272,00	2,66
23 ALPANSEQUE	1			1	2	140,00	0,22	19,00	130,00	1,08
24 ARANCON			4	1	5	190,00	1,19	21,00	40,00	4,75
25 ARCOS DE JALON	5		11		16	1.026,00	0,18	353,00	1.520,00	0,68
26 ARENILLAS	1				1	50,00	0,20	8,00	50,00	1,00
27 AREVALO DE LA SIERRA	3		1		4	132,00	0,49	22,00	54,00	2,44
28 AUSEJO DE LA SIERRA			1	3	4	155,00	0,60	9,00	41,00	3,05
29 BARAONA	2		1	1	6	497,00	0,52	45,00	193,00	2,58
30 BARCA			1	1	2	170,00	0,83	29,00	41,00	4,15
31 BARCONES			2		2	200,00	0,50	9,00	80,00	2,50
32 BAYUBAS DE ABAJO	1		1	1	3	230,00	0,24	60,00	95,00	2,42
33 BAYUBAS DE ARRIBA	1		2		3	155,00	0,78	17,00	40,00	3,88
34 BERATON			1		1	18,00	0,09	6,00	40,00	0,45

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
35 BERLANGA DE DUERO	5	5	3	2	15	1.414,00	0,30	230,00	1.001,00	1,36
36 BLACOS		1			1	50,00	0,13	12,00	75,00	0,67
37 BLIECOS		1			1	75,00	0,50	11,00	30,00	2,50
38 BORJABAD		2			2	60,00	0,71	11,00	17,00	3,53
39 BOROBIÁ		1			1	130,00	0,12	76,00	220,00	0,59
41 BUBEROS				1	1	30,00	0,50	8,00	12,00	2,50
43 BURGO DE OSMÁ-CIUDAD DE OSMÁ	2	13			15	4.261,00	0,28	1.033,00	4.572,00	0,93
44 CABREJAS DEL CAMPO				1	1	30,00	0,96	18,00	28,00	3,61
45 CABREJAS DEL PINAR		4			4	600,00	0,30	93,00	400,00	1,50
46 CALATADAZOR	2	1			3	90,00	0,28	13,00	65,00	1,38
48 CALTOJAR		3			3	220,00	0,31	24,00	144,00	1,53
49 CANDILICHERA	1	1	1	1	4	145,00	0,70	44,00	87,00	3,23
50 CADAMAQUE	1				1	70,00	0,23	9,00	60,00	1,17
51 CARABANTES		2			2	70,00	0,58	7,00	24,00	2,92
52 CARACENA		1			1	30,00	0,33	4,00	18,00	1,67
53 CARRASCOSA DE ABAJO		2			2	75,00	0,75	7,00	20,00	3,75
54 CARRASCOSA DE LA SIERRA	1	1			2	66,00	1,65	3,00	8,00	8,25
55 CASAREJOS		2			2	330,00	0,41	52,00	160,00	2,06
57 CASTILRUIZ	2		1		3	595,00	1,08	70,00	140,00	4,25
58 CASTILLEJO DE ROBLEDOS		1			1	58,00	0,06	20,00	200,00	0,29
59 CENTENERA DE ANDALUZ			2		2	130,00	0,87	5,00	30,00	4,33
60 CERBÓN	3				3	140,00	1,17	11,00	24,00	5,83
61 CIDONES		5	3	1	9	500,00	0,38	67,00	262,00	1,91
62 CIGUDOSA		1			1	43,00	0,36	15,00	24,00	1,79
63 CIHUELA	1				1	80,00	0,16	21,00	100,00	0,80
64 CIRIA		1			1	60,00	0,20	22,00	60,00	1,00
65 CIRUALES DEL RÍO		3			3	190,00	0,60	8,00	40,00	3,00
68 COSCURITA	6			1	7	255,00	1,11	28,00	47,00	5,43
69 COVALEDA		2			2	950,00	0,16	408,00	1.200,00	0,79
70 CUBILLA		1			1	80,00	0,23	14,00	70,00	1,14
71 CUBO DE LA SOLANA	2	2		3	7	195,00	0,17	49,00	226,00	0,86
73 CUEVA DE AGREDA		1			1	150,00	0,30	20,00	100,00	1,50
75 DEVANOS		2			2	155,00	0,58	27,00	54,00	2,87
76 DEZA	3	1			4	320,00	0,38	75,00	164,00	1,95
78 DURUELO DE LA SIERRA		2			2	250,00	0,08	288,00	600,00	0,42
79 ESCOBOSA DE ALMAZÁN		1			1	45,00	0,45	8,00	20,00	2,25
80 ESPEJA DE SAN MARCELINO	3	2		1	6	305,00	0,28	50,00	270,00	1,13
81 ESPEJÓN		2			2	240,00	0,69	43,00	70,00	3,43
82 ESTEPA DE SAN JUAN	1				1	25,00	1,00	3,00	5,00	5,00
83 FRECHILLA DE ALMAZÁN	1	1			2	70,00	0,78	6,00	18,00	3,89
84 FRESNO DE CARACENA	1				1	80,00	0,21	10,00	75,00	1,07
85 FUENTEARMEGIL	2	2			4	240,00	0,13	67,00	370,00	0,65
86 FUENTECAMBRÓN	1	1			2	45,00	0,50	14,00	28,00	0,89

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
87 FUENTECANTOS				1	1	40,00	0,57	11,00	14,00	2,86
88 FUENTELMONGE		1			1	50,00	0,10	27,00	100,00	0,50
89 FUENTE SAZ DE SORIA	2	3			5	340,00	0,58	12,00	49,00	2,86
90 FUENTEPINILLA	3				3	347,00	0,85	33,00	82,00	4,23
92 FUENTES DE MAGAÑA	1	3			4	150,00	0,61	16,00	31,00	4,19
93 FUENTESTRUN		1			1	50,00	0,31	14,00	32,00	1,56
94 GARRAY	3	3	1		7	474,00	0,64	89,00	148,00	3,20
95 GOLMAYO	9	6	1		16	2.951,00	2,14	195,00	318,00	9,28
96 GOMARA		4	1	2	7	613,00	1,28	88,00	190,00	6,40
97 GORMAZ		1			1	100,00	0,57	3,00	35,00	2,86
98 HERRERA DE SORIA		2			2	27,00	0,14	4,00	40,00	0,68
100 HINOJOSA DEL CAMPO	1				1	50,00	0,20	9,00	50,00	1,00
103 LANGA DE DUERO	1	6			7	728,00	0,28	184,00	516,00	1,41
105 LICERAS	1				1	50,00	0,10	12,00	100,00	0,50
106 LA LOSILLA	1				1	16,00	0,46	4,00	7,00	2,29
107 MAGAÑA	1	2	2		5	230,00	0,33	21,00	140,00	1,64
108 MAJAN	1				1	50,00	0,25	3,00	40,00	1,25
110 MATALEBRERAS		2			2	206,00	0,59	26,00	70,00	2,94
111 MATAMALA DE ALMAZAN	2	1			3	375,00	0,54	79,00	138,00	2,72
113 MEDINACELI	12	2	2	1	17	540,00	0,30	146,00	495,00	1,09
115 MIÑO DE MEDINACELI		4			4	127,00	0,29	21,00	102,00	1,13
116 MIÑO DE SAN ESTEBAN	1				1	120,00	0,80	18,00	30,00	4,00
117 MOLINOS DE DUERO		1			1	93,00	0,09	38,00	200,00	0,47
118 MOMBLONA		2			2	60,00		8,00	12,00	
119 MONTEAGUDO DE LAS VICAR#AS	1	1			2	330,00	0,29	60,00	230,00	1,43
120 MONTEJO DE TIERMES	4	6			10	560,00	0,33	44,00	385,00	1,45
121 MONTENEGRO DE CAMEROS		2			2	90,00	0,54	23,00	34,00	2,65
123 MORON DE ALMAZAN		1	1		2	200,00	0,28	54,00	144,00	1,39
124 MURIEL DE LA FUENTE		2			2	160,00	1,07	16,00	30,00	5,33
125 MURIEL VIEJO		2			2	160,00	0,80	15,00	40,00	4,00
127 NAFRIA DE UCERO	1	3			4	160,00	0,56	16,00	50,00	3,20
128 NARROS		1			1	60,00	0,24	10,00	50,00	1,20
129 NAVALENO		4			4	486,00	0,12	191,00	800,00	0,61
130 NEPAS		1			1	50,00	0,42	17,00	24,00	2,08
131 NOLAY	1				1	80,00	0,53	19,00	30,00	2,67
132 NOVIERCAS		1			1	300,00	0,41	48,00	145,00	2,07
134 ÉLVEGA		3			3	2.070,00	0,43	676,00	970,00	2,13
135 ONCALA		5			5	200,00	0,37	25,00	112,00	1,79
139 PINILLA DEL CAMPO		1			1	50,00	2,08	4,00	12,00	10,42
140 PORTILLO DE SORIA		1			1	30,00	1,00	4,00	6,00	5,00
141 LA POVEDA	2	1			3	125,00	0,22	22,00	114,00	1,10
142 POZALMURO		1			1	100,00	0,20	21,00	100,00	1,00
144 QUINTANA REDONDA	6	9		1	16	1.077,00	0,81	114,00	285,00	3,78

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
145 QUINTANAS DE GORMAZ		1			1	250,00	0,49	39,00	103,00	2,43
148 LA QUIDONERIA	2				2	50,00	0,42	3,00	24,00	2,08
149 LOS RABANOS	3	2		2	7	850,00	1,37	75,00	122,00	6,97
151 REBOLLAR			1		1	150,00	1,50	10,00	20,00	7,50
152 RECUERDA		3	1		4	220,00	0,54	19,00	96,00	2,29
153 RELLO	1			1	2	60,00	0,75	8,00	16,00	3,75
154 RENIEBLAS	1	1			2	107,00	0,71	25,00	40,00	2,68
155 RETORTILLO DE SORIA	3	5		2	10	650,00	0,36	43,00	414,00	1,57
156 REZNOS				1	1	49,00	0,58	8,00	17,00	2,88
157 LA RIBA DE ESCALOTE		1			1	30,00	0,12	5,00	50,00	0,60
158 RIOSECO DE SORIA	1	1			2	70,00	0,15	31,00	56,00	1,25
159 ROLLAMIENTA	2				2	75,00		9,00	20,00	
160 EL ROYO	2	1			3	640,00	0,31	72,00	416,00	1,54
161 SALDUERO		2			2	300,00	0,33	38,00	180,00	1,67
162 SAN ESTEBAN DE GORMAZ	11	12	3	3	29	3.508,00	0,36	688,00	2.139,00	1,64
163 SAN FELICES	3				3	120,00	0,48	18,00	50,00	2,40
164 SORIA	1	1			2	900,00	0,21	408,00	1.200,00	0,75
165 SAN PEDRO MANRIQUE	1	1	6		8	725,00	0,61	95,00	236,00	3,07
166 SANTA CRUZ DE YANGUAS			2		2	112,00	0,56	13,00	40,00	2,80
167 SANTA MARIA DE HUERTA		1			1	500,00	0,42	88,00	240,00	2,08
168 SANTA MARIA DE LAS HOYAS	1	2	2		5	655,00	1,09	39,00	120,00	5,46
171 SERON DE NAGIMA	1				1	400,00	0,80	53,00	100,00	4,00
172 SOLIEDRA	2				2	28,00	0,93	8,00	11,00	2,55
173 SORIA	2	4	1		7	26.570,00	0,48	12.286,00	19.556,00	1,36
174 SOTILLO DEL RINCON		3	1		4	179,00	0,21	50,00	168,00	1,07
175 SUELLACABRAS		2			2	100,00	0,27	9,00	73,00	1,37
176 TAJAHUERCE			1		1	40,00	0,58	9,00	13,00	3,08
177 TAJUECO		1			1	90,00	0,32	24,00	56,00	1,61
178 TALVEILA	1		3	1	5	353,00	0,38	38,00	168,00	1,88
181 TARDELCUENDE	1	3			4	1.310,00	1,25	125,00	210,00	6,24
182 TARODA	1				1	70,00	0,28	16,00	50,00	1,40
183 TEJADO	1	6			7	279,00	1,20	45,00	74,00	5,51
184 TORLENGUA	1	1			2	310,00	1,24	22,00	50,00	6,20
185 TORREBLACOS	1				1	20,00	0,11	7,00	36,00	0,56
187 TORRUBIA DE SORIA	2				2	85,00	0,24	17,00	75,00	1,13
188 TREVAGO		1	1		2	100,00	0,33	15,00	60,00	1,67
189 UCERO		1			1	50,00	0,11	19,00	90,00	0,56
190 VADILLO		2			2	105,00	0,42	29,00	50,00	2,10
191 VALDEAVELLANO DE TERA	1	1			2	600,00	0,80	51,00	150,00	4,00
192 VALDEGEDA		1			1	50,00	0,63	9,00	16,00	3,13
193 VALDELAGUA DEL CERRO		2			2	180,00	0,60	6,00	60,00	3,00
194 VALDEMALUQUE	1	6			7	365,00	0,78	53,00	146,00	2,29
195 VALDENEbro	1	1			2	120,00	0,17	32,00	138,00	0,87

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
196 VALDEPRADO		3			3	50,00	0,63	4,00	16,00	3,13
197 VALDERRODILLA		2			2	80,00	0,23	26,00	70,00	1,14
198 VALTAJEROS		1			1	22,00	0,06	6,00	70,00	0,31
200 VELAMAZAN		3			3	250,00	1,25	27,00	62,00	4,03
201 VELILLA DE LA SIERRA		1			1	35,00	0,70	4,00	10,00	3,50
202 VELILLA DE LOS AJOS		1			1	64,00	0,73	9,00	17,00	3,76
204 VIANA DE DUERO	3				3	130,00	0,46	14,00	55,00	2,36
205 VILLACIERVOS		1			1	40,00	0,26	18,00	30,00	1,33
206 VILLANUEVA DE GORMAZ		1			1	40,00	0,22	3,00	36,00	1,11
207 VILLAR DEL ALA		1			1	100,00	0,33	11,00	60,00	1,67
208 VILLAR DEL CAMPO			1		1	30,00	0,10	7,00	60,00	0,50
209 VILLAR DEL RIO	3		4	1	8	232,00	0,37	36,00	144,00	1,61
211 LOS VILLARES DE SORIA		3	1		4	145,00	0,49	23,00	72,00	2,43
212 VILLASAYAS		2			2	37,00	0,19	20,00	38,00	0,97
213 VILLASECA DE ARCIEL	1	1			2	50,00	0,25	8,00	40,00	1,25
215 VINUESA	1	3			4	840,00	0,17	220,00	1.010,00	0,83
216 VIZMANOS	1				1	50,00	0,38	6,00	26,00	1,92
217 VOZMEDIANO		1	1		2	200,00	0,40	11,00	100,00	2,00
218 YANGUAS			1		1	50,00	0,14	29,00	70,00	0,71
219 YELO		1			1	30,00	0,18	11,00	34,00	0,88
Total Provincia SORIA	182	319	63	40	604	84.921,00	0,40	23.698,00	54.051,00	1,56
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.841	2.147	1.871	934	6.793	1.265.341,00	0,46	303.287,00	643.823,00	1,96
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 Aiguam-reia	2		5	1	8	890,00	1,45	130,00	141,00	4,66
2 Albinyana	1		2		3	1.500,00	0,48	117,00	180,00	5,90
3 Albiol	3		1		4	1.032,00	5,16	25,00	37,00	27,89
4 Alcanar			2	1	3	2.980,00	0,44	1.529,00	3.890,00	0,77
5 Alcover	1	1			2	1.000,00	0,27	954,00	964,00	1,04
6 ALDOVER			1		1	190,00	0,24	125,00	400,00	0,48
7 Aleixar	1		1	1	3	665,00	0,93	140,00	154,00	4,32
8 ALFARA DE CARLES			1		1	220,00	0,55	65,00	218,00	1,01
9 Alforja			2		2	1.400,00	0,76	104,00	109,00	12,84
10 Alió				1	1	50,00	0,83	15,00	16,00	3,13
11 Almofter			3		3	970,00	0,65	117,00	252,00	3,85
12 ALTAFULLA		3			3	1.025,00	0,08	650,00	1.344,00	0,76
13 L'AMETLLA DE MAR			7		7	8.000,00	0,28	3.204,00	5.590,00	1,43
14 Amposta			2	2	4	7.130,00	0,46	10.922,00	17.351,00	0,41
15 Arbolí	1		1		2	66,00	0,43	6,00	14,00	4,71
16 L'ARBO#			1		1	1.000,00	0,24	850,00	1.250,00	0,80
17 Argentera	1		1		2	340,00	2,00	61,00	132,00	2,58
18 ARNES				1	1	1.500,00	1,28	314,00	942,00	1,59
19 ASCÉ		1	1		2	2.000,00	1,17	500,00	1.000,00	2,00
20 Banyeres del PenedSs	2		2		4	675,00	0,12	221,00	405,00	0,83
21 BARBER# DE LA CONCA			2	1	3	261,00	0,38	80,00	369,00	0,71
22 BATEA				1	1	300,00	0,12	200,00	325,00	0,92
23 Bellmunt del Priorat		1	1		2	320,00	0,32	85,00	150,00	2,13
24 BELLVEI			4		4	4.150,00	1,41	181,00	254,00	16,34
25 BENIFALLET	1		1		2	500,00	0,50	72,00	84,00	5,95
26 BENISSANET			1		1	260,00	0,27	111,00	173,00	1,50
27 Bisbal de Falset			2		2	645,00	1,09	69,00	80,00	8,06
28 Bisbal del PenedSs	1		4	3	8	1.914,00	0,17	242,00	867,00	1,14
29 BLANCAFORT	1		1		2	240,00	0,37	45,00	150,00	1,60
30 Bonastre			1		1	7.000,00	12,89	41,00	58,00	120,69
31 Borges del Camp			2		2	2.000,00	1,36	185,00	227,00	8,81

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
32 BOT			2		2	750,00	0,71	180,00	250,00	3,00
33 BOTARELL	1				1	450,00	0,47	89,00	172,00	2,62
34 BrÓfim			1	1	2	138,00	0,24	144,00	145,00	0,95
35 Cabac#s		1			1	60,00	0,12	65,00	110,00	0,55
36 Cabra del Camp			2		2	125,00	0,21	111,00	114,00	1,10
37 CALAFELL	4		5		9	55.400,00	1,04	4.943,00	13.572,00	4,08
38 Cambrils			2	1	3	10.650,00	0,28	5.637,00	9.342,00	1,14
39 Capafonts				2	2	200,00	0,33	80,00	195,00	1,03
40 Cap#anes			1		1	700,00	1,35	50,00	80,00	8,75
41 CASERES			2		2	300,00	0,36	55,00	98,00	3,06
42 Castellvell del Camp	2	2		4	8	3.440,00	3,61	351,00	684,00	5,03
43 EL CATLLAR	1	1	21	3	26	3.350,00	0,51	277,00	603,00	4,60
44 S#nia, la			1		1	320,00	0,06	150,00	250,00	1,28
45 Colldejou			2		2	110,00	0,31	23,00	70,00	1,57
46 CONESA		1			1	100,00	0,32	30,00	100,00	1,00
47 CONSTANT#			2	1	3	23.200,00	3,81	1.042,00	1.980,00	11,72
48 CORBERA D'EBRE	3				3	816,00	0,69	100,00	250,00	3,26
49 Cornudella del Montsant			6		6	566,00	0,27	114,00	255,00	2,22
50 CREIXELL	1			4	5	6.581,00	0,48	774,00	5.408,00	1,12
51 CUNIT	1				1	25.000,00	0,81	1.059,00	7.746,00	3,23
52 XERTA	1				1	425,00	0,35	192,00	322,00	1,32
53 Duesaig³es	1	1	1		3	370,00	1,22	21,00	64,00	5,78
54 L'ESPLUGA DE FRANCOL#	1		2		3	3.600,00	0,67	446,00	643,00	5,60
55 Falset	1		3		4	780,00	0,26	217,00	286,00	2,73
56 LA FATARELLA	1			3	4	1.310,00	0,80	170,00	240,00	5,46
57 Febró	1		1		2	430,00	2,15	45,00	110,00	3,91
58 Figuera	3				3	600,00	0,86	27,00	90,00	6,67
59 Figuerola del Camp	2		1		3	560,00	1,67	66,00	85,00	6,59
60 FLIX			1		1	3.000,00	1,02	387,00	483,00	6,21
61 FOR#S	1				1	90,00	0,26	7,00	40,00	2,25
62 Freginals			1		1	450,00	1,34	26,00	226,00	1,99
63 Galera, La			1		1	350,00	0,48	100,00	125,00	2,80
64 GANDESA				2	2	1.600,00	0,45	585,00	687,00	2,33
65 GARCIA	1				1	250,00	0,48	75,00	85,00	2,94
66 Garidells				1	1	30,00	0,10	78,00	80,00	0,38
67 GINESTAR			1		1	230,00	0,28	95,00	115,00	2,00
68 Godall			1		1	300,00	0,40	250,00	350,00	0,86
69 Gratallops			2		2	84,00	0,17	25,00	50,00	1,68
70 Guiamets	1	2	1		4	340,00	0,75	50,00	60,00	5,67
71 HORTA DE SANT JOAN	1			2	3	765,00	0,31	171,00	223,00	3,43
72 Lloar	1	1			2	90,00	0,30	22,00	38,00	2,37
73 LLORAC	2		3		5	465,00	3,97	14,00	32,00	14,53
74 Lloren# del PenedSs			1		1	500,00	0,20	351,00	634,00	0,79

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
75 Margalef			3		3	914,00	2,15	19,00	71,00	12,11
76 Mar##	1	1			2	300,00	0,25	42,00	76,00	3,95
77 Mas de Barberans				2	2	626,00	0,79	210,00	262,00	2,20
78 Masdenverge			1		1	800,00	0,95	195,00	223,00	3,81
79 Maslloren#			2		2	980,00	1,51	58,00	88,00	11,14
80 Mas¼				1	1	30,00	0,12	61,00	62,00	0,48
81 Maspujols	2	1	1		4	402,00	0,86	60,00	80,00	5,03
82 Masroig	1	1			2	645,00	0,65	62,00	94,00	6,86
83 MilÓ				1	1	60,00	0,45	33,00	34,00	1,76
84 MIRAVET			1		1	150,00	0,20	98,00	102,00	1,47
85 Molar		2			2	616,00	1,54	25,00	60,00	10,27
86 MONTBLANC	2		5	1	8	1.075,00	0,15	578,00	708,00	1,48
88 Montbri¼ del Camp	1				1	500,00	0,29	157,00	184,00	2,72
89 Montferri	1				1	70,00	1,07	33,00	35,00	4,14
90 Montmell			4		4	525,00	0,15	76,00	690,00	0,76
91 Mont-ral			1	2	3	508,00	2,99	29,00	34,00	15,02
92 Mont-roig del Camp		2		7	9	6.050,00	0,18	5.475,00	11.143,00	0,54
94 MORA LA NOVA			1		1	2.500,00	0,96	640,00	1.120,00	2,23
95 EL MORELL			1	1	2	700,00	0,28	335,00	800,00	0,88
96 Morera de Montsant	3	3	1		7	337,00	0,56	17,00	80,00	4,21
97 LA NOU DE GAI#			1		1	300,00	0,63	47,00	76,00	3,95
98 Nulles			2		2	40.200,00	117,89	86,00	89,00	451,69
99 LA PALMA D'EBRE			2		2	1.050,00	2,51	83,00	146,00	7,19
100 ELS PALLARESOS			3		3	1.945,00	0,78	400,00	862,00	2,26
101 PASSANANT	6			1	7	904,00	2,05	21,00	53,00	17,06
102 PA#LS				1	1	75,00	0,09	90,00	160,00	0,47
103 PERAFORT			1	2	3	376,00	0,64	100,00	150,00	2,51
104 EL PERELLÈ			2		2	1.085,00	0,43	280,00	460,00	2,36
105 LES PILES			3		3	440,00	1,76	7,00	25,00	17,60
106 PINELL DE BRAI			1		1	1.000,00	0,69	205,00	368,00	2,72
107 PIRA			3		3	150,00	0,30	40,00	60,00	2,50
108 Pla de Santa Maria	1		2		3	3.350,00	0,71	386,00	387,00	2,84
109 LA POBLA DE MAFUMET			1	1	2	123,00	0,12	115,00	165,00	0,75
110 LA POBLA DE MASSALUCA			1	1	2	328,00	0,45	14,00	20,00	14,40
111 LA POBLA DE MONTORN#S			5	2	7	3.000,00	1,00	500,00	1.500,00	2,00
112 Poboleda		1	1		2	1.128,00	1,13	28,00	56,00	20,14
113 Pont d'Armentera	1	1			2	305,00	0,55	139,00	141,00	2,16
114 Porrera	2	1			3	1.129,00	1,13	75,00	110,00	10,26
115 Pradell de la Teixeta	1	1			2	200,00	0,57	18,00	36,00	5,56
116 Prades	2	1			3	55.160,00	12,31	98,00	247,00	223,32
117 PRAT DE COMTE	2				2	235,00	0,58	50,00	200,00	1,18
118 Pratedip				1	1	200,00	0,07	135,00	277,00	0,72
119 Puigpelat				1	1	58,00	0,18	79,00	80,00	0,73

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
120 Querol			4		4	600,00	0,82	83,00	203,00	2,98
121 RASQUERA				1	1	500,00	0,63	111,00	143,00	3,50
122 RENAU						25,00	0,50	10,00	20,00	1,25
124 Riba			1		1	110,00	0,14	198,00	200,00	0,55
125 RIBA-ROJA D'EBRE			1	1	2	1.250,00	0,88	294,00	500,00	2,50
126 LA RIERA DE GAI#			2		2	524,00	0,59	150,00	251,00	2,09
127 Riudecanyes			2		2	440,00	0,65	127,00	431,00	1,02
128 Riudecols			3		3	1.240,00	1,28	114,00	169,00	7,34
129 Riudoms	2		2		4	1.886,00	0,41	948,00	1.019,00	1,85
130 ROCAFORT DE QUERALT				1	1	85,00	0,16	34,00	80,00	1,06
131 RODA DE BAR#		1	4	1	6	3.400,00	0,18	1.627,00	3.543,00	0,96
132 RodonyÓ	1		1		2	600,00	1,30	86,00	116,00	5,17
133 ROQUETES	2			1	3	480,00	0,07	1.159,00	1.536,00	0,31
134 Rourell				1	1	300,00	1,18	64,00	65,00	4,62
135 SALOMÈ	1		1		2	700,00	1,17	100,00	175,00	4,00
136 Sant Carles de la R#pita			3		3	4.740,00	0,43	3.850,00	5.250,00	0,90
137 Sant Jaume dels Domenys	1		4	2	7	2.365,00	0,99	446,00	711,00	3,33
138 Santa B#rbara				1	1	450,00	0,14	370,00	636,00	0,71
139 SANTA COLOMA DE QUERALT	2		2		4	1.510,00	0,49	605,00	1.538,00	0,98
140 SANTA OLIVA	1		4	2	7	2.832,00	0,79	752,00	1.124,00	2,52
141 PONTILS			3		3	165,00	0,47	7,00	72,00	2,29
142 SARRAL	3		1		4	850,00	0,36	261,00	472,00	1,80
143 SAVALL# DEL COMTAT			2		2	515,00	1,91	9,00	33,00	15,61
144 LA SECUITA		1	2	1	4	2.500,00	2,28	215,00	292,00	8,56
145 Selva del Camp			3		3	51.750,00	14,16	533,00	643,00	80,48
146 SENAN	2				2	300,00	1,58	4,00	19,00	15,79
147 SOLIVELLA	1		1		2	230,00	0,21	65,00	90,00	2,56
149 TIVENYS			1		1	360,00	0,36	136,00	145,00	2,48
150 TIVISSA			2	1	3	185,00	0,14	194,00	285,00	0,65
151 Torre de Fontaubella	1		1		2	630,00	1,80	12,00	52,00	12,12
152 LA TORRE DE L'ESPANYOL			1	1	2	650,00	0,98	130,00	131,00	4,96
153 TORREDEMBARRA	1		3		4	14.300,00	0,36	575,00	718,00	19,92
154 Torroja del Priorat		1	1		2	78,00	0,31	13,00	26,00	3,00
155 TORTOSA	1		3	3	7	20.047,00	0,67	7.487,00	8.187,00	2,45
156 Ulldecona				1	1	4.000,00	0,91	994,00	1.145,00	3,49
157 Ulldemolins	1				1	360,00	0,16	70,00	140,00	2,57
158 VALLCLARA			2		2	15.050,00	27,36	25,00	100,00	150,50
159 VALLFOGONA DE RIUCORB	1		1		2	100,00	0,39	15,00	113,00	0,88
161 VALLS			3	2	5	7.350,00	0,37	4.901,00	4.915,00	1,49
162 Vandell#s i l'Hospitalet de l'Infant			2		2	750,00	0,47	2.822,00	4.848,00	0,15
163 EL VENDRELL	1		5		6	30.000,00	0,56	3.775,00	10.665,00	2,81
164 VESPELLA DE GAI#			6		6	1.650,00	1,02	236,00	436,00	3,78
165 VILABELLA	1			1	2	700,00	0,86	204,00	205,00	3,41

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
166 VILALLONGA DEL CAMP			1		1	220,00	0,18	120,00	150,00	1,47
168 VILANOVA DE PRADES	1		1		2	1.100,00	2,75	60,00	120,00	9,17
169 Vilaplana			1		1	1.000,00	0,97	60,00	80,00	12,50
170 VILA-RODONA	2	1		1	4	1.525,00	1,48	245,00	248,00	5,85
171 VILA-SECA	2				2	4.400,00	0,11	3.643,00	14.413,00	0,31
172 VILAVERD			1		1	350,00	0,58	81,00	150,00	2,33
173 Vilella Alta		1			1	600,00	2,00	12,00	14,00	42,86
174 Vilella Baixa		1			1	200,00	0,57	25,00	50,00	4,00
175 VILALBA DELS ARCS				1	1	50,00	0,05	95,00	240,00	0,21
176 VIMBOD#			3		3	65.160,00	39,47	135,00	291,00	223,92
177 VINEBRE	1			1	2	1.121,00	2,61	60,00	70,00	16,01
178 Vinyols i els Arcs			1	1	2	1.050,00	0,24	390,00	562,00	1,87
902 Sant Jaume d'Enveja				1	1	80,00	0,17	511,00	664,00	0,12
903 CAMARLES			2		2	7.600,00	0,69	1.180,00	1.425,00	1,21
905 SALOU	1	1		3	5	34.900,00	0,32	5.151,00	35.062,00	1,00
906 L'AMPOLLA			2		2	2.200,00	0,29	192,00	655,00	3,36
Total Provincia TARRAGONA	102	37	257	90	486	627.740,00	0,79	97.024,00	210.868,00	2,92
Total Comunidad CATALUÑA	368	372	1.762	342	2.844	8.450.363,00	1,85	2.219.411,00	3.104.203,00	1,88
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ABABUJ			1		1	500,00	1,25	19,00	90,00	5,56
2 ABEJUELA			3		3	515,00	0,74	14,00	157,00	3,28
3 AGUATON			1		1	27,00	0,27	6,00	22,00	1,23
4 AGUAVIVA			2		2	1.100,00	0,55	130,00	450,00	2,44
5 AGUILAR DEL ALFAMBRA	1		1		2	46,00	0,15	19,00	67,00	0,69
6 ALACON			1		1	160,00	0,13	97,00	300,00	0,53
7 ALBA			1		1	125,00	0,19	61,00	146,00	0,86
8 ALBALATE DEL ARZOBISPO		2			2	12.000,00	3,46	437,00	867,00	13,84
9 ALBARRACIN		3	1	1	5	1.715,00	0,32	254,00	1.203,00	1,43
10 ALBENTOSA			4		4	782,00	0,82	62,00	220,00	3,55
11 ALCAINE			1		1	72,00	0,06	17,00	300,00	0,24
12 ALCALA DE LA SELVA		1	2		3	1.300,00	0,20	91,00	1.461,00	0,89
13 ALCADIZ		1	9		10	18.000,00	1,17	4.025,00	5.440,00	3,31
14 ALCORISA		1	1		2	1.800,00	0,36	692,00	1.250,00	1,44
16 ALFAMBRA	1	1	1		3	900,00	0,50	142,00	405,00	2,22
17 ALIAGA	3	2	1		6	398,00	0,28	80,00	438,00	0,91
18 ALMOHAJA			2		2	70,00	0,29	7,00	48,00	1,46
19 ALOBRAS			2		2	140,00	0,56	20,00	56,00	2,50
20 ALPEDES			2		2	120,00	0,80	7,00	34,00	3,53
21 ALLEPUZ		3	1		4	380,00	0,76	22,00	112,00	3,39
22 ALLOZA			2		2	550,00	0,37	300,00	500,00	1,10
23 ALLUEVA			1		1	40,00	0,32	3,00	28,00	1,43
24 ANADON			1		1	45,00	0,15	4,00	50,00	0,90
25 ANDORRA	1	1	4		6	11.820,00	1,18	2.299,00	3.000,00	3,94
26 ARCOS DE LAS SALINAS	1				1	220,00	0,07	34,00	675,00	0,33
27 ARENS DE LLEDO			2		2	1.145,00	1,92	47,00	148,00	7,74
28 ARGENTE	1		1	1	3	200,00	0,44	50,00	101,00	1,98
29 ARIÑO		1	3		4	2.100,00	1,11	190,00	475,00	4,42
31 AZAILA		2			2	565,00	1,64	59,00	129,00	4,38
32 BADENAS			1		1	50,00	0,42	5,00	24,00	2,08
33 BAGUENA		1			1	450,00	0,30	108,00	337,00	1,34

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
34 BADON			1		1	165,00	0,33	41,00	112,00	1,47
35 BARRACHINA			2		2	146,00	0,37	36,00	80,00	1,83
36 BEA			1		1	80,00	0,53	9,00	30,00	2,67
37 BECEITE			3		3	443,00	0,22	137,00	520,00	0,85
38 BELMONTE DE SAN JOS#		2			2	400,00	0,44	30,00	225,00	1,78
39 BELLO			1		1	315,00	0,42	89,00	169,00	1,86
40 BERGE			3		3	700,00	0,88	100,00	200,00	3,50
41 BEZAS			2		2	150,00	0,33	17,00	103,00	1,46
42 BLANCAS	1		1		2	100,00	0,08	43,00	270,00	0,37
43 BLESÁ			2		2	290,00	0,29	29,00	250,00	1,16
44 BORDON		1	1		2	230,00	0,27	27,00	212,00	1,08
45 BRONCHALES			3		3	3.150,00	0,42	103,00	1.687,00	1,87
46 BUEDA	2				2	140,00	0,47	22,00	60,00	2,33
47 BURBAGUENA			1		1	300,00	0,50	73,00	120,00	2,50
48 CABRA DE MORA			2		2	160,00	0,50	27,00	72,00	2,22
49 CALACEITE		2			2	1.890,00	0,47	420,00	980,00	1,93
50 CALAMOCHA		1	12		13	4.570,00	0,35	903,00	2.985,00	1,53
51 CALANDA			3		3	1.825,00	0,40	688,00	1.150,00	1,59
52 CALOMARDE			1		1	150,00	0,25	18,00	135,00	1,11
53 CAMADAS			2		2	170,00	0,52	31,00	73,00	2,33
54 CAMARENA DE LA SIERRA		2			2	900,00	0,23	50,00	600,00	1,50
55 CAMARILLAS	1		1		2	238,00	0,30	27,00	180,00	1,32
56 CAMINREAL	1		3	1	5	1.641,00	0,63	184,00	582,00	2,82
59 CANTAVIEJA		2			2	1.120,00	0,66	141,00	382,00	2,93
60 CAÑADA DE BENATANDUZ	2				2	135,00	0,45	12,00	67,00	2,01
61 CAÑADA DE VERICH, LA			1		1	60,00	0,15	21,00	100,00	0,60
62 CAÑADA VELLIDA		1			1	40,00	0,31	13,00	29,00	1,38
63 CAÑIZAR DEL OLIVAR	1	1			2	2.250,00	1,18	24,00	224,00	4,22
64 CASCANTE DEL RIO			2		2	300,00	0,60	29,00	112,00	2,68
65 CASTEJON DE TORNOS			1		1	75,00	0,21	22,00	70,00	1,07
66 CASTEL DE CABRA			2		2	243,00	0,49	32,00	125,00	1,94
67 CASTELNOU			2		2	150,00	0,56	21,00	67,00	2,24
68 CASTELSERAS		1			1	240,00	0,12	180,00	500,00	0,48
70 CASTELLAR, EL			2		2	130,00	0,59	22,00	49,00	2,65
71 CASTELLOTE	2	3	10		15	1.006,00	0,23	153,00	1.221,00	0,82
74 CEDRILLAS			3		3	900,00	0,95	119,00	213,00	4,23
75 CELADAS		1	1		2	330,00	0,47	98,00	157,00	2,10
76 CELLA			2		2	1.950,00	0,42	665,00	1.035,00	1,88
77 CEROLLERA, LA	2		1		3	240,00	0,74	25,00	81,00	2,96
80 CODOÑERA, LA			1		1	160,00	0,16	68,00	250,00	0,64
82 CORBALAN			1		1	150,00	0,50	15,00	60,00	2,50
84 CORTES DE ARAGON		1			1	125,00	0,14	24,00	225,00	0,56
85 COSA		1	1		2	107,00	0,32	23,00	73,00	1,47

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
86 CRETAS			2		2	1.250,00	1,04	137,00	300,00	4,17
87 CRIVILL#N			1		1	115,00	0,12	23,00	250,00	0,46
88 CUBA, LA			2		2	264,00	0,59	22,00	101,00	2,61
89 CUBLA		1	2		3	425,00	1,04	12,00	80,00	5,31
90 CUCALON			2		2	150,00	0,38	18,00	90,00	1,67
92 CUERVO (EL)			1		1	100,00	0,29	28,00	78,00	1,28
93 CUEVAS DE ALMUD#N		1		1	2	150,00	1,00	24,00	34,00	4,41
94 CUEVAS LABRADAS			2		2	126,00	0,45	38,00	63,00	2,00
96 EJULVE			1	1	2	690,00	0,58	42,00	299,00	2,31
97 ESCORIHUELA			1		1	300,00	0,50	53,00	135,00	2,22
99 ESCUCHA			6		6	4.580,00	3,17	223,00	361,00	12,69
100 ESTERCUEL			1		1	500,00	1,20	75,00	300,00	6,01
101 FERRERUELA DE HUERVA			1		1	100,00	0,40	19,00	50,00	2,00
102 FONFRIA			1		1	40,00	0,27	7,00	30,00	1,33
103 FORMICHE ALTO		1	2		3	180,00	0,26	42,00	158,00	1,14
105 FORNOLES			3		3	520,00	1,04	22,00	125,00	4,16
106 FORTANETE			1		1	170,00	0,24	43,00	157,00	1,08
107 FOZ-CALANDA			3		3	548,00	1,10	150,00	200,00	2,74
108 FRESNEDA, LA	2	1			3	1.470,00	0,59	85,00	570,00	2,58
109 FRIAS DE ALBARRACIN			1		1	600,00	1,00	37,00	135,00	4,44
110 FUENFERRADA		2			2	192,00	0,96	10,00	40,00	4,80
111 FUENTES CALIENTES		1	2		3	250,00	0,63	32,00	90,00	2,78
112 FUENTES CLARAS				1	1	110,00	0,08	147,00	291,00	0,38
113 FUENTES DE RUBIELOS			2		2	159,00	0,40	14,00	90,00	1,77
114 FUENTESPALDA			2		2	510,00	0,64	75,00	140,00	3,64
115 GALVE			1		1	75,00	0,21	32,00	79,00	0,95
116 GARGALLO	1		2		3	276,00	0,56	25,00	123,00	2,24
117 GEA DE ALBARRACIN			2		2	570,00	0,44	100,00	293,00	1,95
118 GINEBROSA, LA	1	1			2	300,00	0,44	50,00	175,00	1,71
119 GRIEGOS		1	1		2	396,00	0,53	32,00	169,00	2,34
120 GUADALAVIAR			2		2	175,00	0,18	1.958,00	2.117,00	0,08
121 GUDAR			2		2	415,00	2,77	17,00	34,00	12,21
122 HIJAR	1		1		2	2.000,00	0,50	384,00	1.000,00	2,00
123 HINOJOSA DE JARQUE			3		3	228,00	0,60	40,00	85,00	2,68
124 HOZ DE LA VIEJA, LA		1			1	220,00	0,37	23,00	149,00	1,48
125 HUESA DEL COMUN			3		3	455,00	0,91	29,00	120,00	3,79
126 IGLESUELA DEL CID, LA		2	1		3	1.175,00	0,78	112,00	337,00	3,49
127 JABALOYAS			3		3	330,00	0,80	24,00	93,00	3,55
128 JARQUE DE LA VAL		2			2	157,00	0,68	23,00	46,00	3,41
129 JATIEL		1			1	30,00	0,12	14,00	62,00	0,48
130 JORCAS			3		3	120,00	0,80	10,00	35,00	3,43
131 JOSA			1		1	100,00	0,15	7,00	140,00	0,71
132 LAGUERUELA			2		2	220,00	0,68	17,00	65,00	3,38

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
133 LANZUELA	2				2	210,00	1,05	8,00	40,00	5,25
135 LIBROS		1		1	2	116,00	0,29	36,00	90,00	1,29
136 LIDON			1		1	80,00	0,27	18,00	66,00	1,21
137 LINARES DE MORA			3		3	507,00	0,63	55,00	179,00	2,83
138 LOSCOS			1		1	200,00	0,27	47,00	150,00	1,33
141 LLEDO			1		1	72,00	0,14	40,00	75,00	0,96
142 MAICAS			1		1	50,00	0,17	9,00	70,00	0,71
143 MANZANERA		6	2		8	1.790,00	0,27	104,00	1.478,00	1,21
144 MARTIN DEL RIO		2	2		4	1.080,00	0,89	108,00	304,00	3,55
145 MAS DE LAS MATAS			3		3	2.106,00	0,75	292,00	699,00	3,01
146 MATA DE LOS OLMOS, LA			1		1	2.000,00	2,86	220,00	300,00	6,67
147 MAZALEON	1	1	1		3	1.085,00	0,91	123,00	297,00	3,65
148 MEZQUITA DE JARQUE		1	2		3	240,00	0,80	27,00	75,00	3,20
149 MIRAMBEL		1	1		2	2.425,00	3,46	29,00	157,00	15,45
150 MIRAVETE DE LA SIERRA		1			1	110,00	0,23	9,00	108,00	1,02
151 MOLINOS			1		1	480,00	0,48	62,00	248,00	1,94
152 MONFORTE DE MOYUELA	1		1		2	150,00	0,35	15,00	80,00	1,75
153 MONREAL DEL CAMPO			1	1	2	1.250,00	0,36	500,00	787,00	1,59
154 MONROYO			4		4	475,00	0,59	74,00	200,00	2,38
155 MONTALBAN	1		2		3	1.340,00	0,36	343,00	700,00	1,91
156 MONTEAGUDO DEL CASTILLO			2		2	110,00	0,37	13,00	67,00	1,64
157 MONTERDE DE ALBARRACIN			1		1	75,00	0,17	17,00	101,00	0,74
158 MORA DE RUBIELOS			1		1	800,00	0,16	297,00	1.125,00	0,71
159 MOSCARDON	1		1		2	350,00	0,70	12,00	112,00	3,13
160 MOSQUERUELA		1	1		2	2.000,00	1,00	149,00	450,00	4,44
161 MUNIESA			1		1	700,00	0,47	150,00	375,00	1,87
163 NOGUERA		2			2	400,00	0,73	40,00	124,00	3,23
164 NOGUERAS		1			1	150,00	0,75	4,00	45,00	3,33
165 NOGUERUELAS		2			2	750,00	0,50	48,00	337,00	2,23
167 OBON		1			1	450,00	0,38	10,00	300,00	1,50
168 ODON	2				2	500,00	1,00	61,00	112,00	4,46
169 OJOS NEGROS	2	1	1		4	1.020,00	0,50	127,00	460,00	2,22
171 OLBA		2	3		5	460,00	0,44	40,00	203,00	1,97
172 OLIETE			1		1	440,00	0,15	94,00	747,00	0,59
173 OLMOS, LOS			2		2	700,00	1,75	28,00	100,00	7,00
174 ORIHUELA DEL TREMEDAL		2			2	800,00	0,27	143,00	675,00	1,19
175 ORRIOS		1			1	85,00	0,21	44,00	90,00	0,94
176 PALOMAR DE ARROYOS		1	2		3	360,00	0,72	50,00	100,00	3,60
177 PANCRUDO	2		6		8	386,00	0,64	38,00	133,00	2,90
178 PARRAS DE CASTELLOTE, LAS		1	1		2	65,00	0,22	152,00	750,00	0,09
179 PEÑARROYA DE TASTAVINS			2		2	1.400,00	1,80	102,00	194,00	7,22
180 PERACENSE		1			1	220,00	0,31	26,00	157,00	1,40
181 PERALEJOS			1		1	100,00	0,50	21,00	45,00	2,22

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
182 PERALES DEL ALFAMBRA		2	2		4	730,00	0,61	66,00	269,00	2,71
183 PITARQUE			1		1	190,00	0,27	24,00	157,00	1,21
184 PLOU	1	1			2	120,00	0,24	12,00	125,00	0,96
185 POBO, EL		2			2	84,00	0,24	32,00	78,00	1,08
187 PORTELLADA, LA		2			2	690,00	0,83	59,00	207,00	3,33
189 POZONDON			3		3	790,00	1,58	19,00	112,00	7,05
190 POZUEL DEL CAMPO			1		1	250,00	0,83	27,00	60,00	4,17
191 PUEBLA DE HIJAR, LA			2		2	3.000,00	1,67	390,00	671,00	4,47
192 PUEBLA DE VALVERDE, LA	1		2		3	2.300,00	1,53	97,00	337,00	6,82
193 PUERTOMINGALVO			2		2	850,00	1,06	29,00	180,00	4,72
194 RAFALES			2		2	790,00	1,32	40,00	150,00	5,27
195 RILLO			2		2	150,00	0,33	32,00	103,00	1,46
196 RIODEVA			1		1	200,00	0,25	51,00	180,00	1,11
197 RODENAS			1		1	300,00	0,67	22,00	101,00	2,97
198 ROYUELA			2		2	160,00	0,27	53,00	135,00	1,19
199 RUBIALES			2		2	135,00	0,45	13,00	59,00	2,29
200 RUBIELOS DE LA C#RIDA			1		1	100,00	0,50	8,00	45,00	2,22
201 RUBIELOS DE MORA			3		3	1.050,00	0,21	144,00	1.125,00	0,93
203 SALCEDILLO			2		2	50,00	1,00	2,00	5,00	10,00
204 SALDON			2		2	110,00	0,29	5,00	58,00	1,29
205 SAMPER DE CALANDA		1			1	720,00	0,36	200,00	500,00	1,44
206 SAN AGUSTIN	1	1			2	200,00	0,44	29,00	101,00	1,98
207 SAN MARTIN DEL RIO			1		1	245,00	0,31	68,00	160,00	1,53
208 SANTA CRUZ DE NOGUERAS	1				1	160,00	1,28	6,00	25,00	6,40
209 SANTA EULALIA		1			1	1.320,00	0,66	274,00	450,00	2,93
210 SARRION			2	1	3	1.790,00	0,44	223,00	911,00	1,96
211 SEGURA DE LOS BADOS			2		2	245,00	0,54	12,00	90,00	2,72
212 SENO			1		1	75,00	0,30	15,00	55,00	1,36
213 SINGRA			1		1	50,00	0,13	20,00	84,00	0,60
215 TERRIENTE		3			3	180,00	0,43	44,00	94,00	1,91
216 TERUEL	2		18		20	27.860,00	0,71	6.060,00	7.860,00	3,54
217 TORIL Y MASEGOSO		2			2	200,00	1,60	7,00	28,00	7,14
218 TORMON			1		1	50,00	0,25	9,00	43,00	1,16
219 TORNOS			1		1	170,00	0,17	36,00	125,00	1,36
220 TORRALBA DE LOS SISONES			1		1	325,00	0,65	50,00	100,00	3,25
221 TORRECILLA DE ALCADIZ			1		1	400,00	0,45	88,00	250,00	1,80
222 TORRECILLA DEL REBOLLAR			3		3	325,00	0,46	37,00	140,00	2,32
223 TORRE DE ARCAS			3		3	820,00	2,73	18,00	70,00	11,71
224 TORRE DE LAS ARCAS			1		1	100,00	0,50	7,00	50,00	2,00
225 TORRE DEL COMPTE		2			2	370,00	0,78	36,00	118,00	3,14
226 TORRELACARCEL			1		1	240,00	0,30	66,00	180,00	1,33
227 TORRE LOS NEGROS			2		2	210,00	0,70	20,00	60,00	3,50
228 TORREMOCHA DE JILOCA				1	1	90,00	0,30	38,00	62,00	1,45

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
229 TORRES DE ALBARRACIN			3		3	883,00	1,47	34,00	135,00	6,54
230 TORREVELILLA			2		2	890,00	1,05	41,00	197,00	4,26
231 TORRIJAS			1		1	190,00	0,13	16,00	337,00	0,56
232 TORRIJO DEL CAMPO			1		1	671,00	0,52	128,00	290,00	2,31
234 TRAMACASTIEL			3		3	400,00	0,67	27,00	135,00	2,96
235 TRAMACASTILLA		1			1	56,00	0,11	29,00	112,00	0,50
236 TRONCHON			2		2	175,00	0,29	20,00	135,00	1,30
237 URREA DE GA#N		1	1		2	770,00	0,64	112,00	300,00	2,57
238 UTRILLAS			7		7	5.840,00	1,52	642,00	962,00	6,07
239 VALACLOCHE			1		1	60,00	0,24	5,00	56,00	1,07
240 VALBONA		1	2		3	240,00	0,27	41,00	202,00	1,19
241 VALDEALGORFA			2		2	800,00	0,73	145,00	275,00	2,91
243 VALDECUENCA			2		2	100,00	0,29	9,00	78,00	1,28
244 VALDELINARES			2		2	235,00	0,47	28,00	112,00	2,10
245 VALDELTORMO			2		2	420,00	0,85	74,00	124,00	3,39
246 VALL DE ROURES		4			4	2.600,00	0,58	4.142,00	11.250,00	0,23
247 VALJUNQUERA			2		2	963,00	0,97	86,00	249,00	3,87
249 VALLECILLO, EL			2		2	190,00	0,63	15,00	67,00	2,84
250 VEGUILLAS DE LA SIERRA		1			1	32,00	0,29	6,00	22,00	1,45
251 VILLAFRANCA DEL CAMPO			2		2	545,00	0,64	86,00	191,00	2,85
252 VILLAHERMOSA DEL CAMPO	1				1	160,00	0,40	16,00	80,00	2,00
256 VILLANUEVA DEL REBOLLAR DE LA SIERRA		1	1		2	70,00	0,28	10,00	62,00	1,13
257 VILLAR DEL COBO			1		1	220,00	0,44	52,00	112,00	1,96
258 VILLAR DEL SALZ			2		2	180,00	0,40	24,00	101,00	1,78
260 VILLARLUENGO			3		3	265,00	0,20	28,00	304,00	0,87
261 VILLARQUEMADO		1	1		2	1.529,00	1,18	219,00	292,00	5,24
262 VILLARROYA DE LOS PINARES		1	1		2	400,00	0,40	45,00	225,00	1,78
263 VILLASTAR			2		2	100,00	0,15	78,00	146,00	0,68
264 VILLEL			2		2	540,00	0,36	74,00	337,00	1,60
265 VINACEITE		1			1	1.000,00	2,00	170,00	330,00	3,03
266 VISIEDO	1			1	2	44,00	0,11	46,00	90,00	0,49
267 VIVEL DEL RIO MARTIN			3		3	165,00	0,44	23,00	90,00	1,83
268 ZOMA, LA	1				1	40,00	0,20	14,00	50,00	0,80

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
Total Provincia TERUEL	46	111	370	11	538	202.994,00	0,63	37.145,00	89.723,00	2,26
Total Comunidad ARAGÓN	383	229	1.315	207	2.134	3.358.643,00	2,87	182.042,00	367.264,00	9,02
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA m ³ /día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m ³	m ³ /hab.			días
1 AJOFRIN		2		1	3	830,00	0,40	430,00	553,00	1,60
2 ALAMEDA DE LA SAGRA			2		2	1.000,00	0,91	565,00	750,00	3,63
3 ALBARREAL DE TAJO	1		1		2	180,00	0,18	112,00	250,00	0,72
4 ALCABON		1			1	250,00	0,17	124,00	367,00	0,68
5 ALCADIZO			1		1	250,00	0,45	65,00	213,00	1,78
6 ALCAUDETE DE LA JARA		2			2	4.000,00	0,70	366,00	1.125,00	2,79
7 ALCOLEA DE TAJO		3		1	4	940,00	0,69	151,00	437,00	2,74
8 ALDEA EN CABO		1	1		2	250,00	0,32	35,00	171,00	1,26
9 ALDEANUEVA DE BARBARROYA		1			1	770,00	0,48	165,00	400,00	1,93
10 ALDEANUEVA DE SAN BARTOLOME			1		1	180,00	0,14	124,00	400,00	0,70
11 ALMENDRAL DE LA CAÑADA		1	1		2	1.080,00	1,80	81,00	120,00	9,00
12 ALMONACID DE TOLEDO		3			3	750,00	0,91	150,00	250,00	3,64
13 ALMOROX		2	2		4	2.200,00	0,45	542,00	1.244,00	1,77
14 AÑOVER DE TAJO		3	1		4	6.000,00	0,75	1.170,00	1.350,00	2,96
15 ARCICOLLAR			1		1	250,00	0,25	117,00	250,00	1,00
16 ARGES		1			1	2.000,00	0,89	473,00	915,00	4,46
17 AZUTAN			1		1	200,00	0,31	73,00	163,00	1,23
18 BARCIENCE		2			2	200,00	1,92	19,00	26,00	7,69
19 BARGAS		3			3	2.075,00	0,61	996,00	1.375,00	2,43
20 BELVIS DE LA JARA		1	1		2	1.450,00	0,67	343,00	858,00	2,70
21 BOROX		1	3		4	4.025,00	1,24	439,00	1.000,00	4,95
22 BUENAVENTURA		2			2	1.580,00	1,49	112,00	265,00	5,96
23 BURGUILLOS DE TOLEDO		2			2	1.800,00	1,40	211,00	321,00	5,61
24 BURUJON		2			2	440,00	0,23	254,00	475,00	0,93
25 CABADAS DE LA SAGRA		1	1		2	3.200,00	0,36	250,00	375,00	1,44
26 CABADAS DE YEPES			1		1	250,00	0,53	51,00	125,00	2,10
27 CABEZAMESADA	1		1		2	600,00	0,63	98,00	375,00	2,50
28 CALERA Y CHOZAS		1		1	2	725,00	0,15	470,00	1.250,00	0,58
29 CALERUELA			1		1	300,00	0,32	62,00	300,00	1,58
30 CALZADA DE OROPESA (LA)			1		1	225,00	0,31	118,00	375,00	1,25
31 CAMARENA		2	1		3	950,00	0,26	435,00	1.010,00	1,05

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
32 CAMARENILLA		2			2	300,00	0,52	103,00	154,00	1,95
33 CAMPILLO DE LA JARA (EL)			2		2	600,00	0,69	107,00	234,00	2,76
34 CAMUDAS			3		3	1.132,00	0,37	347,00	562,00	1,48
35 CARDIEL DE LOS MONTES		1			1	200,00	0,50	25,00	100,00	2,00
36 CARMENA			2		2	520,00	0,35	162,00	375,00	1,39
37 CARPIO DE TAJO (EL)		1	1		2	1.500,00	0,43	511,00	700,00	2,14
38 CARRANQUE			1	1	2	600,00	0,25	299,00	750,00	0,99
39 CARRICHES		1		1	2	280,00	0,55	57,00	127,00	2,20
40 CASAR DE ESCALONA (EL)		4	2	1	7	3.200,00	0,57	196,00	1.411,00	2,27
41 CASARRUBIOS DEL MONTE			1		1	1.000,00	0,62	315,00	575,00	2,48
42 CASASBUENAS			2		2	200,00	1,01	56,00	109,00	4,00
43 CASTILLO DE BAYUELA	1		1		2	1.050,00	0,42	201,00	626,00	1,68
45 CAZALEGAS			1		1	1.000,00	0,40	210,00	625,00	1,60
46 CEBOLLA			2		2	1.150,00	0,33	557,00	875,00	1,31
47 CEDILLO DEL CONDADO	1		1		2	680,00	0,64	209,00	395,00	2,58
48 CERRALBOS (LOS)			2		2	400,00	0,27	91,00	300,00	1,33
49 CERVERA DE LOS MONTES		1			1	500,00	1,16	77,00	150,00	4,64
50 CIRUELOS		1	1	1	3	190,00	0,34	67,00	120,00	1,71
52 COBISA		3			3	7.000,00	2,44	1.014,00	1.181,00	4,16
53 CONSUEGRA		2			2	3.000,00	0,21	2.012,00	3.500,00	0,86
54 CORRAL DE ALMAGUER			4		4	2.800,00	0,46	1.131,00	1.875,00	1,86
55 CUERVA			2		2	1.400,00	0,37	258,00	606,00	1,49
56 CHOZAS DE CANALES		1		1	2	500,00	0,25	201,00	500,00	1,00
58 DOMINGO PEREZ		1	1		2	1.200,00	1,94	98,00	154,00	7,79
59 DOSBARRIOS			2	1	3	1.150,00	0,42	415,00	725,00	1,69
60 ERUSTES				1	1	36,00	0,09	38,00	102,00	0,35
61 ESCALONA		4			4	3.360,00	0,36	403,00	2.315,00	1,45
62 ESCALONILLA		1	1		2	1.075,00	0,61	358,00	437,00	2,46
63 ESPINOSO DEL REY		2			2	1.050,00	0,42	128,00	625,00	1,70
64 ESQUIVIAS			2		2	2.150,00	0,77	760,00	1.000,00	3,08
65 ESTRELLA (LA)		3			3	1.150,00	0,69	86,00	550,00	2,77
66 FUENSALIDA	3	2	1		6	4.210,00	0,13	1.530,00	2.325,00	0,54
67 GALVEZ			2		2	1.500,00	0,51	609,00	825,00	2,04
68 GARCOTUN		1			1	350,00	0,70	30,00	125,00	2,80
69 GERINDOTE		2			2	850,00	0,43	361,00	493,00	1,72
70 GUADAMUR			2		2	1.010,00	0,35	307,00	725,00	1,39
71 GUARDIA (LA)		5		2	7	1.350,00	0,28	480,00	1.189,00	1,14
72 HERENCIAS (LAS)		2			2	433,00	0,43	141,00	251,00	1,73
73 HERRERUELA DE OROPESA		1			1	1.000,00	1,92	88,00	150,00	7,67
74 HINOJOSA DE SAN VICENTE		1			1	240,00	0,12	97,00	500,00	0,48
75 HONTANAR			2		2	300,00	0,60	23,00	125,00	2,40
76 HORMIGOS	1	2			3	1.485,00	0,63	86,00	551,00	2,70
77 HUECAS			1		1	150,00	0,20	45,00	188,00	0,80

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
78 HUERTA DE VALDECARABANOS			2		2	900,00	0,27	421,00	930,00	1,07
79 IGLESUELA (LA)		1	1		2	700,00	0,70	89,00	250,00	2,80
80 ILLAN DE VACAS			1		1	22,00	1,83	1,00	3,00	7,33
81 ILLESCAS		3			3	1.900,00	0,17	2.055,00	2.750,00	0,69
83 LAYOS			1		1	250,00	0,69	52,00	72,00	3,47
84 LILLO		1	1		2	1.850,00	0,33	579,00	1.500,00	1,34
85 LOMINCHAR		4		1	5	1.630,00	1,01	226,00	500,00	4,05
86 LUCILLOS				1	1	300,00	0,32	100,00	237,00	1,27
87 MADRIDEJOS		1			1	3.000,00	0,20	2.095,00	3.750,00	0,80
88 MAGAN			1		1	2.500,00	0,58	224,00	320,00	2,88
89 MALPICA DE TAJO		2		1	3	1.100,00	0,40	401,00	970,00	1,61
90 MANZANEQUE		1		1	2	360,00	0,48	99,00	200,00	1,90
91 MAQUEDA		2			2	550,00	1,10	93,00	100,00	5,50
92 MARJALIZA		1			1	250,00	0,29	64,00	213,00	1,17
93 MARRUPE		1			1	180,00	0,70	26,00	52,00	3,46
94 MASCARAQUE		1			1	300,00	0,40	98,00	188,00	1,60
95 MATA (LA)			1		1	550,00	0,37	200,00	300,00	1,83
96 MAZARAMBROZ			2		2	710,00	0,27	230,00	480,00	1,06
97 MEJORADA			3		3	1.150,00	0,58	214,00	500,00	2,30
98 MENASALBAS			5		5	3.550,00	0,31	589,00	685,00	1,54
99 MENTRIDA	1	10	5		16	3.098,00	0,47	484,00	1.665,00	1,86
100 MESEGAR				1	1	50,00	0,13	46,00	100,00	0,50
101 MIGUEL ESTEBAN			2	1	3	1.080,00	0,18	942,00	1.509,00	0,72
103 MOHEDAS DE LA JARA			2		2	340,00	0,16	124,00	525,00	0,65
104 MONTEARAGON		1			1	250,00	0,24	88,00	258,00	0,97
105 MONTESCLAROS			2		2	300,00	0,30	94,00	250,00	1,20
106 MORA			4		4	6.200,00	0,52	1.866,00	2.500,00	2,08
107 NAMBroCA		2			2	1.900,00	0,52	539,00	909,00	2,09
108 NAVA DE RICOMALILLO (LA)	1		1		2	750,00	0,29	145,00	500,00	1,18
109 NAVAHERMOSA			3		3	1.380,00	0,25	769,00	1.375,00	1,00
110 NAVALCAN			1		1	900,00	0,18	463,00	1.250,00	0,72
111 NAVALMORALEJO		2			2	120,00	0,52	15,00	58,00	2,07
112 NAVALMORALES (LOS)		1	2		3	2.000,00	0,34	532,00	1.125,00	1,35
113 NAVALUCILLOS (LOS)			5		5	1.200,00	0,25	543,00	1.042,00	1,01
114 NAVAMORCUENDE		2			2	550,00	0,23	145,00	568,00	0,97
115 NOBLEJAS				1	1	3.000,00	0,09	603,00	775,00	0,34
116 NOEZ		1			1	340,00	0,86	164,00	270,00	3,44
117 NOMBELA		1	1		2	800,00	0,37	180,00	487,00	1,47
118 NOVES	2	2			4	735,00	0,35	306,00	523,00	1,41
119 NUMANCIA DE LA SAGRA		3			3	2.127,00	0,26	470,00	775,00	1,03
120 NUÑO GOMEZ			1		1	200,00	0,40	35,00	125,00	1,60
121 OCAÑA			4		4	2.100,00	0,23	1.221,00	1.875,00	0,93
122 OLIAS DEL REY			2		2	4.000,00	1,56	483,00	750,00	6,26

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
123		2			2	465,00	0,81	369,00	619,00	3,19
124			3	2	5	1.990,00	0,35	530,00	1.013,00	2,11
125		2	1		3	5.000,00	0,25	542,00	1.019,00	0,98
126			2		2	49,00	0,17	38,00	58,00	0,84
128			1		1	1.327,00	0,29	476,00	625,00	1,18
129			2		2	350,00	0,67	22,00	175,00	2,67
130			2		2	430,00	0,25	79,00	427,00	1,01
131		1			1	300,00	0,25	74,00	300,00	1,00
132			2		2	600,00	0,60	87,00	250,00	2,40
133	1	1		1	3	1.275,00	0,36	695,00	885,00	1,44
134	1				1	200,00	0,08	393,00	625,00	0,32
135		1	1	1	3	1.490,00	0,20	700,00	970,00	1,54
136			3		3	5.650,00	0,65	1.403,00	2.157,00	2,62
137			2	1	3	860,00	0,39	347,00	859,00	1,59
138		1			1	600,00	0,56	315,00	500,00	2,80
139		4			4	720,00	0,90	56,00	160,00	4,50
140		1	1		2	750,00	1,00	2.456,00	3.625,00	0,40
141			1		1	300,00	0,15	264,00	625,00	0,58
142			2		2	3.185,00	0,19	1.890,00	4.112,00	0,77
143			2		2	440,00	0,29	265,00	300,00	1,47
144	1		1		2	1.700,00	0,68	253,00	625,00	2,72
145		1		1	2	540,00	0,19	589,00	737,00	0,73
146		1			1	100,00	0,35	33,00	91,00	1,38
147		1			1	300,00	0,55	101,00	138,00	2,17
148	1	2	2		5	630,00	0,39	103,00	464,00	1,36
149			2		2	1.100,00	0,58	178,00	500,00	2,30
150			2		2	700,00	0,34	95,00	325,00	1,37
151		1	1	1	3	925,00	0,93	144,00	250,00	3,70
152		2			2	590,00	0,25	152,00	375,00	1,01
153	2		2		4	1.485,00	0,41	415,00	913,00	1,63
154	1		2		3	1.330,00	1,66	78,00	200,00	6,65
155			2		2	660,00	0,59	79,00	312,00	2,38
156		2		1	3	2.850,00	0,45	878,00	1.585,00	1,80
157		6	3	1	10	4.716,00	0,47	321,00	2.489,00	1,89
158		2			2	1.000,00	0,22	552,00	1.125,00	0,89
159		2	1		3	105,00	0,30	19,00	88,00	1,19
160		1			1	660,00	0,33	191,00	354,00	1,31
161			4		4	2.800,00	0,69	812,00	1.525,00	2,76
162		3	1		4	990,00	0,35	209,00	457,00	1,38
163			3	1	4	3.650,00	0,39	1.870,00	2.500,00	1,56
164		1			1	156,00	0,37	42,00	105,00	1,49
166			1		1	500,00	0,20	422,00	625,00	0,80
167			2	1	3	740,00	0,05	423,00	779,00	0,18

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
169 TORRALBA DE OROPESA		1			1	325,00	0,59	57,00	120,00	2,95
170 TORRECILLA DE LA JARA			4		4	600,00	0,61	77,00	248,00	2,43
171 TORRE DE ESTEBAN HAMBRAN (LA)		3			3	1.050,00	0,35	294,00	750,00	1,40
172 TORRICO			1		1	300,00	0,52	179,00	375,00	2,07
173 TORRIJOS		1	1		2	10.500,00	0,88	1.990,00	3.000,00	3,50
174 TOTANES				2	2	70,00	0,10	66,00	170,00	0,41
175 TURLEQUE		2		1	3	3.725,00	0,23	198,00	500,00	0,92
176 UGENA		1	2		3	330,00	0,39	222,00	358,00	1,57
177 URDA			2		2	2.000,00	0,50	598,00	1.000,00	2,00
179 VALDEVERDEJA		1			1	375,00	0,34	161,00	989,00	1,38
180 VALMOJADO		2			2	12.500,00	0,56	488,00	660,00	2,25
181 VELADA				1	1	500,00	0,14	474,00	875,00	0,57
182 VENTAS CON PEDA AGUILERA (LAS)		2			2	725,00	0,51	272,00	500,00	2,06
183 VENTAS DE RETAMOSA (LAS)		2			2	1.040,00	0,47	152,00	500,00	1,86
184 VENTAS DE SAN JULIAN (LAS)		1			1	60,00	0,15	45,00	100,00	0,60
185 VILLACAÑAS			2		2	7.000,00	0,69	1.922,00	2.650,00	2,74
186 VILLA DE DON FADRIQUE (LA)		1	2	1	4	3.240,00	0,77	832,00	1.090,00	3,08
187 VILAFRANCA DE LOS CABALLEROS			3		3	2.020,00	0,33	1.300,00	1.800,00	1,40
188 VILLALUENGA DE LA SAGRA			2		2	1.400,00	0,83	505,00	750,00	3,31
189 VILLAMIEL DE TOLEDO		1	1	1	3	440,00	0,22	94,00	500,00	0,88
190 VILLAMINAYA			2		2	470,00	1,13	131,00	250,00	4,52
191 VILLAMUELAS			1		1	350,00	0,35	150,00	248,00	1,41
192 VILLANUEVA DE ALCARDETE			2	1	3	1.260,00	0,25	660,00	1.250,00	1,01
193 VILLANUEVA DE BOGAS			1		1	240,00	0,27	167,00	248,00	1,07
194 VILLAREJO DE MONTALBAN		3			3	180,00	0,97	19,00	50,00	3,88
195 VILLARRUBIA DE SANTIAGO	2		2	2	6	1.330,00	0,43	580,00	750,00	1,73
196 VILLASECA DE LA SAGRA		1			1	542,00	0,77	314,00	575,00	3,74
197 VILLASEQUILLA			1		1	500,00	0,22	470,00	638,00	0,89
198 VILLATOBAS		1		1	2	1.600,00	0,56	447,00	800,00	2,26
199 VISO DE SAN JUAN (EL)		2			2	2.200,00	0,08	135,00	600,00	0,33
200 YEBENES (LOS)	1	2	2		5	3.870,00	0,46	1.328,00	2.250,00	1,82
201 YELES		3			3	1.316,00	0,60	326,00	936,00	2,14
202 YEPES	1		1		2	500,00	0,11	871,00	1.500,00	0,44
204 YUNCLILLOS		1			1	400,00	0,63	120,00	250,00	2,53
205 YUNCOS		3			3	1.195,00	0,38	682,00	1.463,00	1,53
901 SANTO DOMINGO-CAUDILLA			1		1	400,00	0,33	150,00	300,00	1,33

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia TOLEDO	23	196	204	40	463	266.134,00	0,44	76.439,00	144.416,00	1,74
Total Comunidad CASTILLA-LA MANCHA	170	501	1.476	205	2.352	803.010,00	0,39	279.102,00	541.579,00	1,44
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ADEMUZ		1	4		5	1.770,00	0,49	325,00	1.225,00	1,44
2 ADOR		4			4	265,00	0,21	213,00	217,00	1,22
3 ADZANETA DE ALBAIDA			2		2	120,00	0,04	403,00	750,00	0,07
4 AGULLENT			2		2	2.250,00	0,98	793,00	1.739,00	1,29
5 ALAQUAS		1			1	4.300,00	0,55	3,00	4,00	4.020,06
6 ALBAIDA			2		2	1.800,00	0,31	1.009,00	1.769,00	1,02
7 ALBAL				1	1	600,00	0,45	860,00	861,00	6,56
8 ALBALAT DE LA RIBERA			1		1	900,00	0,25	749,00	750,00	1,20
9 ALBALAT DELS SORELLS			1		1	4.000,00	1,09	547,00	548,00	7,07
10 ALBALAT DELS TARONGERS			2		2	1.700,00	0,43	195,00	496,00	3,43
11 ALBERIQUE			4		4	2.850,00	0,28	1.456,00	2.131,00	1,42
12 ALBORACHE				1	1	1.000,00	0,40	128,00	129,00	7,75
14 ALBUIXECH		1			1	500,00	0,16	153,00	157,00	3,18
17 ALZIRA			1		1	4.000,00	0,09	14.199,00	14.764,00	0,27
18 ALCUBLAS			1		1	1.000,00	0,40	153,00	154,00	6,49
19 ALCUDIA (L')		1	1		2	2.800,00	0,18	2.614,00	2.686,00	0,68
20 ALCUDIA DE Crespins (L')			2		2	3.300,00	0,56	2.634,00	3.138,00	0,77
21 ALDAIA			1		1	200,00	0,41	4.999,00	5.000,00	1,99
22 ALFAFAR			1		1	2.000,00	0,10	3.172,00	3.423,00	0,58
24 ALFARA DE ALGIMIA			1		1	400,00	0,58	47,00	60,00	6,67
25 ALFARA DEL PATRIARCA				1	1	300,00	0,11	731,00	823,00	0,36
27 ALFARRASI		1			1	200,00	0,28	178,00	350,00	1,00
28 ALGAR DE PALANCIA		2			2	1.100,00	2,85	105,00	142,00	7,75
30 ALGIMIA DE ALFARA		1	1		2	500,00	0,36	230,00	450,00	1,11
36 ALPUENTE		6	5		11	2.640,00	2,02	187,00	925,00	2,92
37 ALQUERIA DE LA CONDESA/AL				1	1	200,00	0,15	185,00	203,00	1,24
38 ANDILLA		2	2	2	6	590,00	0,62	62,00	120,00	4,92
39 ANNA			1		1	1.000,00	0,35	381,00	613,00	1,63
40 ANTELLA		3			3	550,00	0,28	197,00	341,00	1,61
41 ARAS DE ALPUENTE		2		1	3	820,00	1,51	124,00	484,00	1,69
42 AIELO DE MALFERIT			2		2	4.500,00	1,08	82,00	83,00	54,22

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
43			1		1	200,00	0,67	53,00	54,00	3,70
44		1			1	840,00	0,12	729,00	784,00	1,07
45		2	1		3	2.000,00	1,25	200,00	240,00	8,33
46		3	4		7	3.500,00	1,77	752,00	1.310,00	2,67
47			2		2	1.200,00	1,75	243,00	998,00	1,20
49			3		3	575,00	1,03	200,00	300,00	1,42
50			2		2	500,00	0,38	30,00	73,00	6,85
51				3	3	1.650,00	0,21	2.135,00	2.600,00	0,80
52			1		1	75,00	0,40	160,00	190,00	1,43
53		1		1	2	900,00	1,39	117,00	182,00	4,95
55				1	1	300,00	0,29	155,00	173,00	1,94
56			1		1	120,00	0,21	158,00	159,00	0,75
57				1	1	260,00	0,50	141,00	142,00	1,83
58		1	1		2	1.050,00	0,37	282,00	361,00	2,08
59		1			1	700,00	0,41	305,00	988,00	0,71
60			2		2	3.500,00	0,12	567,00	2.015,00	0,76
62			3		3	1.100,00	0,20	1.749,00	3.589,00	0,31
63	1			1	2	550,00	0,25	720,00	750,00	0,73
64		1			1	24,00	0,04	249,00	250,00	0,10
66			1		1	350,00	0,35	150,00	206,00	1,87
68			1	1	2	300,00	0,86	58,00	82,00	3,66
69			1		1	100,00	0,40	50,00	174,00	0,57
70		2	5		7	11.200,00	0,21	2.095,00	2.775,00	0,97
71			2		2	825,00	0,69	141,00	159,00	5,19
72			4		4	2.250,00	0,37	552,00	786,00	2,86
73	1				1	500,00	0,28	350,00	555,00	0,90
76			2		2	780,00	0,72	351,00	597,00	1,31
77		5	2		7	7.800,00	0,83	2.188,00	2.852,00	2,73
79			2		2	600,00	0,40	518,00	1.255,00	0,48
80		2	1		3	937,00	0,31	632,00	673,00	1,39
81		3			3	8.000,00	0,61	3.720,00	3.736,00	2,14
82				1	1	1.200,00	0,04	198,00	2.175,00	0,55
83			3		3	5.000,00	0,24	3.605,00	4.079,00	1,23
84			2		2	1.380,00	0,76	245,00	246,00	6,69
85		3			3	2.000,00	0,14	612,00	1.806,00	1,11
86			1		1	150,00	1,07	43,00	44,00	3,41
87		1	1		2	725,00	0,45	27,00	493,00	1,47
88			2		2	775,00	0,26	51,00	385,00	2,01
90			3		3	530,00	0,21	470,00	750,00	0,71
91			1		1	170,00	0,82	18,00	27,00	7,33
92		1	9		10	1.322,00	0,40	97,00	643,00	1,41
93		4			4	2.185,00	0,32	90.989,00	90.990,00	0,01
94				2	2	1.200,00	0,46	557.563,00	557.580,00	0,02

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
95 CAUDETE DE LAS FUENTES			2		2	600,00	0,41	9.998,00	9.999,00	0,06
97 COFRENTES	1		3		4	1.650,00	1,02	19.483,00	19.586,00	0,08
98 CORBERA		4			4	2.000,00	0,20	48.998,00	48.999,00	0,01
99 CORTES DE PALLAS		1	11		12	1.921,00	1,78	139,00	315,00	6,10
101 QUART DE LES VALLS		2			2	1.350,00	1,24	76,00	77,00	17,53
102 QUART DE POBLET				1	1	200,00	0,41	856,00	2.608,00	4,39
103 QUARTELL		1			1	600,00	0,29	287,00	288,00	1,40
104 QUATRETONDA			3		3	1.210,00	0,43	750,00	1.000,00	1,15
105 CULLERA			10		10	15.000,00	0,06	8.083,00	27.743,00	0,58
106 CHELVA		4			4	975,00	0,13	1.576,00	2.653,00	0,37
107 CHELLA		3			3	1.800,00	0,56	105,00	170,00	10,59
108 CHERA				2	2	540,00	0,27	215,00	250,00	2,16
109 CHESTE		1			1	1.200,00	0,48	1.604,00	2.724,00	1,35
110 XIRIVELLA		1		1	2	800,00	0,43	3.307,00	5.065,00	2,29
111 CHIVA		2	2		4	7.400,00	0,55	3.148,00	5.000,00	0,99
112 CHULILLA		1	1		2	760,00	0,28	107,00	179,00	4,25
114 DOME#O			1	1	2	550,00	0,91	83,00	87,00	6,32
115 DOS AGUAS		3			3	505,00	0,34	162,00	486,00	1,04
116 ELIANA (L')		3		1	4	4.370,00	0,14	1.000,00	20.000,00	0,24
118 ENGUERA	1		2		3	6.100,00	1,09	240,00	265,00	23,02
120 ESTIVELLA		3			3	1.825,00	1,14	298,00	2.138,00	1,65
121 ESTUBENY			2		2	700,00	3,50	20,00	49,00	14,29
123 FAVARA		2			2	600,00	0,32	270,00	322,00	1,86
124 FONTANARES			2		2	630,00	0,72	119,00	319,00	2,36
125 FORTALENY			1		1	200,00	0,20	118,00	119,00	1,68
126 FOIOS				1	1	150,00	0,03	750,00	970,00	0,15
127 FONT D'EN CARROS (LA)			4		4	1.700,00	0,52	467,00	780,00	2,18
128 FONT DE LA FIGUERA (LA)		2	1		3	728,00	0,16	297,00	388,00	1,88
129 FUENTERROBLES			2		2	1.000,00	0,77	300,00	600,00	1,67
130 GAVARDA				1	1	500,00	0,40	1.244,00	1.614,00	0,31
132 GENOVES			5		5	3.500,00	0,76	591,00	615,00	3,90
133 GESTALGAR		2			2	380,00	0,09	117,00	188,00	2,02
134 GILET		4			4	2.900,00	0,57	657,00	3.329,00	0,87
135 GODELLA		1		1	2	1.200,00	0,48	547,00	614,00	10,00
136 GODELLETA			3		3	1.965,00	0,35	700,00	783,00	2,51
138 GUADASEQUIES			1		1	250,00	0,50	80,00	203,00	1,10
139 GUADASUAR				1	1	240,00	0,22	900,00	1.100,00	1,10
141 HIGUERUELAS			1		1	310,00	0,31	67,00	247,00	1,26
142 JALANCE			3		3	1.215,00	0,61	157,00	322,00	3,77
143 XERACO		1			1	500,00	0,03	2.325,00	4.134,00	0,12
144 JARAFUEL		1		1	2	525,00	0,18	60,00	80,00	6,56
145 XATIVA		3			3	2.950,00	0,11	5.081,00	6.997,00	0,42
146 XERESA		1	1		2	1.200,00	0,62	366,00	367,00	3,27

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
147 LLIRIA		6		1	7	7.500,00	0,20	2.464,00	4.854,00	0,70
148 LORIGUILLA			1		1	800,00	0,77	400,00	600,00	1,33
149 LOSA DEL OBISPO				1	1	600,00	0,24	233,00	405,00	1,48
150 LLUTXENT			2		2	485,00	0,17	310,00	357,00	1,36
153 LLOCNOU DE SANT JERONI			1		1	150,00	0,12	249,00	250,00	0,35
154 LLANERA DE RANES	1	2			3	1.550,00	0,74	173,00	182,00	4,40
155 LLAURI		1	1		2	1.000,00		333,00	400,00	0,01
156 LLOMBAI		2			2	525,00	0,48	1.018,00	1.385,00	0,79
157 LLOSA DE RANES			1		1	250,00	0,07	536,00	2.091,00	0,12
158 MACASTRE			4		4	1.550,00	0,62	302,00	318,00	4,87
159 MANISES			2		2	90.000,00	0,40	7.239,00	9.317,00	1,26
160 MANUEL			3		3	1.250,00	0,16	529,00	604,00	0,65
164 MASSAMAGRELL		1			1	1.000,00	0,27	2.082,00	2.083,00	1,62
165 MASSANASSA				1	1	300,00	0,44	989,00	990,00	3,47
167 MILLARES			3		3	690,00	0,42	607,00	608,00	1,13
170 MOGENTE		1	2		3	2.400,00	0,47	280,00	1.399,00	1,72
171 MONCADA			3	1	4	2.783,00	0,14	6.957,00	7.257,00	0,38
172 MONSERRAT			2		2	1.200,00	0,40	1.179,00	1.180,00	1,66
173 MONTABERNER			1		1	500,00	0,32	223,00	224,00	2,43
174 MONTESA	3				3	1.020,00	0,75	487,00	488,00	2,09
175 MONTICHELVO			1		1	200,00	0,28	105,00	106,00	1,89
176 MONTROY			2		2	850,00	0,72	260,00	308,00	3,51
177 MUSEROS				1	1	300,00	0,07	896,00	1.107,00	0,26
178 NAQUERA		2	1		3	2.500,00	0,79	656,00	657,00	3,81
179 NAVARRES	1		1		2	1.500,00	0,37	2.370,00	2.426,00	0,62
180 NOVELE/NOVETLE			3		3	880,00	1,10	299,00	300,00	2,93
181 OLIVA			3	2	5	6.300,00	0,16	4.792,00	7.483,00	0,82
182 OLOCAU		2	3		5	4.600,00	3,32	1.021,00	1.028,00	4,47
183 OLLERIA (L')			3		3	4.300,00	0,61	1.362,00	3.581,00	1,20
184 ONTINYENT		1	7		8	21.720,00	0,70	4.086,00	4.789,00	4,54
185 OTOS			2		2	1.350,00	2,47	65,00	66,00	20,45
186 PAIPORTA				1	1	600,00	0,44	4.226,00	4.227,00	1,84
187 PALMA DE GANDIA		2	1		3	700,00	0,51	231,00	280,00	2,80
188 PALMERA				1	1	100,00	0,12	207,00	208,00	0,66
189 PALOMAR			2		2	650,00	0,74	331,00	332,00	1,25
190 PATERNA		3	5	2	10	19.610,00	0,57	11.126,00	15.134,00	2,27
191 PEDRALBA			1		1	480,00	0,23	980,00	1.020,00	0,47
192 PETRES		1			1	1.000,00	0,44	202,00	730,00	1,37
194 PICASSENT		3	4	1	8	106.100,00	0,42	1.361,00	10.203,00	0,89
196 PINET			2		2	450,00	1,83	41,00	42,00	10,71
198 POTRIES				1	1	150,00	0,18	152,00	185,00	0,98
199 POBLA DE FARNALS (LA)				1	1	1.000,00	0,27	1.260,00	9.482,00	0,11
200 POBLA DEL DUC (LA)		2			2	2.500,00	0,83	1.197,00	1.198,00	2,09

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
201 PUEBLA DE SAN MIGUEL			1		1	24,00	0,04	12,00	100,00	0,24
203 POBLA LLARGA (LA)			1	1	2	2.200,00	0,49	1.099,00	1.100,00	2,00
204 PUIG		1			1	1.100,00	0,06	1.139,00	3.729,00	0,29
205 PUCOL			3	1	4	5.780,00	0,38	2.051,00	4.459,00	1,30
206 QUESA			2		2	750,00	0,47	249,00	250,00	3,00
207 RAFELBU#OL/RAFELBUNYOL		1			1	2.000,00	0,37	902,00	920,00	2,17
208 RAFELCOFER			1		1	2.000,00	0,03	346,00	367,00	0,12
209 RAFELGUARAF			1		1	576,00	0,23	299,00	351,00	1,64
210 RAFOL DE SALEM			2		2	128,00	0,30	67,00	68,00	1,88
211 REAL DE GANDIA			3		3	800,00	0,41	909,00	926,00	0,83
212 REAL DE MONTROY			2		2	1.400,00	0,51	354,00	501,00	2,79
213 REQUENA		16	13	4	33	13.546,00	0,59	3.898,00	5.668,00	2,39
214 RIBA-ROJA DE TURIA		1	7		8	9.750,00	0,71	2.788,00	5.201,00	2,21
216 ROCAFORT				1	1	100,00	1,10	1.765,00	1.766,00	3,65
218 ROTOVA			1		1	500,00	0,28	399,00	400,00	0,97
219 RUGAT	2		1		3	600,00	2,55	22,00	111,00	5,41
221 SALEM		3			3	1.150,00	1,63	93,00	130,00	6,54
222 SAN JUAN DE ENOVA		1		1	2	205,00	0,55	72,00	79,00	2,59
224 SEGART			3		3	950,00	1,73	51,00	158,00	6,01
225 SELLENT		2			2	1.090,00	0,42	100,00	129,00	1,62
226 SEMPERE				1	1	200,00	4,34	4,00	5,00	45,18
227 SENYERA				1	1	270,00	0,35	150,00	180,00	1,97
228 SERRA		3		1	4	601,00	0,12	494,00	772,00	0,78
229 SIETE AGUAS			2		2	1.080,00	0,20	600,00	1.300,00	0,83
231 SIMAT DE LA VALLDIGNA			1		1	500,00	0,17	903,00	920,00	0,61
232 SINARCAS		2	2		4	1.100,00	0,44	500,00	1.000,00	1,10
234 SOT DE CHERA			2		2	260,00	0,10	53,00	700,00	0,37
235 SUECA			3		3	4.075,00	0,10	4.382,00	9.776,00	0,51
236 SUMACARCER			2		2	401,00	0,24	137,00	444,00	0,90
238 TAVERNES DE LA VALLDIGNA		3		1	4	2.400,00	0,14	6.416,00	6.418,00	0,37
239 TERESA DE COFRENTES	3	1	1		5	1.310,00	1,19	137,00	357,00	3,67
240 TERRATEIG			2		2	700,00	3,68	118,00	132,00	5,30
241 TITAGUAS		1	1		2	800,00	0,67	203,00	240,00	3,33
242 TORRE BAJA		1			1	30,00	0,55	40,00	260,00	1,70
245 TORRES-TORRES		1	3		4	3.220,00	1,16	281,00	459,00	3,31
246 TOUS			2		2	1.000,00	0,38	554,00	555,00	0,90
247 TUEJAR			4		4	1.900,00	1,01	877,00	878,00	2,16
248 TURIS		4	1		5	6.000,00	0,88	718,00	907,00	5,52
249 UTIEL		2	6	2	10	3.015,00	0,23	1.924,00	2.291,00	1,32
251 VALLADA		2			2	1.200,00	0,34	480,00	842,00	1,43
252 VALLANCA		2	1		3	658,00	0,38	42,00	618,00	1,06
254 VENTA DEL MORO		1	6		7	785,00	0,24	540,00	685,00	0,90
255 VILLALONGA			1	1	2	1.400,00	0,40	600,00	1.750,00	0,80

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
256 VILAMARXANT			2		2	1.000,00	0,06	1.600,00	3.100,00	0,10
257 VILLANUEVA DE CASTELLON				1	1	80,00	0,10	740,00	2.500,00	0,27
258 VILLAR DEL ARZOBISPO		1	1		2	5.500,00	0,78	699,00	700,00	7,86
259 VILLARGORDO DEL CABRIEL		2			2	700,00	0,27	334,00	752,00	0,93
261 YATOVA			2		2	550,00	0,16	399,00	400,00	1,38
262 YESA (LA)		2	1		3	1.110,00	2,26	50,00	56,00	18,77
263 ZARRA		1			1	180,00	0,18	165,00	264,00	0,68
902 GATOVA		1	1		2	500,00	0,14	165,00	240,00	2,08
903 SAN ANTONIO DE BENAGEBER		1	1		2	1.700,00	0,54	1.098,00	3.013,00	1,04
Total Provincia VALENCIA	14	187	318	59	578	574.444,00	0,31	932.364,00	1.075.344,00	0,44
Total Comunidad C. VALENCIANA	44	342	961	70	1.417	1.343.736,00	0,33	1.174.359,00	1.548.137,00	0,74
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ADALIA			1		1	43,00	0,36	17,00	25,00	1,72
2 AGUSAL			1		1	20,00	0,53	6,00	12,00	1,67
3 AGUILAR DE CAMPOS			1		1	75,00	0,15	70,00	120,00	0,63
4 ALAEJOS			1		1	400,00	0,16	250,00	450,00	0,89
5 ALCAZAREN			1		1	40,00	0,38	150,00	225,00	1,74
6 ALDEA DE SAN MIGUEL			1		1	62,00	0,19	45,00	62,00	1,03
7 ALDEAMAYOR DE SAN MARTIN	1		2		3	1.450,00	0,40	206,00	268,00	5,41
8 ALMENARA DE ADAJA			1		1	20,00	1,15	7,00	16,00	6,92
9 AMUSQUILLO			2		2	80,00	0,33	34,00	40,00	2,00
10 ARROYO	1	2	1		4	3.210,00	0,62	627,00	1.040,00	3,09
11 ATAQUINES			2		2	390,00	0,33	160,00	235,00	1,66
12 BAHABON			2		2	92,00	0,63	40,00	65,00	3,91
13 BARCIAL DE LA LOMA	1				1	75,00	0,22	35,00	65,00	1,15
14 BARRUELO			1		1	30,00	0,26	15,00	25,00	1,20
15 BECILLA DE VALDERADUEY			1		1	40,00	0,05	80,00	130,00	0,31
16 BENAFARCES			1		1	40,00	0,15	22,00	40,00	1,00
17 BERCERO			1		1	120,00	0,24	110,00	270,00	0,44
18 BERCERUELO			1		1	40,00	0,69	8,00	9,00	4,44
19 BERRUECES	1				1	30,00	0,09	20,00	60,00	0,50
20 BOBADILLA DEL CAMPO			1		1	30,00	0,06	80,00	95,00	0,32
21 BOCIGAS			1		1	90,00	1,32	28,00	52,00	6,11
22 BOCOS DE DUERO			1		1	48,00	0,23	16,00	25,00	1,92
23 BOECILLO				6	6	2.170,00	0,42	536,00	1.644,00	1,32
24 BOLAÑOS DE CAMPOS			1		1	250,00	0,31	95,00	200,00	1,25
25 BRAHOJOS DE MEDINA			1		1	18,00	0,07	35,00	48,00	0,38
26 BUSTILLO DE CHAVES			2		2	60,00	0,41	18,00	30,00	2,00
27 CABEZON			2	1	3	1.425,00	0,57	195,00	750,00	1,90
28 CABEZON DE VALDERADUEY				1	1	30,00	0,52	9,00	12,00	2,50
29 CABREROS DEL MONTE			1	1	2	150,00	1,34	18,00	36,00	4,17
30 CAMPASPERO		2			2	5.000,00	0,84	230,00	380,00	4,00
31 CAMPILLO (EL)				1	1	56,00	0,14	52,00	75,00	0,75

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
32	CAMPORREDONDO			2		2	90,00	0,66	40,00	53,00	4,26
33	CANALEJAS DE PEÑAFIEL			1		1	50,00	0,54	58,00	100,00	1,91
34	CANILLAS DE ESGUEVA			1		1	40,00	0,18	26,00	55,00	0,73
35	CARPIO			1		1	160,00	0,11	230,00	350,00	0,46
36	CASASOLA DE ARION			1		1	25,00	0,03	70,00	120,00	0,21
37	CASTREJON			1		1	80,00	0,15	42,00	86,00	0,93
38	CASTRILLO DE DUERO			1		1	50,00	0,11	40,00	80,00	0,63
39	CASTRILLO-TEJERIEGO			1		1	100,00	0,26	53,00	75,00	1,33
40	CASTROBOL				1	1	25,00	0,10	17,00	57,00	0,44
41	CASTRODEZA			2		2	130,00	0,23	50,00	110,00	1,18
42	CASTROMEMBIBRE			1		1	60,00	0,43	18,00	26,00	2,31
43	CASTROMONTE			1	1	2	150,00	0,22	84,00	147,00	1,02
44	CASTRONUEVO DE ESGUEVA			2		2	190,00	0,47	60,00	150,00	1,27
45	CASTRONUÑO			2		2	500,00	0,27	200,00	370,00	1,35
46	CASTROPONCE			1		1	12,00	0,04	38,00	68,00	0,18
47	CASTROVERDE DE CERRATO			1		1	80,00	0,20	53,00	77,00	1,04
48	CEINOS			2		2	195,00	0,39	100,00	144,00	1,35
49	CERVILLEGO DE LA CRUZ			1		1	10,00	0,04	20,00	50,00	0,20
50	CIGALES			1		1	900,00	0,25	681,00	910,00	0,99
51	CIGÜNELA			1	1	2	255,00	0,43	50,00	80,00	3,19
52	CISTERNIGA			3		3	2.875,00	0,60	588,00	1.008,00	2,85
53	COGECES DE ISCAR			2		2	100,00	0,37	28,00	58,00	1,75
54	COGECES DEL MONTE			1	1	2	430,00	0,79	185,00	221,00	3,94
55	CORCOS			1		1	100,00	0,33	42,00	73,00	1,37
56	CORRALES DE DUERO			1		1	60,00	0,24	26,00	50,00	1,20
57	CUBILLAS DE SANTA MARTA			2		2	700,00	2,19	40,00	90,00	7,78
58	CUENCA DE CAMPOS			2		2	195,00	0,41	45,00	90,00	2,17
59	CURIEL			1		1	60,00	0,38	23,00	52,00	1,15
60	ENCINAS DE ESGUEVA			1		1	100,00	0,14	75,00	125,00	0,80
61	ESGUEVILLAS DE ESGUEVA			2		2	440,00	0,62	80,00	120,00	3,67
62	FOMBELLIDA			2		2	220,00	0,50	48,00	95,00	2,32
63	FOMPEDRAZA						44,00	0,55	36,00	75,00	2,19
64	FONTIHOYUELO			1		1	28,00	0,23	10,00	26,00	1,08
65	FRESNO EL VIEJO			2		2	1.200,00	0,80	230,00	320,00	3,75
66	FUENSALDAÑA			1	3	4	360,00	0,26	183,00	245,00	1,47
67	FUENTE EL SOL			1		1	60,00	0,15	60,00	78,00	0,77
68	FUENTE-OLMEDO			1		1	50,00	1,29	12,00	30,00	6,17
69	GALLEGOS DE HORNIJA			1		1	10,00	0,04	27,00	35,00	0,29
70	GATON DE CAMPOS				1	1	10,00	0,07	12,00	25,00	0,40
71	GERIA			1		1	120,00	0,21	88,00	129,00	0,93
73	HERRIN DE CAMPOS			1		1	60,00	0,16	30,00	60,00	1,00
74	HORNILLOS			1		1	15,00	0,38	51,00	75,00	1,79
75	ISCAR			2		2	1.250,00	0,17	1.536,00	1.953,00	0,66

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
76 LAGUNA DE DUERO			2		2	4.000,00	0,21	4.500,00	6.000,00	0,67
78 LOMOVIEJO			1		1	45,00	0,12	52,00	68,00	0,66
79 LLANO DE OLMEDO			1		1	40,00	1,26	20,00	30,00	5,30
80 MANZANILLO			1		1	70,00	1,00	14,00	25,00	4,67
81 MARZALES	1				1	20,00	0,18	15,00	20,00	1,00
82 MATAPOZUELOS			2		2	500,00	0,32	180,00	295,00	1,69
83 MATILLA DE LOS CAÑOS	1				1	20,00	0,10	20,00	30,00	0,67
84 MAYORGA				1	1	500,00	0,25	320,00	480,00	1,04
85 MEDINA DEL CAMPO			8		8	6.185,00	0,65	4.146,00	5.089,00	2,92
86 MEDINA DE RIOSECO		2	2		4	2.140,00	0,38	908,00	1.007,00	2,10
87 MEGECES		1			1	60,00	0,09	76,00	87,00	0,74
88 MELGAR DE ABAJO			1		1	100,00	0,28	32,00	82,00	1,22
89 MELGAR DE ARRIBA			1		1	60,00	0,09	58,00	115,00	0,52
90 MOJADOS			3		3	1.200,00	0,36	653,00	765,00	1,59
91 MONASTERIO DE VEGA			1		1	40,00	0,13	20,00	56,00	0,71
92 MONTEALEGRE			1		1	25,00	0,16	32,00	50,00	0,71
93 MONTEMAYOR DE PILILLA			2		2	336,00	0,59	200,00	340,00	3,10
94 MORAL DE LA REINA			1		1	30,00	0,08	44,00	98,00	0,31
95 MORALEJA DE LAS PANADERAS			2		2	27,00	0,77	6,00	8,00	3,38
96 MORALES DE CAMPOS			1		1	70,00	0,20	38,00	60,00	1,17
97 MOTA DEL MARQUES			1		1	220,00	0,29	86,00	150,00	1,47
98 MUCIENTES			2	1	3	360,00	0,31	135,00	160,00	2,25
99 MUDARRA (LA)				1	1	30,00	0,08	65,00	98,00	0,31
100 MURIEL			1		1	40,00	0,11	42,00	80,00	0,50
101 NAVA DEL REY			1		1	1.000,00	0,29	420,00	712,00	1,40
102 NUEVA VILLA DE LAS TORRES			1		1	25,00	0,04	78,00	100,00	0,25
103 OLIVARES DE DUERO			1		1	60,00	0,07	66,00	98,00	0,61
104 OLMEDO		3		2	5	12.075,00	0,58	665,00	780,00	3,34
105 OLMOS DE ESGUEVA			1		1	60,00	0,13	47,00	112,00	0,54
106 OLMOS DE PEÑAFIEL			1		1	60,00	0,27	17,00	32,00	1,88
109 PALAZUELO DE VEDIJA			1	1	2	310,00	0,56	64,00	137,00	2,26
110 PARRILLA (LA)			1		1	60,00	0,47	120,00	140,00	2,74
111 PEDRAJA DE PORTILLO (LA)			1		1	300,00	0,24	189,00	275,00	1,12
112 PEDRAJAS DE SAN ESTEBAN				2	2	217,00	0,07	585,00	725,00	0,32
113 PEDROSA DEL REY			1		1	65,00	0,20	40,00	75,00	0,87
114 PEÑAFIEL			5		5	1.724,00	0,26	916,00	1.353,00	1,30
115 PEÑAFLOR DE HORNIJA			2		2	540,00	0,79	89,00	98,00	5,51
116 PESQUERA DE DUERO				1	1	60,00	0,06	97,00	156,00	0,38
117 PIÑA DE ESGUEVA			1		1	60,00	0,11	38,00	60,00	1,00
118 PIÑEL DE ABAJO			1		1	100,00	0,25	40,00	80,00	1,25
119 PIÑEL DE ARRIBA			1		1	30,00	0,09	28,00	56,00	0,54
121 POLLOS			1		1	500,00	0,50	155,00	230,00	2,17
122 PORTILLO	1		3		4	1.140,00	0,26	702,00	1.028,00	1,13

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días
123			1	1	50,00	0,44	125,00	200,00	1,78
124			1	1	90,00	0,12	101,00	170,00	0,53
125			1	1	30,00	0,17	16,00	30,00	1,00
126			1	1	30,00	1,27	12,00	17,00	6,93
127			1	1	150,00	0,24	43,00	90,00	1,67
128			1	1	50,00	0,40	17,00	24,00	2,08
129			2	2	88,00	0,05	230,00	305,00	0,29
130			2	2	100,00	0,34	22,00	45,00	2,22
131	1			1	110,00	0,43	62,00	75,00	1,47
132			1	1	6,00	0,05	16,00	20,00	0,30
133			1	1	140,00	0,14	170,00	270,00	0,52
134			1	1	10,00	0,02	51,00	100,00	0,10
135			1	1	30,00	0,26	21,00	27,00	1,11
137	1			1	100,00	3,23	6,00	18,00	5,56
138			1	1	18,00	0,04	60,00	72,00	0,25
139			2	2	350,00	0,18	271,00	371,00	0,94
140			1	1	35,00	0,11	35,00	67,00	0,52
141		1	1	2	12,00	0,03	40,00	55,00	0,22
142			1	1	90,00	0,21	42,00	69,00	1,30
143				3	90,00	0,30	40,00	61,00	1,48
144			2	2	130,00	0,79	20,00	28,00	4,64
145			3	5	900,00	0,66	150,00	250,00	3,60
146				1	298,00	0,74	44,00	60,00	4,97
147			2	2	160,00	0,68	34,00	42,00	3,81
148			1	1	75,00	0,06	125,00	200,00	0,38
149	1			1	20,00	0,21	18,00	25,00	0,80
150		1	1	2	183,00	0,18	81,00	160,00	1,14
151			1	1	30,00	0,35	10,00	15,00	2,00
152	1		1	2	172,00	0,76	22,00	46,00	3,74
153			1	2	150,00	0,30	32,00	78,00	1,92
154		1		1	200,00	0,76	50,00	137,00	3,06
155			1	2	680,00	0,23	568,00	750,00	0,91
156			1	1	125,00	0,36	48,00	59,00	2,12
157			2	4	364,00	0,28	130,00	184,00	1,98
158		1		1	500,00	0,27	125,00	375,00	1,33
159			1	1	300,00	0,27	250,00	400,00	0,75
160			1	1	25,00	0,02	120,00	210,00	0,12
161	1	3	2	7	2.450,00	0,32	693,00	1.636,00	1,50
162			1	1	60,00	0,27	18,00	37,00	1,62
163	1		2	3	64,00	0,07	82,00	167,00	0,38
164		1	1	2	400,00	0,42	110,00	150,00	2,67
165	1	2	2	6	3.690,00	0,28	1.956,00	3.162,00	1,17
166			1	3	260,00	0,49	72,00	98,00	2,65

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
167 TORRECILLA DE LA ORDEN			1		1	100,00	0,10	74,00	150,00	0,67
168 TORRECILLA DE LA TORRE	1				1	34,00	0,54	7,00	12,00	2,83
169 TORRE DE ESGUEVA			1		1	40,00	0,19	20,00	35,00	1,14
170 TORRE DE PEÑAFIEL			1		1	60,00	0,26	5,00	20,00	3,00
171 TORRELOBATON	1			1	2	100,00	0,12	110,00	169,00	0,59
172 TORRESCARCELA			3		3	110,00	0,68	31,00	57,00	4,73
173 TRASPINEDO			1		1	250,00	0,59	150,00	250,00	3,08
174 TRIGUEROS DEL VALLE			1		1	50,00	0,10	45,00	128,00	0,39
175 TUDELA DE DUERO			4		4	1.384,00	0,21	1.057,00	2.087,00	0,66
176 UNION DE CAMPOS (LA)			1		1	90,00	0,15	60,00	105,00	0,86
177 URONES DE CASTROPONCE			1		1	160,00	0,59	30,00	41,00	3,90
178 URUEÑA		1		1	2	155,00	0,39	53,00	100,00	1,55
179 VALBUENA DE DUERO			1	2	3	220,00	0,25	104,00	141,00	1,56
180 VALDEARCOS			1		1	60,00	0,24	28,00	43,00	1,40
181 VALDENEBRO DE LOS VALLES	1		2		3	300,00	0,80	46,00	67,00	4,77
182 VALDESTILLAS			1	1	2	98,00	0,05	300,00	385,00	0,25
183 VALDUNQUILLO			1		1	60,00	0,13	45,00	100,00	0,60
184 VALORIA LA BUENA			1		1	745,00	0,71	120,00	189,00	3,94
185 VALVERDE DE CAMPOS			1		1	5,00	0,03	22,00	37,00	0,14
187 VEGA DE RUIPONCE			1		1	40,00	0,11	35,00	70,00	0,57
188 VEGA DE VALDETRONCO			2		2	160,00	0,62	36,00	43,00	3,72
189 VELASCALVARO			1		1	60,00	0,25	38,00	42,00	1,43
190 VELLILLA				1	1	50,00	0,26	30,00	37,00	1,35
191 VELLIZA			2		2	608,00	1,95	27,00	38,00	16,00
192 VENTOSA DE LA CUESTA			1		1	15,00	0,01	30,00	40,00	0,38
193 VIANA DE CEGA	4		1	2	7	1.410,00	0,28	388,00	1.750,00	0,81
194 VILORIA				1	1	60,00	0,52	70,00	111,00	2,34
195 VILLABAÑEZ			2		2	185,00	0,28	86,00	112,00	1,65
196 VILLABARUZ DE CAMPOS	1				1	20,00	0,17	10,00	23,00	0,87
197 VILLABRAGIMA			2		2	320,00	0,18	239,00	328,00	0,98
198 VILLACARRALON			1		1	50,00	0,18	22,00	45,00	1,11
199 VILLACID DE CAMPOS			1		1	80,00	0,27	24,00	60,00	1,33
200 VILLACO			1		1	40,00	0,19	26,00	31,00	1,29
203 VILAFRADES DE CAMPOS			1		1	20,00	0,07	22,00	48,00	0,42
204 VILAFRANCA DE DUERO			1		1	20,00	0,03	78,00	120,00	0,17
205 VILAFRECHOS			2		2	580,00	0,69	100,00	168,00	3,45
206 VILAFUERTE			1		1	50,00	0,19	30,00	46,00	1,09
207 VILLAGARCIA DE CAMPOS			1		1	60,00	0,07	108,00	225,00	0,27
208 VILLAGOMEZ LA NUEVA			1		1	50,00	0,23	25,00	45,00	1,11
209 VILLALAN DE CAMPOS			1		1	30,00	0,12	12,00	32,00	0,94
210 VILLALAR DE LOS COMUNEROS			1		1	263,00	0,38	95,00	115,00	2,29
211 VILLALBA DE LA LOMA			1		1	24,00	0,12	10,00	30,00	0,80
212 VILLALBA DE LOS ALCORES				1	1	80,00	0,10	94,00	150,00	0,53

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
213 VILLALBARBA	1				1	70,00	0,35	42,00	50,00	1,40
214 VILLALON DE CAMPOS				3	3	700,00	0,23	525,00	750,00	0,93
215 VILLAMURIEL DE CAMPOS			1		1	50,00	0,24	22,00	35,00	1,43
216 VILLAN DE TORDESILLAS			1		1	70,00	0,34	34,00	43,00	1,63
217 VILLANUBLA				1	1	90,00	0,06	200,00	300,00	0,30
218 VILLANUEVA DE DUERO	1		1	1	3	239,00	0,10	220,00	600,00	0,40
219 VILLANUEVA DE LA CONDESA			1		1	10,00	0,11	8,00	12,00	0,83
220 VILLANUEVA DE LOS CABALLEROS	1				1	160,00	0,34	34,00	80,00	2,00
221 VILLANUEVA DE LOS INFANTES			2		2	90,00	0,37	39,00	45,00	2,00
222 VILLANUEVA DE SAN MANCIO			1		1	50,00	0,31	21,00	29,00	1,72
223 VILLARDEFRADES			1		1	60,00	0,12	41,00	80,00	0,75
224 VILLARMENTERO DE ESGUEVA			1		1	40,00	0,21	36,00	42,00	0,95
225 VILLASEXMIR			1		1	80,00	0,51	23,00	29,00	2,76
226 VILVAQUERIN			1		1	70,00	0,17	44,00	71,00	0,99
227 VILLAVELLID			1		1	100,00	0,55	15,00	33,00	3,03
228 VILLAVERDE DE MEDINA				1	1	4,00	0,01	102,00	125,00	0,03
229 VILAVICENCIO DE LOS CABALLEROS			1		1	120,00	0,19	64,00	133,00	0,90
230 WAMBA			1		1	30,00	0,06	64,00	80,00	0,38
231 ZARATAN			2		2	1.600,00	0,73	350,00	550,00	2,91
232 ZARZA (LA)			1		1	60,00	0,21	31,00	48,00	1,25
Total Provincia VALLADOLID	25	21	253	57	356	86.481,00	0,34	36.612,00	57.400,00	1,52
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.841	2.147	1.871	934	6.793	1.265.341,00	0,46	303.287,00	643.823,00	1,96
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
2 ABEZAMES			1		1	40,00	0,48	13,00	26,00	1,54
3 ALCAÑICES	2		1		7	1.600,00	0,97	280,00	412,00	3,88
4 ALCUBILLA DE NOGALES		4	1		1	400,00	1,31	51,00	77,00	5,19
6 ALGODRE		1			1	60,00	0,19	49,00	78,00	0,77
7 ALMARAZ DE DUERO	1				1	100,00	0,14	117,00	175,00	0,57
8 ALMEIDA		1	4	1	6	490,00	4,02	153,00	257,00	15,74
10 ARCENILLAS				2	2	200,00	0,33	76,00	150,00	1,33
11 ARCOS DE LA POLVOROSA				2	2	150,00	0,34	74,00	111,00	1,35
12 ARGADIN				1	1	50,00	0,42	25,00	38,00	1,67
13 ARGUJILLO		1			1	90,00	0,11	94,00	200,00	0,45
14 ARQUILLINOS				1	1	70,00	0,28	45,00	63,00	1,11
15 ARRABALDE			2		2	400,00	0,34	98,00	293,00	1,37
16 ASPARIEGOS		1		1	2	450,00	0,82	92,00	138,00	3,26
17 ASTURIANOS		5	1	1	7	540,00	0,55	73,00	250,00	2,16
18 AYOO DE VIDRIALES	1	1	1		3	250,00	0,28	118,00	276,00	0,91
19 BARCIAL DEL BARCO				2	2	60,00	0,14	71,00	106,00	0,57
20 BELVER DE LOS MONTES			1		1	120,00	0,11	118,00	275,00	0,44
21 BENAVENTE	2		1	2	5	4.150,00	0,21	4.083,00	5.000,00	0,83
22 BENEGILES				1	1	50,00	0,12	85,00	110,00	0,45
23 BERMILLO DE SAYAGO	2	3		5	10	645,00	0,24	357,00	1.065,00	0,88
24 BOVEDA DE TORO (LA)	1			1	2	400,00	0,25	251,00	400,00	1,00
25 BRETO				2	2	100,00	0,13	62,00	200,00	0,50
26 BRETOCINO			2		2	170,00	0,28	82,00	150,00	1,13
27 BRIME DE SOG				1	1	60,00	0,20	61,00	75,00	0,80
28 BRIME DE URZ	1				1	100,00	0,40	39,00	63,00	1,59
29 BURGANES DE VALVERDE			1	2	3	425,00	0,24	225,00	448,00	0,95
30 BUSTILLO DEL ORO			1		1	100,00	0,42	39,00	59,00	1,69
31 CABAÑAS DE SAYAGO	1			1	2	190,00	0,70	40,00	68,00	2,79
32 CALZADILLA DE TERA		2			2	227,00	0,22	127,00	253,00	0,90
33 CAMARZANA DE TERA	2	1	1		4	478,00	0,34	255,00	350,00	1,37
34 CAÑIZAL				1	1	50,00	0,04	155,00	309,00	0,16

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
35 CAÑIZO				2	2	243,00	0,37	82,00	164,00	1,48
36 CARBAJALES DE ALBA				2	2	100,00	0,08	168,00	300,00	0,33
37 CARBELLINO		12		3	15	11.050,00	0,09	67,00	135,00	0,37
38 CASASECA DE CAMPEAN		1		1	2	120,00	0,40	40,00	75,00	1,60
39 CASASECA DE LAS CHANAS				1	1	270,00	0,36	90,00	190,00	1,42
40 CASTRILLO DE LA GUAREÑA	1			1	2	300,00	0,50	38,00	150,00	2,00
41 CASTROGONZALO		2		1	3	900,00	1,13	133,00	200,00	4,50
42 CASTRONUEVO			1	1	2	225,00	0,25	88,00	225,00	1,00
43 CASTROVERDE DE CAMPOS		1		1	2	150,00	0,12	104,00	311,00	0,48
44 CAZURRA				1	1	30,00	0,23	24,00	33,00	0,91
46 CERECINOS DE CAMPOS			1	1	1	50,00	0,09	108,00	138,00	0,36
47 CERECINOS DEL CARRIZAL				1	1	50,00	0,22	38,00	56,00	0,89
48 CERNADILLA				3	3	128,00	0,25	43,00	129,00	0,99
50 COBREROS	8	8			16	1.465,00	0,54	195,00	709,00	2,07
52 COOMONTE			1		1	120,00	0,18	84,00	167,00	0,72
53 CORESES	1	1			2	500,00	0,25	286,00	500,00	1,00
54 CORRALES		3			3	200,00	0,13	279,00	378,00	0,53
55 COTANES				1	1	50,00	0,24	41,00	53,00	0,94
56 CUBILLOS				1	1	50,00	0,10	99,00	125,00	0,40
57 CUBO DE BENAVENTE		2			2	120,00	0,27	40,00	113,00	1,06
58 CUBO DE TIERRA DEL VINO (EL)				1	1	40,00	0,03	115,00	346,00	0,12
61 ENTRALA				2	2	125,00	0,46	34,00	68,00	1,84
62 ESPADAÑEDO	5			2	7	616,00	1,05	56,00	149,00	4,13
63 FARAMONTANOS DE TABARA				1	1	100,00	0,10	107,00	250,00	0,40
64 FARIZA		1	1	6	8	625,00	0,55	181,00	343,00	2,19
65 FERMOSELLE	2			1	3	973,00	0,24	403,00	1.000,00	0,97
66 FERRERAS DE ABAJO	5				5	540,00	0,61	154,00	223,00	2,42
67 FERRERAS DE ARRIBA	1	1			2	150,00	0,10	132,00	375,00	0,40
68 FERRERUELA		2		1	3	200,00	0,12	167,00	413,00	0,48
69 FIGUERUELA DE ARRIBA	7	2	1		10	320,00	0,28	144,00	287,00	1,11
71 FONFRIA		4	8	1	13	1.170,00	0,50	291,00	584,00	2,00
75 FRESNO DE LA POLVOROSA				1	1	110,00	0,25	54,00	108,00	1,02
76 FRESNO DE LA RIBERA				1	1	75,00	0,17	81,00	118,00	0,64
77 FRESNO DE SAYAGO		3		1	4	600,00	1,26	66,00	125,00	5,03
78 FRIERA DE VALVERDE				1	1	50,00	0,09	69,00	138,00	0,36
79 FUENTE ENCALADA		1			1	110,00	0,55	36,00	50,00	2,20
80 FUENTELAPEÑA				1	1	45,00	0,02	262,00	625,00	0,07
81 FUENTESAUCO		1		2	3	1.275,00	0,45	469,00	703,00	1,81
82 FUENTES DE ROPEL				1	1	90,00	0,08	139,00	279,00	0,32
83 FUENTESECAS	1				1	60,00	0,51	22,00	30,00	2,00
84 FUENTESPREADAS		2			2	130,00	0,24	101,00	138,00	0,94
85 GALENDE	1	1	9	2	13	2.860,00	0,98	322,00	733,00	3,90
86 GALLEGOS DEL PAN		1	1		2	230,00	0,77	42,00	75,00	3,07

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
87 GALEGOS DEL RIO	3	2	4	1	10	765,00	0,31	204,00	621,00	1,23
88 GAMONES		1			1	50,00	0,34	24,00	50,00	1,36
90 GEMA				1	1	50,00	0,13	65,00	98,00	0,51
91 GRANJA DE MORERUELA				1	1	100,00	0,13	87,00	197,00	0,51
92 GRANUCILLO	3	1		1	5	330,00	0,65	64,00	128,00	2,58
93 GUARRATE				2	2	150,00	0,25	93,00	150,00	1,00
94 HERMISENDE	1	5	2		8	460,00	0,53	112,00	218,00	2,11
95 HINIESTA (LA)				1	1	50,00	0,06	93,00	200,00	0,25
96 JAMBRINA		1			1	100,00	0,28	66,00	90,00	1,11
97 JUSTEL		1	2		3	338,00	0,99	43,00	86,00	3,93
98 LOSACINO	1	1	1	1	4	206,00	0,36	87,00	146,00	1,41
99 LOSACIO	2	1			3	320,00	0,67	40,00	120,00	2,67
100 LUBIAN	4	3			7	437,00	0,60	90,00	185,00	2,36
101 LUELMO		1		3	4	280,00	0,65	64,00	125,00	2,60
102 MADERAL (EL)	1				1	50,00	0,05	75,00	250,00	0,20
103 MADRIDANOS	1			2	3	200,00	0,28	138,00	180,00	1,11
104 MAHIDE	2	4			6	450,00	0,40	140,00	283,00	1,59
105 MAIRE DE CASTROPONCE		1			1	120,00	0,37	62,00	81,00	1,48
107 MALVA			1	1	2	140,00	0,41	57,00	86,00	1,63
108 MANGANESES DE LA LAMPREANA		1		3	4	444,00	0,28	194,00	403,00	1,10
109 MANGANESES DE LA POLVOROSA			1		1	200,00	0,10	217,00	476,00	0,42
110 MANZANAL DE ARRIBA	5	1	1	4	11	830,00	0,83	115,00	257,00	3,23
111 MANZANAL DEL BARCO				2	2	150,00	0,33	50,00	113,00	1,33
112 MANZANAL DE LOS INFANTES	1	4	1	1	7	364,00	0,77	46,00	140,00	2,60
113 MATILLA DE ARZON				2	2	100,00	0,19	65,00	129,00	0,78
114 MATILLA LA SECA				1	1	50,00	0,24	18,00	53,00	0,94
115 MAYALDE	1				1	80,00	0,16	58,00	127,00	0,63
116 MELGAR DE TERA	2				2	280,00	0,33	149,00	213,00	1,31
117 MICERECES DE TERA				3	3	150,00	0,11	154,00	346,00	0,43
118 MILLES DE LA POLVOROSA				1	1	50,00	0,12	70,00	105,00	0,48
119 MOLACILLOS		1			1	500,00	1,35	65,00	94,00	5,32
120 MOLEZUELAS DE LA CARBALLEDA			1	1	2	300,00	1,20	30,00	63,00	4,76
121 MOMBUEY	4		1	2	7	950,00	0,68	119,00	350,00	2,71
122 MONFARRACINOS				1	1	45,00	0,06	140,00	178,00	0,25
123 MONTAMARTA		1		1	2	365,00	0,43	167,00	213,00	1,71
124 MORAL DE SAYAGO		2		1	3	650,00	1,38	97,00	125,00	5,51
125 MORALEJA DEL VINO				1	1	250,00	0,13	303,00	478,00	0,52
126 MORALEJA DE SAYAGO		1			1	125,00	5,49	73,00	211,00	21,94
127 MORALES DEL VINO	4	1		1	6	1.450,00	0,66	370,00	550,00	2,64
128 MORALES DE REY		1		1	2	120,00	0,06	190,00	520,00	0,23
129 MORALES DE TORO		1			1	250,00	0,12	268,00	535,00	0,47
130 MORALES DE VALVERDE		2			2	130,00	0,35	76,00	93,00	1,40
131 MORALINA		1		1	2	290,00	0,62	95,00	138,00	2,46

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
132 MORERUELA DE LOS INFANZONES		1			1	375,00	0,58	120,00	163,00	2,30
133 MORERUELA DE TABARA				3	3	250,00	0,16	132,00	394,00	0,63
134 MUELAS DE LOS CABALLEROS	1		1	1	3	205,00	0,27	63,00	188,00	1,09
135 MUELAS DEL PAN		2		4	6	840,00	0,47	226,00	451,00	1,86
136 MUGA DE SAYAGO		1		1	2	200,00	0,29	126,00	246,00	1,18
137 NAVIANOS DE VALVERDE	1			1	2	80,00	0,25	63,00	79,00	1,01
138 OLMILLOS DE CASTRO	2	1	1		4	280,00	0,46	103,00	216,00	1,30
139 OTERO DE BODAS	5				5	270,00	0,53	64,00	126,00	2,14
141 PAJARES DE LA LAMPREANA		1			1	100,00	0,08	125,00	325,00	0,31
142 PALACIOS DEL PAN	1		2		3	650,00	0,94	61,00	150,00	3,77
143 PALACIOS DE SANABRIA		6			6	700,00	0,87	89,00	202,00	3,47
145 PEDRALBA DE LA PRADERIA		4	2		6	470,00	0,77	77,00	154,00	3,05
146 PEGO (EL)				1	1	100,00	0,11	114,00	223,00	0,45
147 PELEAGONZALO		1			1	200,00	0,22	112,00	225,00	0,89
148 PELEAS DE ABAJO		1			1	180,00	0,50	66,00	90,00	2,00
149 PEÑAUSENDE	1	2		1	4	315,00	0,33	141,00	238,00	1,32
150 PEQUE				2	2	800,00	40,00	6,00	19,00	42,11
151 PERDIGON (EL)	1	1		1	3	170,00	0,11	190,00	381,00	0,45
152 PERERUELA		7	4	4	15	1.570,00	1,36	178,00	360,00	5,40
153 PERILLA DE CASTRO	1				1	100,00	0,23	54,00	113,00	0,88
154 PIAS	3	1			4	355,00	0,60	58,00	149,00	2,38
155 PIEDRAHITA DE CASTRO				1	1	50,00	0,31	33,00	40,00	1,25
156 PINILLA DE TORO				1	1	50,00	0,08	95,00	150,00	0,33
157 PINO		1			1	100,00	0,21	59,00	119,00	0,84
158 PIÑERO (EL)				1	1	130,00	0,39	78,00	83,00	1,57
159 POBLADURA DEL VALLE				1	1	120,00	0,13	69,00	237,00	0,51
160 POBLADURA DE VALDERADUEY				1	1	50,00	0,19	20,00	65,00	0,77
162 PORTO			1		1	125,00	0,10	84,00	300,00	0,42
163 POZOANTIGUO				1	1	50,00	0,12	83,00	108,00	0,46
164 POZUELO DE TABARA				2	2	100,00	0,33	60,00	75,00	1,33
165 PRADO				1	1	50,00	0,33	26,00	38,00	1,32
166 PUEBLA DE SANABRIA		5		1	6	600,00	0,26	407,00	581,00	1,03
167 PUEBLICA DE VALVERDE		1		1	2	120,00	0,22	81,00	138,00	0,87
168 QUINTANILLA DEL MONTE				1	1	60,00	0,29	36,00	52,00	1,15
169 QUINTANILLA DEL OLMO				1	1	20,00	0,27	16,00	19,00	1,05
171 QUIRUELAS DE VIDRIALES	1				1	500,00	0,13	234,00	880,00	0,52
172 RABANALES	3	3			6	457,00	0,28	205,00	419,00	1,09
173 RABANO DE ALISTE		3	1	1	5	280,00	0,15	120,00	480,00	0,58
174 REQUEJO			1		1	100,00	0,13	15,00	208,00	0,48
175 REVELLINOS				1	1	50,00	0,10	85,00	127,00	0,39
176 RIOFRIO DE ALISTE	2			3	5	300,00	0,26	273,00	290,00	1,03
177 RIONEGRO DEL PUENTE	1			3	4	560,00	0,88	68,00	168,00	3,33
178 ROALES		1			1	240,00	0,28	95,00	213,00	1,13

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
179 ROBLEDA-CERVANTES	8	5	1		14	1.028,00	0,66	89,00	391,00	2,63
180 ROELOS		1			1	100,00	0,28	41,00	138,00	1,10
181 ROSINOS DE LA REQUEJADA	7	7			14	1.051,00	0,70	134,00	377,00	2,79
183 SALCE	1				1	600,00	3,09	37,00	50,00	12,37
184 SAMIR DE LOS CAÑOS		2			2	100,00	0,22	59,00	113,00	0,88
185 SAN AGUSTIN DEL POZO				1	1	50,00	0,18	53,00	70,00	0,71
186 SAN CEBRIAN DE CASTRO				2	2	140,00	0,20	88,00	178,00	0,79
187 SAN CRISTOBAL DE ENTREVIÑAS				2	2	270,00	0,14	406,00	495,00	0,55
188 SAN ESTEBAN DEL MOLAR				1	1	80,00	0,34	40,00	59,00	1,36
189 SAN JUSTO	5	2	1		8	789,00	0,64	93,00	384,00	2,05
190 SAN MARTIN DE VALDERADUEY				1	1	50,00	0,25	25,00	50,00	1,00
191 SAN MIGUEL DE LA RIBERA		1			1	80,00	0,18	100,00	113,00	0,71
192 SAN MIGUEL DEL VALLE				1	1	50,00	0,09	56,00	141,00	0,35
193 SAN PEDRO DE CEQUE	1	1	1		3	210,00	0,11	172,00	500,00	0,42
194 SAN PEDRO DE LA NAVE-ALMENDRA	1		2		3	155,00	0,15	133,00	266,00	0,58
197 SANTA CLARA DE AVEDILLO	1				1	90,00	0,25	63,00	91,00	0,99
199 SANTA COLOMBA DE LAS MONJAS				1	1	50,00	0,12	82,00	107,00	0,47
200 SANTA CRISTINA DE LA POLVOROSA				1	1	125,00	0,07	309,00	464,00	0,27
201 SANTA CROYA DE TERA				1	1	250,00	0,26	120,00	238,00	1,05
202 SANTA EUFEMIA DEL BARCO				3	3	150,00	0,20	75,00	186,00	0,81
203 SANTA MARIA DE LA VEGA	1				1	200,00	0,38	121,00	126,00	1,59
204 SANTA MARIA DE VALVERDE		1			1	50,00	0,24	25,00	53,00	0,94
205 SANTIBAÑEZ DE TERA				2	2	150,00	0,13	147,00	293,00	0,51
206 SANTIBAÑEZ DE VIDRIALES	3	2		4	9	820,00	0,27	346,00	765,00	1,07
207 SANTOVENIA				2	2	418,00	0,38	108,00	275,00	1,52
208 SAN VICENTE DE LA CABEZA		4	1	2	7	420,00	0,30	152,00	355,00	1,18
209 SAN VITERO	4	2		1	7	380,00	0,38	182,00	250,00	1,52
210 SANZOLES	1				1	200,00	0,20	167,00	251,00	0,80
214 TABARA		1		1	2	607,00	0,25	233,00	600,00	1,01
216 TAPIOLES				1	1	50,00	0,14	62,00	87,00	0,57
219 TORO		1		1	2	4.270,00	0,27	2.306,00	3.441,00	1,24
220 TORRE DEL VALLE (LA)		1			1	35,00	0,13	47,00	66,00	0,53
221 TORREGAMONES		1		1	2	200,00	0,42	80,00	150,00	1,70
222 TORRES DEL CARRIZAL				1	1	50,00	0,08	124,00	160,00	0,31
223 TRABAZOS	2	4			6	1.580,00	0,59	213,00	674,00	2,34
224 TREFACIO	2	2	1		5	270,00	0,21	61,00	326,00	0,83
225 UÑA DE QUINTANA				1	1	55,00	0,07	58,00	188,00	0,29
226 VADILLO DE LA GUAREÑA				1	1	100,00	0,10	94,00	250,00	0,40
227 VALCABADO		1			1	300,00	0,44	85,00	170,00	1,76
228 VALDEFINJAS				1	1	40,00	0,20	25,00	52,00	0,77
229 VALDESCORRIEL				1	1	100,00	0,20	49,00	123,00	0,81
230 VALLESA	2				2	90,00	0,26	45,00	88,00	1,02
231 VEGA DE TERA	1	2	1		4	240,00	0,24	127,00	250,00	0,96

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
232 VEGA DE VILLALOBOS				1	1	50,00	0,21	40,00	60,00	0,83
233 VEGALATRAVE		1		2	3	140,00	0,40	38,00	88,00	1,59
234 VENIALBO		1		1	2	600,00	0,45	130,00	338,00	1,78
235 VEZDEMARBAN		1			1	160,00	0,08	175,00	500,00	0,32
236 VIDAYANES				1	1	50,00	0,42	24,00	32,00	1,56
237 VIDEMALA	2		1		3	125,00	0,16	51,00	192,00	0,65
238 VILLABRAZARO			2		2	150,00	0,08	93,00	450,00	0,33
239 VILLABUENA DEL PUENTE		1		1	2	150,00	0,13	247,00	300,00	0,50
240 VILLADEPERA		1		1	2	550,00	0,79	70,00	175,00	3,14
241 VILLAESCUSA				1	1	50,00	0,15	74,00	91,00	0,55
242 VILLAFAFILA				1	1	325,00	0,22	165,00	375,00	0,87
243 VILLAFERRUEÑA	1				1	80,00	0,34	39,00	59,00	1,36
244 VILLAGERIZ		1		1	2	180,00	1,67	18,00	27,00	6,67
245 VILLALAZAN				1	1	40,00	0,05	98,00	196,00	0,20
246 VILLALBA DE LA LAMPREANA				2	2	425,00	0,67	81,00	158,00	2,69
247 VILLALCAMPO		2	1		3	700,00	0,55	160,00	320,00	2,19
248 VILLALOBOS			1		1	100,00	0,16	80,00	159,00	0,63
249 VILLALONSO				1	1	50,00	0,18	32,00	70,00	0,71
250 VILLALPANDO				1	1	443,00	0,13	428,00	825,00	0,54
251 VILLALUBE				1	1	50,00	0,09	78,00	138,00	0,36
252 VILLAMAYOR DE CAMPOS				1	1	50,00	0,08	139,00	163,00	0,31
255 VILLAMOR DE LOS ESCUDEROS		1			1	100,00	0,06	135,00	405,00	0,25
256 VILLANAZAR	2			1	3	310,00	0,30	89,00	176,00	1,18
257 VILLANUEVA DE AZOAGUE				2	2	290,00	0,55	89,00	132,00	2,20
258 VILLANUEVA DE CAMPEAN		1			1	60,00	0,20	46,00	75,00	0,80
259 VILLANUEVA DE LAS PERAS	1				1	50,00	0,11	48,00	113,00	0,44
260 VILLANUEVA DEL CAMPO				1	1	200,00	0,13	271,00	375,00	0,53
261 VILLARALBO				2	2	310,00	0,10	394,00	788,00	0,39
262 VILLARDECIERVOS	4			1	5	650,00	0,33	116,00	497,00	1,31
263 VILLARDEFALLAVES				1	1	50,00	0,42	27,00	30,00	1,67
264 VILLAR DEL BUEY		3	3	2	8	1.510,00	1,25	212,00	348,00	4,99
265 VILLARDIEGUA DE LA RIBERA		2			2	530,00	1,58	44,00	100,00	6,33
266 VILLARDIGA				1	1	50,00	0,35	27,00	36,00	1,39
267 VILLARDONDIEGO	1				1	60,00	0,19	17,00	82,00	0,73
268 VILLARRIN DE CAMPOS				1	1	200,00	0,15	163,00	325,00	0,62
269 VILLASECO		1			1	200,00	0,31	81,00	162,00	1,23
270 VILLAVENDIMIO				1	1	50,00	0,07	51,00	175,00	0,29
271 VILLAVEZA DEL AGUA				1	1	50,00	0,09	70,00	140,00	0,36
272 VILLAVEZA DE VALVERDE		1			1	100,00	0,56	35,00	45,00	2,22
273 VIÑAS	4		1		5	365,00	0,67	69,00	139,00	2,63

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia ZAMORA	158	209	86	218	671	89.517,00	0,35	33.321,00	63.535,00	1,38
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.841	2.147	1.871	934	6.793	1.265.341,00	0,46	303.287,00	643.823,00	1,96
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)

CUADRO 13. ABASTECIMIENTO DE AGUA.

Número de depósitos de agua, según tipo. Capacidad.

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab.	CONSUMO AGUA m3/día		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			Invierno	Verano	
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº					
1 ABANTO			2		2	140,00	0,35	52,00	165,00	0,85
2 ACERED		1	1		2	360,00	0,85	78,00	150,00	2,40
4 AGUARON		1			1	225,00	0,16	177,00	534,00	0,42
5 AGUILON			1		1	280,00	0,28	65,00	222,00	1,26
6 AINZON	1			1	2	520,00	0,26	186,00	560,00	1,28
7 ALADREN			1		1	80,00	0,19	14,00	130,00	0,62
8 ALAGON	2	2	3		7	37.310,00	5,33	1.900,00	2.500,00	14,92
9 ALARBA			1		1	60,00	0,12	42,00	90,00	0,67
11 ALBETA			1		1	630,00	4,27	80,00	250,00	2,56
12 ALBORGE	1		2		3	290,00	0,70	31,00	88,00	3,30
13 ALCALA DE EBRO				1	1	45,00	7,55	77,00	122,00	24,75
14 ALCALA DE MONCAYO	1		1		2	600,00	2,00	100,00	150,00	4,00
15 ALCONCHEL DE ARIZA			1		1	60,00	0,07	40,00	175,00	0,34
16 ALDEHUELA DE LIESTOS			1		1	100,00	0,24	14,00	123,00	0,81
17 ALFAJARIN		3	2		5	5.640,00	2,67	477,00	946,00	5,96
18 ALFAMEN	2			1	3	820,00	0,40	335,00	632,00	1,30
19 ALFORQUE			2		2	160,00	0,46	21,00	88,00	1,82
20 ALHAMA DE ARAGON	1		2		3	1.060,00	0,59	296,00	875,00	1,21
21 ALMOCHUEL			1		1	150,00	1,43	15,00	19,00	7,89
22 ALMOLDA (LA)			2		2	470,00	1,20	233,00	400,00	3,38
23 ALMONACID DE LA CUBA			1		1	230,00	0,34	80,00	169,00	1,36
24 ALMONACID DE LA SIERRA			1		1	1.020,00	0,68	188,00	393,00	2,60
25 ALMUNIA DE DODA GODINA, LA		1	2		3	4.580,00	0,51	1.750,00	3.500,00	1,31
26 ALPARTIR		1			1	450,00	0,38	151,00	450,00	1,00
27 AMBEL			2		2	650,00	0,93	400,00	600,00	1,08
28 ANENTO	1		1		2	165,00	0,32	35,00	223,00	0,74
29 ANIDON			1		1	280,00	0,18	250,00	500,00	0,56
30 AÑON DE MONCAYO			3		3	560,00	0,35	110,00	476,00	1,18
31 ARANDA DE MONCAYO			2		2	420,00	0,84	65,00	348,00	1,21
32 ARANDIGA		1	1		2	170,00	0,22	130,00	360,00	0,47
33 ARDISA	1		1		2	1.218,00	5,25	18,00	59,00	20,64

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
34 ARIZA		1	1		2	710,00	0,27	600,00	1.000,00	0,71
35 ARTIEDA			1		1	50,00	0,28	19,00	50,00	1,00
36 ASIN			1		1	600,00	1,87	40,00	175,00	3,43
37 ATEA			1		1	340,00	0,57	64,00	250,00	1,36
38 ATECA			2		2	2.070,00	0,69	519,00	1.050,00	1,97
39 AZUARA	1		2		3	925,00	0,40	400,00	1.000,00	0,93
40 BADULES	1				1	90,00	0,16	24,00	89,00	1,01
41 BAGUES			1	1	2	70,00	0,48	2,00	10,00	7,00
42 BALCONCHAN	1	1			2	110,00	2,44	8,00	27,00	4,07
43 BARBOLES				1	1	150,00	0,18	80,00	208,00	0,59
44 BARDALLUR	1		1		2	200,00	0,37	82,00	147,00	1,36
45 BELCHITE			2		2	1.713,00	0,45	374,00	1.400,00	1,22
46 BELMONTE DE GRACIAN		2	2		4	480,00	0,54	82,00	263,00	1,32
47 BERDEJO	1			1	2	63,00	0,13	9,00	90,00	0,70
48 BERRUECO	3				3	175,00	0,25	9,00	44,00	1,14
50 BIJUESCA			1		1	100,00	0,07	33,00	300,00	0,33
51 BIOTA	1	2	2	1	6	10.828,00	5,08	354,00	815,00	13,29
52 BISIMBRE				1	1	64,00	0,18	40,00	71,00	0,76
53 BOQUIÑENI		3			3	2.100,00	1,35	253,00	402,00	5,22
54 BORDALBA	1				1	150,00	0,75	15,00	45,00	3,33
55 BORJA			7		7	3.895,00	0,33	1.473,00	3.598,00	0,73
56 BOTORRITA			2		2	750,00	0,88	250,00	750,00	1,00
57 BREA DE ARAGON			2		2	1.440,00	1,03	900,00	1.400,00	1,53
58 BUBIERCA			1		1	100,00	0,25	29,00	71,00	1,41
59 BUJARALUZ			1		1	190,00	1,08	513,00	773,00	2,09
60 BULBUENTE	1		1		2	160,00	0,32	119,00	276,00	0,58
61 BURETA			1		1	400,00	1,07	129,00	200,00	2,14
62 BURGO DE EBRO (EL)		3	2		5	25.584,00	9,09	368,00	1.725,00	14,83
63 BUSTE (EL)	1		2		3	330,00	0,66	31,00	149,00	2,21
64 CABADAS DE EBRO				1	1	100,00	0,09	200,00	400,00	0,25
65 CABOLAFUENTE			1	1	2	90,00	0,31	50,00	300,00	0,30
66 CADRETE			8		8	5.230,00	3,27	1.173,00	2.562,00	4,36
67 CALATAYUD	1		12		13	20.705,00	0,65	5.088,00	7.745,00	2,62
68 CALATORAO			1		1	450,00	0,10	628,00	1.050,00	0,43
69 CALCENA		1			1	125,00	0,21	26,00	117,00	1,07
70 CALMARZA			1		1	40,00	0,11	32,00	98,00	0,41
71 CAMPILLO DE ARAGON			2		2	160,00	0,29	51,00	100,00	1,60
72 CARENAS			3		3	4.970,00	3,72	60,00	328,00	11,83
73 CARIDENA			2	2	4	3.233,00	0,77	1.000,00	1.500,00	1,79
74 CASP	1		8		9	6.724,00	0,57	4.890,00	6.561,00	1,02
75 CASTEJON DE ALARBA			1		1	60,00	0,20	20,00	50,00	1,20
76 CASTEJON DE LAS ARMAS			1		1	110,00	0,23	34,00	175,00	0,63
77 CASTEJON DE VALDEJASA	2	1	2		5	6.390,00	9,45	78,00	111,00	57,57

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
78 CASTILISCAR			1		1	400,00	0,48	108,00	280,00	1,43
79 CERVERA DE LA CAÑADA			1		1	250,00	0,36	125,00	250,00	1,00
80 CERVERUELA			1		1	600,00	1,67	5,00	75,00	8,00
81 CETINA			1		1	400,00	0,13	190,00	455,00	0,88
82 CIMBALLA			1		1	90,00	0,17	36,00	222,00	0,41
83 CINCO OLIVAS	3				3	205,00	0,52	30,00	76,00	2,70
84 CLARES DE RIBOTA			1		1	80,00	0,11	26,00	157,00	0,51
85 CODO			1		1	250,00	0,42	75,00	194,00	1,29
86 CODOS			1		1	225,00	0,22	70,00	296,00	0,76
87 CONTAMINA			1		1	100,00	0,47	17,00	56,00	1,79
88 COSUENDA			1		1	300,00	0,28	102,00	332,00	0,90
89 CUARTE DE HUERVA	3	7		1	11	16.285,00	2,09	2.553,00	4.481,00	1,26
90 CUBEL		1		1	2	540,00	0,45	61,00	300,00	1,80
91 CUERLAS (LAS)			1		1	80,00	0,23	25,00	79,00	1,01
92 CHIPRANA				1	1	200,00	0,20	92,00	420,00	0,48
93 CHODES	1		1		2	1.245,00	4,15	36,00	105,00	11,86
94 DAROCA			7		7	3.628,00	0,73	707,00	1.500,00	2,42
95 EJEA DE LOS CABALLEROS		1	22		23	193.330,00	7,35	4.238,00	7.757,00	24,92
96 EMBID DE ARIZA			2		2	95,00	0,24	16,00	134,00	0,71
98 ENCINACORBA			2		2	370,00	0,45	72,00	283,00	1,31
99 EPILA	3	3	1	1	8	16.375,00	2,92	1.021,00	1.948,00	8,41
100 ERLA	1	1			2	6.060,00	7,10	116,00	245,00	24,73
101 ESCATRON	1			1	2	3.700,00	1,40	300,00	650,00	5,69
102 FABARA		1	1		2	1.300,00	0,90	331,00	630,00	2,94
104 FARLETE			2		2	450,00	14,83	113,00	216,00	47,08
105 FAYON			3		3	810,00	0,93	108,00	280,00	2,89
106 FAYOS (LOS)			1		1	252,00	0,21	41,00	192,00	0,54
107 FIGUERUELAS		1	1	1	3	1.120,00	0,86	800,00	1.450,00	0,77
108 FOMBUENA			2		2	188,00	1,63	2,00	18,00	7,08
109 FRAGO (EL)			1		1	30,00	0,14	23,00	100,00	0,30
110 FRASNO (EL)	2		4		6	870,00	0,43	162,00	521,00	1,67
111 FRESCANO				1	1	40,00	0,17	62,00	175,00	0,39
113 FUENDEJALON			1		1	250,00	0,17	246,00	455,00	0,55
114 FUENDETODOS			1	1	2	184,00	0,28	41,00	183,00	0,77
115 FUENTES DE EBRO		6	1		7	53.075,00	11,99	991,00	1.470,00	36,11
116 FUENTES DE JILOCA			2		2	750,00	0,91	100,00	260,00	2,88
117 GALLOCANTA		1			1	190,00	0,38	46,00	150,00	1,27
118 GALLUR			2		2	2.200,00	0,54	1.310,00	1.966,00	1,12
119 GELSA			4		4	4.300,00	1,99	700,00	1.000,00	4,30
120 GODOJOS	1		1		2	94,00	0,67	18,00	67,00	1,40
121 GOTOR				1	1	37,00	0,05	90,00	300,00	0,12
122 GRISEL			1	1	2	1.680,00	4,20	9,00	78,00	21,54
123 GRISEN			1	1	2	450,00	0,75	108,00	236,00	1,91

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
124 HERRERA DE LOS NAVARROS			2		2	815,00	0,50	400,00	700,00	1,16
125 IBDES	1				1	230,00	0,12	117,00	371,00	0,62
126 ILLUECA			3		3	2.000,00	0,20	1.000,00	1.400,00	0,71
128 ISUERRE			1		1	32,00	0,16	16,00	58,00	0,55
129 JARABA			1		1	140,00	0,10	83,00	394,00	0,36
130 JARQUE			1		1	220,00	0,23	133,00	350,00	0,63
131 JAULIN			2		2	590,00	1,00	75,00	380,00	1,55
132 JOYOSA (LA)	1			1	2	170,00	1,15	85,00	144,00	3,35
133 LAGATA			2		2	460,00	1,14	40,00	175,00	2,63
134 LANGA DEL CASTILLO			2		2	120,00	0,17	36,00	200,00	0,60
136 LECERA			1	1	2	1.100,00	0,48	230,00	927,00	1,19
137 LECIDENA			5		5	20.250,00	14,13	1.200,00	2.600,00	11,41
138 LECHON	1		1		2	38,00	0,30	12,00	28,00	1,36
139 LETUX		1	1		2	450,00	0,43	114,00	422,00	1,07
140 LITAGO			1		1	150,00	0,25	50,00	175,00	0,86
141 LITUENIGO	1				1	160,00	0,53	40,00	122,00	1,31
142 LOBERA DE ONSELLA			1	1	2	2.880,00	6,26	16,00	105,00	27,43
144 LONGAS			1		1	40,00	0,23	3,00	59,00	0,68
146 LUCENA DE JALON			2		2	255,00	0,53	76,00	144,00	1,77
147 LUCENI	1	2		1	4	8.200,00	6,52	320,00	657,00	12,48
148 LUESIA	1				1	700,00	0,60	104,00	525,00	1,33
149 LUESMA	1				1	225,00	1,78	11,00	97,00	2,94
150 LUMPIAQUE			1		1	500,00	0,29	500,00	1.000,00	0,50
151 LUNA	1		5		6	15.150,00	7,84	204,00	440,00	34,43
152 MAELLA				4	4	1.400,00	0,33	600,00	1.120,00	1,25
153 MAGALLON			4		4	1.311,00	0,82	341,00	727,00	1,69
154 MAINAR		1			1	200,00	0,56	38,00	116,00	1,72
155 MALANQUILLA			1	1	2	122,00	0,20	24,00	135,00	0,90
156 MALEJAN			2		2	585,00	0,90	78,00	192,00	3,31
159 MALUENDA			2		2	1.137,00	0,62	260,00	400,00	2,84
160 MALLEN			1		1	1.000,00	0,31	718,00	1.208,00	1,08
161 MANCHONES	1		1		2	85,00	0,17	45,00	150,00	0,57
162 MARA	1			1	2	80,00	0,15	100,00	262,00	0,31
163 MARIA DE HUERVA	2		3		5	31.447,00	19,02	400,00	900,00	40,15
164 MEDIANA DE ARAGON	1			1	2	95,00	0,15	134,00	200,00	0,48
165 MEQUINENZA			4		4	2.365,00	0,43	674,00	1.820,00	1,30
166 MESONES DE ISUELA		1	1		2	365,00	0,57	125,00	290,00	1,26
167 MEZALOCHA	1		1		2	110,00	0,18	81,00	201,00	0,55
168 MIANOS		1			1	20,00	0,20	6,00	26,00	0,77
169 MIEDES DE ARAGON			1		1	190,00	0,16	146,00	442,00	0,43
170 MONEGRILLO			2		2	550,00	14,83	145,00	239,00	51,86
171 MONEVA			2		2	566,00	0,94	35,00	193,00	2,93
172 MONREAL DE ARIZA	1		2		3	88,00	0,12	62,00	140,00	0,63

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
173 MONTERDE	1		1		2	180,00	0,32	42,00	158,00	1,14
174 MONTON			2		2	200,00	0,50	38,00	112,00	1,79
175 MORATA DE JALON	1	1	2		4	10.550,00	3,52	700,00	1.000,00	10,55
176 MORATA DE JILOCA			1		1	435,00	0,64	100,00	188,00	2,31
177 MORES			3		3	275,00	0,39	170,00	438,00	0,63
178 MOROS	1		1		2	358,00	0,31	136,00	385,00	0,93
179 MOYUELA			2		2	605,00	0,62	106,00	550,00	1,10
180 MOZOTA			1		1	90,00	0,26	31,00	131,00	0,69
181 MUEL	1		3		4	605,00	0,23	216,00	613,00	0,99
182 MUELA (LA)		4	2		6	57.500,00	10,85	500,00	3.854,00	14,92
183 MUNEBREGA			2		2	670,00	0,45	100,00	320,00	2,09
184 MURERO		1			1	80,00	0,15	41,00	150,00	0,53
185 MURILLO DE GALLEGO		2	2		4	10.000,00	9,87	37,00	212,00	47,19
186 NAVARDUN			1		1	40,00	0,25	5,00	14,00	2,86
187 NIGUELLA			2		2	200,00	0,78	40,00	100,00	2,00
188 NOMBREVILLA	1				1	200,00	0,93	4,00	82,00	2,44
189 NONASPE	1	1			2	1.600,00	0,63	282,00	700,00	1,49
190 NOVALLAS			2		2	700,00	0,47	220,00	548,00	1,28
191 NOVILLAS	1			1	2	764,00	0,68	170,00	198,00	3,86
192 NUEVALOS		1	3		4	860,00	0,17	58,00	345,00	5,65
193 NUEZ DE EBRO	1	1		1	3	1.635,00	0,96	163,00	535,00	3,06
194 OLVES			2		2	150,00	0,38	40,00	109,00	1,38
195 ORCAJO			2		2	750,00	6,25	12,00	25,00	30,00
196 ORERA				1	1	40,00	0,16	38,00	81,00	0,49
197 ORES	1			1	2	112,00	0,38	20,00	78,00	1,44
198 OSEJA			2		2	112,00	0,93	8,00	52,00	2,15
199 OSERA DE EBRO				1	1	40,00	0,07	100,00	150,00	0,27
200 PANIZA		2			2	3.600,00	2,43	190,00	300,00	12,00
201 PARACUELLOS DE JILOCA			1		1	360,00	0,89	200,00	420,00	1,90
202 PARACUELLOS DE LA RIBERA			1		1	160,00	0,32	125,00	270,00	0,59
203 PASTRIZ	4	1		2	7	1.445,00	0,61	303,00	426,00	2,99
204 PEDROLA			3	1	4	25.160,00	7,43	1.500,00	2.500,00	8,87
205 PEDROSAS (LAS)			1		1	60,00	3,30	31,00	42,00	22,31
206 PERDIGUERA			1	1	2	750,00	14,17	129,00	238,00	45,25
207 PIEDRATAJADA	1		2		3	740,00	1,74	29,00	101,00	7,33
208 PINA DE EBRO	2		1	1	4	5.577,00	2,23	700,00	1.200,00	4,65
209 PINSEQUE		3	6		9	3.081,00	0,88	1.125,00	2.200,00	1,40
210 UNDUES PINTANO (CAPITAL)			2		2	72,00	0,26	4,00	24,00	3,00
211 PLASENCIA DE JALON				1	1	150,00	0,29	102,00	425,00	0,35
213 PLENAS	1		1		2	1.480,00	2,96	39,00	131,00	11,30
214 POMER			2		2	115,00	0,38	9,00	90,00	1,28
215 POZUEL DE ARIZA			1	1	2	78,00	0,26	5,00	84,00	0,93
216 POZUELO DE ARAGON	1		1		2	400,00	0,67	120,00	180,00	2,22

Municipios

CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS	
ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día			
Nº	Nº	Nº	Nº	Nº	m3	m3/hab.	Invierno	Verano	días	
217	PRADILLA DE EBRO			1	1	100,00	0,09	200,00	413,00	0,24
218	PUEBLA DE ALBORTON		2		2	100,00	0,32	32,00	99,00	1,01
219	PUEBLA DE ALFINDEN	3		2	5	4.955,00	1,24	1.500,00	1.900,00	2,61
220	PUENDELUNA			1	1	40,00	0,16	14,00	100,00	0,40
221	PURUJOSA	1			1	32,00	0,21	6,00	20,00	1,60
222	QUINTO	3		1	4	2.780,00	0,78	1.500,00	2.000,00	1,39
223	REMOLINOS	1	1	1	3	342,00	0,23	310,00	490,00	0,70
224	RETASCON		1		2	420,00	1,35	15,00	86,00	4,88
225	RICLA		1		1	1.000,00	0,34	530,00	1.200,00	0,83
227	ROMANOS	1		1	2	140,00	0,40	32,00	77,00	1,82
228	RUEDA DE JALON		1		1	80,00	0,11	89,00	175,00	0,46
229	RUESCA		1		1	40,00	0,17	22,00	57,00	0,70
230	SADABA	1	2		3	8.244,00	2,41	1.100,00	1.750,00	4,71
231	SALILLAS DE JALON			1	1	60,00	0,11	90,00	210,00	0,29
232	SALVATIERRA DE ESCA	1	1		2	220,00	0,32	103,00	735,00	0,30
233	SAMPER DEL SALZ		2		2	460,00	1,37	27,00	111,00	4,14
234	SAN MARTIN DE LA VIRGEN DEL MONCAYO		3		3	500,00	0,43	101,00	435,00	1,15
235	SAN MATEO DE GALLEGO	2	3	3	8	140.300,00	25,26	525,00	1.350,00	73,56
236	SANTA CRUZ DE GRIO		1		2	335,00	0,69	54,00	210,00	2,22
237	SANTA CRUZ DE MONCAYO		2		2	150,00	0,57	24,00	84,00	1,79
238	SANTA EULALIA DE GALLEGO		2		2	93,00	0,16	32,00	175,00	0,50
239	SANTED		3		3	260,00	1,04	21,00	77,00	3,38
240	SASTAGO	2	2	1	5	2.300,00	0,77	375,00	800,00	2,88
241	SABIDAN		1		1	800,00	0,70	248,00	595,00	1,34
242	SEDILES		1		1	130,00	0,26	26,00	140,00	0,93
243	SESTRICA	1	2		3	250,00	0,46	131,00	593,00	0,93
244	SIERRA DE LUNA	2	1	1	4	2.450,00	3,19	77,00	225,00	6,99
245	SIGUES		2		2	130,00	0,14	44,00	160,00	0,81
246	SISAMON			1	1	60,00	0,15	22,00	80,00	0,75
247	SOBRADIEL		2	1	3	1.250,00	1,35	190,00	250,00	5,00
248	SOS DEL REY CATOLICO	1	3	1	5	2.784,00	1,11	239,00	792,00	3,52
249	TABUENCA		1		1	450,00	0,45	134,00	350,00	1,29
250	TALAMANTES		1		1	30,00	0,15	16,00	80,00	0,38
251	TARAZONA		2		3	17.300,00	0,90	2.197,00	4.307,00	4,02
252	TAUSTE		10	1	11	157.125,00	14,53	1.949,00	3.417,00	45,98
253	TERRER		1		1	300,00	0,29	169,00	525,00	0,57
254	TIERGA		1		1	180,00	0,33	70,00	140,00	1,29
255	TOBED		2		2	450,00	0,64	57,00	294,00	1,53
256	TORRALBA DE LOS FRAILES		1	1	2	330,00	0,41	29,00	600,00	0,55
257	TORRALBA DE RIBOTA	1	2		3	160,00	0,31	70,00	200,00	0,80
258	TORRALBILLA		1		1	90,00	0,28	15,00	125,00	0,72
259	TORREHERMOSA		1		1	50,00	0,17	30,00	157,00	0,32
260	TORRELAPAJA	1	1		2	50,00	0,21	22,00	86,00	0,58

Municipios

	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
261 TORRELLAS			3		3	178,00	0,46	90,00	200,00	1,64
262 TORRES DE BERRELEN		2		1	3	1.500,00	0,74	354,00	616,00	1,93
263 TORRIJO DE LA CAÑADA				1	1	280,00	0,14	180,00	560,00	0,50
264 TOSOS			1		1	400,00	0,80	62,00	257,00	1,56
265 TRASMOZ	1		3		4	183,00	0,52	16,00	95,00	1,93
266 TRASOBARES			1		1	125,00	0,29	68,00	227,00	0,55
267 UNCASTILLO			3		3	2.700,00	0,53	300,00	600,00	2,00
268 UNDUES DE LERDA	2	1			3	162,00	0,76	10,00	56,00	2,89
269 URREA DE JALON	1		1		2	340,00	0,49	89,00	175,00	1,94
270 URRIES			1		1	60,00	0,10	16,00	100,00	0,60
271 USED			2		2	600,00	0,60	80,00	410,00	1,46
273 VALDEHORNA			2		2	464,00	3,09	18,00	64,00	7,25
274 VAL DE SAN MARTIN			1		1	250,00	0,88	14,00	82,00	3,05
275 VALMADRID			1		1	90,00	0,66	20,00	45,00	2,95
276 VALPALMAS	2		1		3	2.215,00	5,54	42,00	88,00	25,17
277 VALTORRES			3		3	210,00	1,02	50,00	100,00	2,10
278 VELILLA DE EBRO			1		1	500,00	0,77	300,00	500,00	1,00
279 VELILLA DE JILOCA			2		2	270,00	0,83	35,00	88,00	3,07
280 VERA DE MONCAYO			2		2	750,00	0,68	120,00	390,00	1,92
281 VIERLAS			4		4	470,00	3,62	24,00	87,00	5,40
282 VILUEÑA (LA)			2		2	230,00	1,11	21,00	130,00	1,77
283 VILLADOZ	1				1	120,00	0,51	22,00	100,00	1,20
284 VILLAFELICHE			1		1	150,00	0,25	59,00	296,00	0,51
285 VILAFRANCA DE EBRO	2			2	4	1.065,00	0,81	142,00	511,00	2,08
286 VILLALBA DEL PEREJIL			1		1	50,00	0,25	22,00	96,00	0,52
287 VILLALENGUA		2			2	150,00	0,17	120,00	385,00	0,39
288 VILLANUEVA DE GALLEGO	1		4	1	6	14.370,00	3,85	1.715,00	3.100,00	4,64
289 VILLANUEVA DE JILOCA	2				2	300,00	1,00	28,00	168,00	1,79
290 VILLANUEVA DE HUERVA			1		1	880,00	0,68	156,00	375,00	2,35
291 VILLAR DE LOS NAVARROS	1				1	325,00	0,39	44,00	271,00	1,20
292 VILLARREAL DE HUERVA	1				1	175,00	0,35	53,00	154,00	1,14
293 VILLARROYA DE LA SIERRA		1			1	300,00	0,25	205,00	525,00	0,57
294 VILLARROYA DEL CAMPO	1				1	150,00	0,60	19,00	105,00	1,43
295 VISTABELLA			1		1	80,00	0,19	8,00	160,00	0,50
296 ZAIDA (LA)			2		2	800,00	0,71	77,00	111,00	7,21
298 ZUERA	7	4			11	89.420,00	9,99	2.816,00	6.086,00	15,76
901 BIEL	1		5		6	738,00	0,76	53,00	291,00	2,54
902 MARRACOS			1		1	1.055,00	3,77	24,00	63,00	16,75

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS					CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	TOTAL			m3/día		
	Nº	Nº	Nº	Nº	Nº			Invierno	Verano	
Total Provincia ZARAGOZA	115	95	418	66	694	1.172.040,00	2,65	79.655,00	166.144,00	7,09
Total Comunidad ARAGÓN	383	229	1.315	207	2.134	3.358.643,00	2,87	182.042,00	367.264,00	9,02
Total Nacional	3.748	7.269	17.086	2.341	30.444	24.430.576,00	0,74	7.165.089,00	11.263.717,00	1,89

NOTA: La capacidad por habitante se obtiene del reparto proporcional de las capacidades de los depósitos que sirven a los núcleos de cada municipio.

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2000.

Elaboración: Dirección General de Cooperación Local.

(Versión de fecha: 6/14/2006)