

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Almería											
001 Abia	1	2	1			4	2.400	0,68	308	877	2,74
002 Abrucena			4			4	1.170	0,41	283	715	1,64
003 Adra			11			11	12.013	0,25	5.530	11.879	1,01
004 Albánchez	1		4			5	1.546	0,73	140	527	2,93
005 Alboloduy			1			1	300	0,18	143	419	0,72
006 Albox		3	2			5	3.695	0,21	1.999	4.469	0,83
007 Alcolea			3			3	386	0,15	185	647	0,60
008 Alcóntar			2			2	170	0,13	125	332	0,51
009 Alcudia de Monteagud			2			2	250	0,56	31	111	2,25
010 Alhabia			3			3	1.450	0,99	140	367	3,95
011 Alhama de Almería			5			5	3.740	0,53	796	1.759	2,13
012 Alicún		1	1			2	120	0,23	53	127	0,94
013 ALMERIA			1			1					
015 Alsodux			1			1	100	0,31	22	79	1,27
016 Antas			5			5	4.756	0,86	618	1.379	3,45
017 Arboleas			4			4	1.532	0,14	1.071	2.693	0,57
018 Armuña de Almanzora		1	1			2	425	0,57	71	186	2,28
019 Bacares			3			3	908	0,88	60	256	3,55
020 Bayárcal			1			1	300	0,40	75	189	1,59
021 Bayarque		1	2			3	227	0,37	48	145	1,48
022 Bédar		1	8			9	1.540	0,72	152	528	2,92
023 Beires			3			3	655	1,43	25	96	5,78
024 Benahadux			2			2	1.500	0,22	912	1.735	0,86
026 Benitagla			2			2	160	0,44	16	90	1,78
027 Benizalón	1		4			5	237	0,34	53	174	1,36

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Almería											
028 Bentarique			3			3	2.460	3,60	57	171	14,39
029 Berja			10			10	7.280	0,25	3.434	7.237	1,01
030 Canjáyar	1	1	4			6	3.250	0,96	304	845	3,85
031 Cantoria			7			7	3.114	0,39	841	2.006	1,55
032 Carboneras			7			7	5.313	0,26	1.735	4.372	1,04
033 Castro de Filabres			2			2	240	0,49	32	121	1,98
036 Chercos			3			3	450	0,65	53	172	2,62
037 Chirivel			7			7	1.035	0,23	389	1.103	0,94
034 Córdar			1			1	125	0,22	27	142	0,88
035 Cuevas del Almanzora	2	1	12			15	53.674	1,53	2.931	8.778	6,11
038 Dalías	1		2			3	3.880	0,49	882	1.966	1,97
041 Enix		2	4			6	3.308	0,62	77	316	2,47
043 Felix			4			4	2.575	1,15	137	560	4,60
044 Fines			3			3	900	0,25	460	892	1,01
045 Fiñana		1	3			4	2.030	0,41	503	1.244	1,63
046 Fondón	1	4	1			6	1.680	0,40	217	1.038	1,62
047 Gádor		4				4	2.600	0,44	710	1.472	1,77
048 Gallardos, Los			4			4	1.702	0,29	524	1.484	1,15
049 Garrucha		2	1			3	2.050	0,09	1.943	5.901	0,35
050 Gérgal		4	2			6	870	0,33	219	654	1,33
051 Huécija			3			3	1.360	1,07	117	317	4,29
052 Huércal de Almería			10			10	8.600	0,29	3.652	7.347	1,17
053 Huércal-Overa		6	4			10	5.800	0,18	3.870	7.968	0,73
054 Illar		1				1	300	0,30	78	247	1,21
055 Instinción		1	1			2	250	0,21	103	299	0,84
056 Laroya			1	1		2	103	0,22	34	119	0,87
057 Láujar de Andarax	2		2			4	1.262	0,31	360	1.031	1,22
058 Lijar		1	2			3	385	0,38	89	256	1,50
059 Lubrín			15			15	1.270	0,31	340	1.012	1,25
060 Lucainena de las Torres			4			4	630	0,43	117	366	1,72
061 Lúcar			3			3	1.300	0,66	182	489	2,66
062 Macael			4			4	2.583	0,15	1.287	2.670	0,58
063 María			4			4	589	0,20	294	739	0,80
064 Mojácar			8			8	54.677	1,61	1.777	8.477	6,45
903 Mojonera, La		2	2			4	4.217	0,29	1.692	2.845	1,17
065 Nacimiento			3			3	950	0,76	103	310	3,06
066 Níjar	3	4	15			22	46.509	0,90	5.046	13.209	3,52

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Almería											
067 Ohanes			1			1	800	0,47	153	424	1,89
068 Olula de Castro		2	1			3	465	0,83	38	139	3,35
069 Olula del Río		1	2			3	4.300	0,35	1.405	3.092	1,39
070 Oria			8			8	1.700	0,37	446	1.142	1,49
071 Padules			2			2	1.000	0,74	110	340	2,94
072 Partaloa			3			3	320	0,15	170	434	0,62
073 Paterna del Río		1	3			4	1.600	0,83	93	479	3,34
074 Pechina		2	3			5	2.100	0,31	758	1.699	1,24
075 Pulpí	1		3			4	11.398	0,46	1.954	6.156	1,85
076 Purchena			5			5	1.210	0,36	347	848	1,43
077 Rágol			3			3	440	0,49	76	225	1,96
078 Rioja		1	1			2	650	0,27	287	601	1,08
080 Santa Cruz de Marchena			1			1	90	0,16	40	136	0,66
081 Santa Fe de Mondújar			2			2	5.150	5,63	87	228	22,59
082 Senés			2			2	202	0,24	53	211	0,96
083 Serón		3	11			14	2.796	0,50	456	1.360	1,98
084 Sierro			2			2	320	0,28	96	284	1,13
085 Somontín			3			3	955	1,05	99	227	4,21
086 Sorbas			20			20	1.849	0,30	542	1.494	1,24
087 Suffí			1			1	700	1,26	53	138	5,07
088 Tabernas			6			6	8.140	1,03	778	1.968	4,14
089 Taberno	1	1	5			7	4.202	2,41	181	434	9,68
090 Tahal			4			4	360	0,38	91	233	1,55
091 Terque			2			2	1.500	0,51	98	244	2,05
092 Tíjola			5		1	6	1.525	0,21	831	1.782	0,86
901 Tres Villas, Las			4			4	594	0,36	122	411	1,45
093 Turre		1	11			12	3.507	0,35	828	2.470	1,38
094 Turrillas		1	2			3	290	0,56	40	128	2,27
095 Uleila del Campo			2			2	500	0,27	196	457	1,09
096 Urrácal		2				2	312	0,44	64	178	1,75
097 Velefique			3			3	1.050	1,02	63	258	4,07
098 Vélez-Blanco	2		2			4	2.137	0,20	363	1.167	0,78
099 Vélez-Rubio			8			8	3.785	0,31	1.367	3.075	1,23
100 Vera			6			6	28.820	0,56	3.441	12.791	2,25
101 Viator	1	1	3			5	4.700	0,46	1.194	2.527	1,86
102 Vúcar	1	4	9			14	29.500	0,77	4.911	9.170	3,10
103 Zurgena			2			2	993	0,14	711	1.804	0,55

Total Provincia Almería	19	63	388	1	1	472	398.861	0,55	70.053	176.853	2,20
Total Comunidad ANDALUCÍA	160	919	2.163	159	13	3.414	3.475.267	0,53	865.763	1.310.114	2,43
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Cádiz											
001 Alcalá de los Gazules			2			2	2.400	0,41	800	1.370	1,75
002 Alcalá del Valle		2	1			3	2.160	0,23	800	1.370	0,99
003 Algar		2				2	2.350	1,44	450	650	3,62
005 Algodonales	1	1	2			4	1.950	0,35	855	1.207	1,62
006 Arcos de la Frontera	1		10			11	11.250	0,35	2.922	3.440	3,27
007 Barbate			3			3	12.200	0,39	8.738	10.442	1,17
008 Barrios, Los			4			4	8.000	0,34	2.235	2.681	2,98
901 Benalup-Casas Viejas				3		3	1.600	0,23	1.814	3.989	0,40
009 Benaocaz			3			3	1.930	2,00	139	167	11,56
010 Bornos			5	3		8	4.633	0,56	1.010	1.170	3,96
011 Bosque, El			2			2	850	0,39	360	490	1,73
013 Castellar de la Frontera			4			4	3.650	0,88	89	204	17,89
016 Chipiona		1				1	12.600	0,15	6.780	10.950	1,15
014 Conil de la Frontera		2	5			7	41.850	0,73	3.280	10.160	4,12
017 Espera		2	1			3	14.400	3,57	786	887	16,23
018 Gastor, El			4			4	1.400	0,65	197	383	3,66
019 Grazalema			4			4	1.470	0,35	378	555	2,65
021 Jimena de la Frontera			4			4	8.000	0,73	3.154	4.974	1,61
023 Medina-Sidonia		1	3			4	5.990	0,50	4.506	5.428	1,10
024 Olvera	2		2			4	2.630	0,28	1.024	1.407	1,87
025 Paterna de Rivera			2			2	800	0,14	800	1.370	0,58
026 Prado del Rey	1		2			3	4.500	0,70	800	1.370	3,28
028 Puerto Real			3			3	18.000	0,46	2.086	2.137	8,42
029 Puerto Serrano		1	2			3	2.050	0,29	820	1.250	1,64
030 Rota		4				4	17.002	0,33	2.584	5.034	3,38

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Cádiz											
902 San José del Valle			1			1	1.700	0,37	2.840	3.630	0,47
033 San Roque		1	10			11	48.050	1,09	12.236	16.628	2,89
034 Setenil de las Bodegas		1	3			4	2.336	0,73	470	650	3,59
035 Tarifa		1	9			10	15.034	0,64	4.680	6.915	2,17
036 Torre Alháuquime		1	1			2	790	0,93	810	921	0,86
037 Trebujena			2			2	2.480	0,35	1.380	2.400	1,03
038 Ubrique			3			3	5.500	0,29	3.121	3.330	1,65
039 Vejer de la Frontera		1	8	1		10	5.755	0,44	2.745	5.192	1,11
040 Villaluenga del Rosario	1		1			2	213	0,27	50	76	2,80
041 Villamartín		1	1			2	3.700	0,28	2.700	3.600	1,03
042 Zahara			3			3	850	0,44	186	294	2,89
Total Provincia Cádiz	6	22	110	7		145	270.073	0,49	78.625	116.721	2,31
Total Comunidad ANDALUCÍA	160	919	2.163	159	13	3.414	3.475.267	0,53	865.763	1.310.114	2,43
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Córdoba											
001 Adamuz			4	1		5	3.659	0,80	504	633	5,78
002 Aguilar de la Frontera		1	1			2	4.724	0,34	1.680	1.905	2,48
003 Alcaracejos			3	1		4	15.700	9,25	181	251	62,55
004 Almedinilla		2	4			6	1.645	0,69	305	400	4,11
005 Almodóvar del Río	1		2			3	5.715	0,95	882	1.047	5,46
006 Añora			1	1		2	700	0,39	261	296	2,36
007 Baena		1	6			7	10.450	0,50	4.085	5.013	2,08
008 Belalcázar			1			1	2.000	0,49	392	597	3,35
009 Belmez	1	1	8	1		11	25.221	4,97	498	645	28,87
010 Benamejí		3				3	2.500	0,45	654	741	3,37
011 Blázquez, Los			1			1	450	0,51	96	122	3,69
012 Bujalance		1	2			3	2.914	0,35	1.062	1.225	2,38
013 Cabra	1	2	3			6	5.205	0,25	4.164	4.714	1,10
014 Cañete de las Torres			3			3	1.154	0,37	439	526	2,19
015 Carcabuey	1		4			5	220	0,07	500	621	0,35
016 Cardeña			3	2		5	1.100	0,52	182	267	4,12
017 Carlota, La		2	8	1		11	3.000	0,26	3.123	4.162	0,72
018 Carpio, El			4			4	4.114	0,84	646	674	6,10
019 Castro del Río			4			4	4.065	0,48	1.065	1.198	3,39
020 Conquista			1			1	285	0,42	74	81	3,52
021 Córdoba				1		1					
022 Doña Mencía			2			2	1.566	0,30	638	741	2,11
023 Dos Torres			3			3	1.720	0,56	406	481	3,58
024 Encinas Reales			4			4	4.298	1,54	324	440	9,20
025 Espejo			2			2	2.300	0,63	419	501	4,59

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Córdoba											
026 Espiel			2			2	1.300	0,49	326	411	3,16
027 Fernán-Núñez		1	2			3	2.250	0,23	1.288	1.384	1,63
028 Fuente la Lancha				2		2	200	0,50	39	48	4,17
029 Fuente Obejuna	2	3	12	2		19	18.070	2,79	652	949	19,04
030 Fuente Palmera			2			2	2.080	0,18	1.144	1.408	1,48
031 Fuente-Tójar				3		3	900	1,08	98	116	7,76
032 Granjuela, La				1		1	600	1,15	63	74	8,11
033 Guadalcázar		1				1	188	0,11	188	276	0,68
034 Guijo, El			3			3	360	0,71	49	66	5,45
035 Hinojosa del Duque			2			2	6.000	0,74	760	1.017	5,90
036 Hornachuelos	3		2	4		9	3.540	0,71	744	1.115	3,17
037 Iznájar	3	7	20	1		31	5.704	1,56	326	469	12,16
038 Lucena		1	4			5	30.550	0,72	4.901	5.150	5,93
039 Luque			6			6	25.930	7,01	470	539	48,11
040 Montalbán de Córdoba			1			1	750	0,16	582	608	1,23
041 Montemayor		1	2	2		5	633	0,15	509	572	1,11
042 Montilla			8			8	25.000	1,05	4.282	4.518	5,53
043 Montoro	1	2	5			8	12.400	1,10	1.093	1.298	8,40
044 Monturque			2			2	1.150	0,62	822	933	1,23
045 Moriles		2				2	1.256	0,32	542	653	1,92
046 Nueva Carteya			3			3	3.500	0,63	662	748	4,68
047 Obejo			1	2		3	500	0,23	90	124	4,03
048 Palenciana			1			1	1.000	0,55	630	677	1,48
049 Palma del Río		3	3	1		7	21.000	0,96	4.546	5.029	4,18
050 Pedro Abad			2			2	800	0,24	428	551	1,45
051 Pedroche			2			2	1.000	0,50	231	326	3,07
052 Peñarroya-Pueblonuevo		3	1			4	7.590	0,61	2.980	3.586	2,12
053 Posadas			2			2	2.000	0,26	1.101	1.265	1,58
054 Pozoblanco			7			7	19.885	1,07	3.715	4.173	4,77
055 Priego de Córdoba			17			17	5.031	0,21	4.368	4.649	1,08
056 Puente Genil		3				3	7.800	0,25	6.238	8.048	0,97
057 Rambla, La	3			1	1	5	6.110	0,79	1.044	1.292	4,73
058 Rute	1	4	12			17	76.598	7,01	1.418	1.670	45,87
061 Santa Eufemia			3			3	1.400	1,25	135	279	5,02
060 Santaella		3	7	2		12	22.238	0,99	891	925	5,99
062 Torrecampo			3			3	1.230	0,71	165	263	4,68
063 Valenzuela			3			3	1.007	0,73	159	180	5,59

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Córdoba											
066 Villa del Río		1	2			3	2.750	0,35	999	1.184	2,32
067 Villafranca de Córdoba	1	1	2			4	3.165	0,63	606	884	3,52
068 Villaharta				1		1	350	0,47	105	173	2,02
069 Villanueva de Córdoba			5			5	7.790	0,76	999	1.300	5,99
070 Villanueva del Duque			4			4	11.650	5,34	186	296	35,64
071 Villanueva del Rey				2		2	1.500	1,06	133	210	7,14
072 Villaralto		1	2			3	2.650	0,70	130	219	5,02
073 Villaviciosa de Córdoba				3		3	1.500	0,38	369	527	2,85
075 Zuheros		1				1	749	0,85	127	173	4,33
Total Provincia Córdoba	18	51	229	35	1	334	454.359	0,87	74.691	88.724	4,81
Total Comunidad ANDALUCÍA	160	919	2.163	159	13	3.414	3.475.267	0,53	865.763	1.310.114	2,43
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Granada											
001 Agrón			1			1	400	0,59	44	66	6,06
002 Alamedilla	2		2			4	400	0,40	66	79	5,06
003 Albolote		9				9	5.340	0,35	3.423	4.318	1,24
004 Albondón		2	1			3	3.330	3,14	146	163	20,43
005 Albuñán		2				2	428	0,33	56	67	6,39
006 Albuñol		1	3			4	6.310	0,40	1.173	1.670	3,78
007 Albuñuelas		3				3	1.420	0,93	394	473	3,00
010 Aldeire		1				1	400	0,40	350	480	0,83
011 Alfacar	1	3	2		2	8	2.800	0,36	990	2.180	1,28
012 Algarinejo		4	2			6	1.135	0,21	244	428	2,65
013 Alhama de Granada		1	6			7	6.931	0,53	1.758	2.930	1,40
014 Alhendín		8	1	1		10	11.228	1,08	1.218	1.434	5,65
015 Alicún de Ortega		2				2	500	0,71	60	90	5,56
016 Almegíjar			4			4	700	0,65	127	253	2,77
017 Almuñécar		12	5			17	26.127	0,23	5.044	8.976	2,91
904 Alpujarra de la Sierra		3	2			5	800	0,60	207	470	1,70
018 Alquífe	2					2	500	0,35	490	637	0,78
020 Arenas del Rey		3	2			5	2.685	1,18	751	1.073	2,50
022 Atarfe			4			4	3.275	0,18	3.057	3.643	0,90
023 Baza		2	6			8	9.416	0,37	2.819	3.366	2,80
024 Beas de Granada			2			2	665	0,54	80	120	5,54
025 Beas de Guadix		2	1			3	440	0,41	43	46	7,83
027 Benalúa		1				1	1.100	0,32	413	620	1,77
028 Benalúa de las Villas		2				2	350	0,19	150	172	2,03
029 Benamaurel	2	2	2			6	1.299	0,53	303	370	3,51

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Granada											
030 Bérchules			5			5	34.800	26,24	110	175	198,86
032 Bubión		5				5	635	0,63	209	249	2,55
033 Busquístar			2			2	210	0,22	179	353	0,59
034 Cacín		3				3	500	0,74	247	396	1,26
035 Cádiar		3	2			5	1.155	0,34	748	1.120	1,03
036 Cájar		4				4	2.612	0,38	900	1.900	1,37
114 Calahorra, La		2				2	1.200	1,05	130	159	7,55
037 Calicasas		2				2	910	1,52	72	82	11,10
038 Campotéjar		1				1	500	0,32	195	205	2,44
039 Caniles		1	4			5	1.756	0,30	579	650	2,70
040 Cáñar		1	1			2	300	0,25	34	53	5,66
042 Capileira		3				3	1.128	1,02	38	192	5,88
043 Carataunas		4				4	645	3,23	63	110	5,86
044 Cástaras		1	2		1	4	120.102	0,26	54	140	0,73
045 Castilléjar	2		3			5	1.077	0,43	1.069	1.787	0,60
046 Castril		7	4			11	3.413	0,82	1.866	3.946	0,86
047 Cenes de la Vega		5				5	3.600	0,40	1.376	2.202	1,63
059 Chauchina		6				6	2.947	0,53	1.711	1.857	1,59
061 Chimeneas		2				2	425	0,22	491	569	0,75
062 Churriana de la Vega			1	1		2	475	0,03	3.015	3.798	0,13
049 Cogollos de Guadix		1	1			2	700	0,47	72	169	4,14
050 Cogollos de la Vega		1	4			5	3.350	1,25	471	691	4,85
051 Colomera		4	2			6	1.025	0,54	351	642	1,60
053 Cortes de Baza		3	4			7	2.817	0,84	1.371	1.572	1,79
054 Cortes y Graena		3				3	727	0,43	370	600	1,21
912 Cuevas del Campo		1	2			3	731	0,25	382	568	1,29
056 Cúllar	1	3	8			12	2.211	0,40	1.667	2.097	1,05
057 Cúllar Vega		3	2			5	3.700	0,35	530	844	4,38
063 Darro		1	2			3	700	0,38	553	691	1,01
064 Dehesas de Guadix	2	1				3	900	0,90	183	226	3,98
066 Deifontes		2				2	610	0,22	118	167	3,65
067 Diezma		3				3	620	0,43	318	388	1,60
068 Dílar	3	1	1		1	6	3.185	1,48	370	460	6,92
069 Dólar		1	1			2	460	0,48	132	204	2,25
070 Dúdar		2	3			5	1.055	2,24	38	44	23,98
071 Dúrcal			4			4	3.350	0,44	941	1.302	2,57
072 Escúzar		2	2			4	1.980	2,19	220	367	5,40

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3	m3/hab	
Granada											
074 Ferreira		2				2	450	0,82	35	46	9,78
076 Fonelas		1				1	375	0,30	153	201	1,87
078 Freila		2	1			3	775	0,65	307	657	1,18
079 Fuente Vaqueros			2			2	435	0,09	466	602	0,72
905 Gabias, Las		1	7			8	7.500	0,36	2.534	3.064	2,45
082 Galera			4			4	820	0,43	243	314	2,61
083 Gobernador	1	1				2	200	0,42	23	33	6,06
084 Gójar		5	2			7	5.100	0,62	1.068	1.335	3,82
085 Gor		3	1			4	505	0,17	379	444	1,14
086 Gorafe		1				1	140	0,17	68	80	1,75
087 Granada		6	1			7					
088 Guadahortuna		3				3	1.700	0,68	300	450	3,78
089 Guadix		8	4			12	7.965	0,36	3.503	4.978	1,60
906 Guajares, Los			5			5	1.025	0,47	222	402	2,55
093 Gualchos		1	3			4	7.870	1,20	965	1.925	4,09
094 Güejar Sierra		3	2			5	2.300	0,73	265	339	6,78
095 Güevéjar	1	3	2			6	1.170	0,39	600	800	1,38
096 Huélago		2				2	175	0,29	90	120	1,46
097 Huéneja		1	2			3	1.382	0,59	237	291	4,75
098 Huéscar		5	2			7	2.755	0,29	2.998	5.139	0,54
099 Huétor de Santillán		2	2			4	1.440	0,31	215	632	2,28
100 Huétor Tájar		2				2	1.600	0,15	2.847	3.043	0,53
101 Huétor Vega	1	8				9	5.965	0,43	1.644	2.732	2,18
102 Illora		8				8	2.670	0,22	1.470	2.191	1,22
103 Itrabo		2	1			3	630	0,48	106	127	4,96
105 Iznalloz		1	8			9	3.620	0,46	282	435	8,32
107 Jayena		1	3			4	1.160	0,76	454	756	1,53
108 Jerez del Marquesado		3				3	630	0,23	436	800	0,79
109 Jete		1	1			2	396	0,41	118	177	2,24
111 Jun	1	2	1			4	4.900	1,32	88.299	131.874	0,04
112 Juviles		1	1			2	163	0,39	128	590	0,28
115 Láchar	2	1				3	740	0,21	575	1.149	0,64
116 Lanjarón		2	3			5	3.800	0,33	1.593	1.992	1,91
117 Lanteira	1	1				2	986	1,39	271	581	1,70
119 Lecrín		6	3			9	2.020	0,69	658	1.192	1,69
120 Lentegí			2			2	175	0,35	100	120	1,46
121 Lobras		3				3	560	1,65	63	105	5,33

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3	m3/hab	
Granada											
122 Loja	1	24	14			39	14.241	0,62	2.242	2.552	5,58
123 Lúgros	1		1			2	590	1,09	155	182	3,24
124 Lújar			4			4	1.110	0,94	92	207	5,36
126 Malahá, La		1	1			2	1.450	0,74	214	285	5,09
127 Maracena		5				5	3.200	0,14	3.691	3.928	0,81
128 Marchal			1			1	180	0,32	40	54	3,33
132 Moclín	1	16	2			19	2.443	0,53	538	870	2,81
133 Molvízar		3				3	2.100	0,57	333	361	5,82
134 Monachil		10	14			24	17.720	0,48	1.717	1.732	10,23
135 Montefrío		1	2			3	1.735	0,29	691	925	1,88
136 Montejícar		1	2			3	1.300	0,29	130	160	6,25
137 Montillana		4				4	900	0,62	181	232	3,88
138 Moraleda de Zafayona			5			5	1.650	0,44	1.732	2.885	0,50
909 Morelábor	3	1				4	570	0,59	142	182	3,13
141 Murtas			8			8	2.842	1,74	200	259	10,97
903 Nevada	1	8				9	1.868	0,74	410	684	2,73
143 Nigüelas		3	2			5	1.600	0,70	488	1.020	1,27
144 Nívar		2	1			3	1.200	0,94	326	403	2,98
145 Ogijares		1	4			5	3.950	0,29	5.104	5.751	0,69
146 Orce		1	3			4	1.575	0,99	172	326	4,83
147 Órgiva		5	5			10	2.770	0,62	1.337	2.227	1,24
148 Otívar			2			2	340	0,23	151	165	2,06
149 Otura		14				14	7.850	1,11	1.176	3.528	2,23
150 Padul		7				7	4.220	0,39	1.179	1.822	2,32
151 Pampaneira		1	1			2	340	0,41	61	91	3,74
152 Pedro Martínez		2				2	633	0,35	115	235	2,69
153 Peligros		7				7	6.500	0,52	2.036	2.872	2,26
154 Peza, La	1		2			3	480	0,25	378	454	1,06
910 Pinar, El	1	3				4	1.440	1,18	203	246	5,85
157 Pinos Genil			4			4	1.190	0,68	159	236	5,04
158 Pinos Puente		5				5	4.000	0,27	4.656	5.794	0,69
159 Píñar		2	1			3	425	0,25	213	290	1,47
161 Polícar		1	1			2	155	0,50	27	64	2,42
162 Polopos		6	1			7	4.300	0,86	714	1.097	3,92
163 Pórtugos		3	1			4	1.420	1,78	70	87	16,32
164 Puebla de Don Fadrique		3	2			5	2.070	0,53	531	635	3,26
165 Pulianas		4				4	2.080	0,37	1.609	2.272	0,92

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Granada											
167 Purullena		1	1			2	765	0,25	1.500	2.000	0,38
168 Quéntar		3				3	712	0,50	661	826	0,86
170 Rubite		7	3			10	3.946	4,65	124	158	24,97
171 Salar		1	3			4	3.240	1,08	181	255	12,71
173 Salobreña		4	1			5	7.100	0,29	2.108	2.576	2,76
174 Santa Cruz del Comercio	1	2				3	635	0,72	171	286	2,22
175 Santa Fe		2		1		3	1.850	0,11	2.870	3.262	0,57
176 Soportújar	2	1				3	660	1,10	88	294	2,24
177 Sorvilán	1	1	3			5	725	0,62	138	263	2,76
901 Taha, La	1	4	2		1	8	30.930	21,32	77	169	183,02
178 Torre-Cardela	1	1				2	500	0,42	53	57	8,77
179 Torvizcón		2	1			3	11.432	0,38	113	169	2,56
180 Trevélez		2	2			4	1.390	0,63	584	697	1,99
181 Turón		2	1			3	640	1,70	12	17	37,65
182 Ugíjar		6	2			8	1.460	0,46	573	674	2,17
907 Valle del Zalabí		3	1			4	679	0,21	575	890	0,76
902 Valle, El		3	1			4	2.250	1,48	140	209	10,77
183 Válor	2		4			6	1.720	1,22	265	377	4,56
184 Vélez de Benaudalla		6	1			7	5.388	1,58	459	481	11,20
185 Ventas de Huelma	1	2				3	245	0,29	242	285	0,86
908 Villamena		2	2			4	805	0,59	114	183	4,40
187 Villanueva de las Torres		1				1	500	0,28	200	250	2,00
188 Villanueva Mesía	1	3				4	1.600	0,69	246	333	4,80
189 Víznar		2				2	1.100	0,85	722	998	1,10
192 Zafarraya			2			2	600	0,24	201	306	1,96
913 Zagra		1	1			2	670	0,55	371	388	1,73
193 Zubia, La		7	1			8	6.750	0,35	5.296	6.474	1,04
194 Zújar		6			2	8	148.343	25,08	623	1.697	44,13

Total Provincia Granada	41	456	285	3	7	792	707.659	0,56	213.572	308.683	1,61
Total Comunidad ANDALUCÍA	160	919	2.163	159	13	3.414	3.475.267	0,53	865.763	1.310.114	2,43
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Huelva											
001 Alájar			4			4	498	0,38	77	176	2,83
002 Aljaraque	1		1			2	6.500	0,33	5.160	6.385	1,02
003 Almenro, El			2			2	471	0,39	195	251	1,88
004 Almonaster la Real			16	1		17	1.205	0,50	264	404	2,98
005 Almonte		2	9	1		12	38.296	0,09	7.731	16.970	2,26
006 Alosno			4			4	5.042	0,99	557	651	7,75
007 Aracena			10			10	6.504	0,66	2.669	2.857	2,28
008 Aroche		3	4			7	706	0,12	678	934	0,76
009 Arroyomolinos de León			3	1		4	650	0,34	164	243	2,67
010 Ayamonte			3			3	12.640	0,70	5.334	13.534	0,93
011 Beas	1	1	1	1		4	1.489	0,33	781	1.452	1,03
012 Berrocal				1		1	105	0,23	55	70	1,50
013 Bollullos Par del Condado			1			1	6.000	0,42	2.869	3.254	1,84
014 Bonares			2			2	2.400	0,41	991	992	2,42
015 Cabezas Rubias			1			1	253	0,21	115	150	1,69
016 Cala			2	1		3	1.253	0,86	157	195	6,43
017 Calañas			6			6	6.307	0,99	639	1.047	6,02
019 Campofrío			3			3	838	0,90	225	290	2,89
020 Cañaverl de León				1		1	108	0,22	110	160	0,68
021 Cartaya		1	1	1		3	10.546	0,31	4.886	8.271	1,28
022 Castaño del Robledo			2			2	65	0,15	36	117	0,56
023 Cerro de Andévalo, El			5			5	6.600	1,53	590	1.180	5,59
030 Chucena		2		1		3	1.100	0,46	470	526	2,09
024 Corteconcepción			1	1		2	60	0,09	205	410	0,15
025 Cortegana			8			8	2.492	0,38	901	1.527	1,63

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Huelva											
026 Cortelazor			3			3	450	1,25	67	145	3,10
027 Cumbres de Enmedio			2			2	46	0,68	2	4	11,50
028 Cumbres de San Bartolomé			1			1	300	0,32	74	158	1,90
029 Cumbres Mayores			2			2	1.240	0,51	520	650	1,91
031 Encinasola			1			1	400	0,21	350	550	0,73
032 Escacena del Campo				1		1	9	0,00	669	886	0,01
033 Fuenteheridos			2			2	225	0,23	130	240	0,94
034 Galaroza	1	2	1			4	1.344	0,44	256	373	3,60
035 Gibraleón		3		1		4	3.400	0,29	1.643	1.949	1,74
036 Granada de Río-Tinto, La			1	1		2	364	0,68	45	65	5,60
037 Granado, El				1		1	250	0,40	175	233	1,07
038 Higuera de la Sierra		1	3			4	1.700	1,10	247	346	4,91
039 Hinojales			1			1	200	0,48	932	1.710	0,12
040 Hinojos			3	2		5	2.600	0,56	653	1.043	2,49
043 Jabugo	1		4			5	1.910	0,71	634	779	2,45
044 Lepe	3		1			4	39.798	1,01	5.901	11.569	3,44
045 Linares de la Sierra			1			1	220	0,28	23	131	1,68
046 Lucena del Puerto	1		1			2	1.000	0,41	575	766	1,31
047 Manzanilla		2		1		3	1.400	0,59	634	701	2,00
048 Marines, Los			2			2	198	0,28	45	72	2,75
049 Minas de Riotinto			4			4	6.130	1,21	2.905	3.135	1,96
050 Moguer		2	1			3	11.035	0,32	3.196	10.811	1,02
051 Nava, La			2			2	350	0,66	81	101	3,47
052 Nerva			3			3	6.880	0,97	1.623	2.612	2,63
053 Niebla				3		3	1.150	0,27	1.249	1.360	0,85
054 Palma del Condado, La			3			3	13.000	1,22	12.834	15.618	0,83
055 Palos de la Frontera			4	1		5	4.150	0,32	1.597	2.882	1,44
056 Paterna del Campo			4			4	2.104	0,53	934	1.007	2,09
057 Paymogo	1		1			2	600	0,33	220	305	1,97
058 Puebla de Guzmán	1		2			3	1.900	0,55	794	952	2,00
059 Puerto Moral	1					1	175	0,35	54	115	1,52
060 Punta Umbría		1	3			4	24.924	0,26	4.508	9.641	2,59
061 Rociana del Condado			1			1	3.000	0,39	1.668	2.018	1,49
062 Rosal de la Frontera			2			2	1.180	0,53	323	405	2,91
063 San Bartolomé de la Torre			1			1	2.500	0,68	485	562	4,45
064 San Juan del Puerto			1			1	2.508	0,27	2.404	2.689	0,93
066 San Silvestre de Guzmán			1			1	1.188	1,33	190	230	5,17

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Huelva											
065 Sanlúcar de Guadiana			2			2	36	0,06	80	100	0,36
067 Santa Ana la Real			2			2	190	0,23	94	153	1,24
068 Santa Bárbara de Casa			1			1	450	0,27	276	434	1,04
069 Santa Olalla del Cala			2			2	700	0,31	600	1.000	0,70
070 Trigueros			1	1		2	3.490	0,44	1.150	1.500	2,33
071 Valdelarco			2			2	250	0,45	75	125	2,00
072 Valverde del Camino		4				4	4.500	0,31	2.313	2.625	1,71
073 Villablanca			1			1	983	0,34	610	880	1,12
074 Villalba del Alcor		2	1	1		4	4.300	1,20	740	1.175	3,66
075 Villanueva de las Cruces		1				1	120	0,28	47	58	2,07
077 Villarrasa		2				2	600	0,24	639	651	0,92
078 Zalamea la Real		1	5			6	2.390	0,65	496	730	3,27
079 Zufre			3			3	680	0,45	144	157	4,33
Total Provincia Huelva	11	30	171	23		235	270.645	0,28	98.297	159.961	1,69
Total Comunidad ANDALUCÍA	160	919	2.163	159	13	3.414	3.475.267	0,53	865.763	1.310.114	2,43
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Jaén											
001 Albánchez de Mágina			2			2	480	0,24	240	400	1,20
002 Alcalá la Real	1	2	32			35	11.842	0,44	5.146	6.354	1,86
003 Alcaudete		3	5			8	3.640	0,21	2.376	3.759	0,84
004 Aldeaquemada		2				2	700	0,27	104	520	1,35
005 Andújar	2		4			6	13.129	0,30	9.406	10.986	1,20
006 Arjona			3	1		4	1.310	0,12	1.157	2.542	0,52
007 Arjonilla			1			1	1.250	0,20	766	1.417	0,88
008 Arquillos			4			4	2.050	0,69	387	590	3,47
905 Arroyo del Ojanco		3	1			4	1.051	0,27	492	782	1,34
009 Baeza		3	3	1		7	10.100	0,44	4.019	5.584	1,81
010 Bailén			3			3	8.500	0,43	4.669	5.000	1,70
011 Baños de la Encina			7			7	3.274	0,49	532	920	2,47
012 Beas de Segura		6	1			7	1.809	0,22	1.101	1.830	0,99
902 Bedmar y Garcéz			7			7	3.010	0,44	625	1.380	2,18
014 Begíjar		1	3			4	1.971	0,52	633	755	2,61
015 Bélmez de la Moraleda			3			3	1.695	0,37	350	908	1,87
016 Benatae			4			4	600	0,52	107	252	2,38
017 Cabra del Santo Cristo			5			5	2.647	0,53	412	994	2,66
018 Cambil		4	1			5	1.562	0,32	555	988	1,58
019 Campillo de Arenas			2			2	900	0,16	416	1.100	0,82
020 Canena		1				1	639	0,20	417	626	1,02
021 Carboneros			2	1		3	552	0,64	134	172	3,21
901 Cárcheles		4	1			5	2.000	0,62	300	648	3,09
024 Carolina, La	1		7	2		10	15.005	0,79	3.929	4.702	3,19
025 Castellar		1	4			5	6.900	0,99	711	1.575	4,38

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Jaén											
026 Castillo de Locubín	2	2	5			9	4.360	0,66	875	1.330	3,28
027 Cazalilla			2			2	647	0,45	176	290	2,23
028 Cazorla	1		8			9	1.705	0,11	1.778	3.680	0,46
029 Chiclana de Segura			8			8	945	0,34	238	563	1,68
030 Chilluévar	1	3	3	1		8	1.247	0,57	314	440	2,83
031 Escañuela			1			1	400	0,35	194	228	1,75
032 Espelúy			2			2	750	0,75	177	199	3,77
033 Frailes			5			5	1.618	0,61	323	530	3,05
034 Fuensanta de Martos		1	3			4	3.000	0,55	636	1.096	2,74
035 Fuerte del Rey			3			3	2.900	1,45	270	400	7,25
037 Génave			4			4	684	0,40	125	341	2,01
038 Guardia de Jaén, La		2	4			6	3.070	1,28	401	480	6,40
039 Guarromán	1		6	1		8	8.910	2,64	574	680	13,10
041 Higuera de Calatrava			3			3	470	0,43	130	220	2,14
042 Hinojares		3	1			4	262	0,17	82	300	0,87
043 Hornos			11			11	735	0,31	138	471	1,56
044 Huelma		3	3			6	3.140	0,44	1.221	1.594	1,97
045 Huesa			4			4	1.468	0,44	532	671	2,19
046 Ibro			2			2	1.120	0,31	623	734	1,53
047 Iruela, La	1	3	13			17	1.968	0,28	393	1.518	1,30
048 Iznatoraf		1	2	1		4	4.450	1,46	215	610	7,30
049 Jabalquinto		2	1	1		4	1.572	0,44	462	720	2,18
050 Jaén		2				2					
051 Jamilena			5			5	2.790	0,70	704	800	3,49
052 Jimena			2			2	435	0,19	279	468	0,93
053 Jódar			3			3	4.223	0,28	3.029	3.750	1,13
040 Lahiguera			2			2	1.800	0,75	376	480	3,75
054 Larva		1				1	506	0,42	100	240	2,11
056 Lopera			2			2	2.500	0,45	796	1.100	2,27
057 Lupión		2				2	655	0,40	193	324	2,02
058 Mancha Real			4			4	7.500	0,61	2.451	2.740	2,74
059 Marmolejo		1	2	1		4	4.175	0,43	1.672	2.161	1,93
060 Martos		7	8			15	23.370	0,91	6.024	6.304	3,71
061 Mengíbar		2	1			3	3.600	0,34	2.204	2.362	1,52
062 Montizón			9			9	2.756	1,06	379	520	5,30
063 Navas de San Juan		4				4	3.145	0,51	999	1.392	2,26
064 Noalejo			6			6	1.330	0,43	392	616	2,16

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Jaén											
065 Orcera			7			7	1.063	0,32	407	661	1,61
066 Peal de Becerro			4			4	2.425	0,36	1.098	1.574	1,54
067 Pegalajar	3	1				4	1.110	0,28	618	800	1,39
069 Porcuna		1	2	1		4	5.108	0,64	1.531	1.787	2,86
070 Pozo Alcón		1	3			4	1.710	0,26	1.050	1.318	1,30
071 Puente de Génave		2	2			4	1.340	0,52	449	494	2,71
072 Puerta de Segura, La			9			9	3.936	1,04	521	762	5,17
073 Quesada		2	5			7	2.210	0,23	1.158	2.111	1,05
074 Rus		2	1			3	2.040	0,47	751	872	2,34
075 Sabiote			1	1		2	1.250	0,16	855	1.755	0,71
076 Santa Elena			7			7	1.251	0,53	199	470	2,66
077 Santiago de Calatrava			1			1	400	0,34	170	238	1,68
904 Santiago-Pontones	2	27	14			43	1.768	0,24	671	1.484	1,19
079 Santisteban del Puerto			3	1		4	1.562	0,23	953	1.507	1,04
080 Santo Tomé		1	2			3	1.810	0,44	481	820	2,21
081 Segura de la Sierra	6	11	17			34	2.904	0,83	396	704	4,13
082 Siles	1		1			2	1.027	0,19	464	1.104	0,93
084 Sorihuela del Guadalimar			2			2	1.100	0,37	264	600	1,83
086 Torre del Campo			6			6	23.800	1,03	3.660	4.010	4,19
085 Torreblascopedro			2			2	1.050	0,18	563	1.140	0,92
087 Torredonjimeno			4			4	14.600	0,75	3.525	3.550	2,99
088 Torreperogil			2			2	1.900	0,25	1.667	1.744	1,09
090 Torres			3			3	740	0,30	328	500	1,48
091 Torres de Albánchez		2	5			7	850	0,54	195	314	2,71
092 Úbeda			11			11	19.980	0,46	8.894	10.602	1,88
093 Valdepeñas de Jaén		3	2			5	1.569	0,29	819	1.080	1,45
094 Vilches			10			10	6.515	1,08	972	1.132	5,40
095 Villacarrillo		3	4			7	6.057	0,32	2.467	3.872	1,31
096 Villanueva de la Reina			1	2		3	1.150	0,30	649	800	1,44
097 Villanueva del Arzobispo		3				3	4.550	0,43	1.938	2.353	1,93
098 Villardompardo			1			1	300	0,16	224	380	0,79
099 Villares, Los			8			8	4.580	0,57	1.152	1.801	2,54
101 Villarodrigo			4			4	478	0,30	90	330	1,45
903 Villatorres			2	2		4	1.760	0,38	886	938	1,88

Total Provincia Jaén	22	128	389	17		556	324.715	0,47	108.524	148.743	2,09
Total Comunidad ANDALUCÍA	160	919	2.163	159	13	3.414	3.475.267	0,53	865.763	1.310.114	2,43
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Málaga											
001 Alameda			4			4	2.000	0,26	876	1.252	1,60
002 Alcaucín	2	10	9			21	1.480	0,45	422	657	2,25
003 Alfarnate		1	1			2	900	0,46	215	287	3,14
004 Alfarnatejo		1	3			4	220	0,45	118	154	1,43
005 Algarrobo		4	5			9	7.600	0,66	467	770	9,87
006 Algatocín		4	4			8	499	0,44	115	154	3,24
007 Alhaurín de la Torre		5	17			22	25.987	0,56	3.106	7.722	3,37
008 Alhaurín el Grande		3	2	1		6	8.665	0,31	2.378	5.912	1,47
009 Almáchar		1	4			5	1.150	0,42	292	389	2,96
010 Almargin			1			1	1.000	0,33	900	1.250	0,80
011 Almogía	3	4	17			24	4.808	1,15	942	2.028	2,37
012 Álora		3	8	2	1	14	8.276	0,52	2.062	4.741	1,75
013 Alozaina			2	1		3	1.800	0,53	319	897	2,01
014 Alpandeire		3				3	260	0,48	46	62	4,19
015 Antequera		6	11			17	15.448	0,28	6.232	8.905	1,73
016 Árchez			2			2	230	0,39	80	120	1,92
017 Archidona	1	1	7			9	3.830	0,29	1.486	2.117	1,65
018 Ardales	1		4			5	1.575	0,42	51	476	3,31
019 Arenas			7			7	935	0,54	178	235	3,98
020 Arriate		4				4	905	0,16	482	643	1,41
021 Atajate	1		3			4	635	1,76	25	33	19,24
022 Benadalid		1	3			4	398	0,98	36	48	8,29
023 Benahavís	3	1	9			13	11.460	1,42	305	436	26,28
024 Benalauría			3		2	5	310	0,50	53	73	4,25
026 Benamargosa			5			5	870	0,31	225	299	2,24

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Málaga											
027 Benamocarra			2			2	900	0,21	500	600	1,50
028 Benaolán			4			4	1.601	0,64	253	335	4,78
029 Benarrabá			1			1	270	0,29	86	115	2,35
030 Borge, El			2			2	540	0,41	510	750	0,72
031 Burgo, El		2	2			4	780	0,27	289	385	2,03
032 Campillos		1	2			3	5.300	0,42	1.350	1.938	2,73
033 Canillas de Aceituno		3	5			8	1.813	0,47	1.093	1.628	0,75
034 Canillas de Albaida			8			8	1.638	0,99	113	163	10,05
035 Cañete la Real	1	1	6			8	4.700	1,67	379	589	7,98
036 Carratraca			2			2	300	0,30	108	304	0,99
037 Cartajima			1			1	160	0,36	80	160	1,00
038 Cártama			9			9	4.270	0,15	1.762	4.128	1,03
039 Casabermeja		1	16			17	4.992	0,93	377	1.085	3,59
040 Casarabonela		1	2			3	792	0,27	29	380	2,08
041 Casares		1	8			9	2.539	0,31	572	822	3,09
042 Coín	1	3	16	1		21	14.010	0,51	2.371	5.981	2,34
043 Colmenar		10	9			19	2.991	0,72	469	835	3,58
044 Comares			10			10	2.160	2,44	111	359	4,62
045 Cúmpeta		1	6			7	2.687	0,44	703	1.515	1,77
046 Cortes de la Frontera		1	5			6	3.375	0,61	506	674	5,01
047 Cuevas Bajas		1		1		2	1.400	0,67	253	361	3,88
049 Cuevas de San Marcos		2	2			4	2.008	0,35	674	962	2,09
048 Cuevas del Becerro				2		2	1.000	0,38	293	391	2,56
050 Cútar		1	7			8	808	0,92	144	283	2,86
052 Faraján			3			3	365	0,84	40	53	6,89
053 Frigiliana		4	1			5	2.470	0,34	262	542	2,71
055 Fuente de Piedra			2			2	1.500	0,35	445	636	2,36
056 Gaucín	1		5	1		7	1.027	0,42	235	313	3,28
057 Genalguacil			2			2	400	0,50	81	108	3,70
058 Guaro			3			3	840	0,31	261	712	1,18
059 Humilladero		1	4			5	4.499	0,90	463	660	6,82
060 Igualeja	1	2	1			4	864	0,60	138	184	4,70
061 Istán			4			4	1.250	0,52	236	337	3,71
062 Iznate		1	2			3	810	0,77	200	250	3,24
063 Jimera de Líbar	1		2	1		4	225	0,29	64	91	2,47
064 Jubrique		2	1			3	570	0,51	122	163	3,50
065 Júzcar			2			2	666	1,67	36	48	13,88

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Málaga											
066 Macharaviaya			5			5	497	0,78	81	107	4,64
067 Málaga			2			2					
068 Manilva		1	18			19	20.850	0,78	1.080	1.688	12,35
071 Moclinejo			5			5	705	0,49	146	195	3,62
072 Mollina			2	1		3	1.800	0,20	59	84	15,48
073 Monda			3			3	900	0,16	246	728	0,69
074 Montejaque			2			2	700	0,37	148	197	3,55
075 Nerja				23		23	15.916	0,41	2.481	4.115	3,87
076 Ojén			3			3	840	0,21	343	490	1,71
077 Parauta			2			2	500	1,08	33	44	11,36
079 Periana	2	7	14			23	4.075	0,78	745	948	4,30
080 Pizarra	2		8			10	3.075	0,25	1.254	2.600	1,11
081 Pujerra			2			2	600	1,11	46	61	9,84
082 Rincón de la Victoria		4	22		1	27	15.263	0,25	3.341	5.571	2,74
083 Riogordo		1	7			8	3.635	0,90	516	700	5,19
084 Ronda	2	3	4			9	22.720	0,45	4.890	6.480	3,51
085 Salares			3			3	315	0,84	31	41	7,68
086 Sayalonga		4				4	439	0,26	151	201	2,18
087 Sedella			11			11	700	0,65	284	472	1,48
088 Sierra de Yeguas		2	2			4	1.400	0,27	566	808	1,73
089 Teba		1	4			5	2.250	0,39	746	1.065	2,11
090 Tolox			4			4	1.425	0,38	353	471	3,03
091 Torrox			22			22	12.539	0,38	2.316	3.623	3,36
092 Totalán		1	1	2		4	1.440	1,72	378	529	2,72
093 Valle de Abdalajís	1		6			7	1.788	0,50	420	1.052	1,70
094 Velez-Málaga			1			1					
095 Villanueva de Algaidas		2	8			10	3.280	0,52	657	957	3,43
902 Villanueva de la Concepción			6			6	1.001	0,21	399	570	1,41
098 Villanueva de Tapia		2				2	580	0,25	265	379	1,53
096 Villanueva del Rosario	1	3	4			8	2.842	0,56	552	789	3,60
097 Villanueva del Trabuco		10	3			13	4.870	0,64	803	1.122	4,34
099 Viñuela			7	1		8	1.345	0,19	284	388	1,40
100 Yunquera			4			4	1.790	0,35	486	648	2,76

Total Provincia Málaga	24	132	473	37	4	670	307.841	0,44	61.119	105.623	2,86
Total Comunidad ANDALUCÍA	160	919	2.163	159	13	3.414	3.475.267	0,53	865.763	1.310.114	2,43
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Sevilla											
001 Aguadulce		2				2	1.000	0,45	370	418	2,39
002 Alanís		1				1	500	0,26	284	297	1,68
003 Albaida del Aljarafe				1		1	320	0,10	238	256	1,25
004 Alcalá de Guadaíra	1	1	2			4					
005 Alcalá del Río			1			1	1.200	0,10	1.739	1.822	0,66
006 Alcolea del Río			2			2	1.450	0,42	663	929	1,56
008 Algámitas				1		1	500	0,31	258	309	1,62
009 Almadén de la Plata			1			1	350	0,10	409	626	0,56
010 Almensilla			1			1	1.500	0,27	749	797	1,88
011 Arahal			2	1		3	6.150	0,28	4.200	5.432	1,13
012 Aznalcázar			1			1	465	0,11	443	550	0,85
013 Aznalcóllar				2		2	1.300	0,18	1.305	1.906	0,68
014 Badolatosa		1	1			2	1.500	0,48	565	639	2,35
015 Benacazón			2			2	5.500	0,76	1.081	1.148	4,79
016 Bollullos de la Mitación			1			1	2.500	0,27	1.136	1.247	2,00
017 Bormujos	1					1	1.500	0,07	2.522	2.914	0,51
019 Burguillos	3					3	6.570	1,00	736	896	7,33
020 Cabezas de San Juan, Las			1			1	6.600	0,39	3.231	4.202	1,57
021 Camas				2		2	2.650	0,10	4.924	5.144	0,52
022 Campana, La	1	1				2	1.500	0,27	969	1.105	1,36
023 Cantillana			1			1	4.000	0,38	1.674	2.026	1,97
901 Cañada Rosal			1			1	1.200	0,36	575	680	1,76
024 Carmona		2	2	1		5	22.300	0,73	5.058	7.195	3,10
025 Carrión de los Céspedes			1			1	320	0,12	444	478	0,67
026 Casariche		2				2	1.175	0,23	928	1.048	1,12

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Sevilla											
027 Castilblanco de los Arroyos		2				2	1.138	0,18	807	1.224	0,93
029 Castilleja de la Cuesta		2	2			4	283.180	15,99	2.660	3.069	92,27
031 Castillo de las Guardas, El			8	1		9	668	0,21	249	584	1,14
032 Cazalla de la Sierra			2	1		3	2.110	0,22	939	1.699	1,24
033 Constantina	4					4	2.645	0,19	1.245	2.602	1,02
034 Coria del Río			1			1	5.000	0,17	4.696	5.258	0,95
035 Coripe			4			4	1.100	0,44	260	466	2,36
036 Coronil, El			2			2	4.000	0,43	1.038	1.395	2,87
037 Corrales, Los			1	1		2	1.000	0,24	782	822	1,22
903 Cuervo de Sevilla, El		1	1			2	3.600	0,36	1.472	1.784	2,02
038 Dos Hermanas		1	2			3					
039 Écija		4	8			12	102.100	1,66	7.692	9.959	7,59
041 Estepa	2	2	2			6	3.624	0,28	1.765	2.612	1,39
042 Fuentes de Andalucía	1	1				2	1.400	0,14	1.400	1.850	0,76
043 Garrobo, El	1	1		1		3	1.080	0,51	143	333	3,24
045 Gerena			2			2	600	0,06	927	2.036	0,29
046 Gilena			2			2	1.140	0,26	740	890	1,28
048 Guadalcanal		1		2		3	1.500	0,24	695	974	1,54
049 Guillena		2	1			3	2.800	0,23	1.615	1.894	1,48
050 Herrera			2			2	1.500	0,18	1.700	2.000	0,75
051 Huévar del Aljarafe			1			1	550	0,21	233	333	1,65
902 Isla Mayor			3	1		4	2.890	0,48	1.108	1.290	2,24
052 Lantejuela, La	1					1	1.200	0,30	526	922	1,30
053 Lebrija			3			3	6.400	0,22	4.350	5.538	1,16
054 Lora de Estepa	1		1			2	3.500	3,72	151	270	12,96
055 Lora del Río				2		2	9.000	0,42	3.131	3.633	2,48
056 Luisiana, La			1	1		2	1.850	0,38	753	1.031	1,79
057 Madroño, El			1	1		2	800	2,79	64	163	4,91
058 Mairena del Alcor			1			1	5.700	0,26	3.238	3.300	1,73
060 Marchena	2		1	1		4	5.270	0,22	4.000	5.300	0,99
061 Marinaleda			1	1		2	1.060	0,34	670	685	1,55
062 Martín de la Jara			1			1	1.500	0,53	532	545	2,75
063 Molares, Los			1			1	245	0,07	405	699	0,35
064 Montellano			3			3	2.000	0,18	1.315	2.123	0,94
065 Morón de la Frontera			2	2		4	13.100	0,41	6.630	8.525	1,54
066 Navas de la Concepción, Las		1				1	750	0,18	409	776	0,97
068 Osuna		3	1			4	4.475	0,19	3.230	4.999	0,90

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Sevilla											
069 Palacios y Villafranca, Los			1			1	1.300	0,03	7.630	9.296	0,14
071 Paradas			2			2	1.500	0,15	1.217	1.783	0,84
072 Pedrera		2				2	2.000	0,37	1.005	1.108	1,81
073 Pedroso, El			2			2	625	0,15	590	870	0,72
074 Peñaflor			3			3	1.255	0,30	663	879	1,43
075 Pilas			2			2	8.000	0,58	1.371	1.744	4,59
076 Pruna			1			1	970	0,23	820	969	1,00
077 Puebla de Cazalla, La		1	2			3	7.400	0,55	1.500	1.940	3,81
078 Puebla de los Infantes, La				3		3	2.500	0,63	356	545	4,59
079 Puebla del Río, La			1			1	3.000	0,25	2.059	2.173	1,38
080 Real de la Jara, El			1			1	385	0,22	201	408	0,94
081 Rinconada, La			1			1	10.000	0,27	5.926	6.267	1,60
082 Roda de Andalucía, La				4		4	1.605	0,31	1.222	1.479	1,09
083 Ronquillo, El			1			1	3.000	1,44	246	430	6,98
084 Rubio, El			1			1	850	0,15	725	920	0,92
085 Salteras		1	4			5	55.000	10,13	563	942	58,39
086 San Juan de Aznalfarache			2			2	5.100	0,22	3.880	3.972	1,28
088 San Nicolás del Puerto				2		2	370	0,30	127	261	1,42
087 Sanlúcar la Mayor			1			1	3.000	0,21	1.996	2.450	1,22
090 Saucejo, El	1	2				3	1.515	0,22	802	1.438	1,05
091 Sevilla			1			1					
093 Tomares			1			1	6.000	0,24	3.732	3.838	1,56
094 Umbrete			1			1	344	0,04	680	800	0,43
096 Valencina de la Concepción			1			1	2.000	0,21	907	1.835	1,09
097 Villamanrique de la Condesa			1	1		2	1.000	0,22	688	911	1,10
100 Villanueva de San Juan			1			1	500	0,21	276	472	1,06
098 Villanueva del Ariscal			2			2	6.320	0,90	577	878	7,20
099 Villanueva del Río y Minas			1			1	1.000	0,14	972	1.502	0,67
101 Villaverde del Río				3		3	2.250	0,30	955	990	2,27
102 Viso del Alcor, El			3			3	59.800	3,16	3.194	4.278	13,98

Total Provincia Sevilla	19	37	118	36		210	741.114	0,66	160.882	204.806	3,49
Total Comunidad ANDALUCÍA	160	919	2.163	159	13	3.414	3.475.267	0,53	865.763	1.310.114	2,43
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Teruel											
001 Ababuj			1			1	500	1,25	14	100	5,00
002 Abejuela			3			3	1.150	1,64	9	175	6,57
003 Aguatón			2			2	82	0,82	4	25	3,28
004 Aguaviva			2			2	1.100	0,55	147	500	2,20
005 Aguilar del Alfambra			2	1		3	546	1,82	15	75	7,28
006 Alacón			2			2	235	0,20	69	300	0,78
007 Alba			1			1	125	0,25	48	125	1,00
008 Albalate del Arzobispo		2	1			3	18.400	5,18	448	888	20,72
009 Albarracín		3	1	1		5	1.415	0,26	224	1.338	1,06
010 Albentosa			4			4	782	0,73	65	269	2,91
011 Alcaine			1			1	72	0,06	16	300	0,24
012 Alcalá de la Selva		1	2			3	1.300	0,20	89	1.625	0,80
013 Alcañiz		1	9			10	18.000	0,86	3.657	5.225	3,44
014 Alcorisa		1	1			2	1.800	0,36	787	1.250	1,44
016 Alfambra	1		1	1		3	400	0,22	131	463	0,86
017 Aliaga	4	2	1			7	428	0,25	78	438	0,98
021 Allepuz		2	2			4	380	0,76	18	125	3,04
022 Alloza			3	1		4	1.800	1,20	150	375	4,80
023 Allueva		1				1	50	0,13	3	100	0,50
018 Almohaja			3			3	520	2,17	5	60	8,67
019 Alobras			1			1	80	0,32	18	63	1,27
020 Alpeñés			2			2	120	0,80	4	38	3,16
024 Anadón			1			1	50	0,17	5	75	0,67
025 Andorra	1	1	5			7	12.570	1,26	1.861	2.500	5,03

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Teruel											
026 Arcos de las Salinas	1		1			2	720	0,24	21	750	0,96
027 Arens de Lledó			2			2	1.145	1,91	46	150	7,63
028 Argente	1		1	2		4	1.200	2,67	51	113	10,62
029 Ariño		1	4			5	2.400	1,26	173	475	5,05
031 Azaila		2				2	565	1,64	28	86	6,57
032 Bádenas		1				1	50	0,42	5	30	1,67
033 Bágüena		1				1	450	0,30	79	375	1,20
034 Bañón			1			1	165	0,33	37	125	1,32
035 Barrachina		2				2	126	0,08	33	375	0,34
036 Bea			1			1	80	0,27	6	75	1,07
037 Beceite			3	1		4	728	0,36	129	500	1,46
039 Bello			1			1	315	0,42	56	188	1,68
038 Belmonte de San José		1		1		2	150	0,17	26	225	0,67
040 Berge			3			3	700	0,88	56	200	3,50
041 Bezas			2			2	150	0,33	16	115	1,30
042 Blancas			1		1	2	100	0,08	35	300	0,33
043 Blesa			2			2	150	0,13	27	300	0,50
044 Bordón		1	1			2	230	0,27	26	213	1,08
045 Bronchales			3			3	3.600	0,48	104	1.875	1,92
046 Bueña		2				2	120	0,40	14	75	1,60
047 Burbáguena			1			1	300	0,50	66	150	2,00
048 Cabra de Mora			2			2	160	0,50	14	80	2,00
049 Calaceite		1	2			3	3.600	0,90	247	1.000	3,60
050 Calamocha			13			13	4.508	0,34	1.014	3.302	1,37
051 Calanda			5			5	5.750	1,21	886	1.188	4,84
052 Calomarde			1			1	125	0,21	18	150	0,83
053 Camañas			2	1		3	270	0,83	28	81	3,33
054 Camarena de la Sierra		2				2	700	0,28	28	625	1,12
055 Camarillas	1		1			2	238	0,30	24	200	1,19
056 Caminreal	1		3	1		5	1.476	0,57	161	648	2,28
059 Cantavieja		2				2	1.120	0,66	147	425	2,64
060 Cañada de Benatanduz			2			2	135	0,45	7	75	1,80
061 Cañada de Verich, La			2			2	280	0,70	21	100	2,80
062 Cañada Vellida		1				1	40	0,31	9	33	1,21
063 Cañizar del Olivar	1	1				2	2.500	3,13	22	200	12,50
064 Cascante del Río			2			2	300	0,60	18	125	2,40
065 Castejón de Tornos			1			1	120	0,34	15	88	1,36

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Teruel											
066 Castel de Cabra			2			2	243	0,61	29	100	2,43
070 Castellar, El			2			2	130	0,37	14	88	1,48
071 Castellote	2	3	7			12	980	0,20	166	1.222	0,80
067 Castelnou			3			3	650	2,41	34	68	9,56
068 Castelserás		1				1	240	0,12	187	500	0,48
074 Cedrillas			3			3	900	1,13	137	200	4,50
075 Celadas		2	1			3	542	0,77	91	175	3,10
076 Cella			2			2	1.950	0,42	643	1.150	1,70
077 Cerollera, La			1			1	120	0,37	23	81	1,48
080 Codoñera, La			2			2	820	0,82	83	250	3,28
082 Corbalán			1			1	150	0,50	24	75	2,00
084 Cortes de Aragón		1	1			2	425	0,47	13	225	1,89
085 Cosa		1	1			2	107	0,28	14	96	1,11
086 Cretas			2			2	1.150	0,96	129	300	3,83
087 Crivillén			2			2	215	0,22	17	250	0,86
088 Cuba, La			2			2	264	0,59	10	113	2,34
089 Cubla		1	2			3	750	1,83	14	103	7,28
090 Cucalón			2			2	150	0,38	25	100	1,50
092 Cuervo, El			1			1	100	0,29	22	88	1,14
093 Cuevas de Almodén		1		1		2	150	0,93	32	40	3,75
094 Cuevas Labradas			2			2	126	0,45	30	70	1,80
096 Ejulve			2			2	590	0,49	45	299	1,97
097 Escorihuela			1			1	300	0,50	36	150	2,00
099 Escucha			6			6	4.580	3,17	225	361	12,69
100 Estercuel		1	1			2	1.500	1,00	59	375	4,00
101 Ferrerueta de Huerva		2				2	300	1,20	15	63	4,76
102 Fonfría		1				1	32	0,21	7	38	0,84
103 Formiche Alto		3				3	180	0,26	36	175	1,03
105 Fórnoles			3			3	520	1,04	20	125	4,16
106 Fortanete			1			1	170	0,24	47	175	0,97
107 Foz-Calanda			3			3	548	1,10	60	125	4,38
108 Fresneda, La	2		1			3	1.470	0,59	108	625	2,35
109 Frías de Albarracín			2			2	950	1,58	32	150	6,33
110 Fuenferrada		2				2	192	0,64	14	75	2,56
111 Fuentes Calientes		1	2			3	250	0,63	25	100	2,50
112 Fuentes Claras				1		1	110	0,08	124	325	0,34
113 Fuentes de Rubielos			2			2	159	0,35	20	113	1,41

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Teruel											
114 Fuentespalda			2			2	510	0,51	60	250	2,04
115 Galve			1			1	75	0,21	37	88	0,85
116 Gargallo			3			3	595	1,21	27	123	4,84
117 Gea de Albarracín			2			2	795	0,61	92	325	2,45
118 Ginebrosa, La	1	1	3			5	1.800	2,61	43	172	10,47
119 Griegos		1	1			2	396	0,53	31	188	2,11
120 Guadalaviar		2				2	175	0,18	55	250	0,70
121 Gúdar			2			2	475	1,90	18	63	7,54
122 Híjar	4					4	2.700	0,68	392	1.000	2,70
123 Hinojosa de Jarque			3			3	228	0,81	32	70	3,26
124 Hoz de la Vieja, La		1				1	220	0,37	18	150	1,47
125 Huesa del Común			3			3	455	0,38	18	300	1,52
126 Iglesuela del Cid, La		2	1			3	1.175	0,78	105	375	3,13
127 Jabaloyas			4			4	528	1,27	17	104	5,08
128 Jarque de la Val		2				2	157	0,68	20	58	2,71
129 Jatiel		1				1	30	0,12	11	63	0,48
130 Jorcas			3			3	120	0,80	9	38	3,16
131 Josa			1			1	100	0,20	8	125	0,80
132 Lagueruela			2			2	220	0,68	16	81	2,72
133 Lanzuela	2					2	170	0,85	6	50	3,40
135 Libros		1		1		2	116	0,29	30	100	1,16
136 Lidón			1			1	80	0,27	12	75	1,07
137 Linares de Mora			1	1		2	489	0,61	55	200	2,45
141 Lledó			1			1	72	0,14	39	125	0,58
138 Loscos			3			3	900	1,08	34	208	4,33
142 Maicas			1			1	50	0,17	8	75	0,67
143 Manzanera		6	3	1		10	2.815	0,42	119	1.660	1,70
144 Martín del Río		3	2			5	1.140	1,39	99	205	5,56
145 Mas de las Matas			3			3	2.050	0,73	301	699	2,93
146 Mata de los Olmos, La			1			1	2.000	2,86	60	175	11,43
147 Mazaleón	1	1	1			3	1.085	0,91	126	298	3,64
148 Mezquita de Jarque		1	2			3	240	0,80	27	75	3,20
149 Mirambel		1	1			2	2.425	3,46	21	175	13,86
150 Miravete de la Sierra		1				1	110	0,23	5	120	0,92
151 Molinos			1			1	480	0,48	61	249	1,93
152 Monforte de Moyuela			1			1	140	0,35	15	100	1,40
153 Monreal del Campo			1	1		2	1.250	0,36	599	875	1,43

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Teruel											
154 Monroyo			6			6	1.275	1,59	82	200	6,38
155 Montalbán	1		2			3	1.340	0,36	299	925	1,45
156 Monteagudo del Castillo			2			2	110	0,37	12	75	1,47
157 Monterde de Albarracín			1	1		2	498	1,00	14	125	3,98
158 Mora de Rubielos			1			1	800	0,16	362	1.250	0,64
159 Moscardón	1		1			2	350	1,75	14	50	7,00
160 Mosqueruela				2		2	320	0,16	130	500	0,64
161 Muniesa			1			1	700	0,47	144	375	1,87
163 Noguera de Albarracín		3				3	580	1,05	33	138	4,20
164 Noguerras		1				1	280	0,56	7	125	2,24
165 Noguerauelas		2				2	750	0,50	43	375	2,00
167 Obón		1				1	450	0,38	9	300	1,50
168 Odón	1		1			2	500	1,00	51	125	4,00
169 Ojos Negros			3	1		4	1.209	0,59	97	513	2,36
171 Olba			6			6	466	0,48	41	245	1,90
172 Oliete			1			1	480	0,24	89	500	0,96
173 Olmos, Los			2			2	680	1,70	29	100	6,80
174 Orihuela del Tremedal		3				3	1.500	0,50	124	750	2,00
175 Orrios		1				1	85	0,21	33	100	0,85
176 Palomar de Arroyos			2			2	950	1,90	42	125	7,60
177 Pancrudo	2		7			9	426	0,71	27	151	2,82
178 Parras de Castellote, Las		1	1			2	70	0,20	13	88	0,80
179 Peñarroya de Tastavins			2			2	1.400	1,80	102	194	7,22
180 Peracense	1	2				3	275	1,10	16	63	4,37
181 Peralejos			1			1	120	0,60	19	50	2,40
182 Perales del Alfambra		2	2			4	730	0,61	59	300	2,43
183 Pitarque			1			1	190	0,27	18	175	1,09
184 Plou	1	1	1			3	200	0,50	10	100	2,00
185 Pobo, El		2				2	84	0,34	32	63	1,33
187 Portellada, La		2				2	690	0,83	53	208	3,32
189 Pozondón			4			4	1.990	3,98	15	125	15,92
190 Pozuel del Campo			1			1	250	0,50	18	125	2,00
191 Puebla de Híjar, La			1	1		2	3.000	1,67	217	450	6,67
192 Puebla de Valverde, La	1		2			3	2.300	1,53	104	375	6,13
193 Puertomingalvo			2			2	850	1,06	27	200	4,25
194 Ráfales			2			2	790	1,32	30	150	5,27
195 Rillo			1	1		2	150	0,33	24	115	1,30

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Teruel											
196 Riodeva			2			2	700	0,88	36	200	3,50
197 Ródenas			1			1	300	0,55	18	138	2,17
198 Royuela			2			2	160	0,27	51	150	1,07
199 Rubiales			2			2	372	1,86	11	50	7,44
200 Rubielos de la Cérida			1			1	100	0,50	10	50	2,00
201 Rubielos de Mora			4			4	1.550	0,31	161	1.250	1,24
203 Salcedillo			2			2	50	1,00	2	13	3,85
204 Saldón			2			2	120	0,46	7	65	1,85
205 Samper de Calanda		1				1	720	0,36	194	500	1,44
206 San Agustín	2	1				3	1.080	2,40	26	113	9,56
207 San Martín del Río			2			2	240	0,30	41	200	1,20
208 Santa Cruz de Nogueras	1					1	160	0,80	9	50	3,20
209 Santa Eulalia		1				1	1.320	0,66	249	500	2,64
210 Sarrión			1	2		3	1.800	0,44	251	1.013	1,78
211 Segura de los Baños		1	1			2	245	0,70	9	88	2,78
212 Seno			1			1	75	0,25	10	75	1,00
213 Singra		1	1			2	75	0,23	16	81	0,93
215 Terriente		3				3	180	0,43	38	105	1,71
216 Teruel			16	5		21	12.033	0,28	8.009	10.594	1,14
217 Toril y Masegoso		2				2	200	1,60	8	32	6,25
218 Tormón				1		1	218	0,87	7	63	3,46
219 Tomos			2			2	390	0,52	53	188	2,07
220 Torralba de los Sisones			1			1	325	0,65	39	125	2,60
223 Torre de Arcas			4	1		5	1.020	3,40	18	75	13,60
224 Torre de las Arcas			1			1	100	0,50	7	50	2,00
225 Torre del Compte		2				2	370	0,78	32	119	3,11
227 Torre los Negros			2			2	210	0,70	20	75	2,80
221 Torrecilla de Alcañiz			1			1	400	0,40	98	250	1,60
222 Torrecilla del Rebollar			3			3	320	0,58	32	138	2,32
226 Torrelacárcel		1				1	240	0,30	42	200	1,20
228 Torremocha de Jiloca				1		1	90	0,30	28	75	1,20
229 Torres de Albarracín			3			3	883	1,47	35	150	5,89
230 Torrevelilla			2			2	680	0,85	46	200	3,40
231 Torrijas			1			1	190	0,13	10	375	0,51
232 Torrijo del Campo			1			1	671	0,52	112	325	2,06
234 Tramacastiel			3			3	400	0,67	17	150	2,67
235 Tramacastilla		1				1	56	0,11	25	125	0,45

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Teruel											
236 Tronchón			2			2	175	0,29	17	150	1,17
237 Urrea de Gaén		1	1			2	770	0,64	110	300	2,57
238 Utrillas			7			7	5.840	1,44	735	1.013	5,77
239 Valacloche			1			1	60	0,24	5	63	0,95
240 Valbona		1	2			3	240	0,27	42	225	1,07
241 Valdealgofa			2			2	800	0,73	139	275	2,91
243 Valdecuencia			2			2	100	0,29	10	88	1,14
244 Valdelinares			2			2	235	0,47	21	125	1,88
245 Valdeltormo			2			2	420	0,85	72	124	3,39
246 Valderrobres		4				4	2.600	0,58	504	1.125	2,31
247 Valjunquera			2			2	963	0,97	85	247	3,90
249 Vallecillo, El			2			2	190	0,63	12	75	2,53
250 Veguillas de la Sierra		1				1	32	0,27	5	30	1,07
251 Villafranca del Campo			2			2	345	0,41	71	213	1,62
252 Villahermosa del Campo	1					1	180	0,45	23	100	1,80
256 Villanueva del Rebollar de la Sierra		1	1			2	70	0,28	10	63	1,11
257 Villar del Cobo			1			1	250	0,63	42	100	2,50
258 Villar del Salz			2			2	180	0,40	16	113	1,59
260 Villarluego			3			3	265	0,20	33	338	0,78
261 Villarquemado			2			2	1.529	1,18	199	325	4,70
262 Villarroya de los Pinares		1	1			2	400	0,40	36	250	1,60
263 Villastar			2			2	370	0,57	109	163	2,27
264 Villel			2			2	540	0,36	80	375	1,44
265 Vinaceite			1			1	1.000	1,82	65	138	7,25
266 Visiedo	1				1	2	44	0,11	32	100	0,44
267 Vivel del Río Martín		3				3	165	0,44	18	94	1,76
268 Zoma, La	2					2	88	0,44	4	50	1,76

Total Provincia Teruel	38	123	392	33	1	587	217.782	0,65	31.505	83.342	2,61
Total Comunidad ARAGÓN	142	235	811	112	6	1.306	2.243.240	2,16	97.161	213.530	8,62
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Zaragoza											
001 Abanto			2			2	140	0,35	30	99	1,41
002 Acered		1	1			2	360	0,90	55	100	3,60
004 Aguarón		3	1			4	1.925	1,52	163	318	6,05
005 Aguilón			1			1	280	0,47	56	148	1,89
006 Ainzón	1				1	2	850	0,47	261	454	1,87
007 Aladrén			1			1	100	0,26	12	96	1,04
008 Alagón		2	4			6	37.780	4,69	1.578	2.015	18,75
009 Alarba			1			1	60	0,12	34	123	0,49
010 Alberite de San Juan			2			2	186	1,38	20	34	5,47
011 Albeta			1		1	2	910	4,23	32	54	16,85
012 Alborge	1		2			3	290	1,00	27	73	3,97
013 Alcalá de Ebro	1				3	4	337	0,90	60	94	3,59
014 Alcalá de Moncayo	1		1			2	600	1,13	41	133	4,51
015 Alconchel de Ariza			1			1	90	0,19	19	119	0,76
016 Aldehuela de Liestos		1	1			2	350	0,93	11	94	3,72
017 Alfajarín		3	2			5	5.640	1,72	484	818	6,89
018 Alfamén	2				1	3	820	0,38	330	534	1,54
019 Alforque			2			2	160	0,46	18	88	1,82
020 Alhama de Aragón	1		2			3	1.060	0,54	247	490	2,16
021 Almochuel			2			2	595	5,41	9	28	21,25
022 Almolda, La			2			2	470	0,40	137	294	1,60
023 Almonacid de la Cuba			1		1	2	450	0,98	54	115	3,91
024 Almonacid de la Sierra			1			1	1.020	0,72	167	356	2,87
025 Almunia de Doña Godina, La			3			3	5.500	0,57	1.661	2.408	2,28
026 Alpartir		1				1	450	0,38	127	300	1,50

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Zaragoza											
027 Ambel			2			2	650	0,98	59	165	3,94
028 Anento	1	1	1			3	410	0,89	24	115	3,57
029 Aniñón			1			1	280	0,18	176	393	0,71
030 Añón de Moncayo			3			3	560	0,74	44	191	2,93
031 Aranda de Moncayo			2			2	420	0,89	41	118	3,56
032 Arándiga		1	1			2	170	0,24	82	175	0,97
033 Ardisa	1		1			2	1.218	3,21	18	95	12,82
034 Ariza		2	1			3	1.130	0,48	267	583	1,94
035 Artieda		1	1			2	450	3,21	20	35	12,86
036 Asín			1			1	600	1,30	23	115	5,22
037 Atea			1		1	2	365	0,66	38	139	2,63
038 Ateca			2			2	580	0,19	460	763	0,76
039 Azuara	1		2			3	925	0,79	140	293	3,16
040 Badules	1					1	90	0,17	23	135	0,67
041 Bagüés			2	1		3	3.435	34,35	5	25	137,40
042 Balconchán	1	1				2	110	1,10	3	25	4,40
043 Bárboles				1		1	150	0,23	64	167	0,90
044 Bardallur	1		1			2	200	0,33	68	151	1,32
045 Belchite			2			2	1.713	0,54	362	790	2,17
046 Belmonte de Gracián		2	2			4	480	0,74	51	163	2,94
047 Berdejo	1		1			2	63	0,13	14	123	0,51
048 Berrueco	3					3	175	0,88	9	50	3,50
901 Biel	1		5			6	888	0,53	37	420	2,11
050 Bijuesca			2			2	300	0,22	24	344	0,87
051 Biota	1	2	2	1		6	10.876	8,88	233	306	35,54
052 Bisimbre				1		1	64	0,22	23	73	0,88
053 Boquiñeni		3				3	2.100	1,41	207	371	5,66
054 Bordalba	1					1	150	1,11	15	34	4,41
055 Borja			7			7	3.895	0,46	1.085	2.100	1,85
056 Botorrita			3			3	1.000	1,01	113	249	4,02
057 Brea de Aragón			3			3	2.690	1,37	395	493	5,46
058 Bubierca			1			1	100	0,34	17	74	1,35
059 Bujaraloz			1		1	2	450.515	302,36	234	373	1.207,82
060 Bulbuenta	1		1			2	160	0,33	52	121	1,32
061 Bureta			1			1	400	0,99	60	101	3,96
062 Burgo de Ebro, El		4	1			5	25.584	7,04	505	909	28,15
063 Buste, El	1		2			3	330	0,99	17	84	3,93

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Zaragoza											
064 Cabañas de Ebro				1	1	2	70	0,06	122	296	0,24
065 Cabolafuente			1	1		2	90	0,32	9	71	1,27
066 Cadrete			9			9	6.940	1,32	749	1.317	5,27
067 Calatayud		2	10			12	20.635	0,68	4.690	7.543	2,74
068 Calatorao			1			1	450	0,10	663	1.131	0,40
069 Calcena		1	1			2	275	0,45	18	153	1,80
070 Calmarza			1			1	40	0,12	18	85	0,47
071 Campillo de Aragón			1			1	100	0,12	33	206	0,49
072 Carenas			3			3	4.970	4,52	37	276	18,01
073 Cariñena			2	2		4	3.283	0,71	793	1.154	2,84
074 Caspe	1		8			9	6.324	0,48	2.130	3.288	1,92
075 Castejón de Alarba			1			1	60	0,21	20	70	0,86
076 Castejón de las Armas			1			1	110	0,25	24	109	1,01
077 Castejón de Valdejasa	2	3	2			7	208.390	11,31	56	141	45,32
078 Castiliscar			2			2	600	0,63	68	239	2,51
079 Cervera de la Cañada			1			1	250	0,32	67	198	1,26
080 Cerveruela			1			1	600	1,69	9	89	6,74
081 Cetina			1			1	610	0,41	149	373	1,64
092 Chiprana			1	1		2	420	0,38	109	280	1,50
093 Chodes	1		1			2	1.245	4,29	30	73	17,05
082 Cimballa			1			1	90	0,18	26	126	0,71
083 Cinco Olivas	3					3	205	0,55	25	94	2,18
084 Clarés de Ribota			1			1	80	0,12	19	169	0,47
085 Codo			1			1	250	0,43	45	145	1,72
086 Codos			1			1	300	0,31	51	241	1,24
087 Contamina			1			1	100	0,83	8	30	3,33
088 Cosuenda		1	1			2	600	0,58	88	259	2,32
089 Cuarte de Huerva	2	3				5	5.442	0,20	2.484	6.785	0,80
090 Cubel		1		1		2	540	0,70	42	194	2,78
091 Cuerlas, Las			2			2	180	0,55	12	83	2,17
094 Daroca			7			7	3.748	0,76	503	1.235	3,03
095 Ejea de los Caballeros			11			11	168.370	6,42	3.855	6.559	25,67
096 Embid de Ariza			2			2	95	0,25	11	96	0,99
098 Encinacorba			2			2	370	0,63	53	148	2,50
099 Épila	2	3	1	1		7	16.335	2,49	1.054	1.646	9,92
100 Erla	1	1				2	6.060	7,63	88	200	30,30
101 Escatrón	1			1		2	3.700	1,43	248	649	5,70

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Zaragoza											
102 Fabara		1	1			2	1.300	0,61	285	535	2,43
104 Farlete			2			2	450	0,67	92	168	2,68
105 Fayón			3			3	1.320	1,55	81	213	6,20
106 Fayos, Los			1			1	252	0,54	34	118	2,14
107 Figueruelas		1	1	1		3	1.120	0,69	296	404	2,77
108 Fombuena			2			2	188	1,71	12	28	6,71
109 Frago, El			1			1	30	0,11	23	69	0,43
110 Frasno, El			5	1		6	870	0,44	98	499	1,74
111 Fréscano				1		1	30	0,08	46	95	0,32
113 Fuendejalón			1			1	250	0,13	213	479	0,52
114 Fuendetodos			1	1		2	184	0,54	38	85	2,16
115 Fuentes de Ebro		6	2			8	53.220	8,55	1.031	1.556	34,20
116 Fuentes de Jiloca			2			2	700	1,47	55	119	5,88
117 Gallocanta		1				1	190	0,39	35	123	1,54
118 Gallur		2				2	380	0,10	640	992	0,38
119 Gelsa			3			3	3.000	1,55	255	485	6,19
120 Godojos	1		1			2	94	0,75	9	31	3,03
121 Gotor				2		2	74	0,11	78	169	0,44
122 Grisel			1	1		2	1.680	4,31	14	98	17,14
123 Grisén			1	1		2	450	0,61	141	184	2,45
124 Herrera de los Navarros			2			2	815	0,54	128	375	2,17
125 Ibdes	1					1	230	0,12	95	484	0,48
126 Illueca			3			3	2.000	0,50	724	996	2,01
128 Isuerre		1	1			2	286	0,65	7	110	2,60
129 Jaraba			1			1	160	0,12	77	346	0,46
130 Jarque			1			1	220	0,24	119	233	0,94
131 Jaulín			2			2	590	1,03	60	144	4,10
132 Joyosa, La	1			1		2	170	0,12	213	360	0,47
133 Lagata			2			2	460	1,16	32	99	4,65
134 Langa del Castillo			2			2	120	0,18	30	170	0,71
136 Lécera			1	1		2	1.100	0,48	167	575	1,91
138 Lechón	1		2			3	153	1,18	11	33	4,64
137 Lecifena			5			5	20.250	13,19	283	384	52,73
139 Letux		1	1			2	450	0,39	83	288	1,56
140 Litago			2			2	500	0,86	39	145	3,45
141 Lituénigo	1					1	160	0,52	28	78	2,05
142 Lobera de Onsella			1	1		2	2.880	6,78	9	106	27,17

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Zaragoza											
144 Longás		1	2			3	4.270	11,24	8	95	44,95
146 Lucena de Jalón			2			2	255	0,59	59	109	2,34
147 Luceni	1	4		1		6	208.200	6,31	230	333	24,62
148 Luesia	1					1	700	0,49	72	356	1,97
149 Luesma	1					1	225	2,37	10	24	9,38
150 Lumpiaque			1			1	500	0,30	206	419	1,19
151 Luna	1		5			6	15.150	7,11	176	533	28,42
152 Maella				4		4	1.400	0,42	428	829	1,69
153 Magallón			2			2	1.125	0,73	267	384	2,93
154 Mainar		1				1	200	0,60	36	84	2,38
155 Malanquilla			1	1		2	122	0,21	26	146	0,84
156 Maleján			1			1	90	0,15	69	148	0,61
160 Mallén				1		1	50	0,01	811	1.124	0,04
157 Malón				1		1	500	0,61	83	205	2,44
159 Maluenda			2			2	1.137	0,61	251	468	2,43
161 Manchones	1		1			2	85	0,18	27	118	0,72
162 Mara	1			1		2	80	0,17	42	116	0,69
163 María de Huerva	2		3			5	55.647	9,19	1.190	1.514	36,75
902 Marracos		1				1	1.055	4,22	23	63	16,75
164 Mediana de Aragón	1			1		2	255	0,26	103	243	1,05
165 Mequinenza			4			4	2.365	0,43	532	1.390	1,70
166 Mesones de Isuela		1	1			2	365	0,57	60	160	2,28
167 Mezalocha	1		1			2	110	0,19	54	144	0,76
168 Mianos		1		1		2	180	1,57	6	29	6,21
169 Miedes de Aragón			2			2	490	0,41	106	299	1,64
170 Monegrillo			2			2	550	0,69	101	200	2,75
171 Moneva			2			2	566	0,97	26	146	3,88
172 Monreal de Ariza	1		2			3	88	0,17	52	127	0,69
173 Monterde	1		1			2	180	0,35	36	128	1,41
174 Montón			2			2	200	0,69	25	73	2,74
175 Morata de Jalón	1	1	2			4	10.550	3,61	283	731	14,43
176 Morata de Jiloca			1			1	435	0,83	52	131	3,32
177 Morés			3			3	275	0,40	88	170	1,62
178 Moros			1			1	300	0,30	79	248	1,21
179 Moyuela			2			2	605	0,69	63	220	2,75
180 Mozota			2			2	240	0,79	26	76	3,16
181 Muel	3		3			6	705	0,26	305	679	1,04

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Zaragoza											
182 Muela, La		6	1			7	18.000	2,02	1.126	2.229	8,08
183 Munébrega			2			2	670	0,55	101	304	2,20
184 Murero		1				1	80	0,17	30	119	0,67
185 Murillo de Gállego		2	3			5	30.200	29,32	42	258	117,05
186 Navardún			1			1	40	0,25	8	40	1,00
187 Nigüella			2			2	200	0,85	17	59	3,39
188 Nombrevilla	1					1	200	0,95	8	53	3,77
189 Nonaspe	1	1				2	1.600	1,09	232	366	4,37
190 Novallas			2			2	800	0,52	212	388	2,06
191 Novillas	1			1		2	764	0,88	134	218	3,50
192 Nuévalos		1	3			4	860	0,08	78	2.822	0,30
193 Nuez de Ebro		2		1		3	1.635	0,84	193	486	3,36
194 Olvés			2			2	150	0,41	25	93	1,61
195 Orcajo		2				2	750	5,56	10	34	22,06
196 Orera				1		1	40	0,17	30	58	0,69
197 Orés	1			1		2	112	0,32	23	86	1,30
198 Oseja			2			2	112	0,97	10	29	3,86
199 Osera de Ebro			2	1		3	1.040	1,52	86	171	6,08
200 Paniza		2				2	3.600	2,47	168	364	9,89
201 Paracuellos de Jiloca			1			1	360	0,39	128	233	1,55
202 Paracuellos de la Ribera			1			1	160	0,33	37	121	1,32
203 Pastriz	4	1		2		7	1.395	0,50	277	701	1,99
204 Pedrola		1	3	1		5	31.460	7,35	786	1.074	29,29
205 Pedrosas, Las	1					1	100	0,34	22	74	1,35
206 Perdiguera			1	2		3	1.250	1,58	139	198	6,31
207 Piedratajada	1		2			3	740	1,87	28	99	7,47
208 Pina de Ebro	2		1	1		4	5.577	1,87	583	746	7,48
209 Pinseque		2	5			7	2.580	0,50	796	1.279	2,02
210 Pintanos, Los			2			2	372	2,57	11	36	10,33
211 Plasencia de Jalón				1		1	150	0,28	84	136	1,10
213 Plenas	1		1			2	1.480	2,99	27	124	11,94
214 Pomer			2			2	115	0,38	7	75	1,53
215 Pozuel de Ariza			1	1		2	78	0,41	5	48	1,63
216 Pozuelo de Aragón			2			2	400	0,68	72	146	2,74
217 Pradilla de Ebro				1		1	100	0,09	140	275	0,36
218 Puebla de Albortón			2			2	100	0,41	28	61	1,64
219 Puebla de Alfindén, La		3		2		5	4.955	0,65	1.301	1.895	2,61

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Zaragoza											
220 Puendeluna				1		1	40	0,21	11	48	0,83
221 Purujosa	1					1	32	0,21	9	38	0,84
222 Quinto	3					3	2.700	0,82	467	828	3,26
223 Remolinos			1			1	250	0,15	257	418	0,60
224 Retascón	1		1			2	420	1,53	16	69	6,09
225 Ricla		1		1		2	426	0,09	718	1.183	0,36
227 Romanos	1			1		2	140	0,35	26	99	1,41
228 Rueda de Jalón			1			1	80	0,12	77	173	0,46
229 Ruesca			1			1	40	0,25	17	40	1,00
241 Sabiñán			2			2	1.100	0,98	170	280	3,93
230 Sádaba	1	3				4	12.244	2,98	339	1.029	11,90
231 Salillas de Jalón				1		1	60	0,11	75	131	0,46
232 Salvatierra de Esca	1	2				3	520	0,94	48	139	3,74
233 Samper del Salz			2			2	460	1,39	24	83	5,54
234 San Martín de la Virgen de Moncayo			2			2	150	0,13	63	287	0,52
235 San Mateo de Gállego	2	3	3			8	140.300	24,99	549	1.404	99,93
236 Santa Cruz de Grío		1	1			2	335	0,94	30	89	3,76
237 Santa Cruz de Moncayo			2			2	150	0,26	30	146	1,03
238 Santa Eulalia de Gállego		1	1			2	265	0,51	26	130	2,04
239 Santed			3			3	260	1,04	15	63	4,13
240 Sástago	2		2	1		5	2.300	0,77	281	746	3,08
242 Sediles			1			1	130	0,43	23	76	1,71
243 Sestrica	1		2			3	250	0,33	90	190	1,32
244 Sierra de Luna		2	1	1		4	2.550	5,10	59	125	20,40
245 Sigüés			3			3	530	0,58	24	231	2,29
246 Sisamón				1		1	60	0,15	9	98	0,61
247 Sobradiel			2	1		3	1.250	0,98	234	319	3,92
248 Sos del Rey Católico	1		3	1	2	7	7.222	2,97	141	608	11,88
249 Tabuena			1			1	450	0,47	82	238	1,89
250 Talamantes			1			1	30	0,16	14	48	0,63
251 Tarazona		1	2			3	17.650	0,93	2.413	4.768	3,70
252 Tauste			9	2		11	157.125	13,46	1.615	2.920	53,81
253 Terrer			1			1	300	0,26	132	287	1,05
254 Tierga			1			1	180	0,34	44	134	1,34
255 Tobed			2			2	450	0,63	53	179	2,51
256 Torralba de los Frailes				2		2	330	0,38	20	219	1,51
257 Torralba de Ribota	1		2			3	160	0,31	44	130	1,23

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Zaragoza											
258 Torralbilla			1			1	90	0,29	13	78	1,15
259 Torrehermosa			1			1	50	0,19	16	68	0,74
260 Torrelapaja			1			1	40	0,17	8	60	0,67
261 Torrellas			3			3	178	0,25	58	179	0,99
262 Torres de Berrellén		2		1		3	1.500	0,84	333	448	3,35
263 Torrijo de la Cañada			1			1	90	0,05	62	429	0,21
264 Tosos			1			1	400	0,70	46	144	2,78
265 Trasmoz	1		2			3	175	0,51	16	85	2,06
266 Trasobares			1			1	125	0,32	31	96	1,30
267 Uncastillo				3		3	2.700	1,27	158	533	5,07
268 Undués de Lerda	1	1				2	160	0,74	12	54	2,96
269 Urrea de Jalón			2			2	340	0,41	91	206	1,65
270 Urriés			1			1	60	0,35	9	43	1,40
271 Used			2			2	600	0,61	67	246	2,44
272 Utebo				1		1	50	0,00	4.077	5.160	0,01
274 Val de San Martín			1			1	250	0,91	17	69	3,62
273 Valdehorna			2			2	464	3,44	7	34	13,65
275 Valmadrid			2			2	1.090	5,74	31	48	22,71
276 Valpalmas	2		1			3	2.215	5,99	34	93	23,82
277 Valtorres			2			2	160	0,78	21	51	3,14
278 Velilla de Ebro			1			1	500	1,43	55	88	5,68
279 Velilla de Jiloca			2			2	270	1,26	26	54	5,00
280 Vera de Moncayo			2			2	750	0,69	91	270	2,78
281 Vierlas			3			3	170	1,26	20	34	5,00
283 Villadoz	1					1	120	0,51	21	59	2,03
284 Villafeliche			2			2	180	0,32	46	139	1,29
285 Villafranca de Ebro	2			2		4	1.065	0,71	183	376	2,83
286 Villalba de Perejil			2			2	120	0,55	24	55	2,18
287 Villalengua			2			2	150	0,19	85	196	0,77
903 Villamayor de Gállego				1		1	50	0,01	579	995	0,05
288 Villanueva de Gállego	1		4	1		6	14.570	2,34	1.028	1.564	9,32
290 Villanueva de Huerva			1			1	880	0,71	119	309	2,85
289 Villanueva de Jiloca	2					2	300	1,15	13	65	4,62
291 Villar de los Navarros	1					1	325	0,40	25	203	1,60
292 Villarreal de Huerva	1					1	175	0,32	45	136	1,29
293 Villarroya de la Sierra		1				1	300	0,27	120	281	1,07
294 Villarroya del Campo	1					1	150	0,60	18	63	2,38

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Zaragoza											
282 Vilueña, La			2			2	230	1,10	24	53	4,34
295 Vistabella			1			1	80	0,20	11	103	0,78
296 Zaida, La			2			2	800	0,75	109	265	3,02
297 Zaragoza		1				1					
298 Zuera	7	3				10	89.220	7,24	1.747	3.082	28,95
Total Provincia Zaragoza	104	112	419	79	5	719	2.025.458	3,12	65.656	130.188	12,47
Total Comunidad ARAGÓN	142	235	811	112	6	1.306	2.243.240	2,16	97.161	213.530	8,62
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Asturias											
001 Allande	9	26	15			50	2.186	1,47	205	276	7,92
002 Aller	1	43	5			49	15.902	1,24	1.747	2.315	6,87
003 Amieva	1	13	9			23	1.347	1,80	102	136	9,90
005 Belmonte de Miranda		34	16			50	1.510	0,86	237	327	4,62
006 Bimenes	7	28	5			40	1.635	0,96	232	312	5,24
007 Boal	3	24	10			37	1.081	0,61	244	327	3,31
008 Cabrales	1	12	12			25	2.109	0,92	311	415	5,08
009 Cabranes		28	8			36	1.054	1,00	144	194	5,43
010 Candamo	1	44	7			52	1.353	0,60	308	406	3,33
012 Cangas de Onís	6	46	12	1		65	3.621	0,50	993	1.319	2,75
011 Cangas del Narcea	17	56	20			93	5.911	0,52	1.547	2.049	2,88
013 Caravia			6			6	36.585	68,90	73	96	381,09
014 Carreño		15	8	3		26	12.631	1,12	1.540	2.041	6,19
015 Caso	5	17	7			29	1.417	0,74	260	345	4,11
016 Castrillón	1	17	9	8		35	18.099	0,74	3.351	4.432	4,08
017 Castropol	4	6	12	1		23	8.528	2,47	471	624	13,67
018 Coaña	1	12	5			18	6.283	1,75	488	651	9,65
019 Colunga	2	17	11	1		31	3.772	0,99	536	713	5,29
020 Corvera de Asturias		11	6	2		19	31.352	1,82	2.342	3.092	10,14
021 Cudillero	4	31	6			41	3.729	0,61	834	1.103	3,38
022 Degaña		6	4			10	760	0,62	168	222	3,42
023 Franco, El		13	4			17	4.995	1,19	573	755	6,62
025 Gozón		1	16	6		23	9.314	0,79	1.614	2.128	4,38
026 Grado	17	51	19	1		88	5.224	0,47	1.523	2.021	2,58

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Asturias											
027 Grandas de Salime	1	15	4			20	941	1,03	126	172	5,47
028 Ibias	3	11	9			23	1.192	1,19	136	185	6,44
029 Illano		9	5			14	349	0,90	52	70	4,99
030 Illas	3	14	4			21	1.560	1,45	149	201	7,76
031 Langreo	3	66	15			84	13.766	0,29	6.392	8.450	1,63
032 Laviana	2	28	39			69	8.266	0,56	2.026	2.688	3,08
033 Lena	2	60	4			66	6.323	0,48	1.785	2.373	2,66
035 Llanera	2	28	15			45	42.250	2,73	2.108	2.792	15,13
036 Llanes	3	20	42	1		66	10.636	0,71	2.035	2.681	3,97
037 Mieres	3	67	24			94	22.640	0,50	6.138	8.113	2,79
038 Morcín		18	13			31	5.685	1,89	408	541	10,51
039 Muros de Nalón			2			2	1.450	0,70	283	374	3,88
040 Nava	3	10	12			25	4.843	0,80	821	1.084	4,47
041 Navia		12	7			19	16.135	1,68	1.309	1.731	9,32
042 Noreña		2	3			5	3.610	0,61	813	1.073	3,36
043 Onís		9	1			10	1.650	1,92	116	154	10,71
045 Parres	4	43	9			56	2.632	0,45	793	1.049	2,51
046 Peñamellera Alta		5	5			10	1.071	1,72	84	114	9,39
047 Peñamellera Baja	1	19	1			21	3.160	2,19	198	261	12,11
048 Pesoz	4	2	8			14	347	1,97	23	34	10,21
049 Piloña	24	67	18			109	5.422	0,68	1.081	1.437	3,77
050 Ponga	1	12	7			20	1.112	1,48	102	138	8,06
051 Pravia	12	42	26			80	5.050	0,53	1.308	1.733	2,91
052 Proaza	1	7	8			16	1.064	1,25	117	155	6,86
053 Quirós		36	4			40	940	0,70	184	250	3,76
054 Regueras, Las	1	17	10	1		29	2.733	1,32	281	378	7,23
055 Ribadedeva	1	3	7			11	1.060	0,52	277	368	2,88
056 Ribadesella		11	27			38	3.492	0,52	911	1.205	2,90
057 Ribera de Arriba	1	14	4			19	2.651	1,26	287	380	6,98
058 Riosa		9	11			20	1.239	0,55	305	405	3,06
059 Salas	31	96	10			137	6.521	1,18	749	1.013	6,44
061 San Martín de Oscos		4	9			13	590	1,58	52	69	8,55
060 San Martín del Rey Aurelio	5	56	10			71	9.710	0,51	2.591	3.432	2,83
063 San Tirso de Abres		5	9			14	650	1,27	70	96	6,77
062 Santa Eulalia de Oscos		7	5			12	601	1,46	54	76	7,91
064 Santo Adriano		9				9	565	2,03	39	53	10,66
065 Sariego		6	10			16	2.293	1,60	192	259	8,85

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Asturias											
067 Sobrescobio		2	5			7	870	0,93	128	170	5,12
068 Somiedo	7	19	12			38	1.772	1,26	190	258	6,87
069 Soto del Barco	1	7	23			31	7.119	1,61	603	798	8,92
070 Tapia de Casariego		8	3			11	8.791	2,18	550	726	12,11
071 Taramundi		12	10			22	1.055	1,61	89	126	8,37
072 Teverga	2	28	5	1		36	2.313	1,19	267	356	6,50
073 Tineo	9	23	18			50	10.722	1,68	876	1.165	9,20
034 Valdés	10	68	20	2		100	9.550	0,72	1.792	2.389	4,00
074 Vegadeo		14	10			24	7.512	1,79	569	756	9,94
075 Villanueva de Oscos		6	7			13	563	2,40	31	45	12,51
076 Villaviciosa	7	80	51	4		142	12.354	0,82	2.060	2.729	4,53
077 Villayón	6	22	17			45	35.181	27,38	174	235	149,71
078 Yernes y Tameza		4	2			6	213	1,13	25	35	6,09
Total Provincia Asturias	233	1.683	812	32		2.760	472.612	1,05	61.592	81.674	5,79
Total Comunidad ASTURIAS, PRINCIPADO DE	233	1.683	812	32		2.760	472.612	1,05	61.592	81.674	5,79
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Balears (Illes)											
001 Alaró			5			5	1.630	0,30	530	1.641	0,99
003 Alcúdia	1		5			6	2.750	0,06	3.928	10.160	0,27
004 Algaida			3			3	881	0,21	483	982	0,90
005 Andratx		2	3			5	8.100	0,40	3.691	5.740	1,41
901 Ariany			1	1		2	1.660	1,83	153	351	4,73
006 Artà	1	2	4	1		8	4.380	0,52	792	1.684	2,60
007 Banyalbufar		3				3	390	0,42	156	238	1,64
008 Binissalem	1	1	1	2		5	8.439	1,06	1.403	1.608	5,25
009 Búger	1			1		2	850	1,07	138	389	2,19
010 Bunyola	1	7	2	2		12	8.445	1,26	808	3.025	2,79
012 Campanet				2		2	680	0,23	217	328	2,07
013 Campos	1	1				2	14.000	0,85	770	1.623	6,78
014 Capdepera		1	7	4		12	8.636	0,29	2.903	10.427	0,83
016 Consell		1				1	600	0,14	390	487	1,23
017 Costitx			1	1		2	326	0,42	86	286	1,14
018 Deyá			7			7	3.940	2,82	119	643	6,13
019 Escorca		2	1	2		5	22.890	10,56	41	67	28,21
020 Esporles				6		6	1.200	0,24	735	965	1,24
021 Estellencs	1	1				2	330	0,55	85	115	2,87
022 Felanitx	2	11	2	2		17	9.838	0,25	2.090	5.212	1,25
025 Fornalutx			3			3	1.040	1,15	61	132	7,88
027 Inca			3			3	1.780	0,06	2.730	3.053	0,58
028 Lloret de Vistalegre			1			1	420	0,51	123	377	1,11
029 Lloseta	2		2	1		5	2.950	0,33	510	644	2,80

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Balears (Illes)											
030 Llubí	1			2		3	811	0,24	378	623	0,98
031 Llucmajor		9	10			19	19.445	0,35	5.834	11.364	1,71
033 Manacor		2	7	2		11	5.829	0,09	4.050	9.940	0,59
034 Mancor de la Vall			1			1	220	0,16	221	451	0,49
035 Maria de la Salut				1		1	600	0,24	298	592	1,01
036 Marratxí	11	4	1			16	3.528	0,10	5.083	7.037	0,49
038 Montuïri			1			1	1.000	0,38	256	413	2,42
039 Muro		2	1			3	7.150	0,28	1.408	6.198	1,15
040 Palma de Mallorca			1			1					
041 Petra	1			1		2	196	0,08	1.208	1.251	0,16
044 Pobla, Sa	1	4	1			6	12.325	0,08	1.381	1.816	0,76
042 Pollença		5	10	6		21	24.236	0,76	3.018	7.129	3,40
043 Porreres			1			1	1.200	0,23	543	723	1,66
045 Puigpunyent	3		2			5	1.175	0,48	175	280	4,20
049 Sant Joan			2			2	1.150	0,29	149	247	2,23
051 Sant Llorenç des Cardassar		1	3	1		5	6.375	0,27	1.824	11.736	0,54
053 Santa Eugènia	1		1			2	650	0,42	242	654	0,99
055 Santa Margalida			2	3		5	6.450	0,21	3.013	10.978	0,59
056 Santa Maria del Camí		2	1			3	1.814	0,31	560	978	1,85
057 Santanyi		5	7	2		14	6.697	0,18	5.258	20.671	0,32
058 Selva			2	2		4	1.580	0,27	1.130	1.429	0,83
047 Sencelles			5	2		7	920	0,42	153	545	1,69
060 Sineu			1			1	730	0,21	421	782	0,93
061 Sóller		3			3	6	1.114	0,07	2.672	4.330	0,26
062 Son Servera	1	4	5	1		11	3.540	0,10	2.175	6.424	0,55
063 Valldemossa				3		3	1.250	0,41	254	455	2,75
Total MALLORCA	30	73	116	54		273	216.140	0,27	65.813	161.483	1,09
002 Alaior	4	1	5	6		16	8.130	0,34	1.374	4.271	1,90
064 Castell, Es	1		5	7		13	2.620	0,18	892	1.652	1,59
015 Ciutadella de Menorca	1	3	7	5		16	13.354	0,19	6.174	14.891	0,90
023 Ferreries		1	1			2	1.300	0,15	743	1.184	1,10
032 Maó			3	10		13	12.636	0,26	3.363	5.371	2,35
037 Mercadal, Es		2	6	5		13	9.858	0,47	969	6.272	1,57
902 Migjorn Gran, Es	3		1	1		5	1.941	0,37	333	1.009	1,92
052 Sant Lluís			9	1		10	6.280	0,31	1.408	4.547	1,38
Total MENORCA	9	7	37	35		88	56.119	0,26	15.256	39.197	1,43

Total Provincia Balears (Illes)	39	80	153	89		361	272.259	0,27	81.069	200.680	1,15
Total Comunidad BALEARs, ILLES	39	80	153	89		361	272.259	0,27	81.069	200.680	1,15
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Palmas (Las)											
001 Agaete		8				8	11.220	1,12	503	671	16,72
002 Agüimes		1	9			10	27.570	0,54	3.559	3.905	7,06
020 Aldea de San Nicolás, La			10			10	7.080	0,55	1.468	1.836	3,86
005 Artenara	6		7			13	8.180	4,38	92	114	71,75
006 Arucas			8			8	41.930	0,77	3.755	4.010	10,46
008 Firgas			5			5	5.605	0,59	621	826	6,79
009 Gáldar	5		6			11	13.440	0,38	2.560	3.167	4,24
011 Ingenio	1	1	6			8	15.080	0,35	8.304	8.625	1,75
012 Mogán		1	25			26	18.910	0,38	20.780	22.827	0,83
013 Moya			8			8	10.480	0,91	896	1.188	8,82
016 Palmas de Gran Canaria (Las)			1			1					
021 Santa Brígida	2		8			10	27.360	0,86	4.006	5.353	5,11
023 Santa María de Guía de Gran Canaria			15			15	17.910	0,53	1.711	2.025	8,84
025 Tejeda	1		16			17	25.550	6,38	150	190	133,84
027 Teror	3	5	7			15	29.940	1,34	1.041	1.258	23,80
032 Valleseco	5		5			10	6.490	0,95	297	426	15,07
031 Valsequillo de Gran Canaria	2		15			17	9.700	0,62	3.792	3.900	2,49
033 Vega de San Mateo	2		17			19	20.100	1,52	1.446	1.667	11,96
Total GRAN CANARIA	27	16	168			211	296.545	0,73	54.981	61.988	4,78
004 Arrecife		1	2			3					
010 Haría	2		8			10	4.042	0,35	669	1.300	3,11
018 San Bartolomé		2	1			3	4.400	0,15	2.069	2.577	1,71
024 Teguiise	4		15			19	25.409	0,45	3.531	5.337	4,76

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Palmas (Las)											
028 Tías		2	5			7	3.350	0,04	6.106	8.126	0,41
029 Tinajo			2			2	600	0,07	591	1.073	0,56
034 Yaiza	2		4	1		7	33.954	0,66	4.567	5.947	5,71
Total LANZAROTE	8	5	37	1		51	71.755	0,31	17.533	24.360	2,95
Total Provincia Palmas (Las)	35	21	205	1		262	368.300	0,57	72.514	86.348	4,26
Total Comunidad CANARIAS	49	75	540	26		690	1.231.254	0,81	192.694	263.336	4,55
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Santa Cruz de Tenerife											
013 Frontera			4			4	3.680	0,91	614	700	5,26
901 Pinar de El Hierro, El			5			5	6.100	2,70	325	410	14,88
048 Valverde			12			12	14.550	2,66	852	1.025	14,20
Total EL HIERRO			21			21	24.330	2,07	1.791	2.135	11,40
007 Barlovento			5			5	5.150	1,50	248	276	18,66
008 Breña Alta			8			8	12.825	1,88	836	1.103	11,63
009 Breña Baja			2			2	5.800	0,42	1.059	1.241	4,67
014 Fuencaliente de la Palma			5			5	4.675	2,23	373	581	8,05
016 Garaffa	2		7			9	8.036	7,79	109	123	65,33
024 Llanos de Aridane, Los		1	6			7	14.725	0,29	2.940	5.367	1,81
027 Paso, El			8			8	17.350	1,64	771	983	15,41
029 Puntagorda			3			3	2.976	2,23	81	113	26,34
030 Puntallana			6			6	12.005	4,06	450	777	15,45
033 San Andrés y Sauces			3			3	8.161	1,46	822	1.092	7,47
037 Santa Cruz de la Palma			7			7	39.410	1,82	2.925	3.030	13,01
045 Tazacorte			1			1	200		617	727	
047 Tijarafe				5		5	7.939	2,34	296	464	17,11
053 Villa de Mazo			12			12	11.700	2,28	622	813	14,39
Total LA PALMA	2	1	73	5		81	150.952	1,22	12.149	16.690	8,60
001 Adeje			28			28	132.340	0,93	20.167	24.913	5,31
004 Arafo		2	5			7	11.520	1,88	1.257	1.818	6,34
005 Arico		2	11			13	20.700	1,50	1.629	2.571	8,05
010 Buenavista del Norte		4	10			14	6.722	1,15	1.081	1.404	4,79

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Santa Cruz de Tenerife											
011 Candelaria	1		10			11	26.750	0,75	5.050	7.728	3,46
012 Fasnia		1	5			6	11.750	3,19	540	855	13,74
015 Garachico		6	7			13	4.935	0,83	1.200	1.851	2,67
017 Granadilla de Abona		2	14			16	38.770	0,72	8.570	12.545	3,09
018 Guancha, La	1	2	2			5	14.410	2,59	1.232	1.756	8,21
019 Guía de Isora			14			14	17.784	0,55	4.509	7.499	2,37
020 Güímar	4	3	9			16	44.682	1,83	4.003	6.116	7,31
022 Icod de los Vinos	2		14			16	25.883	1,02	4.871	6.095	4,25
025 Matanza de Acentejo, La			6			6	6.520	0,66	1.853	2.623	2,49
026 Orotava, La			14			14	80.275	1,30	7.977	9.978	5,73
028 Puerto de la Cruz			5			5	25.100	0,34	7.785	17.491	1,44
031 Realejos, Los	1		5	5		11	27.905	0,64	8.490	12.755	2,19
032 Rosario, El		5	5	8		18	17.923	0,90	3.763	5.486	3,27
034 San Juan de la Rambla		1	8			9	7.276	1,27	1.012	1.506	4,83
035 San Miguel de Abona			11			11	39.040	1,51	2.970	4.587	8,51
038 Santa Cruz de Tenerife					1	1					
039 Santa Úrsula	1	2	15			18	23.295	1,48	2.962	4.411	5,28
040 Santiago del Teide	1	9	3			13	23.886	0,66	2.680	5.420	4,41
041 Sauzal, El		4	7			11	13.786	1,38	1.765	2.558	5,39
042 Silos, Los		1	7			8	7.270	1,20	1.093	1.638	4,44
043 Tacoronte		6	1	2		9	16.255	0,58	4.805	7.111	2,29
044 Tanque, El		1	9			10	9.900	2,16	699	1.036	6,47
046 Tegueste			10			10	21.550	1,80	2.163	3.241	6,65
051 Victoria de Acentejo, La		1	6			7	7.420	0,78	1.734	2.551	2,91
052 Vilaflor	1	1		4		6	4.025	1,88	380	620	6,49
Total TENERIFE	12	53	241	20		326	687.672	0,94	106.240	158.163	4,18

Total Provincia Santa Cruz de Tenerife	14	54	335	25		428	862.954	1,00	120.180	176.988	4,69
Total Comunidad CANARIAS	49	75	540	26		690	1.231.254	0,81	192.694	263.336	4,55
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Cantabria											
001 Alfoz de Lloredo		5	4	1		10	1.484	0,33	1.117	1.674	0,89
002 Ampuero		11	2			13	1.503	0,22	948	1.421	1,06
003 Anievas		3		1		4	259	0,38	117	200	1,30
004 Arenas de Iguña		5	7			12	1.485	0,51	573	900	1,65
005 Argoños			1			1	8.000	1,92	1.247	1.871	4,28
006 Arnuro			2			2	1.300	0,14	1.477	2.216	0,59
007 Arredondo	2	1	5			8	570	0,51	109	261	2,18
008 Astillero, El		2				2	1.635	0,10	3.667	5.416	0,30
009 Bárcena de Cicero		1	7			8	1.332	0,21	884	1.331	1,00
010 Bárcena de Pie de Concha		2	3	1		6	2.070	1,64	295	401	5,16
011 Bareyo	1	4	1			6	2.760	0,76	1.643	2.464	1,12
012 Cabezón de la Sal		3	2	1		6	2.510	0,22	1.749	2.624	0,92
013 Cabezón de Liébana	6	1	18	1		26	806	0,37	161	241	3,34
014 Cabuérniga	2	6	3			11	345	0,14	331	714	0,48
015 Camaleño	3	22	2			27	900	0,29	332	924	0,97
016 Camargo	3					3	96	0,00	6.398	9.473	0,01
027 Campoo de Enmedio		6	5			11	716	0,12	1.173	1.810	0,40
017 Campoo de Yuso	2	10	7			19	867	0,60	208	526	1,65
018 Cartes	1	3	4	3	1	12	1.817	0,30	999	1.499	1,21
019 Castañeda		4	4			8	391	0,14	192	289	1,35
020 Castro-Urdiales	1	7	12			20	22.248	0,37	7.242	10.865	2,05
021 Cieza		1		2		3	200	0,21	111	180	1,11
022 Cillorigo de Liébana		23				23	1.791	0,65	384	576	3,11
023 Colindres			1			1	11.000	1,01	1.083	1.650	6,67

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Cantabria											
024 Comillas	1	1	4	1		7	3.700	0,50	1.266	1.899	1,95
025 Corrales de Buelna, Los	4	2	4			10	3.271	0,23	1.879	2.819	1,16
026 Corvera de Toranzo	1	16	3	1		21	2.383	0,59	813	1.222	1,95
028 Entrambasaguas	2		8			10	2.721	0,57	613	916	2,97
029 Escalante		1	1			2	380	0,32	356	534	0,71
030 Guriezo	1	2	8			11	1.051	0,29	505	759	1,38
031 Hazas de Cesto			6			6	505	0,24	206	308	1,64
032 Hermandad de Campoo de Suso	1	13	17	1		32	5.209	1,22	573	1.273	4,09
033 Herrerías	3	1	2	5		11	844	0,69	162	245	3,44
034 Lamasón	2	3	2	1		8	257	0,37	105	212	1,21
035 Laredo		3	1			4	5.250	0,11	10.559	15.838	0,32
036 Liendo	1	4				5	1.790	0,72	227	340	5,26
037 Liérganes	1		7			8	2.252	0,67	1.078	1.618	1,39
038 Limpias			4			4	800	0,31	437	765	1,05
039 Luena		17	7			24	738	0,68	173	327	2,26
040 Marina de Cudeyo			2	1		3	2.150	0,28	1.163	1.742	1,23
041 Mazcuerras		9	1			10	2.430	0,76	493	686	3,54
042 Medio Cudeyo	1	2	11			14	14.033	1,48	1.139	1.709	8,21
043 Meruelo		3	2			5	5.725	2,87	1.176	1.764	3,25
044 Miengo		1	1			2	6.750	0,92	995	1.493	4,52
045 Miera		10				10	507	0,94	140	158	3,21
046 Molledo		15				15	1.244	0,41	553	921	1,35
047 Noja			5			5	2.970	0,07	4.165	6.247	0,42
048 Penagos	2	8	1			11	324	0,12	281	422	0,77
049 Peñarrubia	1	4	4			9	120	0,08	113	464	0,26
050 Pesaguero		15	1			16	374	0,34	116	326	1,15
051 Pesquera	1	5				6	175	0,80	56	83	2,11
052 Piélagos		6	8	1		15	5.261	0,29	3.395	5.096	1,03
053 Polaciones		11				11	369	0,52	70	248	1,49
054 Polanco			2			2	340	0,05	1.380	2.070	0,16
055 Potes		3				3	227	0,11	185	272	0,83
056 Puente Viesgo		10	2			12	2.180	0,57	667	1.000	2,18
057 Ramales de la Victoria		1	12			13	1.752	0,49	367	552	3,17
058 Rasines	2	2	3			7	993	0,98	225	466	2,13
060 Reocín		1	13			14	3.276	0,33	615	922	3,55
061 Ribamontán al Mar		4				4	7.900	0,71	2.209	3.313	2,38
062 Ribamontán al Monte		4	1			5	170	0,06	364	546	0,31

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Cantabria											
063 Rionansa		10	1			11	815	0,33	206	309	2,64
064 Riotuerto	2	2	4			8	893	0,38	403	628	1,26
065 Rozas de Valdearroyo, Las	4	8	1	4		17	470	1,18	95	117	4,02
066 Ruento		4				4	1.400	0,86	293	493	2,84
067 Ruesga			13			13	722	0,38	274	564	1,28
068 Ruiloba		2	4			6	1.909	0,84	227	500	3,82
069 San Felices de Buelna		5				5	1.325	0,47	574	862	1,39
070 San Miguel de Aguayo		3				3	60	0,21	45	86	0,70
071 San Pedro del Romeral		9				9	572	1,52	60	114	5,02
072 San Roque de Riomiera		6				6	410	2,28	11	23	17,83
080 San Vicente de la Barquera			8			8	2.630	0,25	1.457	2.184	1,20
073 Santa Cruz de Bezana	1		2			3	1.970	0,14	2.413	3.619	0,54
074 Santa María de Cayón	1	3	11			15	4.469	0,49	1.171	1.756	2,54
076 Santillana del Mar	2	3	2			7	2.131	0,15	941	1.410	0,38
077 Santiurde de Reinosa		2	4			6	506	0,66	97	217	2,33
078 Santiurde de Toranzo	2	17	2	2		23	1.365	0,58	393	664	2,06
079 Santoña		2				2	1.700	0,08	3.071	4.606	0,37
081 Saro		6	1			7	725	1,47	76	133	5,45
082 Selaya	2	1				3	300	0,12	664	996	0,30
083 Soba	1	22	5			28	2.630	1,09	460	725	3,63
084 Solórzano			5			5	310	0,17	263	394	0,79
085 Suances		1	1			2	1.250	0,10	1.968	2.953	0,42
086 Tojos, Los	3	5				8	340	0,45	112	224	1,52
088 Tresviso		2				2	90	0,68	19	40	2,25
089 Tudanca		3				3	150	0,27	64	200	0,75
090 Udías		1	3	1		5	1.450	1,05	241	431	3,36
095 Val de San Vicente	1	1	11	4		17	2.243	0,36	1.057	1.587	1,41
091 Valdáliga	2	10	5	4		21	7.921	1,88	618	930	8,52
092 Valdeolea	2	16	10			28	978	0,44	170	252	3,88
093 Valdeprado del Río	7	11	2			20	487	0,41	98	351	1,39
094 Valderredible	6	40	1	1		48	1.330	0,30	362	1.400	0,95
101 Valle de Villaverde			4			4	370	1,15	36	67	5,52
096 Vega de Liébana		23				23	1.190	0,70	290	566	2,10
097 Vega de Pas		7	1			8	850	0,91	127	245	3,47
098 Villacarriedo		12				12	1.587	0,72	399	631	2,52
099 Villaescusa		6	1			7	535	0,11	858	1.288	0,42
100 Villafufre		14	4			18	834	0,49	336	514	1,62

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Cantabria 102 Voto		16	4			20	2.532	0,73	853	1.280	1,98
Total Provincia Cantabria	81	570	343	37	1	1.032	207.955	0,35	93.687	144.899	1,42
Total Comunidad CANTABRIA	81	570	343	37	1	1.032	207.955	0,35	93.687	144.899	1,42
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Albacete											
001 Abengibre	1	1				2	800	0,68	616	800	1,00
002 Alatoz			3			3	680	0,88	270	400	1,70
004 Albatana		3				3	1.050	1,07	36	50	21,00
005 Alborea			1			1	1.000	0,80	250	750	1,33
006 Alcaozo		4	3			7	877	0,88	169	247	3,55
007 Alcalá del Júcar			5	4		9	1.080	0,45	363	829	1,30
008 Alcaraz	2	1	6			9	936	0,39	389	687	1,36
009 Almansa			2			2	10.000	0,38	5.375	6.396	1,56
010 Alpera		2				2	2.400	0,81	1.000	1.500	1,60
011 Ayna		5	13			18	494	0,35	225	554	0,89
012 Balazote		2				2	750	0,29	527	549	1,37
014 Balletero, El			1			1	360	0,50	107	225	1,60
013 Balsa de Ves			5			5	2.930	5,07	66	373	7,86
015 Barrax		1	2			3	1.860	0,81	500	700	2,66
016 Bienservida			2			2	675	0,60	203	426	1,58
017 Bogarra	3	1	12			16	567	0,37	289	1.064	0,53
018 Bonete		2	1			3	1.000	0,24	180	290	3,45
019 Bonillo, El			2			2	1.560	0,41	601	802	1,95
020 Carcelén			2	1		3	468	0,55	148	450	1,04
021 Casas de Juan Núñez	1					1	1.000	0,62	450	1.600	0,63
022 Casas de Lázaro		1	2			3	160	0,23	114	249	0,64
023 Casas de Ves			1			1	1.100	0,86	500	1.300	0,85
024 Casas-Ibáñez			4	1		5	3.575	0,66	1.001	1.402	2,55
025 Caudete		3				3	7.000	0,67	2.250	2.700	2,59

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Albacete											
026 Cenizate			2			2	390	0,26	261	365	1,07
029 Chinchilla de Monte-Aragón		3	7	1		11	3.170	0,71	812	1.682	1,88
027 Corral-Rubio		2		1		3	335	0,63	131	400	0,84
028 Cotillas		2	1			3	215	0,72	48	267	0,81
030 Elche de la Sierra	2		8	4		14	4.350	0,81	1.012	1.445	3,01
031 Férez		2				2	450	0,43	181	380	1,18
032 Fuensanta			1			1	400	0,20		1	400,00
033 Fuente-Álamo			3			3	1.750	0,22	800	1.300	1,35
034 Fuentealbilla			3	1		4	1.890	0,29	627	836	2,26
035 Gineta, La	1			2		3	590	0,08	461	485	1,22
036 Golosalvo			1			1	100	0,18	26	39	2,56
037 Hellín	2		15			17	18.960	0,60	5.982	11.964	1,58
038 Herrera, La				2		2	60	0,05	56	127	0,47
039 Higuera			3	1		4	620	0,14	304	582	1,07
040 Hoya-Gonzalo			1			1	400	0,20	420	1.000	0,40
041 Jorquera		1	2			3	150	0,07	102	192	0,78
042 Letur	2	3	10			15	1.595	0,86	813	1.516	1,05
043 Lezuza			6			6	1.315	0,15	435	1.055	1,25
044 Liétor		2	3			5	999	0,49	364	1.368	0,73
045 Madrigueras	1		1			2	1.300	0,10	2.000	2.500	0,52
046 Mahora			2			2	750	0,15	700	1.400	0,54
047 Masegoso		1	5			6	527	2,51	37	73	7,22
048 Minaya			2			2	1.360	0,61	396	831	1,64
049 Molinicos	3	6	11			20	2.787	1,65	326	1.128	2,47
050 Montalvos				1		1	20	0,09	14	27	0,74
051 Montealegre del Castillo			2	1		3	1.050	0,15	560	910	1,15
052 Motilleja		2				2	440	0,25	140	180	2,44
053 Munera			1			1	1.200	0,09	928	1.300	0,92
054 Navas de Jorquera	1					1	500	0,27	300	650	0,77
055 Nerpio	4	11	10			25	1.626	0,93	304	411	3,96
056 Ontur		2				2	635	0,09	554	733	0,87
057 Ossa de Montiel			4			4	1.950	0,18	810	1.350	1,44
058 Paterna del Madera		2	6			8	1.033	1,28	122	1.300	0,79
060 Peñas de San Pedro			6			6	1.530	0,88	532	986	1,55
059 Peñascosa		1	4	2		7	390	0,23	91	162	2,41
061 Pétrola			2			2	290	0,07	140	320	0,91
062 Povedilla		1				1	225	0,12	130	210	1,07

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Albacete											
901 Pozo Cañada			1			1	500	0,16	800	1.000	0,50
063 Pozohondo			4			4	940	0,42	416	581	1,62
064 Pozo-Lorente		2				2	812	0,45	200	589	1,38
065 Pozuelo			3			3	1.000	1,13	161	231	4,33
066 Recueja, La			1			1	210	0,15	74	152	1,38
067 Riópar	4	8				12	1.532	0,25	331	624	2,46
068 Robledo			5			5	883	1,07	108	337	2,62
069 Roda, La		2		1		3	2.350	0,14	3.300	3.900	0,60
070 Salobre			2			2	800	0,24	155	283	2,83
071 San Pedro			3			3	120	0,03	322	677	0,18
072 Socovos			6			6	2.850	1,20	445	538	5,30
073 Tarazona de la Mancha		2		1		3	2.050	0,27	1.422	1.990	1,03
074 Tobarra		1	4			5	3.462	0,37	1.920	3.121	1,11
075 Valdeganga			2			2	715	0,36	243	398	1,80
076 Vianos		4				4	1.380	0,69	203	1.006	1,37
077 Villa de Ves		1	3			4	295	1,81	17	58	5,09
078 Villalgordo del Júcar			1			1	600	0,36	336	1.008	0,60
079 Villamalea			2	1		3	2.340	0,20	952	1.204	1,94
080 Villapalacios				1		1	315	0,14	176	315	1,00
081 Villarrobledo			5			5	8.520	0,31	6.002	7.005	1,22
082 Villatoya			4			4	1.000	2,08	41	143	6,99
083 Villavaliante			2			2	700	0,60	120	350	2,00
084 Villaverde de Guadalimar	1	4	2			7	236	0,34	119	154	1,53
085 Viveros	1					1	360	0,23	117	287	1,25
086 Yeste	3	11	64	1		79	4.856	1,12	1.055	1.811	2,68

Total Provincia Albacete	32	102	303	27		464	136.500	0,38	55.583	91.580	1,49
Total Comunidad CASTILLA - LA MANCHA	116	501	2.154	153	5	2.929	1.230.245	0,50	336.207	831.899	1,46
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Ciudad Real											
001 Abenójar			2			2	580	0,17	588	740	0,78
002 Agudo			2			2	1.800	0,56	425	635	2,83
003 Alamillo	1		2			3	720	0,65	190	500	1,44
004 Albaladejo			2			2	1.300	0,50	300	425	3,06
005 Alcázar de San Juan		1		2		3	11.607	0,28	9.027	11.655	1,00
006 Alcoba	1	2		1		4	1.150	1,00	1.640	2.036	0,56
007 Alcolea de Calatrava			2			2	550	0,24	390	680	0,81
008 Alcubillas			2			2	670	0,50	100	150	4,47
009 Aldea del Rey			1			1	200	0,08	457	633	0,32
010 Alhambra			2	2		4	4.320	2,54	190	533	8,11
011 Almadén		3				3	7.500	0,83	1.090	2.100	3,57
012 Almadenejos			1			1	120	0,24	50	114	1,05
013 Almagro			1			1	7.000	0,58	1.718	2.163	3,24
014 Almedina			2			2	800	0,84	148	211	3,79
015 Almodóvar del Campo		2	14			16	3.845	0,48	1.105	1.804	2,13
016 Almuradiel		1	2			3	800	0,54	457	660	1,21
017 Anchuras		5				5	227	0,45	100	209	1,09
903 Arenales de San Gregorio		2				2	750	0,75	140	423	1,77
018 Arenas de San Juan				1		1	124	0,08	464	544	0,23
019 Argamasilla de Alba				1		1	2.000	0,20	5.205	5.502	0,36
020 Argamasilla de Calatrava		1	1			2	6.000	0,73	1.170	1.750	3,43
021 Arroba de los Montes			2			2	440	0,55	200	350	1,26
022 Ballesteros de Calatrava			1			1	100	0,08	112	217	0,46
023 Bolaños de Calatrava			1			1	250	0,02	1.500	2.500	0,10
024 Brazatortas		2	1			3	1.650	0,97	421	465	3,55

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Ciudad Real											
025 Cabezarados		2	1			3	125	0,25	60	100	1,25
026 Cabezarrubias del Puerto		1	1			2	455	0,23	6	10	45,50
027 Calzada de Calatrava		2	5	1		8	4.988	0,67	933	1.351	3,69
028 Campo de Criptana			1			1	3.000	0,19	2.600	3.800	0,79
029 Cañada de Calatrava			2			2	105	0,53	12	22	4,77
030 Caracuel de Calatrava			3			3	450	1,50	61	81	5,56
032 Carrizosa			2			2	400	0,15	330	520	0,77
033 Castellar de Santiago			2			2	1.500	0,38	400	605	2,48
038 Chillón	1					1	900		190	310	
034 Ciudad Real			1			1					
035 Corral de Calatrava	1					1	700	0,44	179	432	1,62
036 Cortijos, Los		3				3	780	0,49	300	500	1,56
037 Cózar			2			2	700	0,23	450	550	1,27
039 Daimiel		2				2	6.650	0,30	5.500	8.500	0,78
040 Fernán Caballero	1		1	2		4	950	0,32	450	600	1,58
041 Fontanarejo		2				2	500	1,11	113	124	4,03
042 Fuencaiente		2	2			4	850	0,42	260	372	2,28
043 Fuenllana			3			3	440	0,55	60	100	4,40
044 Fuente el Fresno			3			3	2.000	0,37	731	1.044	1,92
045 Granátula de Calatrava			3			3	1.110	0,07	190	430	0,26
046 Guadalmez		1	1			2	650	0,33	214	557	1,17
047 Herencia		5				5	4.900	0,48	2.500	3.500	1,40
048 Hinojosas de Calatrava		1	1			2	798	0,40	85	288	2,77
049 Horcajo de los Montes		2				2	425	0,21	400	600	0,71
050 Labores, Las			1	1		2	470	0,24	400	700	0,67
904 Llanos del Caudillo			1			1	200	0,24	142	178	1,12
051 Luciana		1	2			3	1.250	0,83	80	140	8,93
052 Malagón			7			7	3.765	0,28	1.792	2.203	1,71
053 Manzanares		1	1			2	13.000	0,60	6.130	7.350	1,77
054 Membrilla		2				2	560	0,07	1.270	1.350	0,41
055 Mestanza				3		3	640	0,33	173	246	2,60
056 Miguelturra		3				3	2.360	0,16	1.204	2.506	0,94
057 Montiel		2				2	700	0,20	700	900	0,78
058 Moral de Calatrava			1			1	1.000	0,14	112	217	4,61
059 Navalpino			2			2	362	0,45	120	270	1,34
060 Navas de Estena		1	1			2	177	0,20	250	400	0,44
061 Pedro Muñoz		1	1			2	4.300	0,36	2.000	3.000	1,43

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Ciudad Real											
062 Picón			1			1	300	0,23	155	357	0,84
063 Piedrabuena			3			3	3.600	0,58	1.192	1.760	2,05
064 Poblete			1			1	500	0,20	430	805	0,62
065 Porzuna	2		7			9	2.470	0,37	1.168	1.978	1,25
066 Pozuelo de Calatrava			2			2	1.500	0,43	920	1.250	1,20
067 Pozuelos de Calatrava, Los		2				2	220	0,24	100	250	0,88
068 Puebla de Don Rodrigo			2			2	185	0,08	200	370	0,50
069 Puebla del Príncipe			1			1	200	0,17	171	179	1,12
070 Puerto Lápice			2			2	380	0,25	400	600	0,63
071 Puertollano			1			1					
072 Retuerta del Bullaque			4			4	1.785	0,72	402	1.203	1,48
901 Robledo, El			4			4	560	0,40	575	986	0,57
902 Ruidera			2			2	800	1,07	240	600	1,33
073 Saceruela		2	1			3	1.050	1,05	80	120	8,75
074 San Carlos del Valle			1			1	350	0,24	250	360	0,97
075 San Lorenzo de Calatrava			4			4	450	0,50	40	100	4,50
076 Santa Cruz de los Cáñamos			3			3	1.550	1,82	100	200	7,75
077 Santa Cruz de Mudela		2				2	3.800	0,66	1.351	1.552	2,45
078 Socuéllamos			1			1	4.000	0,26	3.700	4.800	0,83
080 Solana del Pino			3			3	425	0,43	89	128	3,32
079 Solana, La	1		1			2	8.000	0,47	2.550	3.480	2,30
081 Terrinches			4			4	6.450	4,03	211	300	21,50
082 Tomelloso		1				1	6.000	0,15	9.700	10.064	0,60
083 Torralba de Calatrava			2	1		3	1.655	0,36	805	1.409	1,17
084 Torre de Juan Abad			3			3	6.450	2,80	280	400	16,13
085 Torrenueva	3					3	4.250	1,06	600	1.000	4,25
086 Valdemanco del Esteras			1			1	400	0,67	60	100	4,00
087 Valdepeñas			3			3	16.800	0,42	8.110	9.750	1,72
088 Valenzuela de Calatrava				1		1	60	0,05	100	250	0,24
089 Villahermosa		2	2	1		5	2.601	0,47	475	627	4,15
090 Villamanrique			4			4	1.887	0,79	300	470	4,01
091 Villamayor de Calatrava			1			1	500	0,50	269	331	1,51
092 Villanueva de la Fuente	1			1		2	980	0,25	750	1.200	0,82
093 Villanueva de los Infantes			2			2	1.626	0,19	1.200	1.590	1,02
094 Villanueva de San Carlos			4			4	230	0,31	87	124	1,85
095 Villar del Pozo			2	1		3	130	0,43	25	40	3,25
096 Villarrubia de los Ojos		2		1		3	7.000	0,50	2.500	4.150	1,69

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Ciudad Real			1			1	800	0,24	1.090	1.310	0,61
097 Villarta de San Juan											
098 Viso del Marqués		3		1		4	1.225	0,19	617	882	1,39
Total Provincia Ciudad Real	12	67	165	21		265	207.832	0,39	99.376	137.130	1,50
Total Comunidad CASTILLA - LA MANCHA	116	501	2.154	153	5	2.929	1.230.245	0,50	336.207	831.899	1,46
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Cuenca											
001 Abia de la Obispalía			3			3	290	0,64	18	112	2,59
002 Acebrón, El			2			2	460	0,92	53	125	3,68
003 Alarcón			1			1	96	0,13	32	187	0,51
004 Albaladejo del Cuende			2	2		4	660	0,55	69	300	2,20
005 Albalate de las Nogueras			1	1		2	600	0,71	66	212	2,83
006 Albendea		2	3			5	385	0,77	35	125	3,08
007 Alberca de Záncara, La			1	1		2	600	0,20	362	750	0,80
008 Alcalá de la Vega		1	2			3	280	0,35	23	199	1,41
009 Alcantud			2			2	90	0,18	16	125	0,72
010 Alcázar del Rey		1	1			2	150	0,25	35	150	1,00
011 Alcohuja			1			1	100	0,33	9	75	1,33
012 Alconchel de la Estrella			2			2	125	0,19	27	162	0,77
013 Algarra		1	2			3	157	0,45	4	87	1,80
014 Aliaguilla			2			2	385	0,26	161	375	1,03
015 Almarcha, La			2			2	250	0,25	106	250	1,00
016 Almendros		2	1			3	810	1,35	61	150	5,40
017 Almodóvar del Pinar		1	1	1		3	585	0,39	103	375	1,56
018 Almonacid del Marquesado			2			2	430	0,61	102	175	2,46
019 Altarejos			4			4	325	0,25	41	325	1,00
020 Arandilla del Arroyo			3			3	196	1,57	4	31	6,32
905 Arcas del Villar			4			4	400	0,36	201	275	1,45
022 Arcos de la Sierra			2			2	170	0,34	22	125	1,36
024 Arguisuelas			2			2	169	0,28	28	150	1,13
025 Arrancacepas		1	1			2	120	1,50	6	20	6,00
026 Atalaya del Cañavate			2			2	160	0,36	27	112	1,43

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Cuenca											
027 Barajas de Melo		2	3			5	1.695	0,76	160	437	3,03
029 Barchín del Hoyo			1			1	60	0,10	18	150	0,40
030 Bascuñana de San Pedro			2			2	160	1,07	4	37	4,32
031 Beamud			2			2	108	0,54	11	50	2,16
032 Belinchón			5			5	11.750	16,79	81	175	67,14
033 Belmonte	1		1			2	1.250	0,23	449	1.375	0,91
034 Belmontejo			1			1	150	0,26	47	150	1,00
035 Beteta	1		3			4	1.215	0,81	72	375	3,24
036 Boniches	1		2			3	260	0,29	33	225	1,16
038 Buciegas			1			1	50	0,25	10	50	1,00
039 Buenache de Alarcón			2		1	3	458	0,40	130	285	1,61
040 Buenache de la Sierra			2			2	120	0,40	19	75	1,60
041 Buendía	1		4			5	1.804	0,68	91	662	2,73
042 Campillo de Altobuey			1			1	500	0,14	351	875	0,57
043 Campillos-Paravientos			3	1		4	230	0,29	26	200	1,15
044 Campillos-Sierra			1			1	100	0,20	11	125	0,80
901 Campos del Paraíso			11			11	3.590	1,24	196	724	4,96
045 Canalejas del Arroyo			1			1	110	0,11	63	250	0,44
046 Cañada del Hoyo	2		1			3	290	0,29	65	250	1,16
047 Cañada Juncosa	1		2			3	610	0,68	63	225	2,71
048 Cañamares	2		1			3	740	0,37	118	500	1,48
049 Cañavate, El			1			1	190	0,38	34	125	1,52
050 Cañaveras			2			2	410	0,34	80	300	1,37
051 Cañaveruelas	1					1	80	0,16	35	125	0,64
052 Cañete	1		3			4	1.294	0,47	186	687	1,88
053 Cañizares			4			4	420	0,27	119	393	1,07
055 Carboneras de Guadazaón	2		2			4	1.320	0,53	180	625	2,11
056 Cardenete	1		3			4	505	0,20	119	625	0,81
057 Carrascosa			3			3	730	2,09	20	87	8,39
058 Carrascosa de Haro			2			2	330	1,10	27	75	4,40
060 Casas de Benítez	1		1	1		3	242	0,12	219	519	0,47
061 Casas de Fernando Alonso				1		1	600	0,28	316	528	1,14
062 Casas de Garcimolina			2			2	65	0,19	7	87	0,75
063 Casas de Guijarro			1	1		2	530	2,12	31	62	8,55
064 Casas de Haro	1			1		2	935	0,61	199	387	2,42
065 Casas de los Pinos				2		2	70	0,10	102	182	0,38
066 Casasimarro			2	1		3	1.350	0,33	724	1.037	1,30

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Cuenca											
067 Castejón			2			2	200	0,29	33	175	1,14
068 Castillejo de Iniesta			2			2	140	0,20	47	175	0,80
070 Castillejo-Sierra			1			1	260	1,04	7	62	4,19
072 Castillo de Garcimuñoz			1			1	75	0,15	37	125	0,60
071 Castillo-Albaráñez				1		1	100	1,25	4	20	5,00
073 Cervera del Llano		1	1	1		3	150	0,15	54	250	0,60
023 Chillarón de Cuenca		2	1			3	296	0,33	91	225	1,32
081 Chumillas			1	1		2	67	0,27	14	62	1,08
074 Cierva, La		1	2			3	230	0,77	11	75	3,07
078 Cuenca			1			1					
079 Cueva del Hierro			2			2	130	0,52	8	62	2,10
082 Enguídanos		1	2			3	335	0,17	81	500	0,67
083 Fresneda de Altarejos			1			1	100	0,33	13	75	1,33
084 Fresneda de la Sierra			4			4	185	0,62	12	75	2,47
085 Frontera, La			2			2	180	0,24	42	187	0,96
086 Fuente de Pedro Naharro		1				1	395	0,20	302	500	0,79
087 Fuentelespino de Haro			2			2	500	0,59	63	212	2,36
088 Fuentelespino de Moya			2			2	340	0,45	28	187	1,82
904 Fuentenava de Jábaga			6			6	505	0,51	69	246	2,05
089 Fuentes			1			1	160	0,16	105	250	0,64
091 Fuertescusa			1			1	250	1,11	18	56	4,46
092 Gabaldón				3		3	135	0,28	43	125	1,08
093 Garaballa			1			1	200	0,20	16	250	0,80
094 Gascueña		2				2	400	0,62	40	162	2,47
095 Graja de Campalbo		3				3	225	0,64	22	87	2,59
096 Graja de Iniesta		1	2			3	3.000	5,45	95	137	21,90
097 Henarejos		1	1			2	500	0,85	42	150	3,33
098 Herrumblar, El		1		1		2	330	0,22	168	375	0,88
099 Hinojosa, La			2			2	189	0,24	51	200	0,95
100 Hinojosos, Los			2			2	960	0,32	211	750	1,28
101 Hito, El			2	1		3	195	0,24	37	200	0,98
102 Honrubia			3			3	730	0,27	395	675	1,08
103 Hontanaya			2			2	525	0,53	81	250	2,10
104 Hontecillas		1	1			2	105	0,35	14	75	1,40
106 Horcajo de Santiago			4	1		5	2.050	0,36	871	1.425	1,44
107 Huélamo			1			1	100	0,20	25	125	0,80
108 Huelves			3			3	210	0,42	15	125	1,68

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Cuenca											
109 Huérquina			2			2	130	0,22	10	150	0,87
110 Huerta de la Obispalía			2			2	90	0,23	28	100	0,90
111 Huerta del Marquesado		1	2			3	373	0,50	49	187	1,99
112 Huete		1	17			18	1.558	0,44	425	889	1,75
113 Iniesta		1	1	1		3	625	0,11	1.024	1.382	0,45
115 Laguna del Marquesado			2			2	173	0,43	12	100	1,73
116 Lagunaseca			2			2	252	0,84	18	75	3,36
117 Landete		1	4			5	935	0,38	298	612	1,53
118 Ledaña			3			3	2.500	0,63	415	1.000	2,50
119 Leganiel			1			1	270	0,54	45	125	2,16
121 Majadas, Las			2			2	357	0,45	66	200	1,79
122 Mariana			2			2	550	0,85	65	162	3,40
123 Masegosa			3			3	435	1,09	19	100	4,35
124 Mesas, Las			3	1		4	550	0,18	564	775	0,71
125 Minglanilla		1	2			3	1.850	0,44	531	1.062	1,74
126 Mira			4			4	490	0,26	221	474	1,03
128 Monreal del Llano			1	1		2	410	2,05	16	50	8,20
129 Montalbanejo			1	1		2	200	0,33	27	150	1,33
130 Montalbo			3	1		4	810	0,49	153	412	1,97
131 Monteagudo de las Salinas			2			2	164	0,22	28	187	0,88
132 Mota de Altarejos			2			2	137	0,55	8	62	2,21
133 Mota del Cuervo			5			5	9.000	1,24	1.417	1.825	4,93
134 Motilla del Palancar			4			4	2.900	0,40	1.381	1.800	1,61
135 Moya		3	5			8	755	1,24	39	152	4,97
137 Narboneta		1	2			3	146	0,28	11	137	1,07
139 Olivares de Júcar			2			2	480	0,19	83	625	0,77
140 Olmeda de la Cuesta			2			2	137	0,69	8	50	2,74
141 Olmeda del Rey		1	1			2	150	0,19	31	200	0,75
142 Olmedilla de Alarcón			1			1	80	0,13	30	162	0,49
143 Olmedilla de Eliz		1	1			2	80	0,89	4	22	3,64
145 Osa de la Vega			4			4	700	0,58	132	300	2,33
146 Pajarón			2			2	250	1,00	20	62	4,03
147 Pajaroncillo			2			2	50	0,25	15	50	1,00
148 Palomares del Campo			4			4	1.250	0,50	160	625	2,00
149 Palomera			3			3	150	0,25	37	149	1,01
150 Paracuellos			1	1		2	146	0,19	27	187	0,78
151 Paredes			1			1	90	0,60	15	37	2,43

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Cuenca											
152 Parra de las Vegas, La			1			1	200	0,67	9	75	2,67
153 Pedernoso, El			1	1		2	1.050	0,30	284	875	1,20
154 Pedroñeras, Las		1	1			2	3.000	0,36	1.541	2.075	1,45
155 Peral, El			2			2	235	0,24	178	250	0,94
156 Peraleja, La			2			2	270	0,54	25	125	2,16
157 Pesquera, La		2	3			5	860	0,86	55	250	3,44
158 Picazo, El			3			3	300	0,15	158	500	0,60
159 Pinarejo			1	1		2	766	0,77	53	250	3,06
160 Pineda de Gigüela			2			2	175	0,18	16	250	0,70
161 Piqueras del Castillo			2			2	98	0,25	13	100	0,98
162 Portalrubio de Guadamejud		2				2	219	1,10	9	50	4,38
163 Portilla			3			3	180	0,45	16	100	1,80
165 Poyatos	1	2				3	260	0,31	16	210	1,24
166 Pozoamargo			1			1	250	0,33	66	187	1,34
908 Pozorrubielos de la Mancha		2	2	3		7	287	0,36	58	199	1,44
167 Pozorrubio			1	1		2	360	0,33	80	275	1,31
169 Pozuelo, El			2			2	420	2,10	14	50	8,40
170 Priego			4			4	3.800	2,38	245	400	9,50
171 Provencio, El				2		2	800	0,23	585	875	0,91
172 Puebla de Almenara			3			3	1.036	1,04	98	250	4,14
174 Puebla del Salvador			2			2	200	0,27	49	187	1,07
175 Quintanar del Rey			3			3	3.300	0,37	1.774	2.250	1,47
176 Rada de Haro			3			3	275	0,92	15	75	3,67
177 Reillo			1			1	60	0,15	27	100	0,60
181 Rozalén del Monte			2			2	550	1,83	16	75	7,33
185 Saceda-Trasierra		1	1			2	210	0,78	12	67	3,13
186 Saelices		1	2			3	700	0,47	115	375	1,87
187 Salinas del Manzano		1	2			3	350	0,54	18	162	2,16
188 Salmeroncillos			4			4	380	0,71	28	133	2,86
189 Salvacañete			6			6	321	0,41	62	194	1,65
190 San Clemente			3	1		4	4.600	0,56	1.675	2.050	2,24
191 San Lorenzo de la Parrilla			2			2	850	0,34	265	625	1,36
192 San Martín de Boniches			2			2	150	0,30	11	125	1,20
193 San Pedro Palmiches			2	1		3	695	1,39	17	125	5,56
194 Santa Cruz de Moya			5			5	580	0,45	58	317	1,83
196 Santa María de los Llanos			1	1		2	500	0,31	167	400	1,25
195 Santa María del Campo Rus		1	1			2	570	0,29	145	500	1,14

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Cuenca											
197 Santa María del Val			2			2	140	0,35	13	100	1,40
198 Sisante			2			2	1.956	0,63	412	775	2,52
199 Solera de Gabaldón			1			1	60	0,20	5	75	0,80
909 Sotorribas			11			11	844	0,27	182	767	1,10
202 Talayuelas		2	5			7	2.060	0,63	215	812	2,54
203 Tarancón			6			6	10.750	0,54	3.613	5.000	2,15
204 Tébar			2			2	200	0,13	72	375	0,53
205 Tejadillos			1			1	170	0,28	26	150	1,13
206 Tinajas		1				1	160	0,20	52	200	0,80
209 Torralba			1	2		3	800	1,40	32	125	5,60
211 Torrejoncillo del Rey			8			8	1.825	0,73	107	624	2,92
212 Torrubia del Campo			1			1	200	0,25	66	200	1,00
213 Torrubia del Castillo			1			1	73	0,49	9	37	1,97
215 Tragacete			3			3	350	0,20	68	429	0,82
216 Tresjuncos			3			3	315	0,21	77	375	0,84
217 Tribaldos			2			2	260	0,43	24	150	1,73
218 Uclés	1		1	1		3	660	0,53	50	312	2,12
219 Uña		1	1			2	380	0,63	22	150	2,53
906 Valdecolmenas, Los			4			4	395	1,13	21	87	4,54
224 Valdemeca			2			2	200	0,19	20	261	0,77
225 Valdemorillo de la Sierra			3			3	160	0,53	18	75	2,13
227 Valdemoro-Sierra			1			1	150	0,12	29	325	0,46
228 Valdeolivas			2			2	600	0,80	54	187	3,21
902 Valdetórtola	1		2			3	145	0,41	34	87	1,67
903 Valeras, Las			5			5	1.920	0,94	366	512	3,75
231 Valhermoso de la Fuente		1		1		2	100	0,67	12	37	2,70
173 Valle de Altomira, El			4			4	300	0,26	63	287	1,05
234 Valsalobre		1	1			2	88	0,25	8	87	1,01
236 Valverde de Júcar			3			3	1.116	0,45	283	625	1,79
237 Valverdejo			2			2	137	0,69	20	50	2,74
238 Vara de Rey			3			3	650	0,54	133	300	2,17
239 Vega del Codorno			3			3	210	0,26	25	199	1,06
240 Vellisca			1			1	300	0,75	29	100	3,00
242 Villaconejos de Trabaque		1	3	1		5	550	0,50	99	275	2,00
243 Villaescusa de Haro		1		1		2	650	0,43	126	375	1,73
244 Villagarcía del Llano		1	1	1		3	470	0,30	184	386	1,22
245 Villalba de la Sierra		3	1			4	305	0,15	118	500	0,61

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Cuenca											
246 Villalba del Rey			2			2	240	0,16	131	375	0,64
247 Villalgordo del Marquesado			2			2	245	0,82	21	75	3,27
248 Villalpardo			3			3	380	0,22	231	425	0,89
249 Villamayor de Santiago		1	1			2	2.920	0,61	677	1.200	2,43
250 Villanueva de Guadamejud			3			3	195	0,65	20	75	2,60
251 Villanueva de la Jara			5			5	1.180	0,34	516	870	1,36
253 Villar de Cañas			5			5	720	0,29	85	612	1,18
254 Villar de Domingo García			4			4	400	0,48	48	207	1,93
255 Villar de la Encina			1	1		2	618	0,82	37	187	3,30
263 Villar de Olalla			6			6	1.706	1,07	247	397	4,30
258 Villar del Humo			2			2	250	0,17	53	375	0,67
259 Villar del Infantado			1			1	30	0,15	10	50	0,60
910 Villar y Velasco			4			4	330	0,55	22	150	2,20
264 Villarejo de Fuentes			2			2	580	0,26	124	550	1,05
265 Villarejo de la Peñuela			2			2	130	1,00	5	32	4,06
266 Villarejo-Periesteban			2			2	575	0,52	75	275	2,09
269 Villares del Saz			3	1		4	1.550	0,98	131	395	3,92
270 Villarrubio		2				2	750	2,14	52	87	8,62
271 Villarta			3			3	725	0,45	221	400	1,81
272 Villas de la Ventosa		2	6			8	940	0,91	60	255	3,69
273 Villaverde y Pasaconsol			2			2	550	0,55	77	250	2,20
274 Víllora			1			1	125	0,21	36	150	0,83
275 Vindel			1			1	35	0,23	2	37	0,95
276 Yémeda			2			2	96	0,19	6	125	0,77
277 Zafra de Záncara			1			1	100	0,13	30	187	0,53
278 Zafrilla			2			2	280	0,56	17	125	2,24
279 Zarza de Tajo			2			2	475	0,68	64	175	2,71
280 Zarzuela			2			2	262	0,33	49	200	1,31

Total Provincia Cuenca	3	83	523	48	1	658	160.882	0,50	34.331	80.036	2,00
Total Comunidad CASTILLA - LA MANCHA	116	501	2.154	153	5	2.929	1.230.245	0,50	336.207	831.899	1,46
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Guadalajara											
001 Abánades			3			3	110	0,44	38	336	0,33
002 Ablanque			2			2	150	0,30	83	527	0,28
003 Adobes			2			2	120	0,86	31	161	0,75
004 Alaminos			1			1	50	0,31	28	235	0,21
005 Alarilla			1			1	50	0,13	39	375	0,13
006 Albalate de Zorita		1	1			2	400	0,33	285	1.785	0,22
007 Albares			2			2	400	0,43	98	1.434	0,28
008 Albendiego			1			1	50	0,20	30	159	0,31
009 Alcocer			3			3	600	0,50	119	1.206	0,50
010 Alcolea de las Peñas			1			1	50	0,56	19	100	0,50
011 Alcolea del Pinar			11			11	445	0,44	203	1.068	0,42
013 Alcoroches	2		3			5	955	2,39	102	506	1,89
015 Aldeanueva de Guadalajara			2			2	550	1,59	67	475	1,16
016 Algar de Mesa			2			2	175	0,88	32	176	0,99
017 Algora			2			2	160	0,80	35	242	0,66
018 Alhóndiga			2			2	250	0,42	64	943	0,27
019 Alique			2			2	150	1,50	12	139	1,08
020 Almadrones	1		4			5	400	2,67	32	79	5,06
021 Almoguera			3			3	1.520	0,61	350	2.022	0,75
022 Almonacid de Zorita			4			4	1.600	1,03	206	2.206	0,73
023 Alocén			3			3	470	1,34	40	429	1,10
024 Alovera		1	3			4	6.225	0,42	1.234	11.114	0,56
027 Alustante			5			5	350	0,40	129	1.058	0,33
031 Angón			2			2	150	1,25	31	215	0,70
032 Anguita			9			9	510	0,55	125	1.158	0,44

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Guadalajara											
033 Anquela del Ducado			4			4	1.225	4,71	51	268	4,57
034 Anquela del Pedregal			1			1	100	0,77	22	120	0,83
036 Aranzueque			3			3	1.200	1,33	121	589	2,04
037 Arbancón			2			2	350	0,63	89	391	0,90
038 Arbeteta			2			2	35	0,18	47	275	0,13
039 Argecilla			2			2	150	0,33	46	296	0,51
040 Armallones			2			2	160	0,53	61	171	0,94
041 Armuña de Tajuña			2			2	70	0,14	67	498	0,14
042 Arroyo de las Fraguas			4			4	360	2,40	36	211	1,71
043 Atanzón			2			2	125	0,29	77	580	0,22
044 Atienza			9			9	650	0,37	213	1.229	0,53
045 Auñón		1	1			2	450	0,90	138	320	1,41
046 Azuqueca de Henares			2			2	200	0,01	4.512	30.517	0,01
047 Baidés			2			2	120	0,30	54	514	0,23
048 Baños de Tajo			4			4	205	2,05	15	153	1,34
049 Bañuelos			3			3	750	6,52	23	144	5,21
050 Barriopedro			2			2	300	2,31	16	101	2,97
051 Berniches			2			2	190	0,48	61	392	0,48
052 Bodera, La			2			2	175	0,97	32	333	0,53
053 Brihuega			27			27	2.425	0,34	934	7.291	0,33
054 Budia			3			3	225	0,22	81	1.021	0,22
055 Bujalaro			1			1	110	0,28	51	276	0,40
057 Bustares			2			2	275	1,10	37	261	1,05
058 Cabanillas del Campo			4			4	8.200	0,77	1.766	6.317	1,30
059 Campillo de Dueñas			2			2	150	0,30	35	414	0,36
060 Campillo de Ranas		1	8			9	600	0,80	117	791	0,76
061 Campisábalos			2			2	90	0,18	36	394	0,23
064 Canredondo			3			3	135	0,34	34	403	0,33
065 Cantalojas		1	3			4	550	1,00	60	562	0,98
066 Cañizar			3			3	535	2,68	51	114	4,69
067 Cardoso de la Sierra, El			8			8	560	1,01	131	746	0,75
070 Casa de Uceda			1	1		2	350	1,17	88	178	1,97
071 Casar, El			3	1		4	225	0,01	1.793	12.364	0,02
073 Casas de San Galindo			4			4	260	2,17	26	189	1,38
074 Caspueñas			2			2	175	0,35	48	538	0,33
075 Castejón de Henares			2			2	75	0,21	23	322	0,23
076 Castellar de la Muela			2			2	110	0,92	10	132	0,83

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Guadalajara											
078 Castilforte		1	4			5	1.290	6,45	19	162	7,96
079 Castilnuevo			1			1	100	2,86	5	31	3,23
080 Cendejas de Enmedio			3			3	200	0,54	39	443	0,45
081 Cendejas de la Torre			4			4	245	1,63	24	246	1,00
082 Centenera			2			2	100	0,33	81	193	0,52
103 Checa			2			2	300	0,30	92	1.040	0,29
104 Chequilla			2			2	150	1,50	22	136	1,10
106 Chillarón del Rey			2			2	200	0,67	48	297	0,67
105 Chiloeches			3			3	150	0,03	492	4.909	0,03
086 Cifuentes			19			19	1.585	0,33	884	3.927	0,40
087 Cincovillas			2			2	150	0,75	15	212	0,71
088 Ciruelas			2			2	275	1,10	31	515	0,53
089 Ciruelos del Pinar			2			2	150	0,50	40	183	0,82
090 Cobeta			2			2	200	0,41	42	487	0,41
091 Cogollor			2			2	150	1,20	31	145	1,03
092 Cogolludo		1	7			8	1.675	0,71	278	1.615	1,04
095 Condemios de Abajo			2			2	150	1,20	17	171	0,88
096 Condemios de Arriba			3			3	350	0,64	47	607	0,58
097 Congostrina			2			2	120	0,60	45	248	0,48
098 Copernal			1			1	100	0,50	31	79	1,27
099 Corduente			19			19	990	0,73	269	1.481	0,67
102 Cubillo de Uceda, El			2	1		3	215	0,57	65	323	0,67
107 Driebes			2			2	360	0,51	121	891	0,40
108 Durón			3			3	270	0,54	90	446	0,61
109 Embid			2			2	200	1,33	34	76	2,63
110 Escamilla			3			3	130	0,52	82	240	0,54
111 Escariche			3			3	345	0,69	98	463	0,75
112 Escopete			3			3	245	0,98	46	602	0,41
113 Espinosa de Henares			5			5	565	0,52	187	1.911	0,30
114 Esplegares			1			1	500	1,43	24	304	1,64
115 Establés			2			2	150	0,60	44	427	0,35
116 Estriégana			1			1	100	0,56	21	243	0,41
117 Fontanar			1			1	300	0,10	373	1.917	0,16
118 Fuembellida			2			2	150	1,67	11	144	1,04
119 Fuencemillán			3			3	215	0,72	29	341	0,63
120 Fuentelahiguera de Albatages			2	1		3	130	0,33	45	371	0,35
121 Fuentelencina		1	3			4	235	0,31	123	834	0,28

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Guadalajara											
122 Fuentelsaz			1			1	100	0,14	70	368	0,27
123 Fuentelviejo			3			3	360	1,44	25	230	1,57
124 Fuentenovilla	1		5			6	300	0,30	206	1.022	0,29
125 Gajanejos			1			1	50	0,17	25	223	0,22
126 Galápagos			5			5	415	0,16	502	2.029	0,20
127 Galve de Sorbe			2			2	150	0,25	91	226	0,66
129 Gascueña de Bornova			2			2	100	0,36	33	316	0,32
132 Henche			2			2	80	0,23	27	458	0,17
133 Heras de Ayuso			1			1	100	0,29	62	166	0,60
134 Herrería			2			2	150	0,75	21	159	0,94
135 Hiendelaencina			4			4	400	0,80	53	862	0,46
136 Hijes			3			3	200	1,00	27	258	0,78
138 Hita	1		5			6	385	0,53	160	1.011	0,38
139 Hombrados			3			3	145	0,48	21	288	0,50
142 Hontoba			2			2	165	0,10	224	1.906	0,09
143 Horche			4	1		5	9.205	3,07	848	2.052	4,49
145 Hortezueta de Océn			1			1	90	0,30	39	256	0,35
146 Huerce, La			3			3	125	0,39	51	319	0,39
147 Huérmeces del Cerro			2			2	175	0,88	30	276	0,63
148 Huertahernando		1	4			5	300	0,86	45	226	1,33
150 Hueva			2			2	220	0,63	46	470	0,47
151 Humanes			10			10	1.558	0,65	389	2.595	0,60
152 Illana			2			2	300	0,11	525	3.114	0,10
153 Iniéstola			1		1	2	150	2,08	13	56	2,68
154 Inviernas, Las			4			4	340	1,36	43	267	1,27
155 Irueste			1			1	50	0,17	67	272	0,18
156 Jadraque		1	4			5	900	5,00	388	3.761	0,24
157 Jirueque			2			2	150	0,75	32	196	0,77
159 Ledanca			3			3	225	0,38	86	413	0,54
160 Loranca de Tajuña		1	5			6	650	0,22	276	1.628	0,40
161 Lupiana			4			4	150.400	334,22	60	1.026	146,59
162 Luzaga			2			2	115	0,21	83	291	0,40
163 Luzón			2			2	175	0,58	55	394	0,44
165 Majaelrayo			2			2	150	1,00	24	211	0,71
166 Málaga del Fresno			1			1	50	0,09	91	482	0,10
167 Malaguilla		1	2			3	280	0,93	54	532	0,53
168 Mandayona			2			2	175	0,27	99	1.119	0,16

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Guadalajara											
169 Mantiel			1			1	50	0,32	39	200	0,25
170 Maranchón			10			10	650	0,52	265	1.605	0,40
171 Marchamalo			1			1	50	0,01	813	7.854	0,01
172 Masegoso de Tajuña		1				1	60	0,20	31	505	0,12
173 Matarrubia	1		1			2	110	0,44	57	404	0,27
174 Matillas	2		2	1		5	340	0,68	46	526	0,65
175 Mazarete			1			1	125	0,34	56	205	0,61
176 Mazuecos			3			3	275	0,28	156	880	0,31
177 Medranda			2			2	115	0,18	49	707	0,16
178 Megina			1			1	125	0,50	47	145	0,86
179 Membrillera			2			2	225	0,45	84	596	0,38
181 Miedes de Atienza			2			2	150	0,30	70	235	0,64
182 Mierla, La			1			1	125	0,63	23	155	0,81
184 Millana			2			2	200	0,57	24	294	0,68
183 Milmarcos			2			2	175	0,50	82	407	0,43
185 Miñosa, La			5			5	375	0,95	99	382	0,98
186 Mirabueno			4			4	300	1,00	68	160	1,88
187 Miralrío			2	1		3	400	1,33	35	278	1,44
188 Mochales			4			4	200	0,80	61	376	0,53
189 Mohernando				1		1	200	0,80	46	447	0,45
190 Molina de Aragón			15			15	1.485	0,24	892	4.988	0,30
191 Monasterio			3			3	100	1,00	9	90	1,11
192 Mondéjar			3			3	3.300	0,71	392	3.719	0,89
193 Montarrón			2			2	225	1,50	29	72	3,13
194 Moratilla de los Meleros			2			2	250	0,36	79	446	0,56
195 Morenilla			2			2	75	0,42	25	147	0,51
196 Muduex			3			3	155	0,39	48	205	0,76
197 Navas de Jadraque (Las)			2			2	175	1,75	11	112	1,56
198 Negredo			1			1	125	0,83	26	102	1,23
199 Ocentejo			2			2	175	1,25	25	228	0,77
200 Olivar, El			5			5	3.330	9,51	44	501	6,65
201 Olmeda de Cobeta			2			2	175	0,88	23	219	0,80
202 Olmeda de Jadraque, La			2			2	175	1,17	10	107	1,64
203 Ordial, El			2			2	175	0,85	28	237	0,74
204 Orea			2			2	300	0,27	117	649	0,46
208 Pálmaces de Jadraque			6			6	220	0,49	60	836	0,26
209 Pardos		1	1			2	120	0,60	23	134	0,90

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Guadalajara											
210 Paredes de Sigüenza			3			3	300	1,20	27	232	1,29
211 Pareja			6			6	1.008	6,72	257	2.495	0,40
212 Pastrana	1		3			4	915	0,23	297	3.489	0,26
213 Pedregal, El			2			2	150	0,60	37	182	0,82
214 Peñalén			2			2	65	0,22	33	284	0,23
215 Peñalver			3			3	300	0,30	134	859	0,35
216 Peralejos de las Truchas			3			3	250	0,50	72	764	0,33
217 Peralveche			3		1	4	30.100	120,40	30	252	119,44
218 Pinilla de Jadraque			1			1	50	0,25	34	146	0,34
219 Pinilla de Molina			1		1	2	150	1,25	15	183	0,82
220 Pioz			3			3	250	0,05	763	5.124	0,05
221 Piqueras			2			2	125	0,42	36	385	0,32
222 Pobo de Dueñas, El			2			2	75	0,15	67	426	0,18
223 Poveda de la Sierra			1			1	50	0,09	50	454	0,11
224 Pozo de Almoquera			2			2	350	1,17	27	341	1,03
225 Pozo de Guadalajara			1	1		2	335	0,24	148	2.400	0,14
226 Prádena de Atienza			2			2	175	0,70	21	328	0,53
227 Prados Redondos			4			4	275	0,65	70	748	0,37
228 Puebla de Beleña			1			1	50	0,25	31	238	0,21
229 Puebla de Valles			2			2	225	0,64	32	282	0,80
230 Quer			2			2	350	0,44	124	282	1,24
231 Rebollosa de Jadraque			2			2	130	0,87	20	113	1,15
232 Recuenco, El			1			1	50	0,13	101	465	0,11
233 Renera			1			1	50	0,17	60	459	0,11
234 Retiendas			1		1	2	200	0,80	25	403	0,50
235 Riba de Saelices			5			5	325	0,62	63	771	0,42
237 Rillo de Gallo			2			2	150	0,38	54	230	0,65
238 Riofrío del Llano			5			5	315	1,47	40	445	0,71
239 Robledillo de Mohernando			4			4	525	1,05	99	412	1,27
240 Robledo de Corpes	1	1				2	150	0,33	38	293	0,51
241 Romanillos de Atienza			1			1	100	0,50	26	222	0,45
242 Romanones			3			3	150	0,30	36	436	0,34
243 Rueda de la Sierra			5			5	325	0,72	79	295	1,10
244 Sacacorbo			4			4	300	0,45	111	501	0,60
245 Sacedón			3	1		4	1.025	0,27	376	2.900	0,35
246 Saelices de la Sal			1			1	50	0,17	29	271	0,18
247 Salmerón			2			2	150	0,15	63	1.042	0,14

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Guadalajara											
248 San Andrés del Congosto			9			9	900	2,25	59	705	1,28
249 San Andrés del Rey	2		1			3	145	0,60	32	152	0,95
250 Santiuste			2			2	200	0,93	25	187	1,07
251 Saúca			2			2	200	0,80	43	233	0,86
252 Sayatón			1			1	100	0,21	73	292	0,34
254 Selas			1			1	100	0,40	37	258	0,39
901 Semillas			2			2	150	1,00	23	84	1,79
255 Setiles			1			1	50	0,13	45	576	0,09
256 Sienes			2			2	175	0,88	30	218	0,80
257 Sigüenza	1	1	54			56	5.425	0,43	1.174	14.785	0,37
258 Solanillos del Extremo			3			3	170	0,68	34	409	0,42
259 Somolinos			1			1	100	0,91	24	124	0,81
260 Sotillo, El			2			2	200	1,05	30	222	0,90
261 Sotososos			1			1	50	0,25	39	135	0,37
262 Tamajón			4			4	250	0,36	121	1.086	0,23
263 Taragudo			1			1	50	0,25	16	141	0,35
264 Taravilla			3			3	350	1,59	19	259	1,35
265 Tartanedo			8			8	625	0,59	113	1.081	0,58
266 Tendilla			2			2	175	0,21	218	560	0,31
267 Terzaga			2			2	150	1,25	20	171	0,88
268 Tierzo			4			4	215	1,08	18	193	1,11
269 Toba, La			2			2	80	0,18	55	662	0,12
271 Tordellego			2			2	75	0,23	48	146	0,51
270 Tordelrábano			1			1	50	0,63	12	116	0,43
272 Tordesilos			2			2	100	0,17	63	322	0,31
274 Torija			3			3	2.600	1,00	273	1.751	1,48
279 Torre del Burgo			1			1	150	0,50	37	259	0,58
277 Torrecuadrada de Molina			3			3	175	0,88	28	278	0,63
278 Torrecuadradilla			2			2	150	1,15	19	139	1,08
280 Torrejón del Rey			12			12	2.150	0,37	1.077	9.860	0,22
281 Torremocha de Jadraque			2			2	150	1,50	9	107	1,40
282 Torremocha del Campo			11			11	1.295	1,32	130	1.212	1,07
283 Torremocha del Pinar			2			2	100	0,50	59	197	0,51
284 Torremochuela			1			1	50	0,45	18	95	0,53
285 Torrubia			3			3	80	0,53	22	164	0,49
286 Tórtola de Henares		1	3			4	500	0,33	162	971	0,51
287 Tortuera			2			2	150	0,33	107	415	0,36

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Guadalajara											
288 Tortuero			1			1	50	0,45	22	134	0,37
289 Traíd			3			3	200	0,80	64	208	0,96
290 Trijueque	1		4			5	7.680	3,07	439	2.575	2,98
291 Trillo			14			14	1.845	0,60	305	3.763	0,49
293 Uceda			3			3	400	0,10	608	6.872	0,06
294 Ujados			2			2	150	0,75	15	134	1,12
296 Utande			2			2	130	0,87	25	182	0,71
297 Valdarachas			2			2	150	1,67	10	111	1,35
298 Valdearenas			2			2	100	0,33	25	425	0,24
299 Valdeavellano			2			2	100	0,29	70	407	0,25
300 Valdeaveruelo			3			3	1.750	1,75	250	1.307	1,34
301 Valdeconcha			2			2	100	0,50	42	417	0,24
302 Valdegrudas			1			1	50	0,20	31	133	0,38
303 Valdelcubo	1					1	30	0,12	25	137	0,22
304 Valdenuño Fernández			2			2	100	0,13	126	874	0,11
305 Valdepeñas de la Sierra	1		4			5	385	1,54	151	904	0,43
306 Valderrebollo			1			1	50	0,25	41	213	0,23
307 Valdesotos			1			1	50	0,45	24	157	0,32
308 Valfermoso de Tajuña			4			4	5.725	14,31	41	643	8,90
309 Valhermoso			3			3	145	0,88	25	184	0,79
310 Valtablado del Río			1			1	50	0,45	17	126	0,40
311 Valverde de los Arroyos		1	2			3	250	0,83	44	385	0,65
314 Viana de Jadraque			2			2	200	0,87	41	209	0,96
317 Villanueva de Alcorón			2			2	150	0,15	67	754	0,20
318 Villanueva de Argecilla			4	1		5	1.025	12,81	6	62	16,53
319 Villanueva de la Torre			3			3	700	0,10	901	4.063	0,17
321 Villares de Jadraque			3			3	250	1,00	37	198	1,26
322 Villaseca de Henares			2			2	150	0,50	21	219	0,68
323 Villaseca de Uceda				2		2	100	1,18	14	119	0,84
324 Villed de Mesa			2			2	150	0,21	53	804	0,19
325 Viñuelas			1	1		2	125	0,66	27	244	0,51
326 Yebes			4	1		5	1.100	0,27	857	3.793	0,29
327 Yebra			2			2	175	0,22	129	1.528	0,11
329 Yélamos de Abajo			1			1	50	0,14	51	338	0,15
330 Yélamos de Arriba			1			1	50	0,10	72	303	0,17
331 Yunquera de Henares			2			2	130	0,03	982	2.481	0,05
332 Yunta, La			1			1	50	0,10	39	573	0,09

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Guadalajara											
333 Zaorejas		1	5			6	400	0,80	81	778	0,51
334 Zarzuela de Jadraque			1			1	50	0,25	37	614	0,08
335 Zorita de los Canes				1		1	75	0,38	25	265	0,28
Total Provincia Guadalajara	16	19	876	16	4	931	315.786	1,05	40.939	288.207	1,10
Total Comunidad CASTILLA - LA MANCHA	116	501	2.154	153	5	2.929	1.230.245	0,50	336.207	831.899	1,46
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Toledo											
001 Ajofrín		2	1	1		4	1.080	0,35	294	352	3,07
002 Alameda de la Sagra			1	1		1	1.000	0,20	790	1.500	0,67
003 Albarreal de Tajo	3	1	1			5	355	0,23	157	465	0,76
004 Alcabón		1				1	500	0,33	164	450	1,11
005 Alcañizo			1			1	250	0,38	67	198	1,26
006 Alcaudete de la Jara		2	1			3	4.400	1,05	442	1.264	3,48
007 Alcolea de Tajo		2				2	550	0,27	198	617	0,89
008 Aldea en Cabo			2			2	250	0,36	43	210	1,19
009 Aldeanueva de Barbarroya		1				1	770	0,39	140	600	1,28
010 Aldeanueva de San Bartolomé			2			2	1.080	0,71	112	455	2,37
011 Almendral de la Cañada		1	1			2	1.080	1,35	77	240	4,50
012 Almonacid de Toledo		3				3	750	0,38	125	195	3,85
013 Almorox		3	2			5	9.500	1,31	521	2.179	4,36
014 Añover de Tajo			3			3	3.500	0,39	1.203	2.700	1,30
015 Arcicóllar		1	1			2	900	0,45	173	594	1,52
016 Argés		1				1	2.000	0,19	1.318	3.109	0,64
017 Azután			1			1	300	0,50	66	180	1,67
018 Barcience			1			1	2.500	1,67	154	450	5,56
019 Bargas	7	2	4			13	4.585	0,27	2.204	5.115	0,90
020 Belvís de la Jara		1	1			2	1.450	0,36	388	1.200	1,21
021 Borox		1	4			5	5.475	0,63	795	2.595	2,11
022 Buenaventura		1	1	1		3	3.080	2,15	107	429	7,18
023 Burguillos de Toledo		3				3	4.800	0,89	655	1.610	2,98
024 Burujón		2	1			3	2.140	0,86	317	750	2,85
025 Cabañas de la Sagra		1	1			2	3.200	1,19	427	810	3,95

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Toledo											
026 Cabañas de Yepes			1			1	250	0,42	66	180	1,39
027 Cabeza de Yegre			1			1	150	0,08	82	157	0,96
028 Calera y Chozas		1	1	3		5	1.515	0,25	1.036	2.400	0,63
029 Caleruela			2			2	1.300	1,30	57	300	4,33
030 Calzada de Oropesa			1			1	225	0,11	123	600	0,38
031 Camarena		3	1			4	1.050	0,16	859	1.931	0,54
032 Camarenilla			1			1	80	0,08	135	300	0,27
033 Campillo de la Jara, El			2			2	600	0,60	96	300	2,00
034 Camuñas			2			2	832	0,21	417	1.200	0,69
035 Cardiel de los Montes			2			2	450	0,28	82	480	0,94
036 Carmena		1	1			2	500	0,28	177	540	0,93
037 Carpio de Tajo, El		1	1			2	1.500	0,43	470	1.050	1,43
038 Carranque	2	1	6	4		13	3.710	0,50	1.018	2.210	1,68
039 Carriches			1	1		2	230	0,46	63	150	1,53
040 Casar de Escalona, El	1	5	4	1		11	2.925	0,35	456	2.505	1,17
041 Casarrubios del Monte			3			3	4.000	0,39	1.196	3.060	1,31
042 Casasbuenas			2			2	200	0,67	44	90	2,22
043 Castillo de Bayuela	1		2			3	1.700	0,61	217	840	2,02
045 Cazalegas		2	3			5	3.200	0,83	398	1.152	2,78
046 Cebolla		2				2	1.120	0,22	856	1.530	0,73
047 Cedillo del Condado	2	1	1			4	1.580	0,31	799	1.518	1,04
048 Cerralbos, Los		1	1			2	350	0,35	86	300	1,17
049 Cervera de los Montes			1			1	1.000	1,06	99	282	3,55
056 Chozas de Canales		3	1	1		5	2.700	0,36	900	2.280	1,18
057 Chueca				1		1	60	0,13	58	144	0,42
050 Ciruelos			2			2	650	0,81	120	250	2,60
052 Cobisa		3				3	7.000	0,92	928	2.270	3,08
053 Consuegra		3				3	2.150	0,13	1.910	2.030	1,06
054 Corral de Almaguer			4			4	2.800	0,19	969	1.270	2,20
055 Cuerva			2			2	900	0,30	322	900	1,00
058 Domingo Pérez		1	1			2	350	0,32	108	330	1,06
059 Dosbarrios			2	1		3	1.150	0,29	530	560	2,05
060 Erustes				1		1	40	0,06	50	194	0,21
061 Escalona	1	3	1	1		6	5.390	0,46	602	3.527	1,53
062 Escalonilla		1	1			2	1.025	0,41	334	750	1,37
063 Espinoso del Rey		3				3	1.480	0,59	129	750	1,97
064 Esquivias			1			1	2.000	0,27	1.224	2.250	0,89

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Toledo											
065 Estrella, La		3				3	1.150	0,52	65	666	1,73
066 Fuensalida	3	1	1	1		6	4.120	0,23	1.519	5.389	0,76
067 Gálvez			1			1	1.000	0,21	568	740	1,35
068 Garciotum		1				1	330	0,75	40	132	2,50
069 Gerindote		1	1			2	650	0,11	510	1.740	0,37
070 Guadamur			2			2	1.010	0,40	397	760	1,33
071 Guardia, La		5	1	2		8	1.450	0,32	483	1.260	1,07
072 Herencias, Las		3				3	458	0,23	173	585	0,78
073 Herrerueta de Oropesa		1				1	1.000	1,43	93	210	4,76
074 Hinojosa de San Vicente		2				2	430	0,29	92	450	0,96
075 Hontanar			4			4	2.133	4,21	36	152	14,03
076 Hormigos	2	2				4	1.780	0,41	178	1.289	1,38
077 Huecas		1	2			3	800	0,43	147	564	1,42
078 Huerta de Valdecarábanos			2			2	900	0,24	259	454	1,98
079 Iglesuela, La		1	1			2	700	0,33	83	630	1,11
080 Illán de Vacas			1			1	22	1,83	1	4	5,50
081 Illescas	4	6	4			14	12.704	0,39	4.342	7.616	1,67
082 Lagartera			1			1	500	0,17	330	900	0,56
083 Layos			1			1	250	0,11	138	705	0,35
084 Lillo		1	2			3	2.650	0,41	667	1.935	1,37
085 Lominchar		5		1		6	2.120	0,57	526	1.114	1,90
086 Lucillos		2	1			3	480	0,38	138	375	1,28
087 Madridejos		2				2	6.000	0,38	2.232	2.908	2,06
088 Magán		1	1			2	5.000	1,39	500	700	7,14
089 Malpica de Tajo		2		1		3	1.100	0,27	440	1.215	0,91
090 Manzaneque		1		1		2	220	0,22	80	135	1,63
091 Maqueda		1	1			2	400	0,41	105	320	1,25
092 Marjaliza		1				1	250	0,37	63	202	1,24
093 Marrupe		1				1	200	0,56	33	90	2,22
094 Mascaraque		1				1	300	0,30	108	300	1,00
095 Mata, La			1			1	500	0,26	227	585	0,85
096 Mazarambroz			1			1	460	0,24	270	585	0,79
097 Mejorada			3			3	1.050	0,42	291	750	1,40
098 Menasalbas			5			5	2.850	0,61	674	1.395	2,04
099 Métrida	1	9	9			19	4.923	0,47	1.106	3.218	1,53
100 Mesegar de Tajo		1				1	200	0,40	51	150	1,33
101 Miguel Esteban			3	1		4	1.580	0,21	1.194	2.250	0,70

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Toledo											
103 Mohedas de la Jara			2			2	342	0,23	105	450	0,76
104 Montearagón		1				1	200	0,15	121	391	0,51
105 Montesclaros			1			1	200	0,20	97	300	0,67
106 Mora			4			4	11.800	0,74	1.110	1.260	9,37
107 Nambroca		2				2	1.900	0,21	1.080	2.040	0,93
108 Nava de Ricomalillo, La	1		1			2	750	0,42	139	540	1,39
109 Navahermosa		1	5			6	3.058	0,36	919	2.535	1,21
110 Navalcán		3	1			4	1.900	0,36	519	1.590	1,19
111 Navalmoralejo		2				2	120	0,48	14	75	1,60
112 Navalmorales, Los		3	3			6	4.170	0,69	596	1.815	2,30
113 Navalucillos, Los	1		7			8	1.800	0,27	554	1.710	0,91
114 Navamorcuende		2	1			3	1.195	0,50	150	720	1,66
115 Noblejas			3	1		4	29.600	5,29	812	1.680	17,62
116 Noez		1	1			2	940	0,52	212	540	1,74
117 Nombela	1		3			4	1.400	0,64	219	660	2,12
118 Novés	2	1	2			5	985	0,18	632	1.656	0,59
119 Numancia de la Sagra		4				4	5.600	0,57	1.114	2.155	1,90
120 Nuño Gómez			1			1	200	0,40	35	150	1,33
121 Ocaña			6			6	19.100	1,19	1.990	2.470	7,73
122 Olías del Rey	1		2			3	4.180	0,34	2.035	3.926	1,06
123 Ontígola		3	1			4	6.300	0,84	880	2.250	2,80
124 Orgaz			3	1		4	1.890	0,45	420	700	2,70
125 Oropesa		2	3			5	4.700	1,03	612	1.368	3,44
126 Otero	1	3	2			6	720	0,58	82	373	1,93
127 Palomeque		1	2			3	250	0,09	198	816	0,31
129 Paredes de Escalona		1	1			2	445	0,74	32	180	2,47
130 Parrillas			2			2	580	0,35	89	495	1,17
131 Pelahustán		2				2	440	0,37	79	360	1,22
132 Pepino	1	3	5	1		10	3.635	0,84	573	1.292	2,81
133 Polán	1	1		1		3	1.275	0,20	879	1.950	0,65
134 Portiello de Toledo	1					1	300	0,10	492	930	0,32
135 Puebla de Almoradiel, La		1	1	1		3	1.490	0,15	595	900	1,66
136 Puebla de Montalbán, La		1	1			2	4.150	0,27	1.279	1.890	2,20
137 Pueblanueva, La	1		2			3	1.200	0,28	524	1.285	0,93
139 Puerto de San Vicente		4				4	720	0,60	55	360	2,00
140 Pulgar		1	1			2	750	0,33	374	675	1,11
141 Quero			2			2	600	0,23	266	780	0,77

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Toledo											
142 Quintanar de la Orden			2			2	3.185	0,21	1.465	2.073	1,54
143 Quismondo		2				2	416	0,14	376	900	0,46
144 Real de San Vicente, El	1	1	1			3	1.600	0,53	233	900	1,78
145 Recas				1		1	350	0,05	923	2.100	0,17
146 Retamoso de la Jara		1				1	100	0,20	27	150	0,67
147 Rielves		1				1	250	0,20	174	367	0,68
148 Robledo del Mazo	1	2	2			5	630	0,28	72	675	0,93
149 Romeral, El			2			2	1.100	0,39	113	286	3,85
150 San Bartolomé de las Abiertas			3			3	1.700	0,94	118	540	3,15
151 San Martín de Montalbán		1	1	1		3	925	0,36	176	762	1,21
152 San Martín de Pusa		2				2	590	0,38	175	465	1,27
153 San Pablo de los Montes	2		2			4	1.455	0,36	457	1.219	1,19
154 San Román de los Montes		2	1			3	3.150	2,63	174	360	8,75
155 Santa Ana de Pusa			2			2	660	0,51	105	390	1,69
156 Santa Cruz de la Zarza		2		1		3	3.350	0,50	485	760	4,41
157 Santa Cruz del Retamar		5	3	2		10	4.700	0,48	686	2.931	1,60
158 Santa Olalla		2				2	1.000	0,17	755	1.770	0,56
901 Santo Domingo-Caudilla		1	1			2	1.400	0,60	231	698	2,01
159 Sartajada		2	1			3	105	0,35	21	90	1,17
160 Segurilla		1				1	660	0,33	291	600	1,10
161 Seseña			2			2	1.500	0,05	4.617	8.670	0,17
162 Sevilleja de la Jara		4	1			5	1.800	0,70	175	768	2,34
163 Sonseca			3	1		4	3.650	0,21	1.371	1.720	2,12
164 Sotillo de las Palomas		1				1	156	0,31	46	150	1,04
166 Tembleque		1	1			2	1.000	0,29	405	770	1,30
167 Toboso, El			3			3	1.220	0,27	277	567	2,15
168 Toledo		1	2			3					
169 Torralba de Oropesa		1				1	325	0,54	55	180	1,81
171 Torre de Esteban Hambrán, La		1	2			3	1.150	0,36	386	960	1,20
170 Torrecilla de la Jara			3			3	330	0,35	57	285	1,16
172 Torrico			1			1	400	0,22	185	540	0,74
173 Torrijos		2				2	4.500	0,20	2.587	2.679	1,68
174 Totanés	1			1		2	145	0,19	77	225	0,64
175 Turleque		1		1		2	725	0,32	192	690	1,05
176 Ugena	3	4	3			10	5.460	0,62	1.169	2.626	2,08
177 Urda			2			2	2.400	0,53	666	1.350	1,78
179 Valdeverdeja		1				1	375	0,13	158	900	0,42

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Toledo											
180 Valmojado			3			3	23.100	1,92	969	1.923	6,40
181 Velada			2			2	2.000	0,50	628	1.200	1,67
182 Ventas con Peña Aguilera, Las		2	1			3	1.725	0,69	275	750	2,30
183 Ventas de Retamosa, Las		3	2			5	5.105	1,14	766	1.350	3,78
184 Ventas de San Julián, Las		2				2	260	0,40	57	195	1,33
186 Villa de Don Fadrique, La		1	2	1		4	3.240	0,59	901	1.650	1,96
185 Villacañas			3			3	5.000	0,32	1.235	1.800	2,78
187 Villafranca de los Caballeros			2			2	2.000	0,24	1.157	1.577	1,27
188 Villaluenga de la Sagra			2			2	1.400	0,25	900	1.680	0,83
189 Villamiel de Toledo		2		1		3	440	0,26	200	504	0,87
190 Villaminaya			2			2	470	0,49	90	180	2,61
191 Villamuélas		1	1			2	250	0,21	158	360	0,69
192 Villanueva de Alcardete			2	1		3	1.800	0,35	474	524	3,44
193 Villanueva de Bogas			1			1	240	0,20	111	166	1,45
194 Villarejo de Montalbán		3				3	180	1,50	14	36	5,00
195 Villarrubia de Santiago			2	1		3	1.040	0,30	623	1.050	0,99
196 Villaseca de la Sagra			1			1	2.000	0,65	423	916	2,18
197 Villasequilla			2			2	1.000	0,29	584	1.050	0,95
198 Villatobas		1		1		2	1.600	0,31	589	1.560	1,03
199 Viso de San Juan, El	5	4	1			10	3.335	0,42	735	2.354	1,42
200 Yébenes, Los	1	2	2			5	3.870	0,43	1.381	2.700	1,43
201 Yeles		3	2			5	2.016	0,18	1.171	3.378	0,60
202 Yepes	1		1			2	600	0,09	975	1.477	0,41
203 Yuncler		2	1			3	700	0,11	804	1.848	0,38
204 Yuncillos			1			1	250	0,16	195	480	0,52
205 Yuncos			4			4	950	0,08	2.377	3.467	0,27

Total Provincia Toledo	53	230	287	41		611	409.245	0,43	105.978	234.946	1,69
Total Comunidad CASTILLA - LA MANCHA	116	501	2.154	153	5	2.929	1.230.245	0,50	336.207	831.899	1,46
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Ávila											
001 Adanero			1	1		2	360	0,41	48	218	1,65
002 Adrada, La		4	1		1	6	18.190	1,07	596	4.250	4,28
005 Albornos				1		1	45	0,10	45	112	0,40
007 Aldeanueva de Santa Cruz		3				3	380	0,80	30	118	3,22
008 Aldeaseca		1		1		2	2.036	4,85	56	105	19,39
010 Aldehuela, La		5				5	610	0,71	41	215	2,84
012 Amavida		1	1			2	750	1,63	35	115	6,52
013 Arenal, El		1		1		2	1.300	0,32	226	1.025	1,27
014 Arenas de San Pedro			7	1		8	6.700	0,27	1.507	6.139	1,09
015 Arevalillo	1					1	64	0,14	19	117	0,55
016 Arévalo		3		3		6	11.000	1,00	1.843	2.750	4,00
017 Aveinte				1		1	18	0,09	19	50	0,36
018 Avellaneda	1					1	90	0,36	6	62	1,45
021 Barco de Ávila, El		3	1			4	2.700	0,35	596	1.925	1,40
022 Barraco, El		6	1			7	7.155	0,89	455	2.006	3,57
023 Barromán				1		1	100	0,30	44	82	1,22
024 Becedas		4				4	1.050	0,54	55	489	2,15
025 Becedillas			2	1		3	180	0,38	24	117	1,54
026 Bercial de Zapardiel				2		2	50	0,08	50	162	0,31
027 Berlanas, Las	1			1		2	1.100	1,17	78	235	4,68
029 Bernuy-Zapardiel				1		1	55	0,25	30	55	1,00
030 Berrocalejo de Aragona		1				1	65	0,22	8	75	0,87
033 Blascomillán				1		1	125	0,31	35	100	1,25
034 Blasconuño de Matababras				1		1	12	0,48	3	6	2,00

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Ávila											
035 Blascosancho				2		2	110	0,08	21	100	0,30
036 Bohodón, El	1					1	80	0,23	29	85	0,94
037 Bohoyo	2		2			4	520	0,23	72	567	0,92
038 Bonilla de la Sierra	3	1		1		5	1.820	2,60	24	175	10,40
039 Brabos	1			1		2	35	0,25	10	34	1,03
040 Bularros	1			3		4	49	0,16	16	78	0,63
041 Burgohondo		1	1			2	1.500	0,31	272	1.207	1,24
042 Cabezas de Alambre				2		2	102	0,41	38	62	1,65
043 Cabezas del Pozo				1		1	50	0,25	17	50	1,00
044 Cabezas del Villar		1				1	190	0,19	62	250	0,76
045 Cabizuela				1		1	12	0,06	23	50	0,24
046 Canales				2		2	66	0,88	10	18	3,67
047 Candeleda			3			3	3.790	0,24	1.077	3.925	0,97
048 Cantiveros				2		2	122	0,65	31	46	2,65
049 Cardeñosa		1	3			4	4.645	4,65	105	250	18,58
051 Carrera, La			2			2	320	0,30	44	264	1,21
052 Casas del Puerto	1		1			2	200	0,24	23	212	0,94
053 Casasola		1	2			3	325	0,74	17	110	2,95
054 Casavieja		3	1			4	5.048	0,67	343	1.875	2,69
055 Casillas		7				7	5.550	1,39	169	1.000	5,55
056 Castellanos de Zapardiel				1		1	40	0,27	22	37	1,08
057 Cebreros		4	3			7	12.240	0,79	752	3.875	3,16
058 Cepeda la Mora		2				2	570	1,01	19	140	4,07
067 Chamartín	2					2	255	0,85	17	75	3,40
059 Cillán		2				2	275	0,92	24	75	3,67
060 Cisla				1		1	50	0,18	28	70	0,71
061 Colilla, La		3	1			4	1.320	1,89	72	175	7,54
062 Collado de Contreras				1		1	40	0,11	47	87	0,46
063 Collado del Mirón	2					2	159	0,81	8	49	3,24
064 Constanzana				2		2	45	0,14	26	82	0,55
065 Crespos				3		3	135	0,12	118	287	0,47
066 Cuevas del Valle		1		2		3	5.350	1,73	121	775	6,90
903 Diego del Carpio	1	1	1	1		4	290	0,25	37	292	0,99
069 Donjimeno				1		1	40	0,22	20	45	0,89
070 Donvidas				1		1	12	0,11	9	27	0,44
072 Espinosa de los Caballeros		1				1	50	0,21	22	59	0,85
073 Flores de Ávila		1		2		3	720	0,53	74	340	2,12

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3	m3/hab	
Ávila											
074 Fontiveros				2		2	57	0,03	184	500	0,11
075 Fresnedilla		3				3	275	0,79	23	87	3,16
076 Fresno, El			1	1		2	295	0,31	130	237	1,24
077 Fuente el Saúz				1		1	36	0,12	44	75	0,48
078 Fuentes de Año				1		1	36	0,17	29	51	0,71
079 Gallegos de Altamiro		1				1	190	0,48	15	98	1,94
080 Gallegos de Sobrinos				3		3	104	0,30	13	87	1,20
081 Garganta del Villar	1					1	25	0,08	9	75	0,33
082 Gavilanes		1	1			2	750	0,28	146	660	1,14
083 Gemuño			1			1	380	1,41	32	67	5,67
085 Gil García		3				3	350	1,75	8	50	7,00
084 Gilbuena	1					1	105	0,26	18	100	1,05
086 Gimialcón				1		1	60	0,22	20	67	0,90
087 Gotarrendura				1		1	38	0,13	35	72	0,53
088 Grandes y San Martín				2		2	24	0,33	5	17	1,41
089 Guisando		3				3	720	0,28	126	650	1,11
090 Gutierre-Muñoz		1				1	50	0,17	17	75	0,67
092 Hernansancho				1		1	90	0,17	42	133	0,68
093 Herradón de Pinares			3			3	4.375	0,74	110	1.468	2,98
094 Herreros de Suso	1					1	75	0,25	34	74	1,01
095 Higuera de las Dueñas			2			2	270	0,17	71	400	0,68
096 Hija de Dios, La	1					1	120	0,40	19	75	1,60
097 Horcajada, La		1	1			2	450	0,19	120	578	0,78
099 Horcajo de las Torres				1		1	70	0,05	131	378	0,19
100 Hornillo, El		2				2	650	0,38	72	425	1,53
102 Hoyo de Pinares, El		3	1			4	3.500	0,41	539	2.146	1,63
101 Hoyocasero		3				3	650	0,41	65	400	1,63
103 Hoyorredondo		2		1		3	500	1,22	18	101	4,95
106 Hoyos de Miguel Muñoz			2			2	108	0,72	8	37	2,92
104 Hoyos del Collado		2		1		3	190	1,09	7	43	4,42
105 Hoyos del Espino		1	1			2	900	0,45	87	500	1,80
107 Hurtumpascual	3					3	180	0,46	13	97	1,86
108 Junciana		2				2	400	0,56	13	177	2,26
109 Langa				1		1	120	0,13	119	225	0,53
110 Lanzahíta		2	1			3	1.050	0,26	207	1.000	1,05
113 Llanos de Tormes, Los		4				4	477	0,65	19	183	2,61
112 Losar del Barco, El	1		5	1		7	425	0,47	25	227	1,87

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Ávila											
114 Madrigal de las Altas Torres	1			1		2	1.610	0,54	353	750	2,15
115 Maello	1	8		1		10	3.575	0,44	153	2.037	1,76
116 Malpartida de Corneja		1	2			3	1.170	2,13	29	137	8,54
117 Mambblas				1		1	25	0,06	50	112	0,22
118 Mancera de Arriba		1				1	160	0,64	22	62	2,58
119 Manjabálago	3					3	180	0,63	8	70	2,57
120 Marlín		1				1	38	0,30	7	31	1,23
121 Martiherrero	1	1				2	285	0,57	58	125	2,28
122 Martínez		1		1		2	153	0,19	32	200	0,77
123 Mediana de Voltoya			1			1	28	0,11	23	62	0,45
124 Medinilla		3				3	515	0,52	27	250	2,06
125 Mengamuñoz	1		1			2	227	0,76	14	74	3,07
126 Mesegar de Corneja				1		1	17	0,06	17	75	0,23
127 Mijares		2				2	1.500	0,38	173	1.000	1,50
128 Mingorría			1	1		2	240	0,25	92	239	1,00
129 Mirón, El		1	3			4	297	0,81	32	91	3,26
130 Mironcillo	1					1	150	0,30	21	125	1,20
131 Mirueña de los Infanzones		2				2	80	0,16	23	125	0,64
132 Mombeltrán	2		2			4	2.630	0,59	253	1.112	2,37
133 Monsalupe				1		1	40	0,23	13	43	0,93
134 Moraleja de Matababras				1		1	40	0,44	11	22	1,82
135 Muñana	4					4	690	0,49	95	353	1,95
136 Muñico	1	1				2	145	0,22	24	167	0,87
138 Muñogalindo		1				1	316	0,49	87	193	1,64
139 Muñogrande				2		2	44	0,24	13	44	1,00
140 Muñomer del Peco				1		1	45	0,21	30	52	0,87
141 Muñopepe			1			1	48	0,24	22	50	0,96
142 Muñosancho				2		2	72	0,30	25	60	1,20
143 Muñotello		1				1	100	0,27	14	93	1,08
144 Narrillos del Álamo		3				3	240	0,38	18	158	1,52
145 Narrillos del Rebollar	4					4	276	0,69	11	99	2,79
149 Narros de Saldueña				1		1	15	0,06	27	62	0,24
147 Narros del Castillo		1				1	275	0,92	38	75	3,67
148 Narros del Puerto	1					1	56	0,10	6	137	0,41
152 Nava de Arévalo		1		4		5	376	0,25	184	372	1,01
153 Nava del Barco	1					1	230	0,46	23	125	1,84
151 Navacepedilla de Corneja	3					3	432	0,48	25	225	1,92

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Ávila											
154 Navadijos	1	1				2	180	0,45	9	100	1,80
155 Navaescorial		4				4	255	0,78	11	80	3,19
156 Navahondilla		10	1			11	4.480	1,80	72	622	7,20
157 Navalacruz	2					2	1.050	0,50	58	525	2,00
158 Navalmoral		1	1			2	1.650	0,59	81	696	2,37
159 Navalanguilla		3				3	290	0,21	61	347	0,84
160 Navalosa		1				1	650	0,36	78	450	1,44
161 Navalperal de Pinares		2				2	3.500	0,60	215	1.450	2,41
162 Navalperal de Tormes	2	1				3	330	0,38	23	214	1,54
163 Navalunga			4			4	4.100	0,21	451	4.792	0,86
164 Navaquesera	1					1	90	0,28	7	81	1,11
165 Navarredonda de Gredos		2				2	870	0,27	104	802	1,08
166 Navarredondilla		3				3	1.200	1,14	55	262	4,58
167 Navarrevisca		1	1			2	1.650	0,66	66	625	2,64
168 Navas del Marqués, Las		7	1			8	13.600	0,68	1.261	5.012	2,71
169 Navatalgordo		1	1			2	980	0,73	52	337	2,91
170 Navatejares	1	2				3	280	0,41	12	188	1,49
171 Neila de San Miguel	2					2	320	0,85	17	93	3,44
172 Niharra				2		2	181	0,31	36	144	1,26
173 Ojos-Albos	2					2	185	0,41	12	112	1,65
174 Orbita				1		1	160	0,64	18	62	2,58
175 Oso, El			1			1	230	0,58	45	100	2,30
176 Padiernos		4	1			5	514	0,52	59	245	2,10
177 Pajares de Adaja				1		1	22	0,10	41	55	0,40
178 Palacios de Goda				2		2	137	0,11	98	300	0,46
179 Papatrigo				1		1	80	0,11	58	184	0,43
180 Parral, El				2		2	77	0,39	19	50	1,54
181 Pascualcobo		1	1			2	700	1,56	8	112	6,25
182 Pedro Bernardo		1	1	1		3	2.868	0,96	206	750	3,82
183 Pedro-Rodríguez				1		1	60	0,11	39	137	0,44
184 Peguerinos	1	1	4			6	2.580	0,98	73	658	3,92
185 Peñalba de Ávila		1		1		2	338	0,35	25	238	1,42
186 Piedrahíta	1	3	1			5	2.750	0,48	434	1.425	1,93
187 Piedralaves			3			3	3.400	0,30	507	2.875	1,18
188 Poveda		2				2	160	0,80	13	50	3,20
189 Poyales del Hoyo			2			2	780	0,27	123	725	1,08
190 Pozanco				1		1	20	0,10	13	50	0,40

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Ávila											
191 Pradosegar		3				3	238	0,35	27	168	1,42
192 Puerto Castilla		1	1		2	4	511	0,43	22	300	1,70
193 Rasueros					2	2	70	0,05	49	382	0,18
194 Riocabado					1	1	32	0,07	36	115	0,28
195 Riofrío		1	2			3	1.090	1,30	48	210	5,19
196 Rivilla de Barajas					1	1	100	1,00	15	25	4,00
197 Salobral					1	1	25	0,06	27	100	0,25
198 Salvadiós					1	1	70	0,20	18	87	0,80
199 San Bartolomé de Béjar		1				1	75	0,21	10	87	0,86
200 San Bartolomé de Corneja					2	2	32	0,12	12	66	0,48
201 San Bartolomé de Pinares	2		2			4	5.686	2,27	136	625	9,10
206 San Esteban de los Patos		1				1	50	0,24	8	52	0,96
208 San Esteban de Zapardiel					1	1	12	0,15	10	20	0,60
207 San Esteban del Valle	1		1			2	3.084	1,19	182	650	4,74
209 San García de Ingelmos		1				1	75	0,25	20	75	1,00
901 San Juan de Gredos	1	4	3			8	694	0,42	64	408	1,70
210 San Juan de la Encinilla					1	1	18	0,09	20	50	0,36
211 San Juan de la Nava		4				4	1.500	1,05	120	357	4,20
212 San Juan del Molinillo					4	4	1.090	0,45	56	601	1,81
213 San Juan del Olmo		2	1			3	370	0,57	27	162	2,28
214 San Lorenzo de Tormes		1	2			3	823	1,27	10	162	5,08
215 San Martín de la Vega del Alberche		2				2	270	0,34	43	200	1,35
216 San Martín del Pimpollar					3	3	905	0,79	39	287	3,15
217 San Miguel de Corneja	2					2	180	0,60	15	75	2,40
218 San Miguel de Serrezuela		1				1	800	0,94	30	212	3,77
219 San Pascual					1	1	15	0,13	11	30	0,50
220 San Pedro del Arroyo		1			2	3	1.042	0,83	104	311	3,35
231 San Vicente de Arévalo					1	1	70	0,16	47	106	0,66
204 Sanchidrián					1	1	120	0,07	181	450	0,27
205 Sanchorreja	2					2	220	0,73	19	75	2,93
222 Santa Cruz de Pinares					2	2	975	0,65	29	372	2,62
221 Santa Cruz del Valle		2	1			3	5.200	2,53	93	513	10,14
226 Santa María de los Caballeros	3	5				8	585	0,62	16	235	2,49
224 Santa María del Arroyo	1					1	36	0,20	23	45	0,80
225 Santa María del Berrocal		1	1			2	1.040	1,21	97	215	4,84
902 Santa María del Cubillo		2				2	220	0,19	74	285	0,77
227 Santa María del Tiétar					2	2	1.000	0,22	124	1.123	0,89

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Ávila											
228 Santiago del Collado		9				9	535	0,74	36	177	3,02
904 Santiago del Tormes	1	6				7	432	0,20	35	551	0,78
229 Santo Domingo de las Posadas	1					1	180	1,20	18	37	4,86
230 Santo Tomás de Zabarcos				1		1	18	0,05	22	85	0,21
232 Serrada, La	3					3	180	0,45	21	100	1,80
233 Serranillos		2		1		3	909	0,57	61	400	2,27
234 Sigeres				1		1	50	0,71	11	17	2,94
235 Sinlabajos				1		1	25	0,08	32	75	0,33
236 Solana de Ávila	4	2	4		1	11	615	0,06	29	2.596	0,24
237 Solana de Rioalmar		3				3	300	0,30	44	252	1,19
238 Solosancho	1	4				5	1.136	0,38	207	749	1,52
239 Sotalbo	1	1				2	1.032	1,06	49	243	4,25
240 Sotillo de la Adrada		3	2			5	6.249	0,39	1.085	4.015	1,56
241 Tiemblo, El	1	3	4	1		9	11.740	0,71	950	4.128	2,84
242 Tiñosillos				1		1	90	0,09	182	258	0,35
243 Tolbaños	1		5	1		7	360	0,91	20	96	3,75
244 Tormellas		1				1	160	0,38	13	106	1,51
245 Tornadizos de Ávila	1					1	150	0,17	78	225	0,67
247 Torre, La	3	2		1		6	405	0,23	62	435	0,93
246 Tórtoles	1	1				2	720	2,40	15	75	9,60
249 Umbrías	1	7				8	410	0,63	25	159	2,58
251 Vadillo de la Sierra	1					1	250	0,31	17	200	1,25
252 Valdecasa		2				2	153	0,51	13	75	2,04
253 Vega de Santa María	1					1	38	0,15	19	62	0,61
254 Velayos			1			1	300	0,46	56	162	1,85
256 Villafior				1		1	20	0,03	28	150	0,13
257 Villafranca de la Sierra		2	1			3	840	0,51	32	410	2,05
905 Villanueva de Ávila		1		1		2	1.830	1,18	51	388	4,72
258 Villanueva de Gómez				1		1	70	0,11	31	157	0,45
259 Villanueva del Arenal		1		1		2	2.036	8,14	32	62	32,84
260 Villanueva del Campillo		1	2			3	930	0,47	22	500	1,86
261 Villar de Corneja			1			1	80	0,27	12	75	1,07
262 Villarejo del Valle	1					1	800	0,53	90	375	2,13
263 Villatoro		2				2	260	0,24	42	275	0,95
264 Viñegra de Moraña				1		1	13	0,09	12	37	0,35
265 Vita				1		1	45	0,25	17	45	1,00
266 Zapardiel de la Cañada			1	3		4	320	0,58	24	137	2,34

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Ávila 267 Zapardiel de la Ribera	2	1				3	320	0,33	26	243	1,32
Total Provincia Ávila	98	271	127	129	2	627	247.716	0,56	24.135	110.334	2,24
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.565	2.731	2.058	1.082	21	7.457	1.952.902	0,68	310.390	671.009	2,89
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Burgos											
001 Abajas		2				2	90	0,68	6	29	3,10
003 Adrada de Haza				1		1	170	0,37	42	78	2,18
006 Aguas Cándidas	1	4				5	185	0,46	11	66	2,80
007 Aguilar de Bureba	1	1				2	137	0,80	10	24	5,71
009 Albillos			1			1	180	0,73	37	43	4,19
011 Alfoz de Bricia	3	6	2			11	455	0,86	17	107	4,25
907 Alfoz de Quintanadueñas		8				8	1.305	0,63	263	306	4,26
012 Alfoz de Santa Gadea		5	1			6	490	1,59	19	51	9,61
013 Altable		1				1	75	0,40	9	32	2,34
014 Altos, Los	4	7	7			18	784	1,01	31	121	6,48
016 Ameyugo		1	1			2	280	1,22	16	42	6,67
017 Anguix	1	1				2	200	0,60	28	60	3,33
018 Aranda de Duero		6	1			7	17.128	0,42	5.132	6.450	2,66
019 Arandilla		1				1	110	0,21	28	84	1,31
020 Arauzo de Miel		2				2	340	0,37	55	119	2,86
021 Arauzo de Salce	1	1				2	150	0,30	12	38	3,95
022 Arauzo de Torre		1				1	120	0,34	17	49	2,45
023 Arcos		2				2	300	0,14	124	292	1,03
024 Arenillas de Riopisuerga				1		1	80	0,28	32	49	1,63
025 Arijia	6					6	1.020	1,31	29	123	8,29
026 Arlanzón	1	4				5	250	0,23	70	169	1,48
027 Arroya de Oca		1		1		2	200	1,98	8	17	11,76
029 Atapuerca		2				2	160	0,33	31	74	2,16
030 Ausines, Los		1	2			3	485	1,53	22	51	9,51
032 Avellanosa de Muñó	2	1		2		5	153	0,55	22	45	3,40

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Burgos											
033 Bahabón de Esgueva		1				1	80	0,27	20	50	1,60
034 Balbases, Los		1		1		2	350	0,60	55	90	3,89
035 Baños de Valdearados		1				1	189	0,13	67	181	1,04
036 Bañuelos de Bureba		1				1	50	0,52	5	17	2,94
037 Barbadillo de Herreros		2				2	160	0,36	21	86	1,86
038 Barbadillo del Mercado		3				3	410	0,87	27	82	5,00
039 Barbadillo del Pez		2				2	300	0,90	14	52	5,77
041 Barrio de Muñó		1				1	50	0,89	5	10	5,00
043 Barrios de Bureba, Los		6				6	815	1,08	38	126	6,47
044 Barrios de Colina	2	2	1			5	116	1,05	12	22	5,27
045 Basconcillos del Tozo	4	6	3			13	539	0,74	57	125	4,31
046 Bascuñana		3				3	120	1,01	8	22	5,45
047 Belbimbre		1				1	20	0,15	12	21	0,95
048 Belorado	3	8	1			12	3.699	0,91	344	649	5,70
050 Berberana			3			3	225	0,89	12	40	5,63
051 Berlangas de Roa				1		1	90	0,26	35	62	1,45
052 Berzosa de Bureba		1				1	70	0,67	7	18	3,89
054 Bozoo	1	1				2	50	0,18	18	49	1,02
055 Brazacorta		1				1	120	0,30	12	38	3,16
056 Briviesca		9				9	10.060	0,97	1.156	1.509	6,67
057 Bugedo		3				3	240	1,23	27	41	5,85
058 Buniel	1	1				2	480	0,83	57	79	6,08
060 Busto de Bureba		4				4	520	0,85	32	75	5,33
061 Cabañes de Esgueva		2				2	180	0,44	35	63	2,86
062 Cabezón de la Sierra		2				2	100	0,60	9	25	4,00
064 Caleruega		1				1	400	0,31	77	134	2,99
065 Campillo de Aranda				1		1	450	1,22	31	57	7,89
066 Campolara		1				1	80	0,37	11	36	2,22
067 Canicosa de la Sierra		1	1			2	572	0,65	91	132	4,33
068 Cantabrana		2				2	175	0,72	6	45	3,89
070 Carazo			2			2	125	0,59	7	33	3,79
071 Carcedo de Bureba	1	2				3	87	0,33	6	37	2,35
072 Carcedo de Burgos		1	3			4	1.025	1,43	43	63	16,27
073 Cardeñadijo			1			1	800	0,59	150	186	4,30
074 Cardeñajimeno		2				2	900	1,06	125	192	4,69
075 Cardeñuela Riopico		1	1			2	134	0,75	18	23	5,83
076 Carrias			2			2	195	3,36	5	10	19,50

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Burgos											
077 Cascajares de Bureba		2				2	169	1,51	8	22	7,68
078 Cascajares de la Sierra	1					1	40	0,24	5	24	1,67
079 Castellanos de Castro		1				1	45	0,71	9	11	4,09
083 Castil de Peones	1	1				2	170	0,97	4	33	5,15
084 Castrillo de la Reina		2				2	340	0,57	40	102	3,33
085 Castrillo de la Vega			1			1	250	0,25	105	159	1,57
088 Castrillo de Riopisuerga	2					2	90	0,72	11	22	4,09
086 Castrillo del Val		2				2	930	4,13	101	122	7,62
090 Castrillo Matajudíos		1				1	60	0,71	11	14	4,29
091 Castrojeriz	2	6	2	1		11	640	0,24	142	420	1,52
063 Cavia	1	1				2	250	0,77	42	69	3,62
093 Cayuela		2	2			4	200	0,64	24	42	4,76
094 Cebrecos		1				1	50	0,38	10	23	2,17
095 Celada del Camino	1					1	100	0,48	16	34	2,94
098 Cerezo de Río Tirón		2				2	640	0,98	109	224	2,86
100 Cerratón de Juarros		2				2	250	2,69	10	16	15,63
101 Ciadoncha		1	1			2	220	1,12	14	34	6,47
102 Cillaperlata		1				1	60	0,34	6	28	2,14
103 Cilleruelo de Abajo		1				1	180	0,34	46	88	2,05
104 Cilleruelo de Arriba				1		1	25	0,12	11	40	0,63
105 Ciruelos de Cervera		3				3	198	0,65	21	52	3,81
108 Cogollos		2				2	1.000	1,61	74	96	10,42
109 Condado de Treviño		48				48	2.101	0,64	224	548	3,83
110 Contreras	1					1	40	0,10	16	67	0,60
112 Coruña del Conde		1	1			2	200	0,56	25	64	3,13
113 Covarrubias		2	1			3	580	0,27	101	353	1,64
114 Cubillo del Campo		2				2	57	0,21	15	43	1,33
115 Cubo de Bureba				1		1	40	0,11	17	53	0,75
117 Cueva de Roa, La				2		2	110	0,60	16	27	4,07
119 Cuevas de San Clemente		1				1	70	0,24	8	45	1,56
120 Encío		2	1			3	420	3,68	7	21	20,00
122 Espinosa de Cervera		1				1	80	0,43	16	29	2,76
124 Espinosa de los Monteros		6	5			11	2.100	0,44	323	743	2,83
123 Espinosa del Camino		1				1	25	0,53	6	8	3,13
125 Estépar	7	7	1			15	938	0,89	125	179	5,24
127 Fontioso	1					1	90	0,49	11	32	2,81
128 Frandovínez		3				3	170	0,49	17	37	4,59

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Burgos											
129 Fresneda de la Sierra Tirón		1				1	120	0,52	20	36	3,33
130 Fresneña		5	1			6	475	2,71	19	32	14,84
131 Fresnillo de las Dueñas		2				2	500	0,88	66	87	5,75
132 Fresno de Río Tirón		1				1	250	0,72	32	57	4,39
133 Fresno de Rodilla		1				1	80	1,00	8	18	4,44
134 Frías		2	1			3	230	0,23	45	188	1,22
136 Fuentecén		1				1	240	0,32	45	130	1,85
137 Fuentelcésped			2			2	870	1,28	32	109	7,98
138 Fuentelisingo	1					1	100	0,33	16	49	2,04
139 Fuentemolinos		1				1	100	0,37	16	43	2,33
140 Fuentenebro		2				2	325	0,85	28	68	4,78
141 Fuentespina			3			3	690	0,89	80	122	5,66
143 Galbarros		4				4	63	0,91	5	20	3,15
144 Gallega, La		1				1	45	0,35	12	20	2,25
148 Grijalba				1		1	50	0,24	20	33	1,52
149 Grisaleña	2					2	260	1,78	7	24	10,83
151 Gumiel de Izán		1				1	220	0,12	89	160	1,38
152 Gumiel de Mercado			1			1	220	0,33	62	111	1,98
154 Hacinas		1				1	60	0,13	29	75	0,80
155 Haza				1		1	18	0,21	5	13	1,38
159 Hontanas			2			2	60	0,65	11	17	3,53
160 Hontangas			1	1		2	87	0,28	21	52	1,67
162 Hontoria de la Cantera			1			1	125	0,45	21	47	2,66
164 Hontoria de Valdearados		2				2	470	1,40	38	88	5,34
163 Hontoria del Pinar	1	2				3	695	0,52	134	227	3,06
166 Hormazas, Las		1	5			6	210	1,30	21	30	7,00
167 Hornillos del Camino				1		1	50	0,24	10	20	2,50
168 Horra, La				1		1	245	0,36	64	110	2,23
169 Hortigüela		3				3	690	1,48	19	81	8,52
170 Hoyales de Roa		1				1	100	0,12	40	87	1,15
172 Huérmeces	4	4				8	450	1,47	20	49	9,18
173 Huerta de Arriba			1			1	270	0,79	25	58	4,66
174 Huerta de Rey	1	4				5	585	0,19	186	318	1,84
175 Humada	2	8				10	297	0,72	27	69	4,30
176 Hurones		1				1	40	0,31	11	19	2,11
177 Ibeas de Juarros		12				12	945	0,85	207	346	2,73
178 Ibrillos		2				2	220	2,20	13	17	12,94

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Burgos											
179 Iglesiarrubia				1		1	18	0,10	8	27	0,67
180 Iglesias		2				2	250	0,84	8	23	10,87
181 Isar		6				6	374	0,46	59	125	2,99
182 Itero del Castillo			1			1	200	0,90	17	36	5,56
183 Jaramillo de la Fuente		1				1	100	0,57	6	30	3,33
184 Jaramillo Quemado		1				1	23	0,23	1	20	1,15
189 Junta de Traslaloma	2	7	4	1		14	929	2,22	31	81	11,47
190 Junta de Villalba de Losa		1	5			6	355	1,55	20	40	8,88
191 Jurisdicción de Lara		4				4	120	0,63	9	34	3,53
192 Jurisdicción de San Zadornil		4				4	220	1,23	18	48	4,58
194 Lerma	2	4	2			8	4.227	0,83	435	788	5,36
195 Llano de Bureba		2				2	70	0,61	11	20	3,50
196 Madrigal del Monte		3		1		4	345	1,08	32	54	6,39
197 Madrigalejo del Monte	1	3	1			5	1.004	2,98	31	65	15,45
198 Mahamud		2				2	150	0,41	24	59	2,54
199 Mambrilla de Castrejón		2				2	200	0,72	21	52	3,85
200 Mambrillas de Lara	1	3				4	290	0,94	10	55	5,27
201 Mamolar	1		1			2	1.005	6,32	8	32	31,41
206 Mazuela	1			1		2	170	1,29	12	22	7,73
208 Mecerreyes		2				2	250	0,43	46	99	2,53
209 Medina de Pomar	1	23		1		25	4.751	0,25	943	2.905	1,64
211 Melgar de Fernamental	1	2	1	4		8	1.825	0,76	303	378	4,71
213 Merindad de Cuesta-Urria	1	19	4			24	2.166	1,75	74	207	10,46
214 Merindad de Montija	2	11	8		1	22	2.147	1,22	141	334	6,43
906 Merindad de Río Ubierna	3	25	2			30	2.737	1,13	221	401	6,83
215 Merindad de Sotoscueva	5	15	5	1		26	1.283	0,76	79	276	4,65
216 Merindad de Valdeporres	4	10	14			28	1.124	0,53	75	341	3,30
217 Merindad de Valdivielso	3	9			8	20	1.311	0,87	76	247	5,31
218 Milagros			1			1	360	0,31	78	179	2,01
219 Miranda de Ebro		11		1		12	27.570	0,58	7.268	9.281	2,97
220 Miraveche		4				4	430	0,74	17	76	4,21
221 Modúbar de la Emparedada		4				4	1.538	1,58	64	93	16,54
223 Monasterio de la Sierra		1	1			2	65	0,36	7	28	2,32
224 Monasterio de Rodilla	1	2				3	305	1,20	35	45	6,78
225 Moncalvillo			1			1	80	0,35	17	37	2,16
226 Monterrubio de la Demanda		1				1	80	0,48	14	29	2,76
227 Montorio	1	1	1			3	300	0,96	29	46	6,52

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Burgos											
228 Moradillo de Roa				1		1	300	0,93	33	54	5,56
229 Nava de Roa		2				2	240	0,52	40	74	3,24
230 Navas de Bureba		1				1	70	1,19	8	10	7,00
231 Nebreda		1				1	100	0,49	14	34	2,94
232 Neila			2			2	242	0,68	34	60	4,03
235 Olmedillo de Roa		1				1	150	0,27	31	85	1,76
236 Omillos de Muñó	1	1				2	80	1,10	7	11	7,27
238 Oña	6	13	4			23	1.837	0,78	214	416	4,42
239 Oquillas			1			1	120	1,06	11	20	6,00
241 Orbaneja Riopico			3			3	331	1,14	27	35	9,46
242 Padilla de Abajo	1					1	50	0,24	15	34	1,47
243 Padilla de Arriba		2				2	130	0,82	16	25	5,20
244 Padrones de Bureba		1				1	65	0,37	8	31	2,10
246 Palacios de la Sierra		2				2	950	0,72	136	209	4,55
247 Palacios de Riopisuerga			1			1	2	0,03	7	13	0,15
248 Palazuelos de la Sierra		2				2	180	0,82	12	38	4,74
249 Palazuelos de Muñó	1					1	35	0,24	10	25	1,40
250 Pampliega		1				1	150	0,24	60	104	1,44
251 Pancorbo		3				3	2.500	3,02	79	126	19,84
253 Pardilla		2				2	400	2,41	21	27	14,81
255 Partido de la Sierra en Tobalina		2	1			3	140	0,62	13	40	3,50
256 Pedrosa de Duero	1	3	1			5	470	0,42	83	187	2,51
259 Pedrosa de Río Úrbel	2	5				7	445	1,00	41	71	6,27
257 Pedrosa del Páramo			2	1		3	180	1,34	14	21	8,57
258 Pedrosa del Príncipe		2				2	425	1,27	30	57	7,46
261 Peñaranda de Duero		4				4	450	0,27	90	189	2,38
262 Peral de Arlanza			1	1		2	320	1,03	31	58	5,52
265 Piérnigas		1				1	10	0,05	5	20	0,50
266 Pineda de la Sierra		1				1	250	0,78	19	55	4,55
267 Pineda Trasmonte		2				2	130	0,40	24	55	2,36
268 Pinilla de los Barruecos	2	2				4	150	0,48	19	57	2,63
269 Pinilla de los Moros		3				3	290	1,64	7	28	10,36
270 Pinilla Trasmonte	2	1		1		4	174	0,56	32	51	3,41
272 Poza de la Sal		4	3			7	258	0,16	57	276	0,93
273 Prádanos de Bureba			1			1	30	0,17	8	26	1,15
274 Pradoluengo		4				4	1.090	0,52	235	340	3,21
275 Presencio		1				1	250	0,51	36	84	2,98

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Burgos											
276 Puebla de Arganzón, La		2				2	650	0,75	73	121	5,37
277 Puentedura		2				2	198	0,47	20	72	2,75
279 Quemada			2			2	350	0,67	41	112	3,13
281 Quintana del Pidio		1	1			2	165	0,55	29	47	3,51
280 Quintanabureba		1				1	40	0,24	6	27	1,48
283 Quintanaélez		5	1			6	240	0,93	12	42	5,71
287 Quintanaortuño		1	1			2	500	1,31	35	57	8,77
288 Quintanapalla		2				2	330	1,56	21	35	9,43
289 Quintanar de la Sierra		1				1	3.700	1,48	329	403	9,18
292 Quintanavides	1	1				2	160	0,55	16	47	3,40
294 Quintanilla de la Mata		1				1	80	0,31	24	42	1,90
901 Quintanilla del Agua y Tordueles		3				3	340	0,38	91	170	2,00
295 Quintanilla del Coco		2				2	60	0,43	15	26	2,31
298 Quintanilla San García			2			2	150	0,52	16	44	3,41
301 Quintanilla Vivar		2				2	235	0,27	109	161	1,46
297 Quintanillas, Las			4			4	410	0,84	62	76	5,39
302 Rabanera del Pinar		2				2	150	0,48	23	52	2,88
303 Rábanos	1	5				6	302	2,82	17	27	11,19
304 Rabé de las Calzadas	1	1				2	700	3,00	32	36	19,44
306 Rebolledo de la Torre	3	6				9	389	1,44	26	48	8,10
307 Redecilla del Camino		3				3	380	1,27	22	32	11,88
308 Redecilla del Campo		3	1			4	210	1,01	11	34	6,18
309 Regumiel de la Sierra			1			1	380	0,61	68	98	3,88
310 Reinoso		2				2	130	2,17	3	11	11,82
311 Retuerta		1				1	60	0,29	11	34	1,76
314 Revilla del Campo		2				2	123	0,36	22	62	1,98
316 Revilla Vallejera	1	1	2			4	375	1,29	16	52	7,21
312 Revilla y Ahedo, La	1	2				3	334	0,72	20	63	5,30
315 Revillarruz		3				3	150	0,17	50	109	1,38
317 Rezmondo	2					2	65	1,38	4	8	8,13
318 Riocavado de la Sierra		2				2	150	0,61	10	42	3,57
321 Roa		3				3	1.500	0,44	380	423	3,55
323 Rojas		3				3	166	0,75	13	36	4,61
325 Royuela de Río Franco		3				3	280	0,41	40	112	2,50
326 Rubena		2				2	580	2,01	30	45	12,89
327 Rublacedo de Abajo	1		2			3	155	0,96	5	27	5,74
328 Rucandio		5	1	1		7	255	0,83	15	55	4,64

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Burgos											
329 Salas de Bureba			2			2	405	0,85	22	75	5,40
330 Salas de los Infantes	3	4	2			9	3.212	0,79	333	637	5,04
332 Saldaña de Burgos		2				2	1.100	5,12	26	32	34,38
334 Salinillas de Bureba	1	4				5	290	2,30	8	22	13,18
335 San Adrián de Juarros		2				2	75	0,17	20	40	1,88
337 San Juan del Monte		1				1	100	0,24	24	74	1,35
338 San Mamés de Burgos	2	1				3	130	0,34	47	62	2,10
339 San Martín de Rubiales				1		1	160	0,26	32	76	2,11
340 San Millán de Lara	2	2				4	300	1,54	13	33	9,09
360 San Vicente del Valle	1	2				3	135	1,50	7	18	7,50
343 Santa Cecilia	1	1				2	95	0,42	18	40	2,38
345 Santa Cruz de la Salceda			1			1	50	0,13	28	65	0,77
346 Santa Cruz del Valle Urbión		2				2	225	1,05	16	34	6,62
347 Santa Gadea del Cid		3				3	320	0,73	26	75	4,27
348 Santa Inés		2				2	150	0,38	26	69	2,17
350 Santa María del Campo	1					1	300	0,28	104	163	1,84
351 Santa María del Invierno	3					3	70	0,36	10	30	2,33
352 Santa María del Mercadillo		1				1	50	0,19	25	46	1,09
353 Santa María Rivarredonda		2				2	1.120	1,87	17	93	12,04
354 Santa Olalla de Bureba			2			2	95	0,69	6	20	4,75
355 Santibáñez de Esgueva		1				1	100	0,48	21	43	2,33
356 Santibáñez del Val		2				2	82	0,38	11	35	2,34
358 Santo Domingo de Silos		9				9	919	1,49	49	94	9,78
361 Sargentos de la Lora	6	4	1			11	436	0,92	26	67	6,51
362 Sarracín		2				2	600	2,01	47	50	12,00
363 Sasamón		11	1			12	996	0,61	203	277	3,60
365 Sequera de Haza, La				1		1	60	0,72	7	16	3,75
366 Solarana	1		1			2	140	0,64	18	36	3,89
368 Sordillos			1			1	11	0,21	3	7	1,57
369 Sotillo de la Ribera		3				3	700	0,62	96	183	3,83
372 Sotragero		2				2	200	0,61	42	54	3,70
373 Sotresgudo	8	2	4	2		16	702	0,61	91	198	3,55
374 Susinos del Páramo	1					1	60	0,42	18	23	2,61
375 Tamarón		1		1		2	140	1,09	8	23	6,09
377 Tardajos	1	2				3	1.200	1,33	125	132	9,09
378 Tejada		1				1	50	0,20	6	38	1,32
380 Terradillos de Esgueva		1				1	100	0,33	19	28	3,57

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Burgos											
381 Tinieblas de la Sierra		2				2	70	0,39	7	27	2,59
382 Tobar		1				1	60	0,80	6	14	4,29
384 Tordómar		2				2	225	0,35	60	114	1,97
386 Torrecilla del Monte		1				1	90	0,40	11	38	2,37
387 Torregalindo			1			1	100	0,17	24	44	2,27
388 Torrelara		1				1	30	0,45	6	17	1,76
389 Torrepadre				1		1	120	0,46	13	39	3,08
390 Torresandino		2				2	750	0,93	121	133	5,64
391 Tórtoles de Esgueva	3			1		4	304	0,25	82	165	1,84
392 Tosantos		1				1	20	0,14	9	24	0,83
394 Trespaderne		10				10	1.833	0,66	182	428	4,28
395 Tubilla del Agua	1	8				9	330	0,50	30	104	3,17
396 Tubilla del Lago		1		1		2	110	0,37	25	58	1,90
398 Úrbel del Castillo	2	4				6	275	1,20	18	45	6,11
400 Vadocondes			1			1	100	0,20	67	82	1,22
403 Valdeande		1				1	50	0,12	19	67	0,75
405 Valdezate		1				1	80	0,22	27	63	1,27
406 Valdorros		4				4	2.350	5,44	34	52	45,19
408 Vallarta de Bureba		1	1			2	480	3,20	9	27	17,78
904 Valle de las Navas	2	8	1			11	1.235	1,01	99	194	6,37
908 Valle de Losa	4	22	3			29	3.368	1,35	97	392	8,59
409 Valle de Manzanedo	5	11	2			18	702	1,07	25	111	6,32
410 Valle de Mena	6	58	3			67	6.826	1,00	688	1.326	5,15
411 Valle de Oca	3	5				8	505	1,37	33	63	8,02
902 Valle de Santibáñez	5	1	5	1		12	606	0,51	92	198	3,06
905 Valle de Sedano	8	3	10			21	1.031	0,64	88	279	3,70
412 Valle de Tobalina	1	35				36	7.367	2,60	168	464	15,88
413 Valle de Valdebezana	19	7	5			31	2.230	1,05	102	351	6,35
414 Valle de Valdelaguna		7				7	645	1,35	36	82	7,87
415 Valle de Valdelucio	5	13	1			19	663	1,32	57	82	8,09
416 Valle de Zamanzas	1	5	2			8	380	1,44	15	53	7,17
417 Vallejera		1	1			2	190	2,53	10	15	12,67
418 Valles de Palenzuela			1			1	170	1,50	15	19	8,95
419 Valluércanes		1				1	200	0,40	15	86	2,33
407 Valmala			1			1	80	0,53	6	27	2,96
422 Vid de Bureba, La	1					1	35	0,33	6	19	1,84
421 Vid y Barrios, La		2	1			3	175	0,31	46	97	1,80

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Burgos											
423 Vileña		1				1	55	0,43	4	17	3,24
427 Villadiago	6	23	4	3		36	1.885	0,55	295	583	3,23
428 Villaescusa de Roa				1		1	80	0,38	27	37	2,16
429 Villaescusa la Sombria	1	2	2			5	240	1,74	10	23	10,43
430 Villaespasa		2				2	80	0,40	3	33	2,42
431 Villafranca Montes de Oca		3	1			4	320	1,01	23	59	5,42
432 Villafuena				1		1	96	0,20	38	80	1,20
433 Villagalijo		4				4	180	0,87	13	35	5,14
434 Villagonzalo Pedernales		1	1			2	895	0,50	207	234	3,82
437 Villahoz		1				1	190	0,27	59	116	1,64
438 Villalba de Duero		2				2	550	0,74	104	122	4,51
439 Villalbilla de Burgos	1	5	1			7	2.860	2,22	139	180	15,89
440 Villalbilla de Gumiel			1			1	50	0,19	17	42	1,19
441 Villaldemiro		1				1	100	0,83	11	18	5,56
442 Villalmanzo	1					1	750	1,00	78	136	5,51
443 Villamayor de los Montes			2			2	360	0,88	36	70	5,14
444 Villamayor de Treviño		1				1	60	0,28	15	32	1,88
445 Villambistia		1				1	44	0,22	9	33	1,33
446 Villamedianilla			1			1	170	3,62	3	8	21,25
447 Villamiel de la Sierra		2				2	120	1,14	6	17	7,06
448 Villangómez		1				1	250	0,56	47	82	3,05
449 Villanueva de Argaño		1	1			2	140	0,86	20	28	5,00
450 Villanueva de Carazo	1	1				2	85	0,97	4	11	7,73
451 Villanueva de Gumiel		1				1	130	0,20	46	79	1,65
454 Villanueva de Teba		1				1	40	0,16	9	45	0,89
455 Villaquirán de la Puebla		1	2			3	80	0,90	8	14	5,71
456 Villaquirán de los Infantes		2				2	250	0,96	27	47	5,32
903 Villarcayo de Merindad de Castilla la Vi	6	14	5	5		30	6.409	0,55	727	1.816	3,53
458 Villariego		2				2	431	0,72	77	91	4,74
460 Villasandino				1		1	80	0,20	37	69	1,16
463 Villasur de Herreros	1	2	1			4	375	0,58	49	115	3,26
464 Villatueda	1					1	100	1,00	9	31	3,23
466 Villaverde del Monte		4				4	2.650	8,66	27	53	50,00
467 Villaverde-Mogina			1			1	200	0,85	16	40	5,00
471 Villayerno Morquillas		1				1	450	1,84	31	33	13,64
472 Villazopeque		1				1	100	0,81	12	21	4,76
473 Villegas				1		1	90	0,45	16	33	2,73

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Burgos											
476 Villoruebo	1	2				3	140	0,58	10	38	3,68
424 Vitoria de Rioja		2				2	120	1,58	9	14	8,57
425 Vilviestre del Pinar			4			4	1.250	1,13	116	174	7,18
478 Vizcaínos		1				1	22	0,21	8	17	1,29
480 Zael		1				1	90	0,34	21	47	1,91
482 Zarzosa de Río Pisuegra	1					1	60	0,67	7	16	3,75
483 Zazuar			1			1	100	0,15	42	91	1,10
485 Zuñeda		1				1	180	1,76	10	17	10,59
Total Provincia Burgos	234	1.001	238	63	1	1.537	229.584	0,67	31.925	55.891	4,10
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.565	2.731	2.058	1.082	21	7.457	1.952.902	0,68	310.390	671.009	2,89
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
León											
001 Acebedo		3	3			6	300	0,41	49	200	1,50
002 Algadefe	1					1	50	0,05	100	300	0,17
003 Alija del Infantado	2		1	1		4	1.190	0,31	123	688	1,73
004 Almanza	8	1	1			10	625	0,43	139	420	1,49
005 Antigua, La	1			4		5	260	0,19	135	270	0,96
006 Ardón	1		3	2		6	450	0,54	165	330	1,36
007 Arganza	6		4			10	725	0,65	163	245	2,96
008 Astorga	3		3		2	8	7.845	0,51	3.268	4.543	1,73
009 Balboa		2	11			13	537	0,45	86	287	1,87
010 Bañeza, La		1	2	2		5	6.350	0,50	1.335	2.438	2,60
011 Barjas	1	7	2			10	675	1,29	74	127	5,31
012 Barrios de Luna, Los		7				7	510	0,89	68	241	2,12
014 Bembibre	5	2	6	1		14	4.021	0,35	1.961	2.368	1,70
015 Benavides	7	3	2	1		13	4.972	0,89	808	1.556	3,20
016 Benuza	1		12			13	745	0,66	87	164	4,54
017 Bercianos del Páramo				3		3	200	0,21	137	209	0,96
018 Bercianos del Real Camino			1			1	50	0,18	49	73	0,68
019 Berlanga del Bierzo		1	5			6	760	1,72	37	73	10,41
020 Boca de Huérgano	3		9			12	1.088	0,76	127	571	1,91
021 Boñar	3	7	12			22	1.465	0,32	515	1.102	1,33
022 Borrenes	4	1	1			6	365	0,43	135	174	2,10
023 Brazuelo	11	2				13	758	0,73	112	357	2,12
024 Burgo Ranero, El	1			4		5	320	0,12	167	600	0,53
025 Burón	3	6				9	900	0,74	87	303	2,97
026 Bustillo del Páramo	1			8		9	615	0,19	496	1.145	0,54

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
León											
027 Cabañas Raras			4			4	3.400	2,46	172	198	17,17
028 Cabreros del Río				2		2	100	0,13	80	230	0,43
029 Cabrillanes	4		17			21	892	0,70	274	549	1,62
030 Cacabelos	3		4			7	972	0,14	545	1.618	0,60
031 Calzada del Coto	3					3	300	0,48	60	138	2,17
032 Campazas				1		1	60	0,38	46	84	0,71
033 Campo de Villavidel	2			1		3	145	0,27	97	201	0,72
034 Camponaraya			2			2	750	0,14	1.102	1.458	0,51
036 Candín	3	2	7			12	446	0,93	69	95	4,69
037 Cármenes	1		21			22	1.221	1,23	91	269	4,54
038 Carracedelo		1		1		2	400	0,07	939	1.461	0,27
039 Carrizo	2			1		3	2.500	0,59	685	1.195	2,09
040 Carrocera	1	5	4			10	1.277	0,94	118	332	3,85
041 Carucedo	9	1				10	752	0,75	136	202	3,72
042 Castilfalé				1		1	50	0,31	20	72	0,69
043 Castrillo de Cabrera	1		8			9	430	1,76	37	75	5,73
044 Castrillo de la Valduerna			2			2	129	0,61	30	80	1,61
046 Castrocalbón	2		1			3	246	0,18	243	458	0,54
047 Castrocontrigo	4		3	1		8	738	0,32	234	542	1,36
049 Castropodame		5	7			12	1.800	0,87	181	203	8,87
050 Castrotierra de Valmadrigal				1		1	80	0,38	60	110	0,73
051 Cea	1		2	1		4	390	0,26	185	494	0,79
052 Cebanico			9			9	490	1,82	130	270	1,81
053 Cebrones del Río			1	3		4	295	0,35	115	140	2,11
065 Chozas de Abajo	3	1		7		11	1.840	0,34	434	843	2,18
054 Cimanes de la Vega				2		2	210	0,30	123	200	1,05
055 Cimanes del Tejar	6		2			8	353	0,19	282	528	0,67
056 Cistierna	1	11	2			14	2.956	0,42	898	1.788	1,65
057 Congosto	2	2	4			8	1.003	0,48	189	302	3,32
058 Corbillos de los Oteros	4		1			5	535	0,98	73	155	3,45
059 Corullón		3	11			14	760	0,50	248	297	2,56
060 Crémenes	7	5	7			19	853	0,39	247	973	0,88
061 Cuadros	7					7	855	0,19	428	1.222	0,70
062 Cubillas de los Oteros				2		2	125	0,57	45	119	1,05
063 Cubillas de Rueda	10	1	3			14	879	0,62	262	611	1,44
064 Cubillos del Sil	1	3	2			6	7.289	3,89	144	270	27,00
066 Destriana	2			1		3	360	0,25	95	245	1,47

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
León											
067 Encinedo	2		14			16	977	0,48	168	336	2,91
068 Ercina, La		14	4			18	1.149	0,72	140	471	2,44
069 Escobar de Campos			1			1	122	1,02	16	25	4,88
070 Fabero			9		1	10	4.185	0,68	880	1.023	4,09
071 Folgoso de la Ribera	10	2				12	793	0,33	261	526	1,51
073 Fresno de la Vega			2			2	110	0,13	80	160	0,69
074 Fuentes de Carbajal	2					2	100	0,40	39	70	1,43
076 Garrafe de Torío	3	2	15			20	1.237	0,55	224	544	2,27
077 Gordaliza del Pino				1		1	180	0,17	70	211	0,85
078 Gordoncillo				1		1	145	0,07	30	96	1,51
079 Gradefes	8	4	7	2		21	964	0,39	246	662	1,46
080 Grajal de Campos				1		1	200	0,61	65	147	1,36
081 Gusendos de los Oteros	2					2	100	0,36	52	72	1,39
082 Hospital de Órbigo			1	1		2	833	0,31	284	710	1,17
083 Igüeña	1	8	4			13	1.644	0,60	366	477	3,45
084 Izagre		1		2		3	185	0,54	85	168	1,10
086 Joarilla de las Matas	1			2		3	184	0,16	130	308	0,60
087 Laguna Dalga	5			2		7	485	0,42	70	160	3,03
088 Laguna de Negrillos	2			1		3	414	0,19	300	660	0,63
092 Llamas de la Ribera	3	1				4	427	0,19	318	583	0,73
090 Lucillo	6	4	1		1	12	1.218	1,36	137	436	2,79
091 Luyego	3	3	2			8	1.747	1,37	224	359	4,87
093 Magaz de Cepeda	6					6	480	0,52	136	267	1,80
094 Mansilla de las Mulas	2			3		5	775	0,15	472	1.426	0,54
095 Mansilla Mayor		1		3		4	300	0,41	113	217	1,38
096 Maraña		2				2	70	0,13	30	80	0,88
097 Matadeón de los Oteros	3	1	1		1	6	63	0,15	77	122	0,52
098 Matallana de Torío	7		8			15	1.462	0,79	538	804	1,82
099 Matanza			1	2		3	140	0,32	125	192	0,73
100 Molinaseca	3	2	5			10	1.000	1,01	54	66	15,15
101 Murias de Paredes	8		10			18	809	0,85	203	352	2,30
102 Noceda del Bierzo	2	1	10			13	1.768	1,96	70	94	18,81
103 Oencia	4		8			12	519	0,67	108	145	3,58
104 Omañas, Las	1	3	1			5	510	0,70	91	194	2,63
105 Onzonilla	3			5		8	568	0,28	371	468	1,21
106 Oseja de Sajambre	1	2	4			7	315	0,54	76	147	2,14
107 Pajares de los Oteros	3	1	3			7	315	0,60	225	505	0,62

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
León											
108 Palacios de la Valduerna				2		2	125	0,11	60	125	1,00
109 Palacios del Sil	1	1	12			14	630	0,40	259	298	2,11
110 Páramo del Sil	8		11			19	1.599	0,85	399	740	2,16
112 Peranzanes		8				8	380	0,83	134	212	1,79
113 Pobladura de Pelayo García				1		1	200	0,32	100	300	0,67
114 Pola de Gordón, La	5		22			27	3.142	0,47	1.079	1.610	1,95
116 Posada de Valdeón	5	4	4			13	803	0,53	128	384	2,09
117 Pozuelo del Páramo				3		3	130	0,17	60	120	1,08
118 Prado de la Guzpeña	2		2			4	355	2,09	32	144	2,47
119 Priaranza del Bierzo	7	1	5			13	862	0,56	197	308	2,80
120 Prioro		3				3	420	0,32	101	737	0,57
121 Puebla de Lillo	2	4	4			10	1.458	0,77	405	839	1,74
122 Puente de Domingo Flórez		3	7			10	904	0,23	411	804	1,12
123 Quintana del Castillo	14	1				15	995	0,45	302	759	1,31
124 Quintana del Marco			1	1		2	313	0,33	103	158	1,98
125 Quintana y Congosto	2	1	2	1		6	530	0,41	130	221	2,40
127 Regueras de Arriba				1		1	80	0,19	60	101	0,79
129 Reyero		2	2			4	243	0,61	73	250	0,97
130 Riaño		2	3			5	822	0,75	68	317	2,59
131 Riego de la Vega	1			6		7	570	0,43	135	235	2,43
132 Riello	11	6	24		1	42	1.592	0,97	173	370	4,30
133 Rioseco de Tapia		3				3	250	0,39	112	161	1,55
134 Robla, La	1	2	20			23	3.420	0,59	1.028	1.421	2,41
136 Roperuelos del Páramo				4		4	560	0,60	335	490	1,14
137 Sabero	1	6	6			13	1.825	0,57	395	626	2,92
139 Sahagún	6	2	2	1		11	1.310	0,31	637	1.381	0,95
141 San Adrián del Valle				1		1	50	0,10	40	100	0,50
142 San Andrés del Rabanedo		3	3	1		7	15.680	0,44	5.679	6.535	2,40
144 San Cristóbal de la Polantera			1	5		6	290	0,18	252	442	0,66
145 San Emiliano	3		13			16	1.050	0,63	202	348	3,02
146 San Esteban de Nogales	1					1	6.000	5,06	50	150	40,00
148 San Justo de la Vega	1	2	3			6	1.616	0,55	588	783	2,06
149 San Millán de los Caballeros				1		1	100	0,35	120	400	0,25
150 San Pedro Bercianos				2		2	150	0,36	137	342	0,44
143 Sancedo	2	2	2			6	392	0,60	120	164	2,39
151 Santa Colomba de Curueño	4					4	240	0,53	177	375	0,64
152 Santa Colomba de Somoza	8	5	8			21	1.221	1,06	171	361	3,38

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
León											
153 Santa Cristina de Valmadrigal				2		2	160	0,30	94	300	0,53
154 Santa Elena de Jamuz	1			2		3	360	0,12	277	565	0,64
155 Santa María de la Isla				2		2	240	0,27	90	160	1,50
158 Santa María de Ordás		9				9	351	0,65	103	186	1,89
156 Santa María del Monte de Cea	6	2	2			10	425	0,52	73	159	2,67
157 Santa María del Páramo	1			2		3	1.050	0,28	630	920	1,14
159 Santa Marina del Rey		1	1	3		5	1.250	0,37	587	998	1,25
160 Santas Martas	5	1	1			7	369	0,21	244	692	0,53
161 Santiago Millas	4	1				5	300	0,45	108	228	1,32
162 Santovenia de la Valdoncina			1			1	1.200	0,57	410	549	2,19
163 Sariegos		2	7	1		10	3.550	0,72	890	996	3,56
164 Sena de Luna		8	1			9	355	0,40	92	273	1,30
165 Sobrado	4	2	8			14	592	0,76	118	155	3,82
166 Soto de la Vega				2		2	640	0,29	361	475	1,35
167 Soto y Amío	2	8	2			12	1.407	0,99	232	392	3,59
168 Toral de los Guzmanes				1		1	250	0,19	160	306	0,82
206 Toral de los Vados	5		4			9	2.360	0,65	477	880	2,68
169 Toreno	3	3	11			17	2.916	0,65	1.726	2.015	1,45
170 Torre del Bierzo	6	4	6			16	1.470	0,46	518	589	2,50
171 Trabadelo	5	3	5			13	737	0,70	138	210	3,51
172 Truchas	4	11	2			17	1.100	0,30	135	435	2,53
173 Turcia		4				4	550	0,19	301	552	1,00
174 Urdiales del Páramo	1			3		4	330	0,28	100	155	2,13
185 Val de San Lorenzo	2	1	2			5	578	0,41	207	342	1,69
175 Valdefresno	7	3	10	1		21	2.587	0,86	514	779	3,32
176 Valdefuentes del Páramo				2		2	155	0,26	56	79	1,96
177 Valdelugeros	1		15			16	560	0,53	92	402	1,39
178 Valdemora		1				1	64	0,32	22	50	1,28
179 Valdepiélago	8	7		1		16	1.344	1,48	85	292	4,60
180 Valdepolo	3		6	2		11	905	0,44	299	511	1,77
181 Valderas			2	1		3	980	0,15	460	1.380	0,71
182 Valderrey	4		3	3		10	409	0,38	136	339	1,21
183 Valderrueda	5	18	8			31	2.361	0,93	258	1.295	1,82
184 Valdesamario	9		2			11	545	1,67	63	123	4,43
187 Valdevimbre	4		1	5		10	780	0,31	246	740	1,05
188 Valencia de Don Juan				4		4	3.250	0,26	712	4.020	0,81
191 Vallecillo		2	1			3	194	0,44	43	109	1,78

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
León											
189 Valverde de la Virgen	8	1	1	3		13	2.716	0,33	1.655	1.912	1,42
190 Valverde-Enrique				2		2	120	0,32	31	76	1,58
193 Vecilla, La	4	2				6	876	0,34	158	460	1,90
196 Vega de Espinareda	6		8			14	2.106	0,58	457	746	2,82
197 Vega de Infanzones	1	2		1		4	480	0,43	350	450	1,07
198 Vega de Valcarce	7	15	2			24	688	0,29	180	482	1,43
194 Vegacervera	2		6			8	562	0,56	80	251	2,24
199 Vegaquemada	3	4	5			12	907	0,76	148	300	3,02
201 Vegas del Condado	6	4	8	1		19	2.235	1,00	383	612	3,65
202 Villablino			19			19	9.530	0,62	7.267	8.271	1,15
203 Villabraz	1	2		1		4	95	0,53	62	116	0,82
205 Villadangos del Páramo	4	1	1	1		7	9.084	6,25	295	520	17,47
207 Villademor de la Vega				1		1	200	0,37	30	160	1,25
209 Villafranca del Bierzo	11	3	7			21	7.681	1,47	774	1.087	7,07
210 Villagatón	11	7	2			20	1.530	1,01	255	490	3,12
211 Villamandos		1		1		2	110	0,18	90	128	0,86
901 Villamanín	7		16			23	1.489	0,66	439	696	2,14
212 Villamañán	4		3			7	750	0,26	257	570	1,32
213 Villamartín de Don Sancho	1					1	60	0,18	46	100	0,60
214 Villamejil	7	3				10	717	0,53	269	523	1,37
215 Villamol	3			2		5	215	0,29	75	196	1,10
216 Villamontán de la Valduerna	3		1	1		5	218	0,23	135	260	0,84
217 Villamoratiel de las Matas				3		3	170	0,68	19	47	3,62
218 Villanueva de las Manzanas	2			2		4	288	0,34	141	251	1,15
219 Villaobispo de Otero	2	1	5			8	493	0,49	185	278	1,77
902 Villaornate y Castro				2		2	340	0,52	180	240	1,42
221 Villaquejida			1	2		3	311	0,10	221	613	0,51
222 Villaquilambre			14			14	11.600	0,59	2.878	6.089	1,91
223 Villarejo de Órbigo	1		1	2		4	676	0,13	870	1.380	0,49
224 Villares de Órbigo	2		1			3	340	0,26	257	480	0,71
225 Villasabariego	3	2	5	2		12	1.027	0,58	305	479	2,14
226 Villaselán	5		1			6	191	0,39	80	160	1,19
227 Villaturiel	10	1	4			15	1.050	0,29	434	794	1,32
228 Villazala				4		4	155	0,12	164	245	0,63
229 Villazanzo de Valderaduey	8			3		11	407	0,33	253	421	0,97
230 Zotes del Páramo	1			2		3	168	0,22	280	380	0,44

Total Provincia León	530	336	682	180	6	1.734	244.716	0,51	71.626	126.119	1,94
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.565	2.731	2.058	1.082	21	7.457	1.952.902	0,68	310.390	671.009	2,89
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Palencia											
003 Abia de las Torres	1					1	120	0,48	15	30	4,00
004 Aguilar de Campoo	1	5	31	1		38	19.291	1,37	2.459	3.633	5,28
005 Alar del Rey	1	1	7			9	340	0,15	429	786	0,43
006 Alba de Cerrato	1					1	25	0,10	20	37	0,68
009 Amayuelas de Arriba	1					1	20	0,16	6	16	1,25
010 Ampudia	3		3	1		7	969	0,72	90	271	3,58
011 Amusco	1			2		3	320	0,43	168	248	1,29
012 Antigüedad			1			1	150	0,18	87	128	1,17
015 Arconada		1				1	50	0,36	28	36	1,39
017 Astudillo	2		1			3	668	0,19	406	820	0,81
018 Autilla del Pino	1				1	1	100	0,31	72	110	0,91
019 Autillo de Campos						1	250	1,00	30	50	5,00
020 Ayuela			1			1	30	0,27	16	30	1,00
022 Baltanás	2		1			3	590	0,18	438	540	1,09
024 Baquerín de Campos				1		1	10	0,11	10	11	0,91
025 Bárcena de Campos	1					1	45	0,36	7	24	1,88
027 Barruelo de Santullán	1		14			15	2.005	0,26	462	1.449	1,38
028 Báscones de Ojeda	2					2	110	0,22	80	140	0,79
029 Becerril de Campos				1		1	480	0,20	184	258	1,86
031 Belmonte de Campos	1					1	30	0,25	10	14	2,14
032 Berzosilla	1		4			5	145	0,47	16	57	2,54
033 Boada de Campos	1					1	30	0,86	5	7	4,29
035 Boadilla de Rioseco			1			1	100	0,18	100	180	0,56
034 Boadilla del Camino				1		1	200	0,45	30	50	4,00
036 Brañosera	1		4			5	205	0,32	90	356	0,58

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Palencia											
037 Buenavista de Valdavia	1	1	4			6	200	0,24	83	133	1,50
038 Bustillo de la Vega			2	2		4	155	0,39	94	158	0,98
039 Bustillo del Páramo de Carrión			1			1	20	0,08	27	42	0,48
041 Calahorra de Boedo	2	1				3	260	0,59	25	78	3,33
042 Calzada de los Molinos				1		1	60	0,12	120	210	0,29
046 Cardeñosa de Volpejera	1					1	30	0,30	15	25	1,20
047 Carrión de los Condes	1			1		2	1.030	0,26	499	641	1,61
048 Castil de Vela	1					1	50	0,26	11	21	2,38
049 Castrejón de la Peña	2		7			9	534	0,48	183	380	1,41
050 Castrillo de Don Juan	2					2	250	0,32	30	65	3,85
051 Castrillo de Onielo		2				2	40	0,18	25	55	0,73
052 Castrillo de Villavega				1		1	50	0,14	40	72	0,69
053 Castromocho	2					2	90	0,22	31	43	2,09
055 Cervatos de la Cueva	2			1		3	190	0,22	124	212	0,90
056 Cervera de Pisuerga	12	2	16			30	1.616	0,27	1.853	2.960	0,55
057 Cevico de la Torre	1					1	280	0,24	70	100	2,80
058 Cevico Navero	2			1		3	570	1,09	52	66	8,64
059 Cisneros	1					1	170	0,14	30	40	4,25
060 Cobos de Cerrato	2					2	120	0,23	45	83	1,45
061 Collazos de Boedo	2					2	100	0,28	18	45	2,22
062 Congosto de Valdavia			3			3	140	0,17	20	49	2,86
063 Cordovilla la Real			1			1	50	0,15	30	84	0,60
066 Cubillas de Cerrato	2					2	60	0,18	21	23	2,61
067 Dehesa de Montejo	3		1			4	122	0,19	97	143	0,85
068 Dehesa de Romanos			1			1	30	0,38	16	19	1,58
069 Dueñas	1		1			2	1.750	0,47	320	470	3,72
070 Espinosa de Cerrato	1					1	190	0,58	100	280	0,68
071 Espinosa de Villagonzalo				1		1	125	0,42	27	45	2,78
073 Fresno del Río		1	1			2	143	0,50	25	80	1,79
074 Frómista	1					1	200	0,13	155	268	0,75
076 Fuentes de Nava	1			1		2	360	0,05	90	180	0,50
077 Fuentes de Valdepero	1					1	312	0,92	46	80	3,90
079 Grijota				1		1	1.000	0,83	129	178	5,62
080 Guardo	6		6			12	4.145	0,34	3.270	4.980	0,83
081 Guaza de Campos				1		1	375	3,13	12	20	18,75
082 Hérmedes de Cerrato	1					1	50	0,16	25	40	1,25
083 Herrera de Pisuerga	4		3			7	1.820	0,37	511	768	2,37

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Palencia											
084 Herrera de Valdecañas	1		1			2	480	1,80	30	50	9,60
086 Hontoria de Cerrato	2					2	86	0,41	14	21	4,10
087 Hornillos de Cerrato			2			2	122	0,49	30	52	2,35
088 Husillos	1	1	1			3	475	0,68	60	130	3,65
089 Itero de la Vega	1					1	22	0,06	60	90	0,24
091 Lagartos	1		1			2	40	0,24	61	90	0,44
092 Lantadilla				1		1	200	0,22	140	275	0,73
094 Ledigos	1					1	50	0,24	10	18	2,78
903 Loma de Ucieza			4	1		5	131	0,25	410	740	0,18
096 Lomas	1					1	32	0,22	15	25	1,28
098 Magaz de Pisuerga	2					2	800	0,34	227	365	2,19
099 Manquillos		1				1	100	0,79	11	18	5,56
100 Mantinos		2				2	181	0,67	46	53	3,42
101 Marcilla de Campos			1			1	50	0,26	20	25	2,00
102 Mazariegos	1			1		2	170	0,46	36	49	3,47
104 Melgar de Yuso				3		3	330	0,59	175	250	1,32
106 Meneses de Campos				1		1	50	0,21	53	65	0,77
107 Micieces de Ojeda	2		1			3	90	0,33	18	52	1,73
108 Monzón de Campos	2		1	1		4	1.054	0,67	360	470	2,24
109 Moratinos			2			2	75	0,42	13	18	4,17
110 Mudá			2			2	70	0,19	67	171	0,41
112 Nogal de las Huertas	1	1				2	110	0,75	20	37	2,97
113 Olea de Boedo	1					1	30	0,28	11	40	0,75
114 Olmos de Ojeda	10					10	322	0,31	63	156	2,06
116 Osornillo			1			1	40	0,17	30	60	0,67
901 Osorno la Mayor				1		1	450	0,15	436	691	0,65
120 Palencia			1			1					
121 Palenzuela	1					1	160	0,21	100	130	1,23
122 Páramo de Boedo	1		2			3	75	0,34	18	38	1,97
123 Paredes de Nava	1					1	400	0,10	600	800	0,50
124 Payo de Ojeda	1					1	40	0,17	12	36	1,11
125 Pedraza de Campos	1					1	60	0,24	29	42	1,43
126 Pedrosa de la Vega	3		1			4	140	0,19	97	179	0,78
127 Perales				1		1	60	0,28	19	39	1,54
904 Pernía, La	2		10			12	774	0,69	96	350	2,21
129 Pino del Río	2					2	172	0,39	130	200	0,86
130 Piña de Campos	2			2		4	476	1,08	75	200	2,38

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Palencia											
131 Población de Arroyo	2					2	43	0,23	19	35	1,23
132 Población de Campos	1					1	58	0,15	34	52	1,12
133 Población de Cerrato			1			1	20	0,09	12	35	0,57
134 Polentinos			1			1	55	0,27	25	60	0,92
135 Pomar de Valdivia	4	1	10			15	516	0,36	146	272	1,90
136 Poza de la Vega			1			1	60	0,16	25	32	1,88
137 Pozo de Urama	1					1	30	0,32	8	14	2,14
139 Prádanos de Ojeda			1			1	120	0,16	32	38	3,16
140 Puebla de Valdavia, La	1		1			2	150	0,27	40	82	1,83
141 Quintana del Puente				1		1	60	0,11	72	120	0,50
143 Quintanilla de Onsoña	5			1		6	210	0,36	66	134	1,57
146 Reinoso de Cerrato	1					1	40	0,20	10	15	2,67
147 Renedo de la Vega	3		1			4	110	0,22	69	122	0,90
149 Requena de Campos	2					2	100	0,99	8	16	6,25
151 Respenda de la Peña	4		2			6	297	0,49	103	183	1,62
152 Revenga de Campos				1		1	45	0,18	31	38	1,18
154 Revilla de Collazos	1					1	10	0,05	15	40	0,25
155 Ribas de Campos				1		1	50	0,22	36	48	1,04
156 Riberos de la Cueva	1			1		2	45	0,32	18	30	1,50
157 Saldaña	7		8	1		16	1.766	0,30	759	1.470	1,20
158 Salinas de Pisuegra	3		1	1		5	485	0,43	112	290	1,67
159 San Cebrián de Campos	1			1		2	225	0,28	54	81	2,78
160 San Cebrián de Mudá	3		3			6	216	0,49	63	161	1,34
161 San Cristóbal de Boedo			1			1	30	0,28	10	20	1,50
163 San Mamés de Campos	1					1	50	0,33	22	45	1,11
165 San Román de la Cuba	1					1	50	0,24	21	30	1,67
167 Santa Cecilia del Alcor	1					1	40	0,20	50	75	0,53
168 Santa Cruz de Boedo			2	1		3	72	0,30	17	52	1,38
169 Santervás de la Vega	3					3	277	0,19	196	378	0,73
170 Santibáñez de Ecla	1		1			2	250	2,23	19	26	9,62
171 Santibáñez de la Peña	1	4	7	2		14	877	0,51	540	1.158	0,76
174 Santoyo			1			1	300	0,57	40	60	5,00
175 Serna, La			1			1	300	1,32	29	57	5,26
177 Soto de Cerrato				1		1	30	0,09	44	46	0,65
176 Sotobañado y Priorato	2		1	2		5	279	0,60	22	52	5,37
178 Tabanera de Cerrato			1			1	80	0,24	18	50	1,60
179 Tabanera de Valdavia			2			2	80	0,49	8	30	2,67

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Palencia											
180 Támara de Campos	1					1	50	0,19	25	50	1,00
181 Tariego de Cerrato	2		1			3	1.130	0,16	300	500	0,26
182 Torquemada	3			1		4	1.070	0,41	231	478	2,20
184 Torremormojón	1					1	50	0,42	10	17	2,94
185 Triollo	3					3	130	0,43	28	120	1,08
186 Valbuena de Pisuerga	1					1	50	0,34	35	50	1,00
189 Valdeolillos	2					2	60	0,37	2	5	12,00
190 Valderrábano	2					2	90	0,29	20	41	2,20
192 Valde-Ucieza	1		3			4	86	0,40	37	65	1,32
196 Valle de Cerrato	4					4	198	0,69	20	25	7,92
902 Valle del Retortillo	4			1		5	132	0,29	43	57	2,32
199 Velilla del Río Carrión		1	7			8	911	0,35	551	995	0,92
023 Venta de Baños		1				1	10.000	1,21	2.150	3.000	3,33
201 Vertavillo			1			1	125	0,38	34	55	2,27
093 Vid de Ojeda, La	1					1	40	0,21	40	47	0,85
202 Villabasta de Valdavia			1			1	30	0,26	7	13	2,31
204 Villacidaler				1		1	60	0,58	10	30	2,00
205 Villaconancio	1					1	20	0,08	15	35	0,57
206 Villada	4		1			5	1.210	0,76	151	234	5,17
208 Villaeles de Valdavia			1			1	50	0,20	30	50	1,00
210 Villahán	1					1	50	0,15	25	65	0,77
211 Villaherreros			2			2	70	0,19	46	67	1,04
213 Villalaco				1		1	75	0,39	30	70	1,07
214 Villalba de Guardo			3			3	185	0,26	50	100	1,85
216 Villalcón	2					2	45	0,21	18	55	0,82
217 Villalobón				1		1	50	0,03	76	94	0,53
218 Villaluenga de la Vega	2			4		6	155	0,13	236	330	0,47
220 Villamartín de Campos	1			2		3	330	1,25	35	60	5,50
221 Villamediana	3					3	230	0,47	100	200	1,15
222 Villameriel	6		1			7	145	0,35	37	82	1,77
223 Villamoronta				1		1	30	0,06	60	80	0,38
224 Villamuera de la Cueva				1		1	30	0,22	19	39	0,77
225 Villamuriel de Cerrato	1		1			2	1.820	0,25	553	686	2,65
227 Villanueva del Rebollar	1					1	30	0,18	21	37	0,81
228 Villanuño de Valdavia			2			2	80	0,22	13	24	3,33
229 Villaprovedo			1			1	3	0,01	18	22	0,14
230 Villarmentero de Campos	1					1	30	1,00	7	11	2,73

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Palencia											
231 Villarrabé	4					4	200	0,25	65	164	1,22
232 Villarramiel				1		1	250	0,10	316	374	0,67
233 Villasarracino	1		1			2	140	0,40	45	60	2,33
234 Villasila de Valdavia			1			1	50	0,13	29	80	0,63
236 Villaturde	3		1			4	210	0,34	64	130	1,62
237 Villaumbrales	3		1			4	590	0,47	256	291	2,03
238 Villaviudas	1					1	205	0,28	70	100	2,05
240 Villerías de Campos	1					1	115	0,54	45	80	1,44
241 Villodre	2					2	56	0,81	11	15	3,73
242 Villodrigo	2					2	110	0,73	20	27	4,07
243 Villoldo	1			3		4	140	0,17	112	171	0,82
245 Villota del Páramo	3			1		4	200	0,23	132	232	0,86
246 Villovieco	1			1		2	65	0,30	20	32	2,03
Total Provincia Palencia	238	26	222	64		550	79.494	0,44	26.303	43.751	1,79
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.565	2.731	2.058	1.082	21	7.457	1.952.902	0,68	310.390	671.009	2,89
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Salamanca											
001 Abusejo				1		1	90	0,25	51	90	1,00
002 Agallas		2				2	95	0,34	34	70	1,36
003 Ahigal de los Aceiteros		1				1	150	0,60	30	63	2,38
004 Ahigal de Villarino			1			1	90	1,50	8	15	6,00
005 Alameda de Gardón, La	1	2				3	465	2,45	20	48	9,69
006 Alamedilla, La			2			2	130	0,41	34	80	1,63
007 Alaraz			2			2	240	0,28	111	213	1,13
008 Alba de Tormes	1		1	2	1	5	1.892	0,17	1.145	2.038	0,68
009 Alba de Yeltes		1				1	200	0,59	50	85	2,35
010 Alberca, La	1		3			4	502	0,34	241	373	1,35
011 Alberguería de Argañán, La		1				1	60	0,23	31	65	0,92
012 Alconada			1	1		2	150	0,43	37	88	1,70
015 Aldea del Obispo	1	2				3	440	0,76	74	146	3,01
013 Aldeacipreste			2			2	100	0,37	29	68	1,47
014 Aldeadávila de la Ribera	1	4	1			6	760	0,37	277	521	1,46
016 Aldealengua			2			2	750	0,91	150	205	3,66
017 Aldeanueva de Figueroa				1		1	60	0,06	64	250	0,24
018 Aldeanueva de la Sierra			1			1	80	0,47	27	43	1,86
019 Aldearrodrigo			1			1	160	0,55	34	73	2,19
020 Aldearrubia		1	1			2	320	0,44	111	180	1,78
021 Aldeaseca de Alba		1				1	100	0,71	20	35	2,86
022 Aldeaseca de la Frontera				1		1	50	0,10	66	120	0,42
023 Aldeatejada			1			1	100	0,07	326	375	0,27
024 Aldeavieja de Tormes			1			1	90	0,47	23	48	1,88
025 Aldehuela de la Bóveda		1				1	115	0,33	47	88	1,31

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Salamanca											
026 Aldehuela de Yeltes				1		1	30	0,08	47	90	0,33
027 Almenara de Tormes			2			2	200	0,33	59	150	1,33
028 Almendra			1	1		2	110	0,37	37	75	1,47
029 Anaya de Alba		1	1			2	300	0,81	45	94	3,19
030 Añover de Tormes			2			2	110	0,85	19	33	3,33
031 Arabayona de Mógica					1	1	100	0,13	93	188	0,53
032 Arapiles	1	3	2	1		7	8.080	9,51	133	213	37,93
033 Arcediano		1				1	180	1,20	24	38	4,74
034 Arco, El			1			1	50	0,25	18	50	1,00
035 Armenteros	1	2	1			4	310	0,39	71	197	1,57
037 Atalaya, La		2				2	190	0,90	27	53	3,58
038 Babilafuente		1				1	260	0,16	199	413	0,63
039 Bañobárez			1			1	100	0,17	73	148	0,68
040 Barbadillo			1	1		2	300	0,50	91	150	2,00
041 Barbalos		1	1			2	126	1,26	10	25	5,04
042 Barceo		2				2	150	1,88	11	21	7,14
044 Barruecopardo	2		1	1		4	425	0,52	117	203	2,09
045 Bastida, La		1	1			2	85	1,70	6	13	6,54
046 Béjar		5	1	1		7	11.050	0,48	3.135	5.771	1,91
047 Beleña			1			1	60	0,20	47	75	0,80
049 Bermellar	1	1				2	400	1,43	34	70	5,71
050 Berrocal de Huebra			2	1		3	125	1,00	14	32	3,91
051 Berrocal de Salvatierra			1			1	72	0,40	21	45	1,60
052 Boada			1	1		2	140	0,07	66	500	0,28
054 Bodón, El			1			1	105	0,21	64	123	0,85
055 Bogajo		1				1	30	0,10	34	73	0,41
056 Bouza, La			2			2	412	4,58	17	23	17,91
057 Bóveda del Río Almar			1	1		2	350	0,74	55	118	2,97
058 Brincones				1		1	150	1,15	14	33	4,55
059 Buenamadre			1			1	45	0,23	28	50	0,90
060 Buenavista			3			3	1.600	5,33	15	75	21,33
061 Cabaco, El		1				1	85	0,19	59	110	0,77
063 Cabeza de Béjar, La		1				1	150	1,07	21	35	4,29
065 Cabeza del Caballo		3	1	1		5	800	1,18	81	170	4,71
062 Cabezabellosa de la Calzada		1				1	500	2,50	19	50	10,00
067 Cabrerizos			2			2	250	0,05	850	1.250	0,20
068 Cabrillas				1		1	90	0,12	95	185	0,49

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Salamanca											
069 Calvarrasa de Abajo				1		1	400	0,29	219	348	1,15
070 Calvarrasa de Arriba				2		2	161	0,24	133	165	0,98
071 Calzada de Béjar, La			1			1	280	2,00	19	35	8,00
072 Calzada de Don Diego		1	2	1		4	350	1,21	38	73	4,79
073 Calzada de Valdunciel	1					1	100	0,08	143	300	0,33
074 Campillo de Azaba				1		1	90	0,24	40	93	0,97
077 Campo de Peñaranda, El				1		1	60	0,11	60	140	0,43
078 Candelario	1		1			2	570	0,39	217	368	1,55
079 Canillas de Abajo			1	1		2	100	0,71	17	35	2,86
080 Cantagallo			1			1	600	1,50	61	100	6,00
081 Cantalapiedra				1		1	235	0,13	220	448	0,52
082 Cantalpino		1				1	500	0,32	216	395	1,27
083 Cantaracillo				1		1	60	0,17	45	90	0,67
085 Carbajosa de la Sagrada			1			1	5.000	0,57	1.485	2.184	2,29
086 Carpio de Azaba				1		1	100	0,83	20	30	3,33
087 Carrascal de Barregas		4				4	430	0,26	202	409	1,05
088 Carrascal del Obispo				1		1	75	0,23	47	83	0,90
089 Casafranca		1				1	50	0,45	17	28	1,79
090 Casas del Conde, Las			1			1	126	1,15	12	28	4,50
091 Casillas de Flores		1				1	70	0,20	41	86	0,81
092 Castellanos de Moriscos			1	1		2	540	0,27	340	500	1,08
185 Castellanos de Villiquera	1		2	1		4	3.650	6,19	83	149	24,50
096 Castillejo de Martín Viejo			3			3	335	0,70	51	120	2,79
097 Castraz				1		1	50	0,71	9	18	2,78
098 Cepeda			2			2	412	0,60	82	173	2,38
099 Cereceda de la Sierra		2				2	85	0,57	21	38	2,24
100 Cerezal de Peñahorcada			1			1	90	0,50	20	45	2,00
101 Cerralbo			1			1	30	0,08	41	93	0,32
102 Cerro, El		2	2			4	870	1,13	101	193	4,51
103 Cespedosa de Tormes	1		2			3	2.110	2,29	125	230	9,17
114 Chagarcía Medianero		1				1	80	0,50	20	40	2,00
104 Cilleros de la Bastida	1					1	50	1,00	7	13	3,85
106 Cipérez			3			3	285	0,18	62	393	0,73
107 Ciudad Rodrigo		1	5	3		9	6.661	0,32	2.903	5.234	1,27
108 Coca de Alba	1					1	60	0,32	24	48	1,25
109 Colmenar de Montemayor		2				2	770	2,03	43	95	8,11
110 Cordovilla				1		1	40	0,22	28	45	0,89

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Salamanca											
112 Cristóbal			2			2	240	0,75	39	80	3,00
113 Cubo de Don Sancho, El				1		1	180	0,23	103	193	0,93
115 Dios le Guarde				1		1	100	0,40	33	63	1,59
116 Doñinos de Ledesma		1		1		2	100	0,74	16	34	2,94
117 Doñinos de Salamanca		2		1	1	4	922	0,48	406	481	1,92
118 Ejeme		1	1			2	230	0,92	30	63	3,65
120 Encina de San Silvestre			1			1	80	0,44	25	45	1,78
119 Encina, La				1		1	60	0,29	25	53	1,13
121 Encinas de Abajo				2		2	300	0,30	138	253	1,19
122 Encinas de Arriba		2				2	75	0,17	57	108	0,69
123 Encinasola de los Comendadores			2			2	125	0,30	48	103	1,21
124 Endrinal		3	1			4	198	0,48	58	103	1,92
125 Escurial de la Sierra	1					1	190	0,40	57	118	1,61
126 Espadaña		1	1			2	200	5,00	7	10	20,00
127 Espeja	2			1		3	225	0,58	53	98	2,30
128 Espino de la Orbada			1			1	100	0,20	63	125	0,80
129 Florida de Liébana		1				1	250	0,71	55	88	2,84
130 Forfoleda		2				2	232	0,52	40	113	2,05
131 Frades de la Sierra		1	1			2	150	0,38	49	99	1,52
132 Fregeneda, La		2		2		4	1.450	1,96	90	185	7,84
133 Fresnedoso			2			2	160	0,89	23	45	3,56
134 Fresno Alhándiga				1		1	50	0,12	57	103	0,49
135 Fuente de San Esteban, La			5	1		6	450	0,19	64	605	0,74
136 Fuenteguinaldo			2			2	300	0,22	160	345	0,87
137 Fuenteliente	1			1		2	100	0,59	26	43	2,33
138 Fuenterroble de Salvatierra		1				1	100	0,24	59	105	0,95
139 Fuentes de Béjar	1	1				2	1.250	3,05	54	103	12,14
140 Fuentes de Oñoro	1		1	1		3	2.200	0,93	57	589	3,74
141 Gajates		1		1		2	165	0,59	37	71	2,32
142 Galindo y Perahuy		1	2			3	200	0,50	54	100	2,00
143 Galinduste			3			3	900	1,14	105	198	4,55
144 Galisancho				3		3	200	0,28	91	178	1,12
145 Gallegos de Argañán			1			1	175	0,31	66	140	1,25
146 Gallegos de Solmirón			1	1		2	150	0,63	32	60	2,50
147 Garcibuey			1			1	100	0,31	37	80	1,25
148 Garcihernández				1		1	80	0,07	109	275	0,29
149 Garcirrey				3		3	100	1,11	10	24	4,17

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Salamanca											
150 Gejuelo del Barro	1			1		2	100	1,67	8	15	6,67
151 Golpejas		2				2	62	0,21	35	73	0,85
152 Gomecello				2		2	160	0,20	110	200	0,80
154 Guadramiro	1		1			2	120	0,43	37	70	1,71
155 Guijo de Ávila			2			2	200	1,33	21	38	5,26
156 Guijuelo	1	2	4			7	5.975	0,72	1.335	2.089	2,86
157 Herguijuela de Ciudad Rodrigo		2				2	285	1,43	19	51	5,59
158 Herguijuela de la Sierra		1	2			3	170	0,40	67	108	1,57
159 Herguijuela del Campo		2	1			3	165	0,97	22	43	3,84
160 Hinojosa de Duero	1	1				2	610	0,53	163	290	2,10
161 Horcajo de Montemayor		1		1		2	190	0,70	35	68	2,79
162 Horcajo Medianero		2				2	290	0,73	40	100	2,90
163 Hoya, La		1	1			2	100	2,08	9	12	8,33
165 Iruelos		1				1	60	0,75	8	20	3,00
166 Ituero de Azaba		1	1			2	190	0,43	50	110	1,73
167 Juzbado				1		1	95	0,35	37	68	1,40
168 Lagunilla			2			2	300	0,35	121	215	1,40
169 Larrodrigo		1	1			2	160	0,36	45	110	1,45
170 Ledesma			1	3		4	590	0,22	395	660	0,89
171 Ledrada		3				3	7.425	8,84	113	210	35,36
172 Linares de Riofrío			2			2	354	0,23	201	390	0,91
173 Lumbrales			1			1	700	0,24	398	740	0,95
174 Macotera			2			2	900	0,39	280	578	1,56
176 Madroñal			2			2	550	2,29	36	60	9,17
177 Maíllo, El			2			2	390	0,67	68	145	2,69
178 Malpartida				1		1	56	0,28	23	50	1,12
179 Mancera de Abajo		2				2	250	0,50	52	125	2,00
180 Manzano, El			1			1	90	0,60	16	38	2,37
181 Martiago		1				1	125	0,24	65	133	0,94
183 Martín de Yeltes				1		1	150	0,13	97	300	0,50
182 Martinamor			1			1	40	0,25	14	40	1,00
184 Masueco		1	1			2	299	0,49	78	153	1,95
186 Mata de Ledesma, La	1	1				2	150	1,00	20	38	3,95
187 Matilla de los Caños del Río		1				1	100	0,08	133	300	0,33
188 Maya, La		1				1	75	0,21	43	90	0,83
189 Membribe de la Sierra		1	1			2	150	0,89	32	43	3,49
190 Mieza	1	1	2			4	880	1,63	54	135	6,52

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Salamanca											
191 Milano, El		1	1			2	180	0,75	29	60	3,00
192 Miranda de Azán	1					1	90	0,36	43	63	1,43
193 Miranda del Castañar		2				2	400	0,51	101	198	2,02
194 Mogarraz			2			2	420	0,88	67	120	3,50
195 Molinillo		2				2	100	1,00	13	25	4,00
196 Monforte de la Sierra			3			3	235	1,68	20	35	6,71
197 Monleón		1				1	30	0,18	24	43	0,70
198 Monleras		1				1	75	0,17	58	108	0,69
199 Monsagro			1			1	75	0,26	34	73	1,03
200 Montejo		1				1	100	0,33	46	75	1,33
201 Montemayor del Río		1	1			2	180	0,33	66	135	1,33
202 Monterrubio de Armuña			1			1	500	0,33	292	375	1,33
203 Monterrubio de la Sierra		1				1	100	0,50	37	50	2,00
204 Morasverdes		1				1	450	0,80	65	140	3,21
205 Morille		3				3	330	1,10	57	75	4,40
206 Moríñigo		1	1			2	310	1,55	23	50	6,20
207 Moriscos			1			1	40	0,11	68	88	0,45
208 Moronta	1		2			3	140	0,82	20	43	3,26
209 Mozárbez		1		1		2	1.200	2,37	94	127	9,45
211 Narros de Matalayegua			1			1	25	0,08	41	78	0,32
213 Nava de Béjar			1			1	150	0,83	24	45	3,33
214 Nava de Francia			2			2	195	0,88	31	56	3,48
215 Nava de Sotrobal				1		1	50	0,17	38	75	0,67
212 Navacarros		1				1	80	0,40	28	50	1,60
216 Navales		2				2	200	0,36	72	140	1,43
217 Navalmoral de Béjar		1				1	120	1,33	13	23	5,22
218 Navamorales			1			1	75	0,36	17	53	1,42
219 Navarredonda de la Rinconada			1			1	180	0,47	43	95	1,89
221 Navasfrías				1		1	390	0,39	108	253	1,54
222 Negrilla de Palencia			1			1	40	0,17	27	61	0,66
223 Olmedo de Camaces		1			1	2	80	0,36	29	55	1,45
224 Orbada, La			1	1		2	125	0,32	46	98	1,28
225 Pajares de la Laguna			1			1	100	0,33	28	75	1,33
226 Palacios del Arzobispo		2				2	120	0,38	37	80	1,50
228 Palaciosrubios				1		1	90	0,12	92	195	0,46
229 Palencia de Negrilla			1			1	4.000	11,76	39	85	47,06
230 Parada de Arriba				1		1	80	0,20	59	100	0,80

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Salamanca											
231 Parada de Rubiales				1		1	130	0,38	60	85	1,53
232 Paradinas de San Juan				1		1	90	0,10	101	220	0,41
233 Pastores		1				1	60	0,77	13	20	3,00
234 Payo, El		2				2	225	0,31	84	183	1,23
235 Pedraza de Alba		1				1	125	0,29	56	108	1,16
236 Pedrosillo de Alba			2			2	300	0,91	35	83	3,61
237 Pedrosillo de los Aires		1		2		3	135	0,24	79	143	0,94
238 Pedrosillo el Ralo			1			1	120	0,60	29	50	2,40
239 Pedroso de la Armuña, El			2			2	120	0,30	56	100	1,20
240 Pelabravo				2		2	500	0,32	188	388	1,29
241 Pelarrodríguez				1		1	90	0,18	36	125	0,72
242 Pelayos	1		1			2	210	2,33	13	23	9,13
243 Peña, La			1			1	120	0,60	27	50	2,40
244 Peñacaballera			2			2	400	1,60	35	63	6,35
245 Peñaparda		2				2	304	0,48	81	160	1,90
246 Peñaranda de Bracamonte	1			1		2	1.500	0,16	1.523	2.408	0,62
247 Peñarandilla	1			1		2	200	0,53	51	95	2,11
248 Peralejos de Abajo		1				1	50	0,17	36	73	0,68
249 Peralejos de Arriba		1				1	50	0,56	10	23	2,17
250 Pereña de la Ribera			3	1		4	500	0,67	92	188	2,66
251 Peromingo			1			1	55	0,25	31	55	1,00
252 Pinedas		1				1	180	0,64	25	70	2,57
254 Pitiegua			1	1		2	100	0,33	47	75	1,33
255 Pizarral	1					1	50	0,45	14	28	1,79
256 Poveda de las Cintas				1		1	30	0,07	58	115	0,26
257 Pozos de Hinojo			3			3	125	1,56	11	21	5,95
258 Puebla de Azaba		3				3	135	0,36	51	96	1,41
259 Puebla de San Medel	2		1			3	240	3,43	9	18	13,33
260 Puebla de Yeltes			2			2	150	0,47	34	80	1,88
261 Puente del Congosto			2			2	130	0,31	56	106	1,23
262 Puertas	2		3	2		7	480	3,43	19	36	13,33
263 Puerto de Béjar		1				1	1.000	1,59	89	158	6,33
264 Puerto Seguro			2			2	106	0,76	17	35	3,03
265 Rágama				1		1	90	0,21	56	105	0,86
266 Redonda, La			1			1	60	0,43	21	35	1,71
267 Retortillo			2			2	170	0,26	54	163	1,04
268 Rinconada de la Sierra, La		1	1			2	400	1,56	27	64	6,25

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Salamanca											
269 Robleda		1				1	160	0,20	108	200	0,80
270 Robliza de Cojos				1		1	75	0,19	49	100	0,75
271 Rollán		2		1		3	280	0,45	91	155	1,81
272 Saelices el Chico			1			1	90	0,39	36	58	1,55
273 Sagrada, La		1		1		2	200	0,74	26	68	2,94
303 Sahugo, El		1				1	110	0,27	45	103	1,07
274 Salamanca			4	1		5					
275 Saldeana			1			1	200	0,80	29	63	3,17
276 Salmoral		1				1	80	0,21	38	98	0,82
277 Salvatierra de Tormes			2			2	130	1,44	14	23	5,65
278 San Cristóbal de la Cuesta	1					1	100	0,10	218	250	0,40
284 San Esteban de la Sierra		3				3	425	0,70	79	153	2,78
285 San Felices de los Gallegos			1			1	270	0,29	107	235	1,15
286 San Martín del Castañar			2			2	310	0,86	52	90	3,44
287 San Miguel de Valero			2			2	240	0,43	81	140	1,71
036 San Miguel del Robledo			2			2	200	1,43	16	35	5,71
288 San Morales				1		1	100	0,29	66	85	1,18
289 San Muñoz		1				1	120	0,27	59	110	1,09
291 San Pedro de Rozados			2			2	700	1,08	57	163	4,29
290 San Pedro del Valle		1				1	100	0,50	29	51	1,96
292 San Pelayo de Guareña			1			1	40	0,20	16	50	0,80
280 Sanchón de la Ribera		2				2	140	0,93	18	38	3,68
281 Sanchón de la Sagrada				1		1	65	1,08	7	15	4,33
282 Sanchotello			1			1	99	0,24	52	103	0,96
279 Sancti-Spíritus		1				1	230	0,16	179	368	0,63
283 Sando				2		2	120	0,26	28	118	1,02
293 Santa María de Sando	1		1			2	565	2,57	29	55	10,27
294 Santa Marta de Tormes		2		1		3	6.400	0,24	3.382	6.575	0,97
296 Santiago de la Puebla				1		1	250	0,36	88	173	1,45
297 Santibáñez de Béjar		1				1	200	0,20	114	250	0,80
298 Santibáñez de la Sierra		2				2	160	0,47	43	85	1,88
299 Santiz			1			1	160	0,16	56	250	0,64
300 Santos, Los	1		2			3	900	0,84	149	268	3,36
301 Sardón de los Frailes				1		1	75	0,63	18	30	2,50
302 Saucelle			3			3	550	0,96	79	143	3,85
304 Sepulcro-Hilario		1		1		2	80	0,23	39	88	0,91
305 Sequeros			4			4	740	2,00	50	93	7,96

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Salamanca											
306 Serradilla del Arroyo		2	2			4	280	0,49	71	143	1,96
307 Serradilla del Llano			2			2	100	0,29	39	88	1,14
309 Sierpe, La				1		1	75	1,07	10	18	4,17
310 Sieteiglesias de Tormes			1			1	40	0,20	35	50	0,80
311 Sobradillo			1			1	190	0,39	57	123	1,54
312 Sorihuela		1	1			2	161	0,29	66	140	1,15
313 Sotoserrano			2			2	270	0,25	145	265	1,02
314 Tabera de Abajo				1		1	63	0,70	11	23	2,74
315 Tala, La			1			1	160	0,84	22	48	3,33
316 Tamames			1			1	345	0,23	194	375	0,92
317 Tarazona de Guareña		1				1	100	0,17	79	148	0,68
318 Tardáguila		1				1	100	0,17	54	150	0,67
319 Tejado, El			3			3	500	2,15	29	58	8,62
320 Tejada y Segoyuela			2			2	80	0,62	15	33	2,42
321 Tenebrón				1		1	50	0,17	37	75	0,67
322 Terradillos			1	1		2	100	0,37	42	68	1,47
323 Topas		1				1	30	0,03	122	300	0,10
324 Tordillos	1					1	150	0,19	94	203	0,74
325 Tornadizo, El		1				1	110	0,61	22	45	2,44
327 Torresmenudas			2			2	500	1,67	47	75	6,67
328 Trabanca			1			1	120	0,32	51	95	1,26
329 Tremedal de Tormes	1		1			2	75	1,44	8	13	5,77
330 Valdecarros			1			1	60	0,10	83	148	0,41
331 Valdefuentes de Sangusín		1	1			2	200	0,43	54	118	1,69
332 Valdehijaderos			1			1	280	1,87	18	38	7,37
333 Valdelacasa			1			1	50	0,11	52	118	0,42
334 Valdelageve			1			1	30	0,19	21	40	0,75
335 Valdelosa		1	1	1		3	630	0,70	100	225	2,80
336 Valdemierque			1			1	50	0,33	12	38	1,32
337 Valderrodrigo			2	1		3	102	0,39	35	65	1,57
338 Valdunciel		1	1			2	100	0,67	20	38	2,63
339 Valero			2			2	425	0,60	67	178	2,39
343 Vallejera de Riofrío			2			2	125	1,79	11	18	6,94
340 Valsalabroso		2				2	180	0,60	33	75	2,40
341 Valverde de Valdelacasa			1			1	60	0,67	15	23	2,61
342 Valverdón			1			1	170	0,45	57	95	1,79
344 Vecinos			1	1		2	285	0,71	55	100	2,85

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Salamanca											
345 Vega de Tirados			2			2	180	0,53	38	86	2,09
346 Veguillas, Las		1	3			4	285	0,75	53	95	3,00
347 Vellés, La			1			1	75	0,04	101	500	0,15
348 Ventosa del Río Almar				1		1	40	0,21	26	48	0,83
349 Vidola, La	1		1			2	250	1,00	31	63	3,97
351 Villaflores		1				1	80	0,13	66	158	0,51
352 Villagonzalo de Tormes			1	2		3	4.250	10,63	42	100	42,50
353 Villalba de los Llanos	1					1	160	0,64	31	63	2,54
354 Villamayor			2			2	1.500	0,31	827	1.200	1,25
355 Villanueva del Conde			2			2	190	0,56	35	85	2,24
356 Villar de Argañán			2	1		3	1.125	7,26	20	39	28,85
357 Villar de Ciervo		2				2	190	0,33	64	143	1,33
358 Villar de Gallimazo				1		1	100	0,36	38	70	1,43
359 Villar de la Yegua	1	3		2		6	1.135	3,15	38	91	12,47
360 Villar de Peralonso		1				1	126	0,27	60	115	1,10
361 Villar de Samaniego		1	1			2	180	1,06	21	43	4,19
362 Villares de la Reina				1		1	50	0,01	1.116	1.518	0,03
363 Villares de Yeltes				1		1	100	0,48	27	53	1,89
364 Villarino de los Aires		2	2			4	2.900	1,74	196	418	6,94
365 Villarmayor				1		1	60	0,19	48	80	0,75
366 Villarmuerto			3			3	225	3,21	10	18	12,50
367 Villasbuenas	1	1				2	275	0,71	49	98	2,81
368 Villasdardo			1			1	30	1,25	4	6	5,00
369 Villaseco de los Gamitos				1		1	130	0,41	35	80	1,63
370 Villaseco de los Reyes		1	1	2		4	565	0,99	78	144	3,92
371 Villasrubias		1				1	200	0,47	68	108	1,85
372 Villaverde de Guareña			1	1		2	600	1,50	30	100	6,00
373 Villavieja de Yeltes			3			3	20.880	12,89	205	405	51,56
374 Vlloria		2				2	400	0,19	330	520	0,77
375 Villorueta		1				1	270	0,19	193	353	0,76
350 Vilvestre	1	1	2			4	1.664	1,93	105	215	7,74
376 Vitigudino			3	1		4	1.270	0,29	632	1.106	1,15
377 Yecla de Yeltes		2	1			3	345	0,66	64	131	2,63
378 Zamarra			2	1		3	200	1,11	23	46	4,35
379 Zamayón		2				2	200	0,69	42	73	2,74
380 Zarapicos			1			1	100	1,67	10	15	6,67
381 Zarza de Pumareda, La		1				1	160	0,62	33	65	2,46

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Salamanca 382 Zorita de la Frontera				1		1	50	0,13	46	98	0,51
Total Provincia Salamanca	48	201	298	128	2	677	176.112	0,58	40.331	75.744	2,32
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.565	2.731	2.058	1.082	21	7.457	1.952.902	0,68	310.390	671.009	2,89
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Segovia											
001 Abades		1				1	500	0,50	200	250	2,00
002 Adrada de Pirón		1	1			2	195	1,26	7	38	5,13
003 Adrados			1			1	110	0,14	35	200	0,55
004 Aguilafuente		1		1		2	835	0,42	147	500	1,67
005 Alconada de Maderuelo			2			2	55	0,20	6	69	0,80
012 Aldea Real				2		2	350	0,41	72	212	1,65
006 Aldealcorvo			1			1	40	0,27	4	37	1,08
007 Aldealengua de Pedraza		5				5	950	2,41	21	98	9,69
008 Aldealengua de Santa María			1			1	80	0,40	13	50	1,60
009 Aldeanueva de la Serrezuela	1	1	1			3	256	1,28	12	50	5,12
010 Aldeanueva del Codonal				1		1	40	0,13	31	75	0,53
013 Aldeasoña		1				1	50	0,27	15	46	1,09
014 Aldehorno		2				2	150	0,50	12	75	2,00
015 Aldehuela del Codonal				1		1	53	0,53	6	25	2,12
016 Aldeonte			3			3	220	1,17	13	47	4,68
017 Anaya				1		1	25	0,08	28	75	0,33
018 Añe				1		1	24	0,10	23	62	0,39
019 Arahuetes		2		1		3	280	0,80	8	87	3,22
020 Arcones			1			1	125	0,14	55	221	0,57
021 Arevalillo de Cega		2				2	620	3,88	7	40	15,50
022 Armuña		2				2	160	0,20	51	200	0,80
024 Ayllón		2	2	2		6	245	0,05	303	1.200	0,20
025 Barbolla		2				2	320	0,49	45	164	1,95
026 Basardilla			2			2	925	2,31	40	100	9,25
028 Bercial		1				1	125	0,42	25	75	1,67

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3	m3/hab	
Segovia											
029 Bercimuel			1			1	125	0,36	8	87	1,44
030 Bernardos		1		1		2	900	0,45	128	500	1,80
031 Bernuy de Porreros			2			2	700	0,70	156	250	2,80
032 Boceguillas	1	2		1		4	550	0,43	181	328	1,68
034 Caballar		1	1			2	150	0,75	22	50	3,00
035 Cabañas de Polendos			2			2	145	0,60	37	59	2,46
036 Cabezuela				1		1	250	0,25	153	250	1,00
037 Calabazas de Fuentidueña		2				2	4.260	25,06	8	42	101,43
039 Campo de San Pedro				3		3	160	0,21	71	186	0,86
040 Cantalejo		1		3		4	1.230	0,14	885	2.213	0,56
041 Cantimpalos			1	1		2	2.125	1,28	319	416	5,11
043 Carbonero el Mayor			1	2		3	2.400	0,83	571	721	3,33
044 Carrascal del Río		1	1			2	585	0,93	37	157	3,73
045 Casla		2	1			3	1.425	1,58	38	225	6,33
046 Castillejo de Mesleón			3			3	360	0,85	27	106	3,40
047 Castro de Fuentidueña			1			1	150	0,50	9	75	2,00
048 Castrojimeno			1			1	120	0,40	7	75	1,60
049 Castroserna de Abajo			2			2	200	0,67	12	75	2,67
051 Castroserracín			1	1		2	275	0,69	9	100	2,75
052 Cedillo de la Torre				1		1	90	0,30	26	75	1,20
053 Cerezo de Abajo			4			4	1.890	2,36	33	200	9,45
054 Cerezo de Arriba		2	1			3	350	0,16	39	550	0,64
065 Chañe	1			1		2	545	0,36	197	375	1,45
055 Cilleruelo de San Mamés			2			2	125	1,56	9	20	6,25
056 Cobos de Fuentidueña			1			1	100	0,50	7	50	2,00
057 Coca		1		5		6	1.180	0,18	455	1.659	0,71
058 Codorniz	1			1		2	75	0,08	83	250	0,30
059 Collado Hermoso		2	2			4	1.965	1,33	32	125	5,32
060 Condado de Castilnovo		1				1	600	1,56	18	95	6,32
061 Corral de Ayllón				1		1	40	0,20	19	50	0,80
902 Cozuelos de Fuentidueña				1		1	25	0,06	31	100	0,25
062 Cubillo		1				1	25	0,08	12	75	0,33
063 Cúellar		3		6		9	1.894	0,12	2.167	4.077	0,46
905 Cuevas de Provanco	1		1	1		3	360	0,33	32	275	1,31
068 Domingo García			2			2	95	0,25	8	25	1,00
069 Donhierro			1			1	25	0,14	24	45	0,56
070 Duruelo			1			1	40	0,09	19	107	0,37

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Segovia											
071 Encinas		1				1	125	1,25	11	25	5,00
072 Encinillas		1	1			2	187	0,78	48	60	3,12
073 Escalona del Prado				1		1	40	0,02	125	450	0,09
074 Escarabajosa de Cabezas				1		1	85	0,14	73	150	0,57
075 Escobar de Polendos			2	1		3	145	0,29	38	124	1,17
076 Espinar, El			5			5	13.500	0,52	1.850	6.549	2,06
077 Espirido			5			5	1.080	0,99	234	273	3,96
078 Fresneda de Cuéllar		1				1	75	0,27	40	68	1,10
079 Fresno de Cantespino		6	2			8	605	0,73	35	207	2,92
080 Fresno de la Fuente			1			1	500	1,53	23	81	6,17
081 Frumales				1		1	152	0,38	32	100	1,52
082 Fuente de Santa Cruz	1	1				2	1.775	6,34	29	70	25,36
083 Fuente el Olmo de Fuentidueña			1	1		2	199	0,28	25	174	1,14
084 Fuente el Olmo de Íscar		1				1	50	0,17	17	75	0,67
086 Fuentepelayo			2	1		3	730	0,56	215	325	2,25
087 Fuentepiñel				1		1	40	0,09	23	112	0,36
088 Fuenterrebollo				1		1	150	0,12	82	312	0,48
089 Fuentesauco de Fuentidueña		1				1	370	0,57	60	161	2,30
091 Fuentesoto		2	1			3	250	0,45	29	137	1,82
092 Fuentidueña		1				1	125	0,25	33	125	1,00
093 Gallegos		1				1	60	0,24	19	62	0,97
094 Garcillán				1		1	50	0,07	107	175	0,29
095 Gomezserracín				1		1	65	0,08	149	200	0,33
097 Grajera				1		1	20	0,08	53	66	0,30
099 Honrubia de la Cuesta			2			2	145	0,48	13	75	1,93
100 Hontalbilla			1	1		2	750	0,63	73	300	2,50
101 Hontanares de Eresma			2			2	1.000	0,46	272	544	1,84
103 Huertos, Los				1		1	550	1,83	38	75	7,33
104 Ituero y Lama		2				2	160	0,61	19	65	2,46
105 Juarros de Riomoros				1		1	65	0,52	14	31	2,10
106 Juarros de Voltoya			2	1		3	127	0,08	56	375	0,34
107 Labajos	1	1		1		3	255	0,85	32	75	3,40
108 Laguna de Contreras		1	1			2	60	0,16	27	93	0,65
109 Languilla		1		1		2	48	0,23	18	51	0,94
110 Lastras de Cuéllar				1		1	136	0,09	90	375	0,36
111 Lastras del Pozo		1				1	150	1,00	18	37	4,05
112 Lastrilla, La	1			1		2	50	0,01	801	930	0,05

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Segovia											
113 Losa, La		2	1			3	1.600	0,80	117	500	3,20
115 Maderuelo			1			1	600	0,30	21	500	1,20
903 Marazoleja				1		1	50	0,16	27	80	0,63
118 Marazuela				1		1	40	0,33	12	30	1,33
119 Martín Miguel				1		1	45	0,13	48	85	0,53
120 Martín Muñoz de la Dehesa				2		2	75	0,33	47	56	1,34
121 Martín Muñoz de las Posadas				1		1	70	0,03	81	625	0,11
122 Marugán		1	1			2	545	1,09	52	125	4,36
124 Mata de Cuéllar	1					1	65	0,17	63	97	0,67
123 Matabuena			2			2	450	0,50	48	225	2,00
125 Matilla, La			2			2	900	3,00	21	75	12,00
126 Melque de Cercos				1		1	25	0,10	21	65	0,38
127 Membibre de la Hoz			1			1	40	0,22	8	45	0,89
129 Montejo de Arévalo				1		1	40	0,05	47	187	0,21
130 Montejo de la Vega de la Serrezuela		1				1	300	0,50	34	150	2,00
131 Monterrubio			1			1	300	0,60	13	125	2,40
132 Moral de Hornuez			1			1	120	0,48	17	62	1,94
134 Mozoncillo			1	1		2	2.010	0,92	231	544	3,69
135 Muñozpedro				1		1	168	0,28	73	150	1,12
136 Muñozveros				1		1	55	0,11	38	125	0,44
138 Nava de la Asunción			1	2		3	4.040	0,87	680	1.156	3,49
139 Navafría		2				2	750	0,47	71	403	1,86
140 Navalilla				1		1	50	0,11	25	112	0,45
141 Navalmanzano				1		1	180	0,11	262	400	0,45
142 Navares de Ayuso		1				1	221	0,55	13	100	2,21
143 Navares de Enmedio			2			2	1.100	3,67	23	75	14,67
144 Navares de las Cuevas			1			1	35	0,07	5	130	0,27
145 Navas de Oro				1		1	275	0,09	323	750	0,37
904 Navas de Riofrío			3			3	1.750	1,60	95	274	6,39
146 Navas de San Antonio	1		3			4	1.795	1,64	93	273	6,58
148 Nieva			1			1	500	0,63	75	200	2,50
149 Olombrada		1	2			3	555	0,20	147	680	0,82
150 Orejana			4			4	1.780	3,56	15	124	14,35
151 Ortigosa de Pestaño	1	1		1		3	75	0,50	21	37	2,03
901 Ortigosa del Monte		2				2	1.300	0,98	129	330	3,94
152 Otero de Herreros		4			1	5	50.900	24,84	225	511	99,61
154 Pajarejos				1		1	12	0,12	4	24	0,50

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Segovia											
155 Palazuelos de Eresma	1		1	1		3	3.665	0,73	984	1.248	2,94
156 Pedraza	1	1	1	1		4	1.275	1,16	95	275	4,64
157 Pelayos del Arroyo			2			2	230	3,07	12	18	12,78
158 Perosillo			1			1	100	1,00	4	25	4,00
159 Pinarejos				1		1	40	0,10	37	100	0,40
160 Pinarnegrillo				1		1	45	0,17	27	67	0,67
161 Pradales		2				2	190	0,38	13	124	1,53
162 Prádena		4				4	640	0,28	127	581	1,10
163 Puebla de Pedraza				1		1	25	0,08	12	75	0,33
164 Rapariegos				1		1	65	0,13	49	125	0,52
181 Real Sitio de San Ildefonso			4		1	5	97.370	6,15	1.243	3.958	24,60
165 Rebollo				1		1	20	0,07	22	75	0,27
166 Remondo				1		1	50	0,12	72	102	0,49
168 Riaguas de San Bartolomé		1			1	2	70	0,35	8	50	1,40
170 Riaza		11	2	1		14	2.641	0,24	549	2.718	0,97
171 Ribota				2		2	280	0,93	9	75	3,73
172 Riofrío de Riaza		2				2	100	0,29	6	87	1,15
173 Roda de Eresma		1				1	30	0,07	44	100	0,30
174 Sacramenia			1			1	500	0,25	93	500	1,00
176 Samboal	1			1		2	75	0,06	107	317	0,24
177 San Cristóbal de Cuéllar		1				1	110	0,42	40	65	1,69
178 San Cristóbal de la Vega				1		1	40	0,10	28	100	0,40
906 San Cristóbal de Segovia		3				3	2.700	0,76	643	888	3,04
182 San Martín y Mudrián				1		1	45	0,07	64	169	0,27
183 San Miguel de Bernuy		1				1	150	0,38	36	100	1,50
184 San Pedro de Gaiños			1	1		2	560	0,45	64	312	1,79
179 Sanchonuño				1		1	125	0,07	220	466	0,27
180 Sangarcía			1	1		2	550	0,60	80	227	2,42
185 Santa María la Real de Nieva			2	10		12	845	0,27	215	791	1,07
186 Santa Marta del Cerro			1			1	25	0,10	9	62	0,40
188 Santiuste de Pedraza		1				1	75	0,18	23	102	0,74
189 Santiuste de San Juan Bautista	1		1	1		3	164	0,11	141	385	0,43
190 Santo Domingo de Pirón			1			1	500	3,33	14	37	13,51
191 Santo Tomás del Puerto	1		5			6	1.380	1,12	65	306	4,51
192 Sauquillo de Cabezas				1		1	40	0,09	46	112	0,36
193 Sebúlcor				2		2	197	0,07	63	162	0,29
195 Sepúlveda			5	1		6	1.340	0,26	267	1.483	0,90

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Segovia											
196 Sequera de Fresno			1			1	60	0,40	9	37	1,62
198 Sotillo			2			2	140	1,75	6	20	7,00
199 Sotosalbos			1			1	500		27	100	
200 Tabanera la Luenga			1			1	100	0,71	16	35	2,86
201 Tolocirio				1		1	20	0,12	11	42	0,48
206 Torre Val de San Pedro			3			3	640	1,78	36	89	7,19
202 Torreadrada			1	1		2	371	0,93	18	100	3,71
203 Torrecaballeros		3	1			4	2.445	0,41	283	1.480	1,65
204 Torrecilla del Pinar			1	1		2	2.042	2,55	49	200	10,21
205 Torreiglesias			5			5	1.450	1,00	74	362	4,01
207 Trescasas			2	1		3	1.932	1,85	215	260	7,43
208 Turégano		2	4	2		8	1.847	0,52	241	942	1,96
210 Uruñías		1				1	400	0,57	21	175	2,29
211 Valdeprados				1		1	25	0,08	14	75	0,33
212 Valdevacas de Montejo			2			2	127	0,51	7	62	2,05
213 Valdevacas y Guijar		2				2	75	0,18	24	105	0,71
218 Valle de Tabladillo			2			2	100	0,20	22	127	0,79
219 Vallelado		1	1			2	540	0,45	172	300	1,80
220 Valleruela de Pedraza		2	1			3	250	2,00	17	41	6,10
221 Valleruela de Sepúlveda			1			1	60	0,17	11	87	0,69
214 Valseca				1		1	35	0,07	62	125	0,28
215 Valtiendas		1	1	1		3	160	0,25	23	162	0,99
216 Valverde del Majano		2		1		3	4.055	3,04	229	333	12,18
222 Veganzones				1		1	60	0,08	60	200	0,30
223 Vegas de Matute			2			2	175	0,35	52	125	1,40
224 Ventosilla y Tejadilla		2				2	47	0,26	6	44	1,07
225 Villacastín			4			4	2.900	1,10	355	660	4,39
228 Villaverde de Íscar		1	1			2	10.125	13,15	151	192	52,73
229 Villaverde de Montejo			2			2	160	0,64	8	62	2,58
230 Villeguillo				1		1	19	0,08	30	57	0,33
231 Yanguas de Eresma			2			2	340	0,43	34	200	1,70
233 Zarzuela del Monte			2			2	500	0,31	128	408	1,23
234 Zarzuela del Pinar	1		1	1		3	10.310	8,59	110	300	34,37

Total Provincia Segovia	17	125	176	123	3	444	287.224	1,11	23.220	64.757	4,40
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.565	2.731	2.058	1.082	21	7.457	1.952.902	0,68	310.390	671.009	2,89
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Soria											
001 Abejar		1	1			2	1.157	0,96	78	300	3,86
003 Adradas	2	2				4	120	0,34	14	88	1,36
004 Ágreda	1		2	1		4	100.740	18,83	706	1.338	75,29
006 Alconaba	3	1	1			5	290	0,62	44	118	2,46
007 Alcubilla de Avellaneda	2	1	1	2		6	320	0,35	34	230	1,39
008 Alcubilla de las Peñas	1			3		4	105	0,13	15	200	0,53
009 Aldealafuente			2	1		3	1.030	3,77	22	68	15,15
010 Aldealices		1				1	20	0,20	6	25	0,80
011 Aldealpozo		1				1	20	0,36	6	14	1,43
012 Aldealseñor		2				2	90	0,45	10	50	1,80
013 Aldehuela de Periañez		2				2	100	1,20	10	21	4,76
014 Aldehuelas, Las	2	4				6	232	0,64	16	92	2,52
015 Alentisque		4				4	160	0,84	7	48	3,33
016 Aliud		1				1	100	1,00	5	25	4,00
017 Almajano		2				2	175	0,44	47	100	1,75
018 Almaluez	3	1				4	219	0,18	39	313	0,70
019 Almarza	1	10	2			13	1.088	0,43	142	637	1,71
020 Almazán	4	4	3		1	12	3.892	0,50	1.315	1.929	2,02
021 Almazul		3				3	129	0,17	22	185	0,70
022 Almenar de Soria	2	2	2	2		8	1.670	1,55	59	271	6,16
023 Alpanseque			2			2	150	0,23	18	163	0,92
024 Arancón	1	3		1		5	160	0,64	19	63	2,54
025 Arcos de Jalón	4	17	3			24	2.562	0,34	399	1.875	1,37
026 Arenillas	2					2	75	0,30	8	63	1,19
027 Arévalo de la Sierra		1	3			4	140	0,29	18	123	1,14

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Soria											
028 Ausejo de la Sierra	1	1	3			5	195	1,15	16	37	4,46
029 Baraona	1	2	1	3		7	347	0,40	39	216	1,61
030 Barca		1		1		2	160	0,78	27	52	3,08
031 Barcones		2				2	200	0,50	6	100	2,00
032 Bayubas de Abajo	1	1		1		3	230	0,40	40	144	1,60
033 Bayubas de Arriba	1	2				3	155	0,89	12	44	3,52
034 Beratón		1				1	50	0,25	9	50	1,00
035 Berlanga de Duero	3	6	5	1		15	1.504	0,30	225	1.253	1,20
036 Blacos		1				1	50	0,17	11	75	0,67
037 Bliccos		1				1	75	0,50	9	38	1,97
038 Borjabad	1	1				2	75	0,71	9	26	2,88
039 Borobia		2				2	280	0,25	63	275	1,02
041 Buberos				1		1	30	0,50	8	15	2,00
043 Burgo de Osma-Ciudad de Osma	2	9	6			17	3.951	0,25	1.164	3.968	1,00
044 Cabrejas del Campo				1		1	60	0,50	15	40	1,50
045 Cabrejas del Pinar		4				4	550	0,46	91	300	1,83
046 Calatañazor	2	2	2			6	420	0,64	12	86	2,56
048 Caltojar		4				4	330	0,45	16	183	1,80
049 Candilichera	1	2	1	1		5	146	0,34	31	109	1,34
050 Cañamaque	2					2	80	0,27	8	75	1,07
051 Carabantes		2				2	100	0,50	5	50	2,00
052 Caracena		1				1	50	0,56	4	23	2,17
053 Carrascosa de Abajo		2				2	80	0,62	6	33	2,42
054 Carrascosa de la Sierra	1	1				2	66	0,44	5	38	1,74
055 Casarejos		1	2			3	1.330	1,90	45	175	7,60
056 Castilfrío de la Sierra	1					1	65	0,65	6	25	2,60
058 Castillejo de Robledo		1				1	100	0,10	29	250	0,40
057 Castilruiz	2		1			3	745	1,86	45	101	7,38
059 Centenera de Andaluz		2				2	130	0,87	5	38	3,42
060 Cerbón	3					3	146	0,66	9	55	2,65
061 Cidones		8	4			12	1.275	1,10	78	290	4,40
062 Cigudosa			1			1	43	0,29	7	38	1,13
063 Cihuela	1					1	40	0,10	14	100	0,40
064 Ciria		1	1			2	230	0,85	22	68	3,38
065 Cirujales del Río		2	1			3	170	1,13	6	38	4,47
068 Coscurita	6	1		1		8	285	1,24	22	59	4,83
069 Covalada		2	1			3	975	0,28	408	875	1,11

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Soria											
070 Cubilla	1	1				2	95	0,38	9	63	1,51
071 Cubo de la Solana	2	2		2		6	205	0,23	40	220	0,93
073 Cueva de Ágreda		1				1	150	0,30	18	125	1,20
075 Dévanos		2				2	85	0,43	22	50	1,70
076 Deza	3	1				4	320	0,18	57	438	0,73
078 Duruelo de la Sierra		2				2	312	0,10	280	750	0,42
079 Escobosa de Almazán		1				1	40	0,40	6	25	1,60
080 Espeja de San Marcelino	3	4	1	1		9	565	0,42	40	339	1,67
081 Espejón		1				1	230	0,58	45	100	2,30
082 Estepa de San Juan	2					2	55	1,38	2	10	5,50
083 Frechilla de Almazán		2		1		3	90	1,64	6	13	6,92
084 Fresno de Caracena	1			1		2	100	0,27	6	94	1,06
085 Fuentearmegil	2	2				4	242	0,19	49	320	0,76
086 Fuentecambrón	2	1				3	55	0,37	9	38	1,45
087 Fuentecantos				1		1	30	0,33	13	23	1,30
088 Fuentelmonge		1				1	100	0,25	19	100	1,00
089 Fuentelsaz de Soria	1	4				5	315	1,33	14	36	5,28
090 Fuentepinilla		3				3	280	0,56	23	126	2,22
092 Fuentes de Magaña	1	2	1			4	300	1,50	20	50	6,00
093 Fuentestrún		1				1	50	0,33	12	38	1,32
094 Garray	3	5	2	1		11	2.334	2,40	142	245	9,53
095 Golmayo	4	9	4	2		19	3.866	1,35	521	737	5,25
096 Gómara	1	4		1		6	608	0,62	77	238	2,55
097 Gormaz		1				1	100	0,57	5	44	2,27
098 Herrera de Soria	1	1				2	37	0,19	3	50	0,74
100 Hinojosa del Campo	1					1	50	0,25	8	50	1,00
103 Langa de Duero	2	5		1		8	615	0,20	180	773	0,80
105 Liceras	1					1	60	0,09	14	175	0,34
106 Losilla, La	1					1	16	0,46	4	9	1,78
107 Magaña	1	1	1	1		4	155	0,22	20	175	0,89
108 Maján	1					1	55	0,28	3	50	1,10
110 Matalebreras		2				2	206	1,14	18	46	4,48
111 Matamala de Almazán	2	1	1			4	500	0,75	74	167	2,99
113 Medinaceli	7	5	4	2		18	2.277	0,95	174	599	3,80
115 Miño de Medinaceli		3		1		4	185	0,38	17	123	1,50
116 Miño de San Esteban	1	1				2	150	0,75	13	50	3,00
117 Molinos de Duero		1	2			3	493	0,49	40	250	1,97

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Soria											
118 Momblona	1	1				2	80	1,33	6	15	5,33
119 Monteagudo de las Vicarías	1	1				2	330	0,44	53	188	1,76
120 Montejo de Tiermes	3	7				10	615	0,39	45	414	1,49
121 Montenegro de Cameros		2				2	110	0,65	18	42	2,62
123 Morón de Almazán		1	1			2	180	0,35	51	130	1,38
124 Muriel de la Fuente		1	1			2	140	0,47	15	75	1,87
125 Muriel Viejo				2		2	160	1,07	18	38	4,21
127 Nafría de Ucero	1	3				4	170	0,61	9	70	2,43
128 Narros		1				1	60	0,30	11	50	1,20
129 Navaleno	1					1	1.000	0,25	195	1.000	1,00
130 Nepas		1				1	75	0,63	15	30	2,50
131 Nolay	1	1				2	200	1,33	13	38	5,26
132 Noviercas				1		1	80	0,11	40	181	0,44
134 Ólvega		3			1	4	146.070	30,43	860	1.200	121,73
135 Oncala	1	5	1			7	280	0,45	21	155	1,81
139 Pinilla del Campo		1				1	50	1,00	5	13	3,85
140 Portillo de Soria		1				1	40	1,33	4	8	5,00
141 Póveda de Soria, La		3				3	125	0,16	26	195	0,64
142 Pozalmuro		1				1	100	0,20	17	125	0,80
144 Quintana Redonda	4	11		1		16	1.077	0,76	115	357	3,02
145 Quintanas de Gormaz		1				1	250	0,54	33	117	2,14
148 Quiñonería		1				1	60	0,50	3	30	2,00
149 Rábanos, Los	5		2	2		9	2.550	3,04	116	210	12,14
151 Rebollar			1			1	150	1,36	9	28	5,36
152 Recuerda		3	1			4	210	0,51	24	104	2,02
153 Rello	1			1		2	60	0,75	5	20	3,00
154 Renieblas	1	1				2	107	0,47	22	58	1,84
155 Retortillo de Soria	1	8	1	2	2	14	860	0,42	44	517	1,66
156 Reznos	1			1		2	110	1,83	7	15	7,33
157 Riba de Escalote, La		1				1	50	0,20	4	63	0,79
158 Rioseco de Soria	1	1				2	70	0,15	31	121	0,58
159 Rollamienta	2					2	75	0,75	9	25	3,00
160 Royo, El		3				3	665	0,34	70	500	1,33
161 Salduero		2				2	300	0,33	38	225	1,33
162 San Esteban de Gormaz	11	12	4	3		30	3.558	0,33	710	2.676	1,33
163 San Felices	2	1				3	84	0,42	14	50	1,68
164 San Leonardo de Yagüe	1	1		1		3	1.400	0,33	511	1.050	1,33

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Soria											
165 San Pedro Manrique	1	4	4			9	845	0,69	139	309	2,73
166 Santa Cruz de Yanguas	1		1			2	126	0,66	16	49	2,57
167 Santa María de Huerta		1				1	500	0,42	74	300	1,67
168 Santa María de las Hoyas	1	2	2			5	655	1,46	30	113	5,80
171 Serón de Nágima	1					1	400	0,80	34	125	3,20
172 Soliedra	2					2	30	0,60	8	12	2,50
173 Soria	6	4	1			11	29.580	0,49	8.945	15.171	1,95
174 Sotillo del Rincón		1	2			3	275	0,30	44	228	1,21
175 Suellacabras		2		1		3	120	0,25	6	119	1,01
176 Tajahuerce			1			1	40	0,58	7	17	2,35
177 Tajueco		1				1	90	0,30	18	75	1,20
178 Talveila		1	3	1		5	513	0,80	34	160	3,21
181 Tardelcuende	1	3				4	1.205	0,91	106	332	3,63
182 Taroda	1					1	75	0,30	12	63	1,19
183 Tejado	1	10	1			12	1.634	5,71	29	72	22,69
184 Torlengua	1		1			2	160	0,50	17	80	2,00
185 Torreblacos	1					1	20	0,11	6	45	0,44
187 Torrubia de Soria		2				2	70	0,57	16	31	2,26
188 Trévago		1	1			2	100	0,29	12	88	1,14
189 Uceró		1	1			2	285	0,95	16	75	3,80
190 Vadillo		2				2	180	0,72	29	63	2,86
191 Valdeavellano de Tera		2				2	600	0,80	45	188	3,19
192 Valdegeña	1					1	50	0,42	10	30	1,67
193 Valdelagua del Cerro		2				2	180	0,90	5	50	3,60
194 Valdemaluque	2	4				6	395	0,49	44	203	1,95
195 Valdenebro		2				2	120	0,20	29	148	0,81
196 Valdeprado		2	1			3	105	1,00	4	27	3,89
197 Valderrodilla	1	2				3	130	0,39	20	83	1,57
198 Valtajeros		1				1	22	0,08	5	69	0,32
200 Velamazán		3	1			4	265	0,51	20	131	2,02
201 Velilla de la Sierra		1				1	35	0,50	6	19	1,84
202 Velilla de los Ajos		1				1	64	0,64	7	25	2,56
204 Viana de Duero	3					3	130	0,46	12	70	1,86
205 Villaciervos		1				1	50	0,28	21	45	1,11
206 Villanueva de Gormaz			1			1	50	0,28	2	45	1,11
207 Villar del Ala		1				1	100	0,20	12	125	0,80
208 Villar del Campo			1			1	35	0,23	6	38	0,92

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Soria											
209 Villar del Río	4	7	2			13	445	0,53	38	215	2,07
211 Villares de Soria, Los	1	2	1			4	145	0,39	21	93	1,56
212 Villasayas	1	1				2	57	0,26	17	56	1,02
213 Villaseca de Arciel	1	1				2	60	0,38	8	40	1,50
215 Vinuesa		4				4	835	0,17	218	1.263	0,66
216 Vizmanos	1	1				2	110	0,55	7	51	2,16
217 Vozmediano		2				2	200	0,40	9	125	1,60
218 Yanguas			1			1	50	0,14	27	88	0,57
219 Yelo		1				1	30	0,18	11	43	0,70
Total Provincia Soria	172	354	107	49	4	686	347.455	1,57	20.992	55.388	6,27
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.565	2.731	2.058	1.082	21	7.457	1.952.902	0,68	310.390	671.009	2,89
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Valladolid											
001 Adalia			1			1	43	0,38	12	22	1,95
002 Aguasal			1			1	20	0,40	5	10	2,00
003 Aguilar de Campos		1		1		2	250	0,47	59	107	2,34
004 Alaejos				1		1	50	0,02	293	565	0,09
005 Alcazarén				1		1	150	0,12	136	244	0,61
006 Aldea de San Miguel			1	1		2	65	0,16	47	80	0,81
007 Aldeamayor de San Martín		3	3	1		7	9.020	1,09	968	1.693	5,33
008 Almenara de Adaja				1		1	40	0,73	5	11	3,64
009 Amusquillo		1	1			2	70	0,31	23	46	1,52
010 Arroyo de la Encomienda	3	1	1	1		6	16.760	0,70	3.329	4.772	3,51
011 Ataquines	1			1		2	390	0,32	119	243	1,60
012 Bahabón		1				1	45	0,15	30	61	0,74
013 Barcial de la Loma	1					1	75	0,32	23	48	1,56
014 Barruelo del Valle		1				1	30	0,27	13	22	1,36
015 Becilla de Valderaduey				1		1	60	0,11	54	107	0,56
016 Benafarces				1		1	40	0,25	18	32	1,25
017 Bercero			1			1	120	0,30	41	79	1,52
018 Berceruelo			1			1	40	0,49	8	16	2,50
019 Berrueces			1			1	44	0,22	22	40	1,10
020 Bobadilla del Campo				1		1	60	0,10	62	119	0,50
021 Bocigas		1				1	90	0,50	18	36	2,50
022 Bocos de Duero		2				2	138	1,19	11	23	6,00
023 Boecillo	1		1	3		5	2.300	0,36	800	1.335	1,72
024 Bolaños de Campos		1				1	200	0,32	72	126	1,59
025 Brahojos de Medina	1					1	60	0,22	26	53	1,13

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Valladolid											
026 Bustillo de Chaves	1	1		1		3	139	0,82	16	34	4,09
027 Cabezón de Pisuerga		1	2			3	2.828	0,51	723	1.111	2,55
028 Cabezón de Valderaduey	1			1		2	80	0,98	7	16	5,00
029 Cabrereros del Monte			1			1	120	0,83	14	29	4,14
030 Campaspero		1				1	800	0,32	242	493	1,62
031 Campillo, El			2	1		3	156	0,42	36	75	2,08
032 Camporredondo	1					1	60	0,20	34	60	1,00
033 Canalejas de Peñafiel		1				1	100	0,19	60	106	0,94
034 Canillas de Esgueva		1				1	50	0,28	18	35	1,43
035 Carpio		1				1	160	0,09	202	369	0,43
036 Casasola de Arión				1		1	25	0,04	58	112	0,22
037 Castrejón de Trabancos		1				1	70	0,18	41	78	0,90
038 Castrillo de Duero		1				1	50	0,19	27	53	0,94
039 Castrillo-Tejeriego			1			1	100	0,27	39	75	1,33
040 Castrobol				1		1	50	0,36	13	28	1,79
041 Castrodeza			2			2	130	0,40	34	65	2,00
042 Castromembibre			1			1	60	0,46	13	26	2,31
043 Castromonte	1		1			2	275	0,38	65	146	1,88
044 Castronuevo de Esgueva			2			2	190	0,31	65	123	1,54
045 Castronuño	1	1				2	500	0,29	189	350	1,43
046 Castroponce				1		1	80	0,28	33	57	1,40
047 Castroverde de Cerrato		2				2	150	0,32	46	95	1,58
048 Ceinos de Campos	2					2	165	0,36	52	93	1,77
049 Cervillego de la Cruz			1			1	25	0,12	19	41	0,61
050 Cigales		1	1			2	1.090	0,15	987	1.480	0,74
051 Ciguñuela			1	1		2	255	0,38	79	135	1,89
052 Cistérniga		3				3	7.000	0,55	1.689	2.525	2,77
053 Cogeces de Íscar	1		2			3	4.470	14,95	30	60	74,50
054 Cogeces del Monte		2				2	430	0,30	151	284	1,51
055 Corcos		2				2	2.060	5,36	37	77	26,75
056 Corrales de Duero		1				1	60	0,31	17	39	1,54
057 Cubillas de Santa Marta		1	1			2	330	0,95	28	69	4,78
058 Cuenca de Campos			2			2	195	0,45	44	86	2,27
059 Curiel de Duero		2				2	110	0,48	25	46	2,39
060 Encinas de Esgueva		1	1			2	160	0,31	55	102	1,57
061 Esguevillas de Esgueva		1				1	100	0,19	55	108	0,93
062 Fombellida		1	1			2	110	0,29	38	75	1,47

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Valladolid											
063 Fompedraza				1		1	15	0,06	26	47	0,32
064 Fontihoyuelo		1	1			2	110	1,69	6	13	8,46
065 Fresno el Viejo		1	1			2	725	0,38	195	379	1,91
066 Fuensaldaña			2			2	1.000	0,48	275	413	2,42
067 Fuente el Sol				1		1	50	0,12	39	83	0,60
068 Fuente-Olmedo	1		1			2	130	1,55	8	17	7,65
069 Gallegos de Hornija			1			1	30	0,11	29	53	0,57
070 Gatón de Campos				1		1	40	0,78	6	10	4,00
071 Geria		1				1	105	0,13	101	166	0,63
073 Herrín de Campos				1		1	60	0,20	29	60	1,00
074 Hornillos de Eresma				1		1	15	0,06	25	52	0,29
075 Íscar			2			2	1.250	0,10	1.367	2.420	0,52
076 Laguna de Duero		1	2	2		5	4.475	0,12	4.484	7.673	0,58
077 Langayo	1			1		2	115	0,19	58	121	0,95
079 Llano de Olmedo				1		1	50	0,37	14	27	1,85
078 Lomoviejo				1		1	50	0,13	38	77	0,65
080 Manzanillo		2				2	100	0,98	13	20	5,00
081 Marzales	1					1	25	0,24	11	21	1,19
082 Matapozuelos			2			2	1.500	0,83	204	361	4,16
083 Matilla de los Caños	2					2	40	0,24	18	33	1,21
084 Mayorga				2		2	300	0,09	372	680	0,44
086 Medina de Rioseco		1	3			4	13.842	2,00	983	1.385	9,99
085 Medina del Campo		5	3	4		12	4.970	0,17	4.269	5.831	0,85
087 Megeces		1	1			2	374	0,45	91	166	2,25
088 Melgar de Abajo			1			1	90	0,35	23	51	1,76
089 Melgar de Arriba				1		1	60	0,16	34	76	0,79
090 Mojados		2	1	2		5	2.775	0,50	639	1.117	2,48
091 Monasterio de Vega	2					2	146	0,77	20	38	3,84
092 Montealegre de Campos				1		1	4.200	16,54	25	51	82,35
093 Montemayor de Pililla	1		1	1		3	396	0,22	190	340	1,16
094 Moral de la Reina				1		1	30	0,08	40	73	0,41
095 Moraleja de las Panaderas	1					1	12	0,15	8	16	0,75
096 Morales de Campos		1				1	150	0,52	32	58	2,59
097 Mota del Marqués			1			1	220	0,31	77	142	1,55
098 Mucientes			2			2	960	0,78	141	247	3,89
099 Mudarra, La				1		1	30	0,09	34	69	0,43
100 Muriel				1		1	50	0,16	33	64	0,78

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Valladolid											
101 Nava del Rey		1				1	1.000	0,26	421	763	1,31
102 Nueva Villa de las Torres				1		1	40	0,06	59	125	0,32
103 Olivares de Duero		2				2	1.150	0,27	68	112	1,34
104 Olmedo		4	1	1		6	12.002	1,96	747	1.225	9,80
105 Olmos de Esgueva		1				1	75	0,18	45	82	0,91
106 Olmos de Peñafiel		1				1	60	0,45	13	27	2,22
109 Palazuelo de Vedija			1	1		2	340	0,78	40	87	3,91
110 Parrilla, La				1		1	60	0,06	102	204	0,29
111 Pedraja de Portillo, La			1			1	300	0,15	210	391	0,77
112 Pedrajas de San Esteban					2	2	350	0,05	721	1.281	0,27
113 Pedrosa del Rey			1			1	65	0,19	32	67	0,97
114 Peñafiel	1	2	4			7	3.210	0,43	1.111	1.486	2,16
115 Peñaflor de Hornija			2			2	540	0,86	67	126	4,29
116 Pesquera de Duero		1		1		2	220	0,25	95	179	1,23
117 Piña de Esgueva		1				1	2.500	4,07	64	123	20,33
118 Piñel de Abajo		1	1			2	205	0,61	39	68	3,01
119 Piñel de Arriba		1				1	30	0,13	22	46	0,65
121 Pollos			1			1	500	0,39	128	253	1,98
122 Portillo	2		2			4	1.915	0,42	491	912	2,10
123 Pozal de Gallinas				1		1	50	0,06	109	177	0,28
124 Pozaldez			1			1	80	0,08	111	197	0,41
125 Pozuelo de la Orden			1			1	30	0,27	13	22	1,36
126 Puras	1					1	50	0,51	10	20	2,50
127 Quintanilla de Arriba				1		1	50	0,14	33	71	0,70
129 Quintanilla de Onésimo			1	1		2	610	0,30	224	405	1,51
130 Quintanilla de Trigueros		3				3	230	1,26	19	37	6,22
128 Quintanilla del Molar			1			1	50	0,38	14	26	1,92
131 Rábano				1		1	60	0,16	41	77	0,78
132 Ramiro			1			1	30	0,33	9	18	1,67
133 Renedo de Esgueva	1	4				5	1.674	0,36	669	924	1,81
134 Roales de Campos				1		1	30	0,07	39	80	0,38
135 Robladillo		1				1	60	0,35	19	35	1,71
137 Roturas	2					2	90	1,50	7	12	7,50
138 Rubí de Bracamonte				1		1	30	0,06	49	107	0,28
139 Rueda			3	2		5	3.725	1,43	266	484	7,13
140 Saelices de Mayorga				1		1	35	0,13	26	55	0,64
141 Salvador de Zapardiel				2		2	28	0,10	29	58	0,48

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3	m3/hab	
Valladolid											
142 San Cebrían de Mazote	1					1	60	0,20	38	61	0,98
143 San Llorente		1		1		2	112	0,37	29	60	1,87
144 San Martín de Valvení			1			1	80	0,48	17	33	2,42
145 San Miguel del Arroyo		2				2	345	0,29	145	241	1,43
146 San Miguel del Pino			2	1		3	11.278	23,89	58	94	119,98
147 San Pablo de la Moraleja			1			1	40	0,15	26	55	0,73
148 San Pedro de Latarce				1		1	155	0,16	103	196	0,79
149 San Pelayo			1			1	20	0,25	9	16	1,25
150 San Román de Hornija				1		1	60	0,08	75	143	0,42
151 San Salvador			1			1	30	0,46	7	13	2,31
156 San Vicente del Palacio		1				1	30	0,08	39	76	0,39
152 Santa Eufemia del Arroyo	1					1	150	0,77	18	39	3,85
153 Santervás de Campos				2		2	90	0,39	27	46	1,96
154 Santibáñez de Valcorba		1				1	200	0,65	31	62	3,23
155 Santovenia de Pisuerga		2	1			3	5.894	0,97	802	1.217	4,84
157 Sardón de Duero	2			3		5	614	0,52	128	235	2,61
158 Seca, La		1				1	500	0,26	221	386	1,30
159 Serrada		1				1	600	0,30	241	401	1,50
160 Siete Iglesias de Trabancos				1		1	25	0,03	100	195	0,13
161 Simancas	1	4	5			10	4.750	0,61	998	1.605	2,96
162 Tamariz de Campos				1		1	60	0,34	14	35	1,71
163 Tiedra	1			2		3	72	0,12	64	123	0,59
164 Tordehumos			1			1	216	0,26	89	167	1,29
165 Tordesillas	1	4	6	1	1	13	17.608	1,21	1.776	2.906	6,06
169 Torre de Esgueva		1				1	40	0,28	16	29	1,38
170 Torre de Peñafiel	2	2				4	113	1,11	9	20	5,65
166 Torrecilla de la Abadesa	1			1		2	100	0,18	61	112	0,89
167 Torrecilla de la Orden			1			1	100	0,19	55	105	0,95
168 Torrecilla de la Torre			1			1	40	0,63	6	13	3,08
171 Torrelobatón	1			1		2	90	0,10	96	179	0,50
172 Torrecárcela		2		1		3	52	0,18	33	59	0,88
173 Traspinedo		1				1	250	0,17	170	302	0,83
174 Trigueros del Valle		1	2			3	3.336	7,05	43	95	35,12
175 Tudela de Duero		3	2	2		7	8.110	0,66	1.589	2.453	3,31
176 Unión de Campos, La			1			1	90	0,18	51	103	0,87
177 Urones de Castroponce		1				1	150	0,68	23	44	3,41
178 Uruñeña			1			1	40	0,10	36	77	0,52

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Valladolid											
179 Valbuena de Duero				2		2	260	0,28	95	183	1,42
180 Valdearcos de la Vega		2				2	120	0,52	19	46	2,61
182 Valdestillas			3	1		4	3.255	1,05	336	622	5,23
183 Valdunquillo				1		1	60	0,20	34	60	1,00
186 Valladolid		5				5					
184 Valoria la Buena	1					1	780	0,70	134	224	3,48
185 Valverde de Campos	1					1	80	0,37	22	43	1,86
187 Vega de Ruiponce				1		1	40	0,19	24	42	0,95
188 Vega de Valdetronco	2					2	160	0,64	25	51	3,14
189 Velascálvaro	1		1			2	160	0,46	35	70	2,29
190 Vellilla			2			2	720	3,09	23	47	15,32
191 Velliza			2	1		3	314	1,34	22	47	6,68
192 Ventosa de la Cuesta			1			1	26	0,10	24	53	0,49
193 Viana de Cega	4		1	2		7	1.610	0,49	399	662	2,43
195 Villabáñez	1	2				3	455	0,55	87	164	2,77
196 Villabaruz de Campos		1				1	20	0,27	8	15	1,33
197 Villabrágima	2	1				3	430	0,25	212	345	1,25
198 Villacarralón		1				1	40	0,22	16	37	1,08
199 Villacid de Campos		1				1	80	0,46	17	35	2,29
200 Villaco			1			1	40	0,22	19	37	1,08
203 Villafrades de Campos				1		1	80	0,55	17	29	2,76
204 Villafranca de Duero				1		1	20	0,03	59	134	0,15
205 Villafrechós		1	1			2	580	0,66	98	176	3,30
206 Villafuerte		1				1	50	0,22	22	45	1,11
207 Villagarcía de Campos	1					1	60	0,09	73	136	0,44
208 Villagómez la Nueva	1					1	50	0,42	14	24	2,08
209 Villalán de Campos				1		1	30	0,37	9	16	1,88
210 Villalar de los Comuneros				1		1	63	0,08	92	160	0,39
211 Villalba de la Loma	1			1		2	180	1,88	12	19	9,47
212 Villalba de los Alcores		1	1	1		3	160	0,20	73	160	1,00
213 Villalbarba	1					1	70	0,28	27	50	1,40
214 Villalón de Campos				3		3	1.400	0,41	364	680	2,06
215 Villamuriel de Campos				1		1	50	0,45	12	22	2,27
216 Villán de Tordesillas		1				1	60	0,23	27	51	1,18
217 Villanubla			1	2	1	4	350	0,10	484	698	0,50
218 Villanueva de Duero	1		1	1		3	300	0,15	221	398	0,75
219 Villanueva de la Condesa			1			1	10	0,08	13	24	0,42

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Valladolid											
220 Villanueva de los Caballeros	1					1	160	0,40	40	79	2,03
221 Villanueva de los Infantes		2				2	90	0,41	24	44	2,05
222 Villanueva de San Mancio			1			1	50	0,23	21	43	1,16
223 Villardefrades				1		1	50	0,15	34	66	0,76
224 Villarmentero de Esgueva		2				2	120	0,62	21	39	3,08
225 Villaseñor			1			1	80	0,47	17	34	2,35
226 Villavaquerín		1				1	60	0,18	38	68	0,88
227 Villavellid		1				1	50	0,41	12	24	2,08
228 Villaverde de Medina			2			2	9.000	9,46	104	190	47,37
229 Villavicencio de los Caballeros				1		1	180	0,40	49	91	1,98
194 Vitoria			2	1		3	130	0,19	73	134	0,97
230 Wamba		1				1	90	0,15	70	122	0,74
231 Zaratán				1	1	2	4.050	0,46	1.176	1.771	2,29
232 Zarza, La				1		1	60	0,26	25	46	1,30
Total Provincia Valladolid	60	129	130	108	3	430	204.690	0,57	43.750	71.886	2,83
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.565	2.731	2.058	1.082	21	7.457	1.952.902	0,68	310.390	671.009	2,89
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Zamora											
002 Abezames		1				1	150	0,79	19	48	3,13
003 Alcañices	1	4	1	3		9	1.645	0,53	260	775	2,12
004 Alcubilla de Nogales		1				1	100	0,33	31	75	1,33
006 Algodre		2				2	245	0,70	39	88	2,78
007 Almaraz de Duero	1	2				3	166	0,21	92	200	0,83
008 Almeida de Sayago			1			1	200	0,16	127	304	0,66
010 Arcenillas				2		2	195	0,35	89	138	1,41
011 Arcos de la Polvorosa				2		2	160	0,40	58	100	1,60
012 Argañín				1		1	25	0,16	18	40	0,63
013 Argujillo		1				1	400	0,80	74	125	3,20
014 Arquillinos	1			1		2	100	0,50	31	50	2,00
015 Arrabalde		1	1			2	300	0,50	63	150	2,00
016 Aspariegos		1		1		2	450	0,90	67	125	3,60
017 Asturianos	2	5				7	880	0,70	62	314	2,80
018 Ayoó de Vidriales	2	3				5	409	0,49	83	211	1,94
019 Barcial del Barco				3		3	150	0,38	58	100	1,50
020 Belver de los Montes			2			2	500	0,83	82	150	3,33
021 Benavente	2		1	2		5	11.100	0,43	4.276	6.500	1,71
022 Benegiles		1		1		2	100	0,21	81	119	0,84
023 Bermillo de Sayago	2			6		8	1.065	0,25	264	1.066	1,00
024 Bóveda de Toro, La	1		1	1		3	525	0,29	198	450	1,17
025 Bretó		1		1		2	130	0,16	45	200	0,65
026 Bretocino		1		1		2	170	0,31	57	138	1,23
027 Brime de Sog				1		1	60	0,20	40	75	0,80
028 Brime de Urz		1				1	100	0,25	29	100	1,00

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Zamora											
029 Burganes de Valverde				3		3	220	0,13	171	425	0,52
030 Bustillo del Oro		1				1	100	0,25	23	100	1,00
031 Cabañas de Sayago	1			1		2	190	0,90	32	53	3,58
032 Calzadilla de Tera	1	2				3	300	0,48	89	155	1,94
033 Camarzana de Tera	4					4	480	0,28	204	428	1,12
034 Cañizal				1		1	50	0,03	116	375	0,13
035 Cañizo				2		2	270	0,77	66	88	3,07
036 Carbajales de Alba		1		2		3	200	0,18	150	275	0,73
037 Carbellino			5	3		8	10.450	0,27	51	185	1,08
038 Casaseca de Campeán		1		1		2	110	0,39	29	71	1,55
039 Casaseca de las Chanas				1		1	200	0,40	92	125	1,60
040 Castrillo de la Guareña	1			1		2	1.100	4,23	29	65	16,92
041 Castrogonzalo		2		2		4	1.100	1,10	107	250	4,40
042 Castronuevo		1		1		2	35	0,06	64	150	0,23
043 Castroverde de Campos		1		1		2	500	0,50	81	250	2,00
044 Cazurra				1		1	35	0,35	18	25	1,40
046 Cerecinos de Campos				1		1	25	0,05	79	125	0,20
047 Cerecinos del Carrizal		1		2		3	140	0,52	31	68	2,06
048 Cernadilla	2		1	3		6	480	0,86	37	139	3,45
050 Cobreros	8	8				16	1.225	0,60	146	513	2,39
052 Coomonte		2				2	160	0,27	51	150	1,07
053 Coreses	1	1				2	620	0,31	239	500	1,24
054 Corrales del Vino		3				3	390	0,22	235	451	0,86
055 Cotanes del Monte				1		1	50	0,13	27	100	0,50
056 Cubillos				1		1	50	0,11	77	118	0,42
057 Cubo de Benavente		1	1			2	250	0,83	26	75	3,33
058 Cubo de Tierra del Vino, El		1		1		2	225	0,26	92	213	1,06
061 Entrala				2		2	95	0,37	28	65	1,46
062 Espadañedo	5	2				7	1.010	2,08	35	121	8,35
063 Faramontanos de Tábara				1		1	100	0,10	75	250	0,40
064 Fariza		3	1	5		9	490	0,31	137	394	1,24
065 Feroselle		1	2	1		4	4.600	0,92	324	1.250	3,68
066 Ferreras de Abajo	3	5				8	458	0,18	132	650	0,70
067 Ferreras de Arriba	4					4	415	0,23	105	450	0,92
068 Ferrerueta		2		1		3	200	0,17	127	292	0,68
069 Figueruela de Arriba	7	5				12	874	0,58	93	382	2,29
071 Fonfría	8	3	1	1		13	1.560	0,87	209	452	3,45

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Zamora											
075 Fresno de la Polvorosa				1		1	35	0,14	37	63	0,56
076 Fresno de la Ribera				2		2	105	0,17	89	158	0,66
077 Fresno de Sayago	2		2	1		5	500	1,06	51	118	4,24
078 Frieria de Valverde				1		1	180	0,51	51	88	2,05
079 Fuente Encalada			1			1	110	0,44	26	63	1,75
080 Fuentelapeña				1		1	250	0,08	187	750	0,33
082 Fuentes de Ropel				1		1	100	0,13	106	188	0,53
081 Fuentesauco			1	2		3	2.225	0,89	428	625	3,56
083 Fuenteseecas			1			1	100	0,33	15	75	1,33
084 Fuentespreadas			2			2	830	0,83	73	250	3,32
085 Galende	2		13	1		17	4.009	0,77	287	1.309	3,06
086 Gallegos del Pan	1		1			2	230	0,66	32	88	2,61
087 Gallegos del Río			9	1		10	685	0,40	140	430	1,59
088 Gamones			1			1	100	0,67	22	38	2,63
090 Gema			1	1		2	400	1,02	51	98	4,08
091 Granja de Morerueta				1		1	18	0,03	63	150	0,12
092 Granucillo	2		3	1		6	390	0,56	38	175	2,23
093 Guarrate				2		2	275	0,55	83	125	2,20
094 Hermisende			8			8	930	0,81	74	288	3,23
095 Hiniesta, La				1		1	50	0,10	75	125	0,40
096 Jambrina			1			1	100	0,33	45	75	1,33
097 Justel	2		1			3	350	0,51	24	170	2,06
098 Losacino	2		2	2		6	350	0,67	56	131	2,67
099 Losacio	2		1			3	520	2,08	30	63	8,25
100 Lubián	7		1	1		10	1.122	1,14	80	248	4,52
101 Luelmo			1	1		2	150	0,33	46	114	1,32
102 Maderal, El	1					1	30	0,08	53	100	0,30
103 Madridanos	1			2		3	350	0,29	114	303	1,16
104 Mahide	3		9	1		13	1.054	1,19	89	222	4,75
105 Maire de Castroponce				1		1	65	0,26	37	63	1,03
107 Malva			1	1		2	140	0,23	38	150	0,93
108 Manganeses de la Lampreana			1	4		5	494	0,42	123	298	1,66
109 Manganeses de la Polvorosa				1		1	200	0,16	166	313	0,64
110 Manzanal de Arriba	9		3			12	889	0,61	91	368	2,42
112 Manzanal de los Infantes	3		3	1		8	502	0,93	29	135	3,72
111 Manzanal del Barco			2			2	180	0,36	35	125	1,44
113 Matilla de Arzón				2		2	130	0,43	45	75	1,73

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Zamora											
114 Matilla la Seca				1		1	50	0,50	13	25	2,00
115 Mayalde	1					1	25	0,06	44	100	0,25
116 Melgar de Tera	1	1				2	400	0,57	97	175	2,29
117 Micereces de Tera		1		3		4	360	0,39	117	230	1,57
118 Milles de la Polvorosa		1		1		2	450	1,20	54	94	4,79
119 Molacillos		1				1	500	1,67	61	75	6,67
120 Molezuelas de la Carballeda	1			2		3	399	1,60	18	63	6,33
121 Mombuey	4		1	3		8	1.230	0,89	100	345	3,57
122 Monfarracinos			1	1		2	650	0,54	175	300	2,17
123 Montamarta		1		1		2	425	0,35	134	300	1,42
124 Moral de Sayago		2		1		3	460	0,66	70	173	2,66
126 Moraleja de Sayago			1	1		2	150	0,29	57	128	1,17
125 Moraleja del Vino				1		1	250	0,10	361	625	0,40
128 Morales de Rey		1	2	1		4	15.060	13,21	150	285	52,84
129 Morales de Toro		1		1		2	500	0,20	247	625	0,80
130 Morales de Valverde		2				2	136	0,30	52	113	1,20
127 Morales del Vino	5	1		1		7	1.630	0,32	574	1.288	1,27
131 Moralina			1	1		2	175	0,44	74	100	1,75
132 Moreruela de los Infanzones		2				2	350	0,58	87	150	2,33
133 Moreruela de Tábara				3		3	250	0,29	86	214	1,17
134 Muelas de los Caballeros	1	2				3	140	0,20	46	179	0,78
135 Muelas del Pan		4		5		9	1.515	0,86	170	443	3,42
136 Muga de Sayago		1		1		2	250	0,28	90	225	1,11
137 Navianos de Valverde		1		1		2	115	0,38	45	75	1,53
138 Olmillos de Castro	1	3	1			5	460	0,54	65	213	2,16
139 Otero de Bodas	4					4	210	0,35	46	150	1,40
141 Pajares de la Lampreana	1					1	20	0,02	98	325	0,06
143 Palacios de Sanabria	1	5				6	700	0,48	64	368	1,90
142 Palacios del Pan			1			1	500	1,25	52	100	5,00
145 Pedralba de la Pradería	1		6			7	820	1,34	67	154	5,32
146 Pego, El				1		1	100	0,22	80	113	0,88
147 Peleagonzalo		1				1	70	0,12	75	150	0,47
148 Peleas de Abajo		1				1	90	0,25	54	90	1,00
149 Peñausende	1	2		1		4	379	0,36	105	262	1,45
150 Peque	3			1		4	190	0,63	42	75	2,53
151 Perdigón, El	1	1		1		3	152	0,17	173	224	0,68
152 Pereruela		2	8	1		11	1.570	1,16	141	339	4,63

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Zamora											
153 Perilla de Castro		1				1	240	0,60	42	100	2,40
154 Pías	3	2		1		6	490	0,89	36	138	3,55
155 Piedrahita de Castro				1		1	50	0,20	24	63	0,79
156 Pinilla de Toro				1		1	300	0,50	62	150	2,00
157 Pino del Oro		1				1	300	1,15	41	65	4,62
158 Piñero, El				1		1	130	0,33	58	100	1,30
160 Pobladura de Valderaduey				1		1	50	0,50	11	25	2,00
159 Pobladura del Valle				1		1	120	0,20	60	150	0,80
162 Porto			2			2	90	0,06	52	375	0,24
163 Pozoantiguo				1		1	50	0,09	64	138	0,36
164 Pozuelo de Tábara			1	1		2	100	0,27	39	94	1,06
165 Prado				1		1	55	0,18	17	75	0,73
166 Puebla de Sanabria		3	1	1		5	990	0,19	351	1.313	0,75
167 Pubblica de Valverde		2		2		4	350	0,67	57	131	2,67
168 Quintanilla del Monte				1		1	40	0,14	23	70	0,57
169 Quintanilla del Olmo				1		1	50	0,67	9	19	2,63
171 Quiruelas de Vidriales	1					1	500	0,29	162	438	1,14
172 Rabanales	4		3			7	935	0,63	152	371	2,52
173 Rábano de Aliste		6		1		7	490	0,19	109	634	0,77
174 Requejo			1			1	700	0,70	38	250	2,80
175 Revellinos				2		2	120	0,20	66	150	0,80
176 Riofrío de Aliste	2	2	3	1		8	405	0,18	192	576	0,70
177 Rionegro del Puente	1	1		2		4	401	0,37	62	274	1,46
178 Roales		2				2	320	0,32	176	250	1,28
179 Robleda-Cervantes	6	9	3	1		19	1.459	0,77	97	477	3,06
180 Roelos de Sayago			1			1	100	0,25	42	100	1,00
181 Rosinos de la Requejada	5	9				14	782	0,79	97	249	3,14
183 Salce				1		1	100	0,61	25	41	2,44
184 Samir de los Caños		2				2	110	0,12	46	225	0,49
185 San Agustín del Pozo				2		2	149	0,37	47	100	1,49
186 San Cebrián de Castro	1			2		3	190	0,24	60	202	0,94
187 San Cristóbal de Entreviñas				3		3	354	0,18	339	484	0,73
188 San Esteban del Molar				2		2	150	0,50	30	75	2,00
189 San Justo	5	2	1			8	630	0,60	65	266	2,37
190 San Martín de Valderaduey				1		1	30	0,20	18	38	0,79
191 San Miguel de la Ribera				1		1	100	0,18	78	138	0,72
192 San Miguel del Valle		1		1		2	180	0,30	42	150	1,20

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Zamora											
193 San Pedro de Ceque		3				3	300	0,15	125	500	0,60
194 San Pedro de la Nave-Almendra			4			4	1.200	1,39	86	217	5,53
208 San Vicente de la Cabeza	1	7	1	1		10	585	0,44	99	331	1,77
209 San Vitero	1	6		3		10	560	0,32	143	445	1,26
197 Santa Clara de Avedillo		1				1	100	0,21	45	120	0,83
199 Santa Colomba de las Monjas				2		2	185	0,56	66	83	2,23
200 Santa Cristina de la Polvorosa				2		2	565	0,28	253	500	1,13
201 Santa Croya de Tera				1		1	250	0,31	81	200	1,25
202 Santa Eufemia del Barco				3		3	150	0,43	52	86	1,74
203 Santa María de la Vega	1					1	80	0,11	81	188	0,43
204 Santa María de Valverde		1				1	80	0,53	18	38	2,11
205 Santibáñez de Tera		1		1		2	200	0,17	103	300	0,67
206 Santibáñez de Vidriales		4		6		10	1.565	0,56	255	701	2,23
207 Santovenia				2		2	413	0,69	71	150	2,75
210 Sanzoles	1			1		2	200	0,27	126	188	1,06
214 Tábara		1		1		2	615	0,31	191	500	1,23
216 Tapioles		1		1		2	450	1,50	42	75	6,00
219 Toro		1		1		2	4.210	0,20	2.145	5.145	0,82
220 Torre del Valle, La		1				1	35	0,09	36	101	0,35
221 Torregamones			1	1		2	250	0,50	65	125	2,00
222 Torres del Carrizal		1		1		2	550	0,79	92	175	3,14
223 Trabazos	2	5				7	1.790	0,68	222	660	2,71
224 Trefacio	1	4	2			7	448	0,44	41	253	1,77
225 Uña de Quintana				1		1	55	0,08	39	163	0,34
226 Vadillo de la Guareña				1		1	100	0,25	74	100	1,00
227 Valcabado		1				1	900	2,00	68	113	7,96
228 Valdefinjas	1			1		2	199	0,80	15	63	3,16
229 Valdescorriel				1		1	75	0,15	35	125	0,60
230 Vallesa de la Guareña		1		1		2	300	0,43	28	175	1,71
231 Vega de Tera	2	2		2		6	510	0,56	86	229	2,23
232 Vega de Villalobos				1		1	50	0,17	27	75	0,67
233 Vegalatrave		1				1	75	0,17	28	113	0,66
234 Venialbo		1		1		2	350	0,29	107	300	1,17
235 Vezdemarbán		2				2	580	0,48	124	300	1,93
236 Vidayanes				1		1	50	0,33	22	38	1,32
237 Videmala	2	1				3	140	0,22	37	163	0,86
238 Villabrázaro		2				2	40	0,05	66	188	0,21

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Zamora											
239 Villabuena del Puente		1		1		2	150	0,10	189	375	0,40
240 Villadepera			1	1		2	350	0,58	57	150	2,33
241 Villaescusa				1		1	50	0,10	67	125	0,40
242 Villafáfila				1		1	250	0,25	128	250	1,00
243 Villaferrueña	1					1	40	0,18	26	55	0,73
244 Villageriz		2				2	105	1,17	12	23	4,57
245 Villalazán				2		2	250	0,63	73	100	2,50
246 Villalba de la Lampreana				2		2	240	0,48	61	125	1,92
247 Villalcampo		3	1			4	1.140	1,00	110	284	4,01
248 Villalobos			1			1	100	0,20	69	125	0,80
249 Villalonso				1		1	50	0,33	18	38	1,32
250 Villalpando				1		1	120	0,03	362	1.050	0,11
251 Villalube				1		1	50	0,10	45	125	0,40
252 Villamayor de Campos				3		3	250	0,25	97	250	1,00
255 Villamor de los Escuderos		1	1			2	350	0,44	99	200	1,75
256 Villanázar		1		2		3	450	0,94	70	121	3,72
257 Villanueva de Azoague				4		4	360	0,88	70	103	3,50
258 Villanueva de Campeán	1					1	30	0,12	29	63	0,48
259 Villanueva de las Peras	1					1	60	0,10	27	150	0,40
260 Villanueva del Campo				1		1	200	0,13	217	375	0,53
263 Villar de Fallaves				1		1	50	0,37	15	34	1,47
264 Villar del Buey		2	3	3		8	1.250	1,28	156	244	5,12
261 Villaralbo				2		2	660	0,26	410	625	1,06
262 Villardeciervos	4			1		5	980	0,55	107	444	2,21
265 Villardiega de la Ribera		1				1	90	0,23	34	100	0,90
266 Villárdiga				2		2	115	0,46	23	63	1,83
267 Villardondiego		1				1	30	0,12	27	63	0,48
268 Villarrín de Campos				1		1	350	0,29	117	300	1,17
269 Villaseco del Pan		1				1	100	0,25	58	100	1,00
270 Villavendimio				1		1	50	0,11	43	113	0,44
272 Villaveza de Valverde		1				1	80	0,57	23	35	2,29
271 Villaveza del Agua				1		1	20	0,04	55	138	0,14
273 Viñas	1	6	2			9	765	0,99	54	193	3,96
275 Zamora		1				1					

Total Provincia Zamora	168	288	78	238		772	135.911	0,47	28.108	67.139	1,87
Total Comunidad CASTILLA Y LEÓN	1.565	2.731	2.058	1.082	21	7.457	1.952.902	0,68	310.390	671.009	2,89
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Alicante/Alacant											
001 Adsubia		3	2			5	1.400	0,67	116	175	8,00
002 Agost		1	2			3	4.300	0,63	789	1.016	4,23
003 Agres		2	1			3	810	0,24	67	94	5,96
004 Aigües		4				4	4.855	1,39	189	333	9,01
005 Albaterra	1	3	2			6	10.950	0,61	1.654	3.000	3,33
006 Alcalalí		2	3			5	2.890	0,92	322	406	7,12
008 Alcoleja			1			1	250	0,31	41	68	3,68
010 Alfafara			1			1	400	0,34	94	129	3,10
011 Alfàs del Pi, I'		3	5			8	15.700	0,24	6.091	8.475	1,85
012 Algorfa		3	3			6	13.185	1,09	648	1.024	10,34
013 Algueña			2			2	597	0,20	288	412	1,45
014 Alicante/Alacant		2	1			3					
015 Almoradí		1	2			3	23.000	0,61	6.283	7.058	2,69
016 Almudaina			1			1	500	1,64	22	35	14,29
017 Alqueria d'Asnar, I'			2			2	1.500	2,07	70	90	16,67
018 Altea		4	7			11	15.480	0,20	5.968	7.911	1,96
019 Aspe			4			4	11.670	0,37	2.757	3.209	3,64
020 Balones		1	1			2	321	0,71	10	12	26,75
021 Banyeres de Mariola	1	3	1			5	5.050	0,39	1.471	1.860	2,72
022 Benasau		2	3			5	1.030	0,92	32	54	8,70
023 Beneixama			4	1		5	3.101	0,66	362	451	4,88
024 Benejúzar		2				2	1.912	0,21	687	697	2,74
025 Benferri		1	1			2	1.087	0,33	276	333	3,00
027 Beniardá			1			1	500	2,16	44	60	8,33

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Alicante/Alacant											
028 Beniarrés		2				2	550	0,24	178	235	2,34
030 Benidoleig		2	5			7	3.610	1,14	112	143	19,58
032 Benifallim		1	2			3	845	1,02	19	30	11,50
033 Benifato			2			2	545	1,35	47	61	8,93
029 Benigembla		2				2	1.250	1,87	46	71	17,61
034 Benijófar		5	1			6	7.230	1,24	770	1.055	6,85
035 Benilloba		2				2	1.700	1,23	91	120	14,17
036 Benillup			1			1	300	1,32	14	24	12,50
037 Benimantell		2	1			3	1.160	0,87	75	101	10,99
038 Benimarfull		1	1			2	1.300	1,37	81	103	12,62
039 Benimassot			1			1	640	1,60	11	17	37,65
040 Benimeli			1			1	300	0,23	57	80	3,75
041 Benissa		4				4	20.000	0,57	2.005	2.738	7,30
042 Benitachell/Poble Nou de Benitatxell, el	1	5	5			11	11.625	0,48	1.250	1.978	5,73
043 Biar		2				2	4.500	0,56	989	1.399	3,22
044 Bigastro		4				4	5.845	0,36	1.378	1.786	2,15
045 Bolulla	1		1			2	450	0,60	37	47	9,57
046 Busot		3	3			6	3.718	0,39	646	1.009	3,67
049 Callosa de Segura		3				3	5.500	0,20	3.227	4.089	1,35
048 Callosa d'En Sarrià			6			6	9.250	0,61	766	974	8,98
047 Calp		14	5		1	20	59.400	0,36	10.556	19.438	2,98
050 Campello, el		2				2	13.000	0,12	7.209	15.014	0,87
051 Campo de Mirra/Camp de Mirra, el			2			2	1.400	1,70	321	420	3,33
052 Cañada			1			1	2.000	1,59	512	658	3,04
053 Castalla		1	5			6	14.500	0,44	1.752	2.360	3,64
054 Castell de Castells			2			2	800	0,33	36	46	10,87
075 Castell de Guadalest, el		1	3			4	2.300	2,75	39	55	41,82
056 Cocentaina		6	6			12	12.612	0,63	1.930	2.500	4,88
057 Confrides			4			4	428	0,43	38	48	7,67
058 Cox		2		1		3	5.250	0,46	1.491	1.681	3,12
059 Crevillent		6	3			9	20.310	0,38	9.171	12.382	1,29
063 Dénia		2	10			12	25.250	0,11	13.265	26.964	0,83
067 Facheca			2			2	2.600	4,88	12	16	162,50
068 Famorca		1	2			3	1.035	6,99	37	58	17,84
069 Finestrat		1	6			7	11.500	0,42	1.309	3.278	3,51
077 Fondó de les Neus, el/Hondón de las Niev		5	2			7	2.900	0,87	191	223	13,00
072 Gaianes			3			3	1.300	1,09	138	184	4,89

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Alicante/Alacant											
071 Gata de Gorgos		3	2			5	29.712	0,63	1.258	1.727	4,05
073 Gorga		1	3			4	960	0,88	75	105	5,71
076 Guardamar del Segura		4	1			5	15.500	0,14	9.923	21.098	0,73
078 Hondón de los Frailes	1	2	1			4	2.400	1,71	40	61	39,34
079 Ibi		2	1			3	8.000	0,18	4.421	6.171	1,22
080 Jacarilla		3	1			4	66.110	0,27	334	579	1,74
082 Jávea/Xàbia		14	5			19	33.405	0,29	7.884	14.916	2,21
083 Jijona/Xixona	1	5	3			9	6.335	0,53	1.329	1.801	3,52
085 Llíber			2			2	1.100	1,16	62	78	14,10
084 Lorcha/Orxa, l'			2			2	700	0,37	84	110	6,36
086 Millena		1	1			2	520	1,21	14	22	23,64
088 Monforte del Cid		4				4	7.500	0,57	1.140	1.616	4,64
089 Monóvar/Monòver	1		5			6	6.299	0,29	1.990	2.598	2,17
903 Montesinos, Los		3				3	1.600	0,13	773	1.101	1,00
091 Murla			2			2	1.500	2,68	34	44	34,09
092 Muro de Alcoy		3	3			6	9.400	0,59	1.344	2.057	4,28
090 Mutxamel	2	5	1	1		9	17.690	0,30	3.994	5.598	2,80
093 Novelda		1	2			3	8.000	0,20	2.792	3.397	2,36
094 Nucia, la		5	2			7	11.700	0,25	4.223	6.773	1,73
095 Ondara			2			2	1.900	0,15	1.178	1.485	1,28
096 Onil			3			3	6.550	0,77	1.490	1.804	3,63
097 Orba		1	3			4	1.610	0,26	413	594	2,71
098 Orxeta		1	3			4	1.695	0,83	219	338	4,57
100 Parcent			2			2	2.200	1,25	78	140	15,71
101 Pedreguer		4	2			6	7.200	0,40	1.341	1.690	4,05
102 Pego		3				3	6.500	0,21	2.215	3.277	1,68
103 Penàguila		2	1			3	1.350	1,06	177	313	3,83
104 Petrer	1	1	4			6	22.300	0,40	6.713	8.804	2,53
902 Pilar de la Horadada	1	2	4			7	78.650	0,90	11.703	23.626	3,33
105 Pinós, el/Pinoso			11			11	10.449	0,65	1.794	2.062	4,70
106 Planes		2	3			5	1.630	0,77	143	229	6,68
901 Poblets, els		1	1			2	2.800	0,76	183	259	10,04
107 Polop		3				3	9.500	0,65	579	935	5,88
060 Quatretondeta			2			2	560	0,78	16	22	25,45
109 Rafal		2				2	1.395	0,11	839	1.045	0,72
110 Ràfol d'Almúnia, el		2				2	380	0,22	54	66	5,76
111 Redován		2	1			3	5.500	0,49	1.281	1.735	3,17

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Alicante/Alacant											
112 Relleu	1		3	1		5	1.290	0,52	101	153	7,52
113 Rojales		4	4			8	19.750	0,37	3.684	8.071	2,45
114 Romana, la	2		1			3	2.106	0,46	224	267	4,96
115 Sagra			1			1	250	0,39	66	88	2,84
116 Salinas		1	2			3	2.600	1,09	221	285	9,12
118 San Fulgencio		1	2			3	5.100	0,25	2.614	4.175	1,22
120 San Miguel de Salinas		8	5			13	12.802	0,33	4.485	7.901	1,14
117 Sanet y Negrals			4	1		5	2.190	1,21	132	170	9,94
119 Sant Joan d'Alacant			1			1	5.000	0,13	4.133	5.491	0,91
121 Santa Pola		5	3			8	29.930	0,17	12.946	26.583	1,13
123 Sax			2			2	5.200	0,33	1.635	2.033	2,56
124 Sella		1	2			3	1.070	0,60	231	410	2,61
125 Senija			2			2	1.075	1,26	51	66	16,29
127 Tàrbena			2			2	570	0,24	53	90	5,56
128 Teulada		6	4			10	10.409	0,18	4.062	7.265	1,43
129 Tibi		2	5			7	4.060	0,67	365	523	6,21
130 Tollos		3				3	360	1,82	6	8	42,50
131 Tormos			1			1	500	0,78	81	116	4,31
132 Torremanzanas/Torre de les Maçanes, la	1		1			2	780	0,38	91	107	7,29
134 Vall d'Alcalà, la		2	2			4	3.520	2,94	18	26	135,38
136 Vall de Gallinera		4	1			5	1.800	0,52	99	119	15,13
137 Vall de Laguar, la			6			6	1.370	0,33	140	208	6,59
135 Vall d'Ebo, la		1	2			3	720	0,12	22	24	5,00
138 Verger, el			2			2	1.280	0,12	923	1.165	1,10
139 Villajoyosa/Vila Joiosa, la	2	1	3			6	18.115	0,18	3.715	5.584	2,14
140 Villena			4			4	12.750	0,22	6.048	7.604	1,68
081 Xaló			4			4	3.400	0,64	262	345	9,86

Total Provincia Alicante/Alacant	17	237	284	5	1	544	915.988	0,32	211.536	341.533	2,26
Total Comunidad COMUNITAT VALENCIANA	85	689	960	54	1	1.789	1.966.703	0,32	562.154	930.462	1,95
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Castellón/Castelló											
002 Aín		1				1	145	0,19	25	180	0,81
003 Albocàsser			2			2	1.400	0,43	200	450	3,11
004 Alcalà de Xivert			12			12	5.810	0,23	2.630	7.270	0,80
005 Alcora, l'			7			7	5.710	0,30	3.724	4.106	1,39
006 Alcudia de Veo		1	4			5	545	0,61	56	235	2,32
007 Alfondeguilla	1		2			3	1.080	0,81	200	344	3,14
008 Algimia de Almonacid			2			2	500	0,29	51	300	1,67
009 Almazora/Almassora			7			7	6.856	0,15	4.828	8.171	0,84
010 Almedijar			3			3	970	1,10	49	250	3,88
011 Almenara			4			4	57.400	0,89	1.500	2.000	28,70
901 Alquerías del Niño Perdido			2	1		3	2.460	0,37	685	960	2,56
012 Altura			3			3	4.700	0,57	760	1.777	2,64
013 Arañuel			2			2	106	0,12	41	184	0,58
014 Ares del Maestrat			2			2	2.275	2,23	40	145	15,69
015 Argelita			2			2	305	0,45	20	135	2,26
016 Artana		1	2			3	2.200	0,59	515	1.030	2,14
001 Atzeneta del Maestrat	5	2	3			10	1.830	0,68	400	800	2,29
017 Ayódar			2			2	140	0,13	40	255	0,55
018 Azuébar			2			2	1.700	1,48	130	320	5,31
020 Barracas			3			3	765	1,21	40	155	4,94
022 Bejís			8			8	1.232	0,48	68	619	1,99
024 Benafer			2			2	505	0,09	26	192	0,23
025 Benafijos		1		1		2	160	0,22	20	160	1,00
026 Benasal			4			4	2.480	0,66	335	1.103	2,25
027 Benicarló			2			2	13.000	0,28	7.011	9.511	1,37

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Castellón/Castelló											
028 Benicasim/Benicàssim		1	7			8	9.800	0,14	6.522	23.862	0,41
029 Benlloch			3			3	680	0,33	176	354	1,92
021 Betxí		2				2	950	0,10	1.554	2.200	0,43
032 Borriana/Burriana			2			2	2.500	0,05	13.000	15.300	0,16
031 Borriol	2	3	8			13	5.260	0,67	1.021	1.286	4,09
033 Cabanes	1		3			4	2.650	0,45	991	1.587	1,64
034 Càlig		1	2			3	1.800	0,48	333	580	3,10
036 Canet lo Roig			2			2	565	0,28	240	340	1,66
037 Castell de Cabres			4			4	1.020	9,44	3	49	20,82
038 Castellfort			4			4	2.760	3,41	42	161	17,14
039 Castellново			4			4	1.045	0,46	210	470	2,22
040 Castellón de la Plana/Castelló de la Plana			1			1					
041 Castillo de Villamalefa	1		6			7	719	0,67	34	166	4,33
042 Catí		1	6			7	4.740	2,59	148	273	17,36
043 Caudiel			2			2	630	0,20	110	687	0,92
044 Cervera del Maestre	2		1			3	3.683	1,93	150	320	11,51
052 Chert/Xert			2			2	1.330	0,52	308	618	2,15
053 Chilches/Xilxes			1			1	1.000	0,13	530	1.680	0,60
055 Chodos/Xodos			2			2	530	0,77	17	180	2,94
056 Chóvar			2			2	365	0,31	60	300	1,22
045 Cinctorres			6			6	1.320	0,72	100	325	4,06
046 Cirat			3			3	590	0,26	50	485	1,22
048 Cortes de Arenoso			3			3	480	0,26	88	356	1,35
049 Costur			3			3	850	0,61	108	325	2,62
050 Coves de Vinromà, les	1		2			3	4.527	1,12	327	1.060	4,27
051 Culla	1	1	2			4	2.720	1,16	45	160	17,00
057 Eslda		1	1			2	260	0,09	160	770	0,34
058 Espadilla			2			2	310	0,62	15	45	6,89
059 Fanzara			2			2	390	0,42	65	200	1,95
060 Figueroles	1	2	1			4	1.022	0,89	116	325	3,14
061 Forcall	2		3			5	2.300	1,50	106	360	6,39
063 Fuente la Reina			1			1	500	0,94	9	135	3,70
064 Fuentes de Ayódar			1			1	90	0,17	25	100	0,90
065 Gaibiel			2			2	500	0,26	40	520	0,96
067 Geldo			1			1	500	0,42	140	290	1,72
068 Herbés			3			3	800	1,48	15	95	8,42
069 Higuera			2			2	241	0,61	9	100	2,41

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Castellón/Castelló											
070 Jana, la			1			1	500	0,30	120	145	3,45
071 Jérica			3			3	1.290	0,24	305	1.260	1,02
074 Llosa, la			1			1	1.100	0,76	170	290	3,79
072 Lucena del Cid	1		7			8	1.900	0,47	255	820	2,32
073 Ludiente			3			3	465	0,45	34	252	1,85
075 Mata de Morella, la			3			3	695	1,07	35	140	4,96
076 Matet			3			3	260	0,32	20	160	1,63
077 Moncofa		1				1	500	0,02	3.550	5.000	0,10
078 Montán			2			2	760	0,45	71	556	1,37
079 Montanejos			3			3	620	0,20	113	545	1,14
080 Morella	1	1	10			12	3.430	0,52	457	1.281	2,68
081 Navajas			4			4	815	0,20	139	1.200	0,68
083 Olocau del Rey			4			4	320	0,94	19	70	4,57
084 Onda			7			7	12.200	0,33	4.656	7.603	1,60
085 Oropesa del Mar/Orpesa	1	3	3			7	5.900	0,12	2.605	11.030	0,53
087 Palanques			1			1	350	1,94	5	45	7,78
088 Pavías			2			2	360	0,77	10	140	2,57
089 Peníscola/Peñíscola		1	5			6	5.870	0,14	1.055	10.695	0,55
090 Pina de Montalgrao			4			4	218	0,25	37	180	1,21
093 Pobla de Benifassà, la	1	1	7	1		10	1.980	1,41	44	289	6,85
094 Pobla Tornesa, la			2			2	725	0,33	217	326	2,22
091 Portell de Morella		1	2			3	610	0,94	42	160	3,81
092 Puebla de Arenoso			5			5	254	0,17	34	390	0,65
095 Ribesalbes			2			2	750	0,30	208	300	2,50
096 Rossell	1		6			7	1.850	0,67	216	592	3,13
097 Sacañet			4			4	590	1,51	15	99	5,96
098 Salzadella, la			1			1	415	0,27	160	280	1,48
101 San Rafael del Río	1					1	360	0,32	95	200	1,80
902 Sant Joan de Moró			4			4	2.125	0,40	484	1.108	1,92
099 Sant Jordi/San Jorge	1	3	3			7	5.390	1,19	192	975	5,53
100 Sant Mateu			3			3	1.837	0,45	395	800	2,30
102 Santa Magdalena de Pulpis			2			2	480	0,26	146	250	1,92
103 Sarratella			2			2	285	0,72	16	70	4,07
104 Segorbe			6			6	3.812	0,21	1.688	3.285	1,16
105 Sierra Engarcerán			9			9	4.150	1,23	140	411	10,10
106 Soneja			5			5	1.947	0,58	285	750	2,60
107 Sot de Ferrer			3			3	685	0,47	85	275	2,49

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Castellón/Castelló											
108 Suera/Suera			4			4	790	0,54	125	340	2,32
109 Tales			4			4	795	0,34	151	327	2,43
110 Teresa			2			2	824	0,47	50	460	1,79
111 Tírig			2			2	650	0,42	100	304	2,14
112 Todoella			4			4	1.260	1,79	23	105	12,00
113 Toga			3			3	576	0,94	20	150	3,84
114 Torás			2			2	597	0,30	48	440	1,36
115 Toro, El			2			2	500	0,34	45	280	1,79
116 Torralba del Pinar			1			1	260	0,72	12	95	2,74
119 Torre d'En Besora, la			4			4	1.355	2,35	30	155	8,74
120 Torre d'en Doménec, la			1			1	125	0,13	45	150	0,83
117 Torreblanca			3			3	1.100	0,06	1.045	2.650	0,42
118 Torrechiva			2			2	220	0,38	18	40	5,50
121 Traiguera			2			2	950	0,33	400	600	1,58
122 Useras/Useres, les			7			7	1.230	0,40	162	756	1,63
124 Vall d'Alba		1	8			9	1.959	0,36	372	1.180	1,66
125 Vall de Almonacid			2			2	415	0,30	50	315	1,32
126 Vall d'Uixó, la	2		7			9	4.800	0,10	6.100	9.150	0,48
123 Vallat			1			1	80	0,30	14	50	1,60
127 Vallibona			2			2	470	0,79	17	130	3,62
128 Vilafamés			4			4	1.495	0,35	285	790	1,89
132 Vilanova d'Alcolea			4			4	1.550	0,61	100	200	5,50
134 Vilar de Canes			3			3	4.760	12,59		100	47,60
135 Vila-real			2			2					
136 Vilavella, la	2		1			3	816	0,17	550	1.500	0,54
129 Vilafranca del Cid/Vilafranca	1		3			4	3.732	0,66	905	1.313	2,84
130 Villahermosa del Río			1			1	440	0,23	70	280	1,57
131 Villamalur		1	1			2	476	1,06	20	50	9,52
133 Villanueva de Viver			3			3	380	0,70	2	10	38,00
137 Villores		1	2			3	665	2,31	9	81	8,21
138 Vinaròs			1			1	18.000	0,31	7.000	11.000	1,64
139 Vistabella del Maestrazgo	1	1	1			3	777	0,37	60	400	1,94
140 Viver			3			3	1.640	0,30	286	1.400	1,17
141 Zorita del Maestrazgo	1		2	1		4	710	0,92	125	163	4,05
142 Zucaína			3			3	410	0,33	30	350	1,17

Total Provincia Castellón/Castelló	31	33	411	4		479	294.306	0,33	89.183	190.297	1,54
Total Comunidad COMUNITAT VALENCIANA	85	689	960	54	1	1.789	1.966.703	0,32	562.154	930.462	1,95
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Valencia/València											
001 Ademuz		6	1			7	2.337	0,59	279	558	4,04
002 Ador		1	4			5	955	0,35	258	432	2,21
004 Agullent		2				2	2.250	0,68	404	581	3,87
042 Aielo de Malferit		1	2			3	4.850	0,83	771	1.066	4,55
043 Aielo de Rugat			1			1	100	0,28	34	57	1,75
005 Alaquàs		1				1	4.300	0,11	5.078	6.931	0,62
006 Albaida		2	1			3	3.650	0,42	1.037	1.525	2,39
007 Albal				1		1	475	0,02	2.687	3.733	0,13
008 Albalat de la Ribera			1			1	900	0,17	623	926	0,97
009 Albalat dels Sorells		1				1	3.000	0,55	677	970	3,09
010 Albalat dels Tarongers		2	1			3	3.200	1,52	175	320	10,00
011 Alberic		1	6		2	9	5.245	0,32	1.915	2.815	1,86
012 Alborache			2			2	1.300	0,55	221	377	3,45
013 Alboraya		1				1	325	0,01	4.112	6.308	0,05
014 Albuixech		1				1	900	0,16	677	974	0,92
018 Alcublas		1	1			2	1.200	0,48	175	359	3,34
020 Alcúdia de Crespins, l'		1	1			2	3.500	0,42	922	1.406	2,49
019 Alcúdia, l'		1	1			2	2.200	0,13	2.033	2.998	0,73
021 Aldaia				1		1	300	0,01	5.224	7.281	0,04
022 Alfafar			1			1	2.000	0,07	3.566	4.974	0,40
024 Alfara de la Baronia		1				1	400	0,37	106	175	2,29
027 Alfarrasí		1				1	1.500	0,89	217	304	4,93
023 Alfauir		1				1	300	0,39	80	127	2,36
028 Algar de Palancia		3				3	1.300	1,00	107	197	6,60
029 Algemesí		1				1	5.000	0,13	4.811	6.848	0,73

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Valencia/València											
030 Algimia de Alfara		1	1			2	500	0,29	185	289	1,73
031 Alginet		5	1			6	5.200	0,27	2.257	3.319	1,57
033 Almiserà		2				2	380	0,80	56	83	4,58
036 Alpuente		6	2			8	2.425	0,76	199	447	5,43
037 Alqueria de la Comtessa, l'				1		1	130	0,06	270	390	0,33
017 Alzira		4	4			8	5.680	0,09	7.592	10.908	0,49
038 Andilla		3	3			6	625	0,40	95	218	2,87
039 Anna			1			1	1.200	0,29	466	703	1,71
040 Antella		1	1			2	1.713	0,77	249	377	4,54
041 Aras de los Olmos		2	1			3	970	0,51	113	262	3,70
003 Atzeneta d'Albaida			2			2	1.100	0,58	212	322	3,42
044 Ayora		1	1			2	900	0,11	926	1.406	0,64
046 Barx		3	1			4	2.890	1,17	236	394	7,34
045 Barxeta		3	1			4	4.050	2,00	260	366	11,07
047 Bèlgida		1	1			2	352	0,34	124	182	1,93
048 Bellreguard				1		1	130	0,01	1.007	1.875	0,07
049 Bellús			2			2	220	0,36	63	96	2,08
050 Benagéber		3				3	480	0,49	63	140	3,43
051 Benaguasil		2	1			3	2.550	0,17	1.903	2.733	0,93
052 Benavites		1				1	300	0,28	116	179	1,68
053 Beneixida		1	1			2	1.200	1,32	117	164	7,32
055 Beniarjó		1		1		2	325	0,12	318	467	0,70
056 Beniatjar		1	1			2	208	0,42	47	79	2,63
057 Benicolet		1				1	360	0,53	98	130	2,77
904 Benicull de Xúquer				1		1	60	0,04	181	280	0,21
060 Benifaió		1	1			2	2.150	0,07	2.053	2.987	0,39
059 Benifairó de la Valldigna		1				1	1.000	0,46	276	390	2,56
058 Benifairó de les Valls		2				2	625	0,07	401	603	0,41
061 Beniflá				1		1	50	0,08	80	113	0,44
062 Benigánim	1		1			2	1.000	0,13	1.025	1.427	0,70
066 Benirredrà			1			1	360	0,20	274	355	1,01
068 Benissoda		2				2	660	1,28	67	94	7,02
069 Benisuera		1				1	130	0,39	36	56	2,32
070 Bétera	1	7	4	1		13	11.820	0,37	3.717	5.532	2,14
071 Bicorp		1	1			2	750	0,66	106	180	4,17
072 Bocarent		3	2			5	3.250	0,45	773	1.204	2,70
073 Bolbaite	1	1				2	1.150	0,57	240	353	3,26

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Valencia/València											
076 Bugarra		2				2	450	0,32	145	231	1,95
077 Buñol	1	4	3			8	8.200	0,61	1.681	2.390	3,43
079 Calles		3	1	1		5	1.443	0,76	120	268	5,38
080 Camporrobles		2				2	900	0,26	288	527	1,71
081 Canals		1	1			2	7.500	0,44	2.049	2.998	2,50
083 Carcaixent		5	2			7	6.865	0,23	3.551	5.167	1,33
084 Càrcer		1				1	380	0,14	346	483	0,79
085 Carlet		2				2	2.020	0,09	2.640	3.823	0,53
086 Carrícola			1			1	150	1,21	18	24	6,25
087 Casas Altas			2			2	497	0,61	48	112	4,44
088 Casas Bajas		2				2	675	0,53	69	170	3,97
089 Casinos		2				2	1.500	0,33	497	763	1,97
090 Castelló de Rugat		2	2			4	1.300	0,17	401	580	0,95
091 Castellonet de la Conquesta		1				1	100	0,44	25	39	2,56
092 Castielfabib		6	2			8	7.050	3,38	107	278	25,36
093 Catadau		3	2			5	1.965	0,35	536	894	2,20
094 Catarroja				1		1	250	0,01	4.674	6.469	0,04
095 Caudete de las Fuentes		1	2			3	750	0,42	146	270	2,78
107 Chella			3			3	1.450	0,37	460	682	2,13
106 Chelva		4	2			6	1.510	0,26	377	809	1,87
108 Chera		1	1			2	540	0,33	121	239	2,26
109 Cheste		2	1			3	2.500	0,23	1.358	1.949	1,28
111 Chiva		8	13	1		22	21.715	0,79	2.756	4.484	4,84
112 Chulilla		1	1			2	750	0,34	157	320	2,34
097 Cofrentes		2	3			5	2.264	1,04	201	344	6,58
098 Corbera		1	1			2	1.350	0,13	545	802	0,75
099 Cortes de Pallás	1	11	7			19	2.418	1,08	201	354	6,83
105 Cullera	1	7	3			11	13.250	0,16	5.426	11.508	1,15
113 Daimús			1			1	40	0,00	895	2.246	0,02
114 Domeño		1		1		2	800	0,84	121	171	4,68
115 Dos Aguas			1			1	250	0,26	86	149	1,68
116 Eliana, l'		6	1	2		9	20.300	0,87	2.992	4.208	4,82
118 Enguera	1	1	3			5	6.645	0,87	950	1.358	4,89
120 Estivella		3	1			4	2.450	0,88	263	446	5,49
121 Estubeny		1				1	225	0,98	25	39	5,77
123 Favara		2				2	350	0,08	448	703	0,50
126 Foios				1		1	200	0,02	1.210	1.762	0,11

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Valencia/València											
128 Font de la Figuera, la	1	2				3	728	0,16	417	705	1,03
127 Font d'En Carròs, la		3	1			4	3.113	0,41	735	1.217	2,56
124 Fontanars dels Alforins		2				2	610	0,41	170	254	2,40
125 Fortaleny		1				1	200	0,13	180	262	0,76
129 Fuenterrobles				2		2	1.015	0,72	137	228	4,45
902 Gátova		1	1			2	430	0,22	115	271	1,59
130 Gavarda					1	1	450	0,30	195	273	1,65
132 Genovés		4	2			6	3.000	0,52	483	690	2,90
133 Gestalgar	1	2				3	640	0,32	149	295	2,17
134 Gilet		4	1			5	1.880	0,27	652	1.105	1,70
135 Godella		3				3	3.265	0,22	2.107	2.791	1,17
136 Godolleta		5	6		1	12	15.867	2,53	599	1.011	15,67
137 Granja de la Costera, la		1				1	120	0,23	66	93	1,29
138 Guadasequies		1				1	400	0,64	76	110	3,64
141 Higuerales		1				1	325	0,23	108	206	1,58
142 Jalance		3				3	1.700	0,68	201	377	4,51
144 Jarafuel	1	1	1		1	4	576	0,24	178	350	1,65
154 Llanera de Ranes		1	1			2	1.360	0,93	188	266	5,11
155 Llaurí		2				2	850	0,39	241	371	2,29
147 Lliria	1	4	2		1	8	6.317	0,14	3.900	5.914	0,81
153 Llocnou de Sant Jeroni		1				1	260	0,29	99	151	1,72
156 Lombai				3		3	4.532	0,13	459	670	0,75
157 Llosa de Ranes, la		2	1			3	1.645	0,32	628	902	1,82
150 Llutxent		1	2			3	782	0,18	398	519	0,93
148 Loriguilla			2			2	1.076	0,46	308	425	2,53
149 Losa del Obispo		1				1	250	0,21	111	192	1,30
158 Macastre		1	2			3	1.800	0,69	231	405	4,44
159 Manises	1	4				5	90.700	2,11	5.326	7.622	11,90
160 Manuel		1	3			4	2.962	0,69	452	669	3,98
161 Marines		4	2			6	1.475	0,47	324	517	2,85
164 Massamagrell		1			1	2	1.110	0,05	2.678	3.796	0,29
165 Massanassa					1	1	200	0,02	1.550	2.258	0,09
167 Millares	1		1			2	500	0,38	95	192	2,60
168 Miramar					2	2	890	0,07	763	1.828	0,49
170 Mogente/Moixent		2	3			5	2.750	0,36	830	1.279	2,15
171 Moncada			3		1	4	8.820	0,31	3.719	5.198	1,70
173 Montaverner		1				1	450	0,19	306	427	1,05

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Valencia/València											
174 Montesa	1	1	1			3	8.355	4,67	226	321	26,03
175 Montitxelvo/Montichelvo		2	1			3	400	0,46	113	157	2,55
176 Montroy		1	2			3	1.450	0,37	398	637	2,28
172 Montserrat		5	2			7	6.150	0,46	1.265	2.143	2,87
177 Museros		1		1		2	6.250	0,73	1.075	1.532	4,08
178 Náquera		11	6			17	18.850	1,16	1.272	2.436	7,74
179 Navarrés		1	1			2	1.350	0,28	573	836	1,61
180 Novelé/Novetlè			1			1	600	0,48	154	222	2,70
181 Oliva		2	4			6	15.770	0,29	5.187	8.750	1,80
183 Ollería, l'			1			1	2.800	0,26	1.389	1.964	1,43
182 Olocau		4	2			6	4.700	0,96	333	701	6,70
184 Ontinyent	1	4	3			8	24.740	0,56	5.573	7.917	3,12
185 Otos			2			2	1.300	1,78	84	126	10,32
186 Paiporta				1		1	300	0,01	4.206	5.880	0,05
187 Palma de Gandía		1	1			2	880	0,37	271	408	2,16
188 Palmera				1		1	120	0,09	172	243	0,49
189 Palomar, el		1	1			2	610	0,64	104	161	3,79
190 Paterna	1	6		2		9					
191 Pedralba		3				3	2.000	0,45	461	736	2,72
192 Petrés		1				1	800	0,41	189	312	2,56
194 Picassent	1	8	2	2		13	106.130	3,66	3.470	5.071	20,93
195 Piles				2		2	180	0,02	675	1.413	0,13
196 Pinet			2			2	190	0,68	32	48	3,96
202 Poble de Vallbona, la		1	1			2	1.720	0,05	4.000	5.909	0,29
200 Poble del Duc, la		1				1	2.000	0,60	423	599	3,34
203 Poble Llarga, la		1				1	2.570	0,40	784	1.137	2,26
198 Potrías		1				1	200	0,11	178	287	0,70
205 Puçol		3		1		4	6.280	0,21	3.440	5.186	1,21
201 Puebla de San Miguel		1	1			2	525	1,25	24	57	9,21
204 Puig	1	2	2			5	1.010	0,05	1.722	2.980	0,34
101 Quart de les Valls		2				2	952	0,64	182	264	3,61
102 Quart de Poblet				1		1	200	0,01	4.271	5.960	0,03
103 Quartell			1			1	600	0,26	274	405	1,48
104 Quatretonda		1	2			3	1.420	0,41	406	571	2,28
206 Quesa		1	1			2	708	0,47	138	236	3,00
207 Rafelbuñol/Rafelbunyol		1				1	1.000	0,08	1.513	2.173	0,46
208 Rafelcofer		2				2	2.815	1,25	256	385	7,31

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Valencia/València											
209 Rafelguaraf			2			2	2.126	0,70	400	554	3,84
210 Ráfol de Salem			1			1	128	0,19	78	117	1,09
212 Real			1			1	1.000	0,33	376	542	1,85
211 Real de Gandía		1	2			3	790	0,23	400	599	1,32
213 Requena	8	13	10	1		32	14.271	0,35	3.988	6.525	2,19
214 Riba-roja de Túria	1	2	5			8	16.300	0,58	3.588	5.053	3,23
216 Rocafort		2				2	3.400	0,40	1.145	1.556	2,19
218 Rótova			1			1	290	0,14	221	345	0,84
219 Rugat		2	1			3	650	2,25	30	48	13,54
220 Sagunto/Sagunt		4				4					
221 Salem		2	1			3	700	0,95	80	123	5,61
903 San Antonio de Benagéber		3				3	2.400	0,30	1.234	1.728	1,39
222 Sant Joanet			1	1		2	350	0,50	86	124	2,82
224 Segart		4				4	890	1,43	47	94	9,47
225 Sellent		1	1			2	1.400	2,14	68	109	12,84
226 Sempere				1		1	100	0,87	10	18	5,56
227 Senyera				1		1	280	0,19	198	270	1,04
228 Serra		6	2	1		9	8.617	1,17	647	1.141	7,55
229 Siete Aguas		5	1			6	4.016	0,80	341	720	5,58
231 Simat de la Valldigna		1				1	600	0,12	610	880	0,68
232 Sinarcas		4				4	1.350	0,54	226	393	3,44
234 Sot de Chera		2				2	830	0,46	108	250	3,32
235 Sueca			3			3	4.074	0,06	5.872	10.395	0,39
236 Sumacàrcer		2				2	430	0,21	226	343	1,25
238 Tavernes de la Valldigna		2	2			4	6.074	0,14	3.629	6.525	0,93
239 Teresa de Cofrentes		4	1			5	1.460	0,81	124	257	5,68
240 Terrateig		1	1			2	770	1,98	47	69	11,16
241 Titaguas		3				3	1.320	0,79	119	242	5,45
242 Torrebaja		2				2	480	0,38	98	189	2,54
244 Torrent		3				3					
245 Torres Torres		1	3			4	2.850	1,84	129	238	11,97
246 Tous			1			1	600	0,34	225	315	1,90
247 Tuéjar	1	1	1			3	1.450	0,44	254	491	2,95
248 Turis	1	6	7			14	14.600	1,25	1.171	1.898	7,69
249 Utiel	2	7	2	2		13	3.359	0,15	2.308	3.720	0,90
251 Vallada		3				3	1.600	0,33	551	831	1,93
252 Vallanca		2	1			3	1.080	1,08	54	135	8,00

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Valencia/València											
254 Venta del Moro		3	6			9	2.660	0,60	326	653	4,07
256 Vilamarxant		1	2			3	1.550	0,13	1.315	2.014	0,77
255 Villalonga		2				2	1.260	0,20	741	1.115	1,13
257 Villanueva de Castellón				1		1	50	0,01	1.246	1.709	0,03
258 Villar del Arzobispo		3	1			4	6.360	0,96	655	1.066	5,97
259 Villargordo del Cabriel	3	2	2			7	2.109	1,00	152	308	6,85
145 Xàtiva	3	7	2			12	18.700	0,38	5.329	8.312	2,25
143 Xeraco		1	1			2	1.500	0,08	1.394	2.738	0,55
146 Xeresa			2			2	1.100	0,34	395	571	1,93
261 Yátova		1				1	800	0,19	408	686	1,17
262 Yesa, La		2	1			3	1.050	1,21	63	126	8,33
263 Zarra		1				1	280	0,31	80	140	2,00
Total Provincia Valencia/València	37	419	265	45		766	756.409	0,32	261.435	398.632	1,87
Total Comunidad COMUNITAT VALENCIANA	85	689	960	54	1	1.789	1.966.703	0,32	562.154	930.462	1,95
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Badajoz											
001 Acedera		1			2	3	980	0,65	260	425	2,31
002 Aceuchal			3			3	700	0,12	700	1.000	0,70
003 Ahillones			1			1	350	0,20	316	330	1,06
004 Alange			2			2	2.800	0,56	500	750	3,73
005 Albuera, La			2	1		3	975	0,44	200	300	3,25
006 Alburquerque			4			4	2.300	0,33	344	542	4,24
007 Alconchel			1			1	400	0,11	351	643	0,62
008 Alconera			1	1		2	424	0,30	200	389	1,09
009 Aljucén		1				1	30	0,08	29	61	0,49
010 Almendral			2	1		3	1.800	0,85	86	103	17,48
011 Almendralejo			6			6	42.100	1,18	5.672	7.759	5,43
012 Arroyo de San Serván			2			2	1.100	0,24	1.000	1.200	0,92
013 Atalaya			2			2	300	0,25	37	210	1,43
014 Azuaga			4	4		8	6.720	0,48	789	1.235	5,44
016 Barcarrota		1	2			3	2.600	0,43	712	1.031	2,52
017 Baterno				1		1	450	0,75	70	110	4,09
018 Benquerencia de la Serena			4			4	420	0,13	228	441	0,95
019 Berlanga			5			5	4.000	1,01	300	457	8,75
020 Bienvenida			1			1	700	0,17	900	1.500	0,47
021 Bodonal de la Sierra		1				1	375	0,15	225	350	1,07
022 Burguillos del Cerro			3	2		5	2.200	0,50	800	1.400	1,57
023 Cabeza del Buey			2			2	2.400	0,22	1.015	2.530	0,95
024 Cabeza la Vaca			1			1	400	0,13	205	390	1,03
025 Calamonte			1			1	2.500	0,39	835	1.165	2,15

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3	m3/hab	
Badajoz											
026 Calera de León		1				1	366	0,27	195	355	1,03
027 Calzadilla de los Barros			2			2	650	0,66	180	260	2,50
028 Campanario		2	3	2		7	2.690	0,33	545	782	3,44
029 Campillo de Llerena				2		2	460	0,12	460	873	0,53
030 Capilla			2			2	250	0,45	100	200	1,25
031 Carmonita			2			2	410	0,55	79	100	4,10
032 Carrascalejo, El			1			1	100	1,00	5	7	14,29
033 Casas de Don Pedro			2	1		3	932	0,24	350	700	1,33
034 Casas de Reina			2			2	400	0,80	26	53	7,55
035 Castilblanco			2	1		3	400	0,16	300	600	0,67
036 Castuera	1		4	1		6	7.940	0,59	1.529	1.806	4,40
042 Cheles			1			1	250	0,13	110	190	1,32
037 Codosera, La			5	1		6	1.455	0,55	431	862	1,69
038 Cordobilla de Lácara			4			4	2.300	2,31	200	320	7,19
039 Coronada, La			2			2	3.100	1,00	301	387	8,01
040 Corte de Peleas			2			2	335	0,24	135	172	1,95
041 Cristina			2			2	210	0,25	96	110	1,91
043 Don Álvaro			1			1	400	0,48	130	245	1,63
044 Don Benito		1	3	5		9	13.170	0,30	9.363	13.504	0,98
045 Entrín Bajo			3			3	100	0,12	217	314	0,32
046 Esparragalejo			1	1		2	975	0,51	174	210	4,64
047 Esparragosa de la Serena			1			1	180	0,08	225	350	0,51
048 Esparragosa de Lares			2	1		3	1.706	1,09	288	432	3,95
049 Feria	1		4			5	1.600	0,53	170	318	5,03
050 Fregenal de la Sierra		4				4	7.720	1,10	1.700	2.600	2,97
051 Fuenlabrada de los Montes			3			3	2.530	0,64	270	600	4,22
052 Fuente de Cantos			1			1	1.374	0,18	850	1.300	1,06
053 Fuente del Arco			1			1	365	0,26	75	120	3,04
054 Fuente del Maestro			4			4	2.298	0,31	1.400	1.800	1,28
055 Fuentes de León			2			2	583	0,12	320	450	1,30
056 Garbayuela			2			2	325	0,26	125	400	0,81
057 Garlitos			2			2	240	0,16	95	275	0,87
058 Garrovilla, La			1	1		2	1.190	0,41	361	499	2,38
059 Granja de Torrehermosa		1		1		2	1.350	0,25	566	702	1,92
903 Gadiana del Caudillo				1		1	2.500	0,91	315	395	6,33
060 Guareña		1	1	1		3	2.705	0,27	1.380	2.550	1,06
061 Haba, La			2			2	400	0,13	168	260	1,54

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Badajoz											
062 Helechosa de los Montes			3			3	725	0,41	90	300	2,42
063 Herrera del Duque			5			5	1.640	0,23	1.350	1.800	0,91
064 Higuera de la Serena			1			1	350	0,12	300	550	0,64
065 Higuera de Llerena	1		5			6	10.466	12,58	187	242	43,25
066 Higuera de Vargas			1	1		2	4.128	1,18	494	800	5,16
067 Higuera la Real		3				3	900	0,24	1.000	1.800	0,50
068 Hinojosa del Valle		1		1		2	310	0,33	110	240	1,29
069 Hornachos			5			5	1.300	0,20	757	1.256	1,04
070 Jerez de los Caballeros			11	2		13	16.285	1,18	2.195	3.205	4,77
071 Lapa, La			1			1	160	0,32	150	200	0,80
073 Llera			1	1		2	230	0,14	247	250	0,92
074 Llerena			4			4	4.600	0,53	1.430	2.244	1,89
072 Lobón			3	1		4	1.405	0,43	513	617	2,28
075 Magacela			3			3	970	1,47	108	165	5,88
076 Maguilla			2			2	800	0,52	289	588	1,36
077 Malcocinado			2			2	435	0,47	65	83	5,24
078 Malpartida de la Serena			1			1	250	0,18	150	225	1,11
079 Manchita				2		2	570	0,60	120	193	2,95
080 Medellín		2	1			3	1.260	0,34	490	740	1,70
081 Medina de las Torres			2			2	800	0,32	250	600	1,33
082 Mengabril				1		1	96	0,12	68	143	0,67
083 Mérida	1		4			5					
084 Mirandilla			1			1	300	0,20	170	369	0,81
085 Monesterio			5			5	8.280	0,91	1.200	1.800	4,04
086 Montemolín			3	2		5	1.110	0,19	297	1.040	1,07
087 Monterrubio de la Serena			1			1	700	0,13	700	1.300	0,54
088 Montijo			6	1		7	10.480	0,62	3.900	4.350	2,41
089 Morera, La			2			2	650	0,65	160	270	2,41
090 Nava de Santiago, La			1			1	800	0,40	243	357	2,24
091 Navalvillar de Pela			2	1		3	870	0,13	683	903	0,96
092 Nogales			4			4	7.700	1,60	151	196	32,65
093 Oliva de la Frontera			1			1	1.200	0,12	920	1.273	0,94
094 Oliva de Mérida	1					1	750	0,25	400	500	1,50
095 Olivenza	1		7	3		11	3.645	0,27	1.361	1.596	2,28
096 Orellana de la Sierra			4			4	3.026	7,57	50	110	27,51
097 Orellana la Vieja			2			2	1.000	0,17	390	840	1,19
098 Palomas			1			1	150	0,18	71	203	0,74

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Badajoz											
099 Parra, La			1			1	450	0,20	329	472	0,95
100 Peñalsordo			2			2	620	0,17	360	580	1,07
101 Peraleda del Zaucejo			3			3	1.125	0,95	300	680	1,65
102 Puebla de Alcocer			1			1	390	0,13	620	850	0,46
104 Puebla de la Reina			2			2	510	0,43	200	278	1,83
107 Puebla de Obando			1			1	900	0,36	350	500	1,80
108 Puebla de Sancho Pérez			3			3	1.250	0,41	2.030	3.044	0,41
105 Puebla del Maestre		1	1			2	950	0,50	232	320	2,97
106 Puebla del Prior			1			1	125	0,21	130	265	0,47
902 Pueblonuevo del Guadiana			1	1		2	280	0,11	360	570	0,49
109 Quintana de la Serena			1			1	1.000	0,10	1.000	1.770	0,56
110 Reina			1			1	110	0,37	23	37	2,97
111 Rena			1			1	60	0,06	80	100	0,60
112 Retamal de Llerena				1		1	200	0,11	197	308	0,65
113 Ribera del Fresno		1	1	2		4	970	0,24	400	618	1,57
114 Risco			3	1		4	185	0,53	24	70	2,64
115 Roca de la Sierra, La			2			2	675	0,31	315	525	1,29
116 Salvaleón			3			3	2.400	0,69	389	643	3,73
117 Salvatierra de los Barros			2			2	1.400	0,47	469	613	2,28
119 San Pedro de Mérida			2			2	310	0,31	101	162	1,91
123 San Vicente de Alcántara	1	2	1	1		5	2.765	0,45	540	2.120	1,30
118 Sancti-Spíritus			2			2	1.275	2,15	60	100	12,75
120 Santa Amalia		1				1	800	0,12	700	1.450	0,55
121 Santa Marta			2			2	1.600	0,37	598	690	2,32
122 Santos de Maimona, Los			2			2	2.200	0,27	2.375	3.000	0,73
124 Segura de León			1			1	600	0,13	300	401	1,50
125 Siruela			2			2	1.630	0,34	270	468	3,48
126 Solana de los Barros			2	1		3	1.925	0,56	279	622	3,09
127 Talarrubias			4	1		5	1.762	0,30	604	826	2,13
128 Talavera la Real			1			1	700	0,12	1.510	1.815	0,39
129 Tálaga			2			2	450	0,51	246	362	1,24
130 Tamurejo			2			2	515	0,86	80	300	1,72
131 Torre de Miguel Sesmero			1			1	2.500	1,50	309	371	6,74
132 Torremayor				1		1	125	0,11	118	190	0,66
133 Torremejía			2	1		3	543	0,18	500	800	0,68
134 Trasierra			3			3	1.250	0,78	158	164	7,62
135 Trujillanos			1	1		2	600	0,41	180	311	1,93

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Badajoz											
136 Usagre			2	1		3	1.500	0,49	370	555	2,70
137 Valdecaballeros			4			4	2.000	0,63	626	960	2,08
901 Valdelacalzada				1		1	250	0,08	710	1.013	0,25
138 Valdetorres			1	1		2	763	0,31	300	500	1,53
139 Valencia de las Torres			3			3	900	0,79	223	437	2,06
141 Valencia del Ventoso			2			2	440	0,13	163	217	2,03
146 Valle de la Serena			2			2	1.500	0,37	277	800	1,88
147 Valle de Matamoros			1			1	220	0,18	51	78	2,82
148 Valle de Santa Ana	1					1	300	0,17	114	197	1,52
142 Valverde de Burguillos		1	2			3	340	0,49	65	113	3,01
143 Valverde de Leganés			2			2	2.200	0,44	435	752	2,93
144 Valverde de Llerena			1			1	350	0,28	263	399	0,88
145 Valverde de Mérida			2			2	400	0,32	112	158	2,53
149 Villafranca de los Barros			6			6	13.800	0,86	2.640	3.298	4,18
150 Villagarcía de la Torre			2			2	900	0,60	88	100	9,00
151 Villagonzalo			1			1	120	0,06	225	345	0,35
152 Villalba de los Barros			2			2	550	0,22	230	340	1,62
153 Villanueva de la Serena			4	1		5	15.975	0,46	7.913	10.591	1,51
154 Villanueva del Fresno			1			1	500	0,10	300	573	0,87
156 Villar de Rena			1	2		3	330	0,18	257	558	0,59
155 Villar del Rey		3				3	990	0,30	215	340	2,91
157 Villarta de los Montes		1	2	1		4	640	0,45	150	325	1,97
158 Zafra			3			3	8.250	0,41	2.300	3.150	2,62
159 Zahínos			2			2	880	0,18	602	937	0,94
160 Zalamea de la Serena			1			1	1.200	0,14	900	1.900	0,63
162 Zarza, La			5			5	6.260	1,48	360	611	10,25
161 Zarza-Capilla			5			5	620	0,37	60	200	3,10

Total Provincia Badajoz	8	30	331	65		434	326.652	0,46	98.647	149.005	2,17
Total Comunidad EXTREMADURA	22	314	705	101	5	1.147	685.020	0,55	165.004	284.263	2,38
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Cáceres											
001 Abadía		2		1		3	362	0,60	140	180	2,01
002 Abertura		1				1	1.200	1,09	95	195	6,15
003 Acebo			2			2	1.100	0,44	80	375	2,93
004 Acehúche		1	1	1		3	644	0,54	123	232	2,78
005 Aceituna			3			3	400	0,40	100	125	3,20
006 Ahigal			1			1	1.000	0,43	435	744	1,34
903 Alagón del Río			1			1	250	0,28	300	500	0,50
007 Albalá			1			1	580	0,39	165	412	1,41
008 Alcántara		1	3			4	1.950	0,63	268	359	5,43
009 Alcollarín		1	1			2	340	0,43	80	160	2,13
010 Alcuéscar		2	5			7	6.020	1,00	650	820	7,34
012 Aldea del Cano			1			1	220	0,15	193	366	0,60
013 Aldea del Obispo, La		1	1			2	1.040	1,49	100	200	5,20
011 Aldeacentenera		5				5	3.225	1,31	97	110	23,86
014 Aldeanueva de la Vera			2			2	1.300	0,33	260	750	1,73
015 Aldeanueva del Camino			3			3	1.640	0,96	190	567	2,89
016 Aldehuela de Jerte			2			2	700	1,40	200	300	2,33
017 Alía			4			4	625	0,26	128	333	1,88
018 Aliseda		3		1		4	1.200	0,40	600	1.065	1,13
019 Almaraz		4				4	1.780	0,99	268	416	4,28
020 Almoharín			2			2	1.500	0,43	156	554	2,71
021 Arroyo de la Luz			2	1		3	4.490	0,52	1.174	1.605	2,80
023 Arroyomolinos			3			3	695	0,35	130	185	3,76
022 Arroyomolinos de la Vera			3			3	220	0,15	80	210	1,05
024 Baños de Montemayor			4			4	4.200	1,40	300	920	4,57

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Cáceres											
025 Barrado		2	3			5	1.916	1,60	60	200	9,58
026 Belvís de Monroy			6			6	1.105	0,79	340	980	1,13
027 Benquerencia		1	1			2	200	0,67	18	85	2,35
028 Berrocalejo	1		2			3	395	0,66	24	180	2,19
029 Berzocana			3			3	525	0,40	150	525	1,00
030 Bohonal de Ibor			2			2	360	0,30	200	600	0,60
031 Botija		1	1			2	540	1,08	40	100	5,40
032 Brozas			1	1		2	1.280	0,37	400	1.200	1,07
033 Cabañas del Castillo			6			6	890	1,01	68	98	9,08
034 Cabezabellosa			2			2	365	0,37	80	200	1,83
035 Cabezuela del Valle		2				2	2.190	0,63	240	730	3,00
036 Cabrero		1	2			3	540	0,77	41	91	5,93
038 Cachorrilla			1			1	300	0,86	20	60	5,00
039 Cadalso		2	1			3	635	0,58	48	90	7,06
040 Calzadilla			1			1	500	0,33	253	464	1,08
041 Caminomorisco		8	1			9	1.265	0,36	223	638	1,98
042 Campillo de Deleitosa			2			2	90	0,30	35	64	1,41
043 Campo Lugar		1	1	1		3	420	0,28	215	408	1,03
044 Cañamero			4			4	2.470	0,41	210	370	6,68
045 Cañaveral			6	1	1	8	1.940	0,97	520	850	2,28
046 Carbajo			3			3	200	0,25	36	60	3,33
047 Carcaboso			2	1		3	630	0,40	159	265	2,38
048 Carrascalejo			3			3	375	0,63	71	160	2,34
049 Casar de Cáceres		1	1	1		3	3.640	0,63	765	1.239	2,94
050 Casar de Palomero		8				8	1.315	0,49	205	525	2,50
051 Casares de las Hurdes			8			8	1.285	1,27	80	312	4,12
052 Casas de Don Antonio			2			2	250	0,36	35	100	2,50
053 Casas de Don Gómez		1	2			3	4.500	9,00	36	55	81,82
056 Casas de Millán		3				3	933	0,37	193	298	3,13
057 Casas de Miravete		1	1			2	360	0,36	43	100	3,60
054 Casas del Castañar		2	3			5	760	0,51	80	195	3,90
055 Casas del Monte		2	1			3	800	0,67	161	198	4,04
058 Casatejada			3	1		4	2.537	1,41	300	720	3,52
059 Casillas de Coria			1			1	250	0,19	58	132	1,89
060 Castañar de Ibor			3			3	1.220	0,64	150	400	3,05
061 Ceclavín			3	1		4	1.575	0,41	280	660	2,39
062 Cedillo			2			2	500	0,38	127	316	1,58

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Cáceres											
063 Cerezo			1			1	150	0,36	29	62	2,42
064 Cilleros			2			2	1.920	0,55	213	343	5,60
065 Collado			3			3	260	0,35	67	220	1,18
066 Conquista de la Sierra		1	2			3	240	0,34	60	240	1,00
067 Coria	1		3	2		6	6.160	0,44	2.981	4.381	1,41
068 Cuacos de Yuste		1	2			3	1.630	0,54	189	599	2,72
069 Cumbre, La			2	1		3	1.316	0,49	200	360	3,66
070 Deleitosa		3				3	1.600	1,33	92	195	8,21
071 Descargamaría		1	3			4	785	0,92	32	130	6,04
072 Eljas		1	3			4	1.180	0,47	150	500	2,36
073 Escurial			2			2	650	0,50	250	380	1,71
075 Fresnedoso de Ibor		2				2	520	0,58	62	80	6,50
076 Galisteo		1	1	2		4	1.025	0,31	163	600	1,29
077 Garciaz			2			2	720	0,42	91	156	4,62
079 Garganta la Olla		2	1			3	775	0,26	170	675	1,15
078 Garganta, La		2				2	500	0,63	52	225	2,22
080 Gargantilla		2			1	3	860	0,86	32	64	13,44
081 Gargüera		2				2	215	0,36	40	150	1,43
082 Garrovillas de Alconétar		1	2			3	1.125	0,31	268	731	1,54
083 Garvín			3			3	320	1,28	20	40	8,00
084 Gata		3	2	1		6	8.166	2,47	247	660	12,37
085 Gordo, El		1	2			3	520	0,65	70	100	5,20
086 Granja, La		2				2	348	0,58	130	352	0,99
087 Guadalupe		3	4			7	2.610	0,75	330	400	6,53
088 Guijo de Coria				2		2	134	0,13	29	52	2,58
089 Guijo de Galisteo		2	1	2		5	1.395	0,73	613	1.229	1,14
090 Guijo de Granadilla			1			1	1.550	1,55	260	610	2,54
091 Guijo de Santa Bárbara		2				2	267	0,13	60	200	1,34
092 Herguijuela	1	2	1			4	650	1,00	125	160	4,06
093 Hernán-Pérez		1	1			2	280	0,42	60	150	1,87
094 Herrera de Alcántara			1			1	134	0,34	80	190	0,71
095 Herrerueta			1			1	225	0,32	45	75	3,00
096 Hervás		6				6	6.350	0,42	626	1.064	5,97
097 Higuera	1	1				2	375	1,25	19	48	7,81
098 Hinojal			3			3	1.000	0,67	136	244	4,10
099 Holguera	2	1	2			5	577	0,36	100	350	1,65
100 Hoyos		2				2	1.700	0,30	190	470	2,55

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Cáceres											
101 Huélagas			1	1		2	230	0,51	180	252	0,91
102 Ibañero		1	2			3	571	0,41	200	600	0,95
103 Jaraicejo		1	2			3	1.650	0,92	55	100	16,50
104 Jaraíz de la Vera			2			2	5.175	0,52	2.365	4.300	1,20
105 Jarandilla de la Vera		2				2	1.950	0,28	1.307	2.010	0,97
106 Jarilla		2	2			4	413	0,59	43	127	3,25
107 Jerte			3			3	1.230	0,46	242	437	2,81
108 Ladrillar			7			7	1.065	0,64	38	218	4,89
109 Logrosán		3				3	3.500	0,88	335	568	6,16
110 Losar de la Vera		4				4	3.060	0,49	340	750	4,08
111 Madrigal de la Vera		1	2			3	2.525	0,51	221	694	3,64
112 Madrigalejo		1				1	1.035	0,26	600	850	1,22
113 Madroñera		2	2			4	3.300	0,66	236	502	6,57
114 Majadas			2			2	912	0,57	172	232	3,93
115 Malpartida de Cáceres	1	1				2	3.700	0,57	886	1.063	3,48
116 Malpartida de Plasencia		4			1	5	2.510	0,42	900	1.100	2,28
117 Marchagaz		1	1			2	500	1,00	15	40	12,50
118 Mata de Alcántara		1	2			3	350	0,58	110	300	1,17
119 Membrío			2			2	1.175	0,65	180	350	3,36
120 Mesas de Ibor			4			4	750	0,94	22	100	7,50
121 Miajadas		1	4			5	9.390	0,87	1.453	3.968	2,37
122 Millanes		4				4	1.740	3,48	108	262	6,64
123 Mirabel		2	1			3	640	0,43	130	350	1,83
124 Mohedas de Granadilla		1	1			2	975	0,54	344	541	1,80
125 Monroy			2	1		3	860	0,31	250	500	1,72
126 Montánchez			5			5	1.580	0,42	300	800	1,98
127 Montehermoso		2				2	4.000	0,55	1.035	1.300	3,08
128 Moraleja			2	1		3	5.032	0,41	3.000	3.800	1,19
129 Morcillo		1		1		2	105	0,18	49	85	1,24
130 Navaconcejo		2	1	1		4	1.580	0,54	480	900	1,76
131 Navalmoral de la Mata		3	3			6	15.600	0,82	7.200	11.250	1,39
132 Navavillar de Ibor		1	2			3	555	0,56	100	270	2,06
133 Navas del Madroño			3			3	1.100	0,46	450	900	1,22
134 Navezuelas		2				2	300	0,20	59	101	2,97
135 Nuñomoral		2	13			15	2.920	1,42	194	431	6,77
136 Oliva de Plasencia			2			2	580	0,83	100	300	1,93
137 Palomero			3			3	700	0,54	50	100	7,00

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Cáceres											
138 Pasarón de la Vera		2				2	450	0,21	105	435	1,03
139 Pedroso de Acim		4				4	420	1,83	111	231	1,82
140 Peraleda de la Mata			3	2		5	1.290	0,63	362	401	3,22
141 Peraleda de San Román			2			2	330	0,47	165	250	1,32
142 Perales del Puerto			2			2	1.440	0,96	260	523	2,75
143 Pescueza			2			2	255	0,73	40	85	3,00
144 Pesga, La			2			2	568	0,23	112	220	2,58
145 Piedras Albas		1				1	130	0,33	30	225	0,58
146 Pinofranqueado		10	4		1	15	2.599	0,78	412	926	2,26
147 Piornal		2	2			4	1.115	0,35	150	220	5,07
148 Plasencia			9			9	35.625	0,84	2.377	15.900	2,24
149 Plasenzuela		1	1			2	700	0,58	153	390	1,79
150 Portaje		1				1	305	0,20	100	300	1,02
151 Portezuelo		1	1			2	685	1,07	64	75	9,13
152 Pozuelo de Zarzón			2			2	2.625	2,63	78	165	15,91
153 Puerto de Santa Cruz			1			1	290	0,29	52	87	3,33
154 Rebollar			2			2	180	0,51	35	76	2,37
155 Riobobos	1		1	1		3	505	0,24	178	450	1,12
156 Robledillo de Gata	1	2				3	290	0,73	14	56	5,18
157 Robledillo de la Vera		2				2	450	0,30	43	193	2,33
158 Robledillo de Trujillo		2	2			4	1.580	1,76	93	199	7,94
159 Robledollano			3			3	915	1,22	25	100	9,15
160 Romangordo			3			3	380	0,95	90	180	2,11
901 Rosalejo				1		1	1.000	0,36	232	447	2,24
161 Ruanes		2	1			3	380	1,90	150	300	1,27
162 Salorino		1	2			3	787	0,52	90	450	1,75
163 Salvatierra de Santiago			2			2	180	0,26	65	180	1,00
164 San Martín de Trevejo		3	1			4	3.432	1,14	182	525	6,54
165 Santa Ana		1	1	1		3	455	0,83	65	94	4,84
166 Santa Cruz de la Sierra		1	3			4	572	0,67	50	132	4,33
167 Santa Cruz de Paniagua		3	1			4	360	0,45	41	94	3,83
168 Santa Marta de Magasca		1	1	1		3	406	0,68	44	75	5,41
169 Santiago de Alcántara	1	1				2	665	0,39	150	300	2,22
170 Santiago del Campo			2			2	500	0,59	85	110	4,55
171 Santibáñez el Alto			2			2	345	0,41	55	135	2,56
173 Saucedilla			3	1		4	715	0,65	400	800	0,89
174 Segura de Toro		2				2	200	0,40	100	200	1,00

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Cáceres											
175 Serradilla		2	1			4	935	0,26	303	604	1,55
176 Serrejón		1	1			2	520	0,52	85	200	2,60
177 Sierra de Fuentes			4			4	2.250	0,64	460	820	2,74
178 Talaván			3			3	1.350	0,68	220	420	3,21
179 Talaveruela de la Vera		5				5	840	0,34	50	201	4,18
180 Talayuela		9				9	12.350	1,13	1.989	3.401	3,16
181 Tejeda de Tiétar		1	3	1		5	945	0,68	294	452	2,09
182 Toril	1		2			3	680	2,72	60	163	4,17
183 Tornavacas		3				3	755	0,38	195	375	2,01
184 Torno, El		3				3	805	0,54	150	330	2,44
187 Torre de Don Miguel		4				4	1.011	0,51	65	200	5,06
188 Torre de Santa María		1				1	600	0,55	190	300	2,00
185 Torrecilla de los Ángeles		2	1			3	600	0,57	150	490	1,22
186 Torrecillas de la Tiesa		2				2	1.040	0,52	518	647	1,61
190 Torrejón el Rubio			3			3	1.500	1,25	86	186	8,06
189 Torrejoncillo		3				3	1.050	0,23	966	1.635	0,64
191 Torremenga			2			2	622	0,57	300	510	1,22
192 Torremocha		1	4			5	2.420	0,90	100	220	11,00
193 Torreorgaz		2	2			4	1.121	0,30	250	300	3,74
194 Torrequemada		1	2			3	158	0,12	90	160	0,99
195 Trujillo		7	2			9	19.535	1,46	2.826	3.687	5,30
196 Valdastillas			2			2	120	0,24	56	90	1,33
197 Valdecañas de Tajo			2			2	160	0,40	12	33	4,85
198 Valdefuentes		2		1		3	1.110	0,40	554	773	1,44
199 Valdehúncar			2			2	155	0,27	35	91	1,70
200 Valdelacasa de Tajo		2	1			3	720	0,36	30	120	6,00
201 Valdemorales	1	1	1			3	250	0,67	63	110	2,27
202 Valdeobispo	1	2				3	980	0,75	90	160	6,13
203 Valencia de Alcántara	1	12	2			15	8.960	1,23	1.316	2.282	3,93
204 Valverde de la Vera		2	2			4	1.400	0,70	70	300	4,67
205 Valverde del Fresno		2	1			3	2.305	0,46	300	1.000	2,31
902 Vegaviana			1			1	500	0,50	300	600	0,83
206 Viandar de la Vera		1	1			2	600	0,60	50	183	3,28
207 Villa del Campo		1		1		2	230	0,23	200	400	0,58
208 Villa del Rey		1				1	250	1,25	20	28	8,93
209 Villamesías		1				1	150	0,19	95	151	0,99
210 Villamiel		4				4	3.950	1,88	90	134	29,48

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Cáceres											
211 Villanueva de la Sierra		2	1			3	1.305	1,09	93	100	13,05
212 Villanueva de la Vera		2	1			3	1.600	0,40	300	675	2,37
214 Villar de Plasencia		1				1	180	0,30	80	250	0,72
213 Villar del Pedroso		1	5			6	1.060	0,96	286	476	2,23
215 Villasbuenas de Gata		2				2	345	0,46	80	150	2,30
216 Zarza de Granadilla			2			2	1.225	0,49	722	1.630	0,75
217 Zarza de Montánchez		4	2			6	3.625	1,62	70	220	11,02
218 Zarza la Mayor		2	1			3	1.250	0,42	200	360	3,47
219 Zorita		2				2	4.500	1,41	550	1.200	3,75
Total Provincia Cáceres	14	284	374	36	5	713	358.368	0,66	66.357	135.258	2,61
Total Comunidad EXTREMADURA	22	314	705	101	5	1.147	685.020	0,55	165.004	284.263	2,38
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Coruña (A)											
001 Abegondo			2			2	2.500	0,39	684	1.010	2,48
002 Ames		1	3			4	6.140	0,18	3.451	4.236	1,45
003 Aranga		4	4			8	1.480	1,58	121	183	8,09
004 Ares		3				3	1.690	0,18	1.049	2.136	0,79
005 Arteixo		1	4			5	9.785	0,25	7.093	9.053	1,08
006 Arzúa			1			1	1.000	0,21	709	1.016	0,98
007 Baña, A			2			2	900	0,97	71	108	8,33
008 Bergondo				4		4	17.852	1,93	1.178	1.817	9,82
009 Betanzos	2		5			7	6.375	0,37	3.285	4.240	1,50
010 Boimorto		3				3	3.500	1,41	292	468	7,48
011 Boiro			7			7	9.060	0,42	3.804	4.961	1,83
012 Boqueixón		1				1	1.800	0,39	738	826	2,18
013 Brión			3			3	1.350	0,16	1.173	1.444	0,93
014 Cabana de Bergantiños			5			5	1.912	0,64	409	519	3,68
015 Cabanas		1				1	631	0,20	379	720	0,88
016 Camariñas		1	5			6	1.790	0,22	1.146	1.687	1,06
017 Cambre		1	6			7	4.646	0,15	5.480	6.958	0,67
018 Capela, A			1			1	1.000	1,14	163	219	4,57
019 Carballo			3			3	11.750	0,40	4.456	5.744	2,05
901 Cariño		9				9	3.301	0,50	1.042	1.620	2,04
020 Carnota			5			5	3.160	0,52	681	1.096	2,88
021 Carral	1	1	1			3	2.512	0,36	739	1.018	2,47
022 Cedeira			2			2	4.600	0,57	1.061	1.632	2,82
024 Cerceda		1	4			5	3.108	0,62	514	717	4,33

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Coruña (A)											
025 Cerdido	3		1			4	780	1,84	44	69	11,30
027 Coirós			1	1		2	803	0,34	239	347	2,31
028 Corcubión			2			2	120	0,03	409	857	0,14
029 Coristanco		1	2			3	871	0,25	560	721	1,21
030 Coruña (A)	1	2	1			4					
031 Culleredo		2	5			7	4.632	0,14	4.968	5.960	0,78
032 Curtis		1	4	1		6	10.650	2,19	641	1.086	9,81
033 Dodro		5	3			8	2.881	1,19	328	364	7,91
034 Dumbria			3			3	11.000	9,80	67	72	152,78
035 Fene			5			5	9.350	0,64	2.189	2.652	3,53
036 Ferrol		1	3			4					
037 Fisterra		2				2	6.000	0,74	926	1.822	3,29
038 Frades		1	1			2	1.500	1,25	232	307	4,89
039 Irixoa			3			3	896	0,71	171	296	3,03
041 Laracha, A		1	3			4	2.680	0,26	1.540	1.969	1,36
040 Laxe			4			4	2.701	0,40	555	1.193	2,26
042 Lousame		2	1			3	340	0,61	97	124	2,74
043 Malpica de Bergantiños		1	4			5	4.050	0,42	955	1.710	2,37
044 Mañón		3	6			9	3.685	2,30	217	311	11,85
045 Mazaricos		1	4			5	4.410	0,77	289	346	4,08
046 Melide			1			1	2.600	0,26	1.123	2.012	1,29
047 Mesía			3			3	2.500	1,66	268	357	7,00
048 Miño		1	7			8	6.200	0,53	1.159	2.472	2,51
049 Moeche			1			1	500	0,64	64	76	6,58
051 Mugardos	3	1	1			5	3.302	0,51	854	1.062	3,11
053 Muros		1	6			7	9.000	0,72	1.853	2.747	3,28
052 Muxía			9			9	1.885	0,48	468	662	2,85
055 Neda		3	1			4	2.100	0,41	728	820	2,56
056 Negreira			1			1	1.500	0,26	809	1.061	1,41
057 Noia	1	1	1			3	12.300	0,65	2.501	3.526	3,49
058 Oleiros		5	2			7	11.000	0,24	6.760	9.002	1,22
059 Ordes		5				5	4.203	0,41	1.710	2.276	1,85
060 Oroso		1	3			4	1.912	0,23	1.041	1.249	1,53
061 Ortigueira	1	2	9			12	8.995	1,04	1.133	2.006	4,48
062 Outes		1	2			3	1.100	0,23	601	816	1,35
902 Oza-Cesuras		5	2	1		8	2.981	0,65	555	917	3,25
064 Paderne	1		3			4	2.020	1,29	164	223	9,06

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Coruña (A)											
065 Padrón	1	2	3			6	14.672	1,36	1.918	2.459	5,97
066 Pino, O		2	2			4	3.561	0,62	768	1.132	3,15
067 Pobra do Caramiñal, A	1	1	5			7	12.095	1,04	1.762	2.338	5,17
068 Ponteceso		3	2			5	2.900	0,46	854	1.163	2,49
069 Pontedeume		4				4	3.527	0,32	1.603	2.425	1,45
070 Pontes de García Rodríguez, As			15			15	5.675	0,42	2.232	3.029	1,87
071 Porto do Son			5			5	4.900	0,60	930	1.582	3,10
072 Rianxo			6			6	8.862	0,93	1.362	1.738	5,10
073 Ribeira			7			7	22.352	0,57	5.645	8.244	2,71
074 Rois		1	1			2	321	0,11	342	391	0,82
075 Sada	1		1			2	2.640	0,13	2.557	3.717	0,71
076 San Sadurniño			1			1	1.000	1,08	149	215	4,65
077 Santa Comba		2				2	1.450	0,26	970	1.283	1,13
078 Santiago de Compostela		2	2	2		6					
079 Santiso		2				2	880	2,20	85	128	6,88
080 Sobrado		1	5			6	1.656	0,60	328	574	2,89
081 Somozas, As			5			5	4.500	3,78	173	244	18,44
082 Teo		1	1			2	6.000	0,32	2.381	2.941	2,04
083 Toques			3			3	460	0,54	103	146	3,15
084 Tordoia	1	2	2			5	1.635	0,74	361	416	3,93
085 Touro			2			2	307	0,08	504	693	0,44
086 Trazo			2			2	1.500	0,71	261	322	4,66
088 Val do Dubra		2	2			4	2.251	0,93	412	501	4,49
087 Valdoviño	1		1			2	1.650	0,24	724	1.418	1,16
089 Vedra			2			2	1.028	0,72	258	305	3,37
091 Vilarmaior			1			1	1.000	0,84	129	220	4,55
090 Vilasantar			4			4	4.120	4,20	103	195	21,13
092 Vimianzo	2	4	7			13	5.066	0,62	1.486	1.857	2,73
093 Zas				1		1	10	0,01	162	210	0,05

Total Provincia Coruña (A)	20	105	258	10		393	359.307	0,45	114.208	156.661	2,27
Total Comunidad GALICIA	259	686	2.711	231	3	3.890	1.118.351	0,56	245.487	388.945	2,87
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Lugo											
001 Abadín	1	1	12			14	1.555	0,93	721	862	1,80
002 Alfoz		2	3			5	1.100	0,80	159	272	4,04
003 Antas de Ulla		2	9	1		12	2.365	1,19	207	346	6,84
004 Baleira		2	25			27	1.453	1,35	329	395	3,68
901 Baralla		2	20			22	1.005	0,55	653	779	1,29
005 Barreiros		7	2			9	4.762	0,78	339	569	8,37
006 Becerreá	6	5	13			24	2.228	0,63	306	507	4,39
007 Begonte	1		2			3	2.950	0,87	309	512	5,76
008 Bóveda	2	2	1			5	1.100	0,71	173	286	3,85
902 Burela			3			3	9.100	0,93	1.447	2.412	3,77
009 Carballedo		4				4	1.600	1,60	371	442	3,62
010 Castro de Rei		4	2	2		8	6.820	2,21	1.236	1.481	4,60
011 Castroverde	1	1	6			8	999	1,11	268	320	3,12
012 Cervantes			8			8	869	2,36	92	110	7,90
013 Cervo			5			5	8.140	2,05	534	891	9,14
016 Chantada			1			1	1.000	0,14	596	994	1,01
014 Corgo, O		1	3			4	1.225	0,97	396	473	2,59
015 Cospeito			4	2		6	5.335	2,85	686	818	6,52
017 Folgoso do Courel		2	16			18	500	0,48	73	123	4,07
018 Fonsagrada, A			10	1		11	3.422	2,06	717	858	3,99
019 Foz			9			9	11.222	1,04	1.316	2.199	5,10
020 Friol	2		1			3	343	0,47	263	316	1,09
022 Guitiriz		4	1			5	2.800	0,91	966	1.159	2,42
023 Guntín	1		5			6	1.265	1,74	240	289	4,38
024 Incio, O		1	7			8	2.885	2,37	435	518	5,57

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Lugo											
026 Láncara		3	8			11	1.249	0,75	499	598	2,09
027 Lourenzá			7			7	1.338	0,62	267	444	3,01
029 Meira		2	5			7	3.405	1,87	216	357	9,54
030 Mondoñedo		7	12			19	3.187	0,83	446	746	4,27
031 Monforte de Lemos	2		9			11	14.096	0,69	2.666	4.454	3,16
032 Monterroso		2	6			8	3.663	1,23	284	474	7,73
033 Muras	1	1	3	1		6	420	1,50	83	98	4,29
034 Navia de Suarna			7			7	740	0,93	64	107	6,92
035 Negueira de Muñiz	4	1	2			7	140	1,15	8	14	10,00
037 Nogais, As	6	8	4			18	1.292	1,17	411	489	2,64
038 Oulol			5			5	500	1,39	25	42	11,90
039 Outeiro de Rei		4				4	4.900	1,79	225	378	12,96
040 Palas de Rei		2	12			14	1.130	0,60	708	844	1,34
041 Pantón		2	8			10	2.120	1,09	193	322	6,58
042 Paradela	2		2			4	940	1,90	152	181	4,09
043 Páramo, O		1	5			6	3.700	4,76	224	268	13,81
044 Pastoriza, A			20			20	6.200	3,06	933	1.109	5,59
045 Pedrafita do Cebreiro	3	14	6			23	1.276	1,37	327	390	3,27
047 Pobra do Brollón, A		6	3			9	1.635	0,86	162	275	5,95
046 Pol		2	6			8	4.195	3,19	398	474	8,85
048 Pontenova, A			31			31	4.065	1,64	316	523	7,77
049 Portomarín			6			6	1.879	1,86	364	433	4,34
050 Quiroga		3	26			29	2.561	0,63	396	662	3,87
051 Ribadeo		7	5			12	3.885	0,37	1.310	2.186	1,78
052 Ribas de Sil			10			10	1.560	1,15	121	201	7,76
053 Ribeira de Piquín			6			6	329	1,04	32	52	6,33
054 Riotorto		5	19			24	1.957	1,42	548	652	3,00
055 Samos	1	3	11			15	1.052	1,26	322	385	2,73
057 Sarria	4		9			13	9.601	0,68	1.499	2.499	3,84
058 Saviñao, O	2	2		1		5	1.321	0,67	674	810	1,63
059 Sober			4			4	1.050	0,98	104	173	6,07
060 Taboada		2	5			7	1.725	1,16	519	622	2,77
061 Trabada	1	1	10			12	3.652	4,84	351	419	8,72
062 Triacastela		1	10			11	1.035	1,88	195	232	4,46
063 Valadouro, O			6			6	870	0,58	176	297	2,93
064 Vicedo, O			7			7	1.607	1,02	195	326	4,93
065 Vilalba	3		1	1		5	3.630	0,42	1.078	1.798	2,02

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Lugo											
066 Viveiro		2	10			12	10.331	0,67	2.188	3.653	2,83
021 Xermade		1	10			11	3.210	2,85	275	326	9,85
025 Xove			12			12	4.590	1,01	470	788	5,82
Total Provincia Lugo	43	122	496	9		670	192.079	0,97	32.493	47.427	4,05
Total Comunidad GALICIA	259	686	2.711	231	3	3.890	1.118.351	0,56	245.487	388.945	2,87
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Ourense											
001 Allariz	1		29			30	1.929	0,20	325	609	3,17
002 Amoeiro			6			6	2.060	0,61	119	197	10,46
003 Arnoia, A			7			7	983	0,58	63	105	9,36
004 Avión			34			34	2.995	0,74	200	326	9,19
005 Baltar			15			15	919	0,32	65	165	5,57
006 Bande	11		28			39	2.159	0,51	138	273	7,91
007 Baños de Molgas		1	12			13	2.527	0,55	116	267	9,46
008 Barbadás			10			10	8.380	0,65	491	731	11,46
009 Barco de Valdeorras, O			18			18	4.162	0,23	935	1.383	3,01
010 Beade			3			3	514	0,57	32	53	9,70
011 Beariz	1		13			14	1.860	0,85	73	131	14,20
012 Blancos, Os	1		13		2	16	1.160	0,61	56	106	10,94
013 Boborás	1	1	26			28	3.688	0,88	148	245	15,05
014 Bola, A		1	25			26	1.359	0,81	56	97	14,01
015 Bolo, O	2		24			26	2.062	1,26	69	184	11,21
016 Calvos de Randín			17			17	1.230	0,78	67	102	12,06
018 Carballeda de Avia			17			17	1.550	0,70	88	130	11,92
017 Carballeda de Valdeorras			14	1		15	1.136	0,40	109	169	6,72
019 Carballiño, O	4		8			12	5.174	0,30	874	1.398	3,70
020 Cartelle			7			7	1.606	0,25	191	361	4,45
022 Castrolo de Miño			22			22	2.345	0,82	103	168	13,96
021 Castrolo do Val			14			14	1.185	0,60	65	116	10,22
023 Castro Caldelas	1	1	14			16	1.526	0,75	74	131	10,35
024 Celanova	14	1	19			34	4.839	0,53	342	645	7,35
025 Cenlle			16			16	1.090	0,38	155	285	3,82

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Ourense											
029 Chandrexa de Queixa			20			20	1.338	1,24	37	66	20,27
026 Coles			3			3	2.680	0,69	151	239	11,21
027 Cortegada	6		14			20	1.425	0,68	71	124	11,49
028 Cualedro	1	2	19			22	1.955	0,45	124	258	7,58
030 Entrimo	3		13			16	1.917	0,72	74	163	11,76
031 Esgos			21	1		22	1.491	0,79	61	113	13,19
033 Gomesende			16			16	693	0,59	45	69	10,04
034 Gudiña, A	1		12			13	1.113	0,49	101	161	6,91
035 Irixo, O		1	35			36	1.656	0,79	76	132	12,55
038 Larouco		2	1			3	800	1,25	30	45	17,78
039 Laza	5	1	17			23	1.775	0,88	99	145	12,24
040 Leiro	1		14			15	1.698	0,59	101	175	9,70
041 Lobeira	7		16			23	899	0,45	63	116	7,75
042 Lobios	1		36			37	3.060	0,57	181	347	8,82
043 Maceda	2		24			26	2.549	0,60	192	303	8,28
044 Manzaneda		2	17			19	1.220	0,71	58	102	11,96
045 Maside			5			5	1.100	0,26	166	275	4,00
046 Melón	1		19			20	1.416	0,59	78	137	10,34
047 Merca, A			7			7	1.970	0,42	122	274	7,19
048 Mezquita, A	1		9			10	1.250	0,39	75	181	6,91
049 Montederramo	1		12			13	1.374	2,32	24	37	37,14
050 Monterrei		2	14			16	1.653	0,31	175	314	5,26
051 Muíños	11		16			27	1.352	0,40	104	196	6,90
052 Nogueira de Ramuín		1	33			34	5.018	1,03	131	300	16,73
053 Oímbra			10			10	1.302	0,39	108	198	6,58
055 Paderne de Allariz	6	3	12			21	1.855	0,84	80	132	14,05
056 Padrenda		1	20			21	1.681	0,37	127	244	6,42
057 Parada de Sil			9			9	630	0,97	24	40	15,75
058 Pereiro de Aguiar, O			14			14	2.576	0,27	340	563	4,58
059 Peroxa, A	3		11			14	1.443	0,63	89	141	10,23
060 Petín			6			6	2.308	1,31	58	109	21,17
061 Piñor			17			17	947	0,67	55	86	10,98
063 Pobra de Trives, A	2		18			20	1.907	0,46	171	291	6,55
064 Pontedeva		2	3	1		6	400	0,38	34	61	6,56
062 Porqueira			17			17	825	0,69	56	101	8,17
065 Punxín			5			5	430	0,38	42	71	6,06
066 Quintela de Leirado	3		14			17	740	0,69	38	67	11,04

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Ourense											
067 Rairiz de Veiga	10	2	12	2		26	2.377	0,88	89	162	14,67
068 Ramirás	7		15			22	1.688	0,65	89	150	11,25
069 Ribadavia	3		4			7	993	0,12	358	597	1,66
071 Riós			25			25	1.808	0,78	110	155	11,66
072 Rúa, A	1		7			8	3.860	0,56	363	560	6,89
073 Rubiá			17			17	1.776	0,63	109	194	9,15
074 San Amaro			6			6	730	0,49	54	88	8,30
075 San Cibrao das Viñas			7	2		9	4.453	0,69	199	356	12,51
076 San Cristovo de Cea		1	30			31	2.235	0,66	135	210	10,64
070 San Xoán de Río	7		14			21	957	1,04	34	63	15,19
077 Sandiás		1	9			10	1.050	0,44	84	150	7,00
078 Sarreaus	3	1	16			20	1.471	0,50	97	172	8,55
079 Taboadela			7			7	1.680	0,71	88	159	10,57
080 Teixeira, A	1		12			13	645	0,98	24	40	16,13
081 Toén	1	1	16			18	2.400	0,56	138	247	9,72
082 Trasmiras			10			10	868	0,31	93	163	5,33
083 Veiga, A	2		26			28	1.282	0,30	80	251	5,11
084 Verea	4	1	18			23	891	0,52	65	104	8,57
085 Verín			11	2		13	4.408	0,22	914	1.493	2,95
086 Viana do Bolo	4	4	40			48	2.174	0,28	221	525	4,14
087 Vilamarín	1		12			13	1.964	0,90	94	136	14,44
088 Vilamartín de Valdeorras		1	16			17	1.482	0,39	134	223	6,65
089 Vilar de Barrio			13	1		14	2.044	0,67	105	180	11,36
090 Vilar de Santos			11			11	1.290	0,98	55	85	15,18
091 Vilardevós		1	33			34	2.325	0,67	143	238	9,77
092 Vilaríño de Conso			17			17	970	1,09	39	61	15,90
032 Xinzo de Limia			10			10	4.102	0,30	654	889	4,61
036 Xunqueira de Ambía	4		14			18	1.516	0,45	102	200	7,33
037 Xunqueira de Espadanedo	2		4			6	482	0,33	53	95	5,07

Total Provincia Ourense	141	35	1.392	10	2	1.580	170.805	0,49	13.238	22.699	7,50
Total Comunidad GALICIA	259	686	2.711	231	3	3.890	1.118.351	0,56	245.487	388.945	2,87
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Pontevedra											
020 Agolada		4		4		8	244	0,23	178	346	0,71
001 Arbo			7	14		21	2.566	0,87	571	1.044	2,46
003 Baiona			2			2	2	0,00	2.235	4.226	0,00
002 Barro			24			24	2.460	0,49	567	1.150	2,14
004 Bueu		3				3	3	0,00	1.908	3.372	0,00
005 Caldas de Reis	1	56				57	2.250	0,15	1.727	3.214	0,70
006 Cambados			1	1		2	5.000	0,36	2.110	3.520	1,42
007 Campo Lameiro	1	4	16	3		24	1.318	0,59	366	624	2,11
008 Cangas	1	4		4		9	4.542	0,13	4.623	8.198	0,55
009 Cañiza, A	6	33	8			47	6.294	1,37	775	1.279	4,92
010 Catoira			13	2		15	411	0,10	645	1.015	0,40
011 Cerdedo	13	10	9	5		37	1.910	0,98	339	633	3,02
012 Cotobade		4	62			66	3.110	0,81	590	1.047	2,97
013 Covelo		15	13	2		30	3.000	1,22	411	806	3,72
014 Crecente		15	7	2		24	8.489	4,15	394	671	12,65
015 Cuntis	3	14	15	1		33	2.750	0,39	880	1.901	1,45
016 Dozón			15	3		18	361	0,36	283	565	0,64
017 Estrada, A	4	10	50		1	65	236	0,01	1.413	5.043	0,05
018 Forcarei		2	15	15		32	3.959	1,06	660	1.161	3,41
019 Fornelos de Montes		8	8			16	1.430	0,94	243	427	3,02
021 Gondomar		25				25	1.250	0,10	1.795	2.965	0,42
022 Grove, O		1	8			9	7.351	0,48	2.103	3.956	1,86
023 Guarda, A				3		3	3.260	0,21	266	406	8,03
901 Illa de Arousa, A			1			1	1.000	0,15	970	1.638	0,61
024 Lalín	1		24	1		26	18.249	0,62	3.032	7.097	2,57

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL	CAPACIDAD POR HABITANTE	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3	m3/hab	
Pontevedra											
025 Lama, A		5	15			20	801	0,37	259	561	1,43
026 Marín			8			8	13.201	0,42	4.967	7.817	1,69
027 Meaño		3				3	1.160	0,18	1.036	1.715	0,68
028 Meis			11	6		17	7.741	1,97	633	1.006	7,69
029 Moaña		13	1	8		22	9.657	0,41	3.349	5.300	1,82
030 Mondariz		30	8	1		39	4.350	0,89	791	1.375	3,16
031 Mondariz-Balneario			4			4	710	0,81	135	216	3,29
032 Moraña	4	8	8	16		36	26.977	5,93	689	1.092	24,70
033 Mos			55			55	5.684	0,40	2.065	3.105	1,83
034 Neves, As		18	8			26	133.061	48,23	400	723	184,04
035 Nigrán		11	1			12	5.009	0,72	3.298	6.549	0,76
036 Oia		1	2	14		17	432	0,14	389	779	0,55
037 Pazos de Borbén	1	6	8			15	1.917	0,56	526	894	2,14
041 Poio				11		11	8.447	0,35	2.732	4.978	1,70
043 Ponte Caldelas			9	6		15	764	0,10	1.265	2.113	0,36
042 Pontearreas		27	2	4		33	4.170	0,16	3.118	4.773	0,87
044 Pontecesures			1			1	1.500	0,36	586	984	1,52
039 Porriño, O	1		2	2		5	5.052	0,27	2.558	4.045	1,25
040 Portas			2			2	720	0,31	388	622	1,16
045 Redondela			4	33		37	14.130	0,69	3.227	4.912	2,88
046 Ribadumia			1			1	1	0,00	826	1.312	0,00
047 Rodeiro		10	19			29	1.013	0,53	322	618	1,64
048 Rosal, O			10	1		11	11	0,00	1.197	2.079	0,01
049 Salceda de Caselas				24		24	3.917	0,81	758	1.220	3,21
050 Salvaterra de Miño		4	5			9	2.175	0,34	1.038	1.748	1,24
051 Sanxenxo		1	4			5	8.565	0,11	2.443	16.697	0,51
052 Silleda		15	1	3		19	2.326	0,40	741	1.107	2,10
053 Soutomaior		9	4			13	5.473	0,53	1.080	1.811	3,02
054 Tomiño	11	9	24			44	6.157	0,52	1.580	2.324	2,65
055 Tui	6	14	3	5		28	5.459	0,32	2.473	4.388	1,24
056 Valga	1		5			6	7.140	1,03	1.045	1.790	3,99
059 Vila de Cruces	1	1	24	8		34	2.790	0,65	1.009	1.746	1,60
058 Vilaboa		24				24	2.852	0,47	959	1.572	1,81
060 Vilagarcía de Arousa		6	17			23	11.053	0,24	6.630	10.099	1,09
061 Vilanova de Arousa		1	1			2	10.300	0,68	1.952	3.784	2,72

Total Provincia Pontevedra	55	424	565	202	1	1.247	396.160	0,59	85.548	162.158	2,44
Total Comunidad GALICIA	259	686	2.711	231	3	3.890	1.118.351	0,56	245.487	388.945	2,87
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Murcia											
001 Abanilla		5	6			11	9.361	1,19	1.765	2.276	4,11
002 Abarán	1	3	2			6	5.783	0,36	2.683	3.532	1,64
003 Águilas			8			8	21.500	0,42	5.010	9.702	2,22
004 Albudeite	1		1	1		3	1.440	0,71	134	183	7,87
005 Alcantarilla		1	3			4	7.950	0,19	9.500	10.000	0,80
902 Alcázares, Los			1	1		2	5.825	0,09	3.650	28.050	0,21
006 Aledo		5				5	6.700	3,63	212	350	19,14
007 Alguazas		2	1	2		5	2.399	0,23	1.252	1.395	1,72
008 Alhama de Murcia		2		7		9	29.785	1,34	5.977	6.740	4,42
009 Archena			2			2	8.000	0,37	2.925	3.962	2,02
010 Beniel	1	1	1	1		4	4.584	0,42	2.033	2.244	2,04
011 Blanca		4				4	6.620	2,44	1.144	1.599	4,14
012 Bullas	2		1			3	3.133	0,21	769	1.393	2,25
013 Calasparra		1	2	1		4	5.830	0,46	2.305	2.990	1,95
014 Campos del Río			3			3	8.500	2,87	338	462	18,40
015 Caravaca de la Cruz		2	14	3		19	15.590	0,42	3.318	4.607	3,38
017 Cehégín			7			7	11.160	0,61	776	925	12,06
018 Ceutí			2			2	3.100	0,25	3.300	3.700	0,84
019 Cieza	1	1	2			4	11.530	0,30	6.242	7.010	1,64
020 Fortuna			2	5		7	3.455	0,36	1.280	2.032	1,70
021 Fuente Álamo de Murcia	1		4	2		7	7.500	0,44	1.724	2.300	3,26
022 Jumilla			10			10	5.365	0,18	5.997	7.739	0,69
023 Librilla		4				4	3.300	0,54	900	1.000	3,30
025 Lorquí		3	1	1		5	4.000	0,52	1.300	1.492	2,68

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Murcia											
026 Mazarrón	1	3	13			17	25.090	0,33	11.233	21.462	1,17
028 Moratalla	3	6	4	2		15	6.000	0,45	1.007	1.610	3,73
029 Mula	1	2	5			8	4.775	0,25	3.687	5.594	0,85
030 Murcia				1		1					
031 Ojós	1					1	350	0,42	85	110	3,18
032 Pliego		3				3	1.540	0,29	508	659	2,34
033 Puerto Lumbreras		1	5			6	8.900	0,67	3.955	4.578	1,94
034 Ricote			1			1	300	0,15	340	472	0,64
035 San Javier	1		2			3	31.200	0,32	8.851	22.948	1,36
901 Santomera			2			2	9.500	0,61	2.753	3.129	3,04
037 Torre-Pacheco	1	3	3			7	9.550	0,35	5.434	6.793	1,41
038 Torres de Cotillas, Las			5			5	17.000	0,74	4.640	5.208	3,26
039 Totana			4			4	2.000	0,06	5.259	6.593	0,30
040 Ulea			1			1	250	0,22	184	210	1,19
041 Unión, La			3			3	1.200	0,06	2.073	2.350	0,51
042 Villanueva del Río Segura		1	1			2	1.300	0,48	454	550	2,36
043 Yecla		2		4		6	13.780	0,37	9.545	11.848	1,16
Total Provincia Murcia	15	55	122	31		223	325.145	0,36	133.597	216.599	1,50
Total Comunidad MURCIA, REGIÓN DE	15	55	122	31		223	325.145	0,36	133.597	216.599	1,50
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

Cuadro 8. ABASTECIMIENTO DE AGUA

Número de depósitos de agua según tipo. Capacidad

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Rioja (La)											
001 Ábalos			2			2	762	1,91	130	310	2,46
002 Agoncillo			3			3	14.480	8,52	260	430	33,67
003 Aguilar del Río Alhama			1			1	520	0,24	288	590	0,88
004 Ajamil de Cameros		1	2			3	150	0,83	19	52	2,88
005 Albelda de Iregua		3	1			4	3.100	0,89	700	850	3,65
006 Alberite		1	1			2	1.600	0,53	600	750	2,13
007 Alcanadre			2			2	820	0,41	350	700	1,17
008 Aldeanueva de Ebro			1			1	2.200	0,73	985	1.900	1,16
009 Alesanco			1			1	750	0,75	150	275	2,73
010 Alesón	1	1				2	360	1,80	35	60	6,00
011 Alfaro		2		1		3	3.222	0,29	3.500	5.000	0,64
012 Almarza de Cameros		2				2	232	1,55	7	40	5,80
013 Anguciana		1				1	70	0,02	85	750	0,09
014 Anguiano		2				2	465	0,31	135	400	1,16
015 Arenzana de Abajo	1				1	2	118	0,21	110	175	0,67
016 Arenzana de Arriba			1			1	100	1,43	9	22	4,55
017 Arnedillo		2	1			3	3.010	1,77	120	425	7,08
018 Arnedo			1			1	6.000	0,40	3.900	5.000	1,20
019 Arrúbal			1			1	40	0,08	126	140	0,29
020 Ausejo			1			1	600	0,46	300	550	1,09
021 Autol			4			4	870	0,19	1.200	1.400	0,62
022 Azofra			1	1		2	645	1,29	75	110	5,86
023 Badarán			2			2	750	0,50	175	375	2,00
024 Bañares		1	1			2	760	0,76	190	320	2,38

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Rioja (La)											
026 Baños de Río Tobía	1	1				2	2.840	1,14	450	700	4,06
025 Baños de Rioja	1	1				2	680	2,27	48	73	9,32
027 Berceo		1	1			2	680	1,36	86	115	5,91
028 Bergasa			2			2	97	0,16	86	107	0,91
029 Bergasillas Bajera	1					1	78	0,60	19	40	1,95
030 Bezares			1			1	100	1,00	20	50	2,00
031 Bobadilla			1			1	500	2,00	35	42	11,90
032 Brieva de Cameros		2				2	130	0,43	25	75	1,73
033 Briñas		1				1	200	0,25	60	150	1,33
034 Briones			1			1	300	0,20	210	375	0,80
035 Cabezón de Cameros			2			2	117	1,17	7	25	4,68
036 Calahorra		1	1	2		4	14.290	0,57	5.600	6.250	2,29
037 Camprovín			3			3	148	0,41	60	100	1,48
038 Canales de la Sierra			1			1	150	0,11	23	364	0,41
039 Canillas de Río Tuerto		2	1			3	489	0,98	25	125	3,91
040 Cañas			2			2	660	2,20	35	77	8,57
041 Cárdenas			1			1	80	0,23	60	90	0,89
042 Casalarreina		2		1		3	3.230	0,50	370	1.525	2,12
043 Castañares de Rioja			1	1		2	115	0,05	110	600	0,19
044 Castroviejo		1				1	40	0,20	13	30	1,33
045 Cellorigo		1	1			2	145	2,42	8	14	10,36
046 Cenicero		1		1		2	2.600	0,87	1.000	1.500	1,73
047 Cervera del Río Alhama		6	2			8	3.780	0,65	807	1.490	2,54
048 Cidamón			1	1		2	80	1,14	7	18	4,44
049 Cihuri			2	1		3	782	1,56	45	130	6,02
050 Cirueña		1	1			2	640	2,13	30	77	8,31
051 Clavijo	2		3			5	1.225	1,75	61	175	7,00
052 Cordovín		1	1			2	150	0,30	55	125	1,20
053 Corera			1			1	600	1,50	70	110	5,45
054 Cornago		1	1			2	315	0,19	158	385	0,82
055 Corporales		3				3	730	3,65	13	50	14,60
056 Cuzcurrita de Río Tirón			2			2	580	0,29	150	500	1,16
057 Daroca de Rioja		1	1			2	102	0,26	25	62	1,65
058 Enciso			6			6	576	0,47	34	350	1,65
059 Entrena			2			2	1.600	0,80	350	550	2,91
060 Estollo		1				1	90	0,30	40	70	1,29
061 Ezcaray			9			9	1.643	0,16	678	2.069	0,79

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Rioja (La)											
062 Foncea		2				2	160	0,53	51	80	2,00
063 Fonzaleche		1	2			3	150	0,30	46	100	1,50
064 Fuenmayor		1	2			3	2.900	0,73	900	1.200	2,42
065 Galbárruli	1	2	1			4	220	1,29	28	53	4,15
066 Galilea			1			1	300	0,33	87	160	1,88
067 Gallinero de Cameros		1				1	33	0,66	6	13	2,54
068 Gimileo			1			1	250	1,25	34	50	5,00
069 Grañón	1	1				2	300	0,33	95	200	1,50
070 Grávalos		1	1			2	200	0,44	62	112	1,79
071 Haro				1		1	8.000	0,47	2.900	5.000	1,60
072 Herce		1	2			3	650	1,08	92	150	4,33
073 Herramélluri		2				2	240	0,40	33	150	1,60
074 Hervías		1				1	300	0,60	34	125	2,40
075 Hormilla		1		1		2	115	0,12	115	250	0,46
076 Hormilleja		2	1			3	380	0,76	46	135	2,81
077 Hornillos de Cameros		1				1	44	0,37	7	15	2,93
078 Hornos de Moncalvillo		1				1	100	0,29	23	87	1,15
079 Huércanos		1	1			2	2.000	1,67	300	350	5,71
080 Igea		1	2			3	1.380	0,69	200	500	2,76
081 Jalón de Cameros		1				1	40	0,40	12	20	2,00
082 Laguna de Cameros	1	1				2	140	0,35	41	100	1,40
083 Lagunilla del Jubera			4			4	550	0,74	107	185	2,97
084 Lardero			3			3	12.000	0,70	3.500	4.000	1,75
086 Ledesma de la Cogolla		1				1	40	0,32	10	30	1,33
087 Leiva		2				2	500	0,71	69	175	2,86
088 Leza de Río Leza			1			1	30	0,30	12	25	1,20
091 Lumbreras	3	1	1			5	690	1,19	34	147	4,69
092 Manjarrés		1	1			2	380	1,27	50	80	4,75
093 Mansilla de la Sierra	1	1				2	80	0,36	11	50	1,60
094 Manzanares de Rioja		2				2	90	0,30	27	75	1,20
095 Matute		1				1	300	0,38	45	125	2,40
096 Medrano	2					2	350	0,50	52	150	2,33
098 Munilla	1		2			3	199	0,36	27	205	0,97
099 Murillo de Río Leza			1			1	350	0,14	350	650	0,54
100 Muro de Aguas		1	1			2	145	0,35	15	95	1,53
101 Muro en Cameros			1			1	40	0,32	10	35	1,14
102 Nájera			2			2	2.000	0,20	1.900	3.000	0,67

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Rioja (La)											
103 Nalda		1	2			3	1.480	1,14	290	475	3,12
104 Navajún			1			1	40	0,80	4	12	3,33
105 Navarrete		1	1			2	1.300	0,43	800	1.200	1,08
106 Nestares		2				2	195	0,98	22	50	3,90
107 Nieva de Cameros	1	2	1			4	412	0,72	32	140	2,94
109 Ochánduri	1					1	200	0,67	25	75	2,67
108 Ocón		4	4			8	1.974	1,97	80	180	10,97
110 Ojacastro		4				4	135	0,16	49	208	0,65
111 Ollauri			1	1		2	170	0,21	75	175	0,97
112 Ortigosa de Cameros		3	1			4	540	0,45	85	300	1,80
113 Pazuengos		1				1	60	0,24	11	65	0,92
114 Pedroso		1				1	100	0,40	24	62	1,61
115 Pinillos		2				2	140	2,80	6	12	11,67
117 Pradejón			1			1	3.000	0,60	950	1.200	2,50
118 Pradillo			1			1	40	0,16	18	65	0,62
119 Préjano			3			3	480	0,96	49	125	3,84
120 Quel	1	1				2	530	0,15	500	875	0,61
121 Rabanera	2					2	130	0,87	10	35	3,71
122 Rasillo de Cameros, El		1	2			3	770	0,77	35	200	3,85
123 Redal, El		2				2	125	0,16	50	200	0,63
124 Ribafrecha		2				2	1.315	0,66	250	300	4,38
125 Rincón de Soto				2		2	3.000	0,67	2.000	2.500	1,20
126 Robres del Castillo			2			2	180	1,80	10	24	7,50
127 Rodezno			1			1	1.000	1,23	86	203	4,93
128 Sajazarra		1	1	1		3	265	0,53	45	160	1,66
129 San Asensio		1	2			3	1.770	0,35	410	1.250	1,42
130 San Millán de la Cogolla		3				3	775	1,14	74	170	4,56
131 San Millán de Yécora		2				2	60	0,50	20	37	1,62
132 San Román de Cameros		3				3	170	0,26	42	175	0,97
139 San Torcuato			1			1	160	0,64	30	60	2,67
142 San Vicente de la Sonsierra		2	3			5	1.000	0,37	358	742	1,35
134 Santa Coloma		1	1			2	5.080	10,16	30	125	40,64
135 Santa Engracia del Jubera		4	7			11	957	1,74	45	162	5,91
136 Santa Eulalia Bajera			2			2	100	0,50	32	50	2,00
138 Santo Domingo de la Calzada			1			1	3.000	0,30	1.800	2.500	1,20
140 Santurde de Rioja	1		1			2	185	0,23	80	200	0,93
141 Santurdejo		1	1			2	575	0,77	55	200	2,88

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Rioja (La)											
143 Sojuela		1				1	40	0,11	30	65	0,62
144 Sorzano	1		1			2	600	1,20	60	125	4,80
145 Sotés			1			1	500	1,11	65	125	4,00
146 Soto en Cameros	1	1	5			7	333	0,31	49	272	1,22
147 Terroba		1				1	32	0,32	7	25	1,28
148 Tirgo		1	1			2	1.040	1,49	65	175	5,94
149 Tobía			1			1	42	0,28	20	40	1,05
150 Tormantos		2				2	410	0,82	49	145	2,83
153 Torre en Cameros			1			1	32	0,64	5	15	2,13
151 Torrecilla en Cameros		1	1			2	1.240	0,50	150	650	1,91
152 Torrecilla sobre Alesanco				1		1	34	0,11	14	75	0,45
154 Torremontalbo			1			1	40	1,00	6	12	3,33
155 Treviana		1				1	290	0,45	60	250	1,16
157 Tricio		2		1		3	2.160	3,09	95	200	10,80
158 Tudelilla		2				2	230	0,23	100	250	0,92
160 Uruñuela			1			1	2.000	1,00	500	700	2,86
161 Valdemadera			1			1	22	0,18	3	30	0,73
162 Valgañón			1			1	220	0,28	40	200	1,10
163 Ventosa		1	1			2	465	1,16	33	75	6,20
164 Ventrosa		2				2	160	0,40	20	100	1,60
165 Viguera			4			4	365	0,40	95	225	1,62
166 Villalba de Rioja		1				1	80	0,18	42	110	0,73
167 Villalobar de Rioja		2				2	98	0,25	25	100	0,98
168 Villamediana de Iregua			1			1	1.000	0,12	990	1.880	0,53
169 Villanueva de Cameros		1	1			2	115	0,24	30	120	0,96
170 Villar de Arnedo, El			1			1	250	0,28	165	300	0,83
171 Villar de Torre		1	1			2	360	0,55	67	150	2,40
172 Villarejo		1				1	100	0,67	11	37	2,70
173 Villarroya			1			1	35	0,50	3	17	2,06
174 Villarta-Quintana		1	4			5	750	1,25	49	150	5,00
175 Villavelayo		1				1	60	0,40	20	40	1,50
176 Villaverde de Rioja			1			1	36	0,12	21	75	0,48
177 Villoslada de Cameros		1	1			2	570	0,71	100	200	2,85
178 Viniegra de Abajo			2			2	375	0,63	30	160	2,34
179 Viniegra de Arriba			1			1	60	0,30	14	70	0,86
180 Zarratón		2				2	1.750	2,19	62	200	8,75
181 Zarzosa			1			1	10	0,07	4	10	1,00

Municipios	CLASES DE DEPÓSITOS						CAPACIDAD TOTAL m3	CAPACIDAD POR HABITANTE m3/hab	CONSUMO DE AGUA		CAPACIDAD REGULACIÓN DEPÓSITOS días
	ENTERRADO	SEMIENTERRADO	EN SUPERFICIE	ELEVADO	OTROS	TOTAL			Invierno	Verano	
	nº	nº	nº	nº	nº	nº			m3/día		
Rioja (La) 183 Zorraquín		1				1	65	0,13	15	100	0,65
Total Provincia Rioja (La)	25	149	185	17		376	165.214	0,59	47.249	79.074	2,03
Total Comunidad RIOJA, LA	25	149	185	17		376	165.214	0,59	47.249	79.074	2,03
Total Nacional	2.791	8.687	13.717	2.124	55	27.374	15.346.167	0,56	3.192.054	5.616.484	2,56

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 2014
Dirección General de Coordinación de Competencias con las CCAA y las EELL.
(Versión de fecha: 19/10/2016)

