

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/días		
Almería											
001 Abia			2			2	1.100	0,68	271	979	2,56
002 Abrucena		2	5			7	2.570	0,33	259	903	1,29
003 Adra			11			11	12.059	0,26	5.677	11.788	1,02
004 Albánchez			4			4	1.416	0,54	148	656	2,09
005 Alboloduy			1			1	300	0,28	133	422	1,12
006 Albox		2	4			6	5.950	0,24	2.425	6.191	0,96
007 Alcolea			3			3	783	0,29	180	676	1,16
008 Alcóntar			4			4	245	0,53	104	380	2,16
009 Alcudia de Monteagud			2			2	250	0,39	29	161	1,55
010 Alhabia			3			3	1.450	1,37	138	396	5,28
011 Alhama de Almería			5			5	3.740	0,45	760	2.114	1,77
012 Alicún		1	1			2	120	0,20	43	148	0,81
013 Almería			5			5					
015 Alsodux			1			1	100	0,75	20	77	2,98
016 Antas			5			5	5.006	1,39	628	1.599	5,48
017 Arboleas			4			4	5.880	1,41	981	3.183	5,65
018 Armuña de Almanzora		1	1			2	425	0,50	62	211	2,01
019 Bacares			3			3	912	0,75	56	302	3,02
020 Bayárcal			1			1	300	0,33	68	230	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/días		
Almería											
021 Bayarque		1	2			3	227	0,29	46	183	1,17
022 Bédar		1	8			9	1.667	1,35	134	634	5,13
023 Beires			3			3	655	1,12	27	123	4,51
024 Benahadux			2			2	1.500	0,31	969	2.092	1,21
026 Benitagla			2			2	160	0,34	13	116	1,38
027 Benizalón			4			4	212	0,23	51	233	0,91
028 Bentarique			3			3	2.460	3,17	53	194	12,68
029 Berja			8			8	2.662	0,09	2.786	7.296	0,36
030 Canjáyar	1	1	4			6	3.250	0,96	251	848	3,83
031 Cantoria		1	7			8	3.134	0,37	722	2.124	1,50
032 Carboneras			7			7	5.313	0,76	1.750	5.579	2,99
033 Castro de Filabres			2			2	240	0,37	27	163	1,47
034 Cóbdar			1			1	125	0,18	33	178	0,70
035 Cuevas del Almanzora	2	1	12			15	48.674	0,53	3.169	10.717	2,13
036 Chercos			3			3	450	0,57	50	201	2,24
037 Chirivel			6			6	995	0,19	319	1.310	0,76
038 Dalias			2			2	3.280	0,42	900	2.121	1,55
041 Enix		2	6			8	4.558	0,45	84	409	1,78
043 Felix			4			4	2.575	0,83	121	783	3,29
044 Fines			3			3	900	0,29	426	1.070	1,16
045 Fiñana		1	3			4	2.030	0,38	441	1.370	1,48
046 Fondón	1	4	1			6	1.680	0,40	215	1.045	1,61
047 Gádor			4			4	2.600	0,49	660	1.770	1,96
048 Gallardos, Los			4			4	1.469	0,43	546	1.666	1,71
049 Garrucha			1			1	556	0,31	2.138	7.248	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/días		
Almería											
050 Gérgal	1	3	2			6	1.172	0,25	220	867	0,99
051 Huércija			3			3	1.360	1,07	106	317	4,29
052 Huércal de Almería		1	9			10	8.600	1,96	3.981	11.173	7,82
053 Huércal-Overa		6	4			10	8.300	0,94	4.002	9.070	3,78
054 Íllar		1				1	300	0,26	84	289	1,04
055 Instinción		1	1			2	250	0,16	96	396	0,63
056 Laroya			1	1		2	103	0,18	39	142	0,73
057 Láujar de Andarax	2		2			4	1.262	0,31	324	1.006	1,25
058 Líjar			2			2	375	0,31	78	320	1,17
059 Lubrín			16			16	1.310	0,43	284	1.217	1,58
060 Lucainena de las Torres			4			4	630	0,35	98	446	1,41
061 Lúcar			2			2	1.000	0,39	162	669	1,57
062 Macael			5			5	4.455	0,26	1.227	3.211	1,06
063 María			4			4	589	0,15	265	966	0,61
064 Mojácar			8			8	50.422	0,80	1.454	11.667	3,18
065 Nacimiento			3			3	1.150	0,80	98	365	3,15
066 Níjar	1	4	13			18	45.865	2,54	5.618	15.074	10,17
067 Ohanes			1			1	800	0,34	121	594	1,35
068 Olula de Castro		2	1			3	465	0,67	42	177	2,63
069 Olula del Río		1	2			3	4.900	0,30	1.368	3.803	1,21
070 Oria		1	5			6	4.500	0,82	429	1.353	3,33
071 Padules			2			2	1.450	1,05	92	343	4,23
072 Partaloa			2			2	270	0,12	165	527	0,49
073 Paterna del Río		1	3			4	1.600	0,81	77	499	3,21
074 Pechina		2	3			5	2.100	0,38	833	2.131	1,49

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/días		
Almería											
075 Pulpí	1		3			4	11.798	3,54	2.204	6.478	14,16
076 Purchena			5			5	2.110	0,48	334	1.090	1,94
077 Rágol			2			2	270	0,25	68	274	0,99
078 Rioja		2	1			3	3.650	0,67	299	716	2,68
080 Santa Cruz de Marchena			1			1	90	0,59	35	139	2,29
081 Santa Fe de Mondújar			2			2	5.150	0,35	94	288	1,35
082 Senés			3			3	262	0,20	46	249	0,81
083 Serón		3	11			14	2.976	0,44	411	1.541	1,72
084 Sierro			1			1	240	0,18	84	336	0,71
085 Somontín			3			3	955	1,09	81	219	4,36
086 Sorbas			20			20	1.879	0,36	488	1.716	1,42
087 Sufí			1			1	700	1,01	41	173	4,05
088 Tabernas			6			6	8.140	0,85	780	2.427	3,35
089 Taberno	1	1	5			7	2.012	1,37	163	500	5,52
090 Tahal			4			4	360	0,36	66	267	1,35
091 Terque			2			2	1.500	0,45	77	275	1,82
092 Tijola			5			5	1.425	0,23	769	1.986	0,91
093 Turre		1	11			12	3.507	3,16	799	3.351	12,62
094 Turrillas		1	3			4	305	0,42	35	180	1,69
095 Uleila del Campo			2			2	500	0,24	168	532	0,94
096 Urrácal		2				2	312	0,51	66	181	2,03
097 Velefique			3			3	1.050	0,77	49	342	3,07
098 Vélez-Blanco	2		2			4	2.137	0,15	316	1.472	0,62
099 Vélez-Rubio			7			7	3.350	0,65	1.311	3.419	2,60
100 Vera			5			5	27.499	0,51	3.669	17.391	2,04

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/días		
Almería											
101 Viator	1	1	3			5	4.700	0,48	1.266	3.320	1,89
102 Vicar	1	4	9			14	28.627	1,47	5.520	12.279	5,85
103 Zurgena			2			2	1.100	1,30	659	2.193	5,22
901 Tres Villas, Las			3			3	554	0,29	115	493	1,12
903 Mojenera, La		2	2			4	3.917	0,22	1.780	3.269	0,86
904 Balanegra			3			3	3.950	0,71	690	1.389	2,84
Total Provincia Almería	14	58	395	1		468	402.231	0,93	71.698	215.140	1,80
Total Comunidad Andalucía	123	827	1.973	101	34	3.058	2.767.299	1,25	550.007	873.046	2,72
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días		
Cádiz											
001 Alcalá de los Gazules			3			3	3.012	0,52	800	1.370	2,20
002 Alcalá del Valle			3			3	1.525	0,22	1.292	1.368	0,95
003 Algar		1				1	1.550	0,97	450	650	2,38
005 Algodonales			4			4	2.980	0,53	1.988	2.429	1,23
006 Arcos de la Frontera		1	13			14	10.480	0,32	3.681	4.682	2,24
007 Barbate			3			3	11.600	0,73	8.917	10.921	2,19
008 Barrios, Los			6			6	18.200	0,76	5.933	7.181	2,53
009 Benaocaz			2			2	1.240	1,28	201	276	4,49
010 Bornos			6	1		7	4.399	0,48	1.010	1.170	3,42
011 Bosque, El			2			2	1.125	0,35	1.251	1.645	0,68
013 Castellar de la Frontera			4	1		5	15.800	0,80	91	204	16,18
014 Conil de la Frontera		1	4	1		6	27.725	0,47	2.525	9.210	3,01
017 Espera		1	1			2	1.800	0,54	1.079	1.608	1,37
018 Gastor, El			3			3	1.425	0,48	423	773	1,84
019 Grazalema			4			4	1.160	0,26	605	839	1,38
021 Jimena de la Frontera	1		3			4	6.300	2,92	2.433	3.578	6,14
023 Medina Sidonia		1	3			4	6.700	0,90	4.943	6.404	1,66
024 Olvera	1		1			2	2.400	0,26	1.969	2.186	1,10
025 Paterna de Rivera			1			1	790	0,14	800	1.370	0,58
026 Prado del Rey		1	2			3	4.000	0,63	1.786	2.177	1,84
028 Puerto Real			3			3	42.000	1,01	2.148	2.440	17,21
029 Puerto Serrano		2	1			3	2.200	0,31	1.701	1.803	1,22
030 Rota		1	2			3	17.699	0,31	7.258	18.560	0,95
032 Sanlúcar de Barrameda		1				1					
033 San Roque		2	10	1		13	95.566	2,18	12.235	16.628	5,69

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/días		
Cádiz											
034 Setenil de las Bodegas			4	1		5	2.686	0,83	558	714	3,76
035 Tarifa			8			8	17.020	0,72	4.700	6.965	2,44
036 Torre Alháuquime			2			2	890	1,31	194	216	5,16
037 Trebujena			2			2	2.180	0,31	1.380	2.400	0,91
038 Ubrique			3			3	8.150	0,42	3.171	3.385	2,41
039 Vejer de la Frontera		2	6			8	16.780	0,34	1.760	2.217	2,00
040 Villaluenga del Rosario		1	3			4	1.890	2,36	86	164	11,52
041 Villamartín		1	1			2	3.450	0,28	50	76	45,39
042 Zahara			3			3	1.100	0,85	322	545	2,02
901 Benalup-Casas Viejas			5			5	6.690	0,92	2.234	2.639	2,50
902 San José del Valle		1				1	1.700	0,40	1.419	1.816	0,94
903 San Martín del Tesorillo			1			1	800	0,27	771	1.461	0,55
Total Provincia Cádiz	2	17	122	5		146	345.012	0,64	88.519	133.438	2,39
Total Comunidad Andalucía	123	827	1.973	101	34	3.058	2.767.299	1,25	550.007	873.046	2,72
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días		
Córdoba											
001 Adamuz		1	4	2		7	3.839	1,17	585	614	8,99
002 Aguilar de la Frontera		1	1			2	4.724	0,69	1.558	1.706	5,79
003 Alcaracejos			3	1		4	15.700	2,14	206	276	14,96
004 Almedinilla		2	4			6	1.645	0,68	306	386	4,26
005 Almodóvar del Río	1	1	4			6	3.884	0,64	870	1.021	3,80
006 Añora			1	1		2	700	1,56	348	365	8,73
007 Baena		1	7			8	11.449	0,90	4.356	4.367	4,24
008 Belalcázar			1			1	2.000	0,53	378	603	4,01
009 Belmez	1	1	8	1		11	25.221	1,27	443	620	8,02
010 Benamejí		3				3	2.500	1,99	586	706	17,11
011 Blázquez, Los			1			1	450	0,73	86	124	5,91
012 Bujalance		1	2			3	3.140	0,82	1.118	1.161	6,09
013 Cabra	1	5	3			9	6.405	0,30	3.672	4.382	1,46
014 Cañete de las Torres			2			2	904	0,74	408	494	4,61
015 Carcabuey	1		4			5	220	0,08	343	376	0,59
016 Cardeña			4	2	1	7	2.100	1,02	188	290	8,85
017 Carlota, La		1	7	1		9	1.950	3,53	2.602	3.474	13,04
018 Carpio, El			4			4	4.114	1,48	585	617	12,19
019 Castro del Río			4			4	4.065	0,97	1.060	1.238	6,73
020 Conquista			1			1	285	0,33	48	83	3,43
021 Córdoba				1		1					
022 Doña Mencía			2			2	1.566	2,65	591	657	20,50
023 Dos Torres			3			3	1.720	0,69	460	547	4,80
024 Encinas Reales			4			4	4.298	1,56	311	388	11,35
025 Espejo			2			2	2.031	0,61	453	474	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/días		
Córdoba											
026 Espiel			2			2	1.300	7,82	379	428	56,41
027 Fernán-Núñez		1	3			4	3.249	0,67	400	479	14,18
028 Fuente la Lancha				2		2	200	6,56	32	44	62,48
029 Fuente Obejuna	2	3	15	2		22	10.466	2,31	596	820	21,28
030 Fuente Palmera			1	2		3	3.079	2,13	1.368	1.621	13,43
031 Fuente-Tójar				3		3	900	1,30	89	107	10,93
032 Granjuela, La				1		1	600	0,28	56	68	2,10
033 Guadalcazar		1				1	188	0,15	214	264	0,97
034 Guijo, El			3			3	360	0,83	50	85	5,96
035 Hinojosa del Duque			2			2	6.000	0,77	833	1.059	6,44
036 Hornachuelos	2		3	4		9	4.460	0,83	767	1.151	3,87
037 Iznájar	1	7	20			28	4.183	1,29	408	534	9,17
038 Lucena		1	7			8	38.548	1,93	5.834	6.172	13,48
039 Luque			6			6	25.930	2,32	458	519	18,33
040 Montalbán de Córdoba			1			1	750	0,16	575	614	1,22
041 Montemayor		1	2	2		5	633	0,54	468	498	4,46
042 Montilla			8			8	25.000	0,55	2.974	3.174	4,17
043 Montoro	1	3	7			11	20.900	0,58	1.140	1.220	4,74
044 Monturque			2			2	1.150	1,65	807	958	3,44
045 Moriles		2				2	1.256	1,41	527	638	8,52
046 Nueva Carteya			3			3	3.500	0,69	657	718	5,48
047 Obejo			4	2		6	2.507	0,80	159	203	9,87
048 Palenciana			1			1	1.000	1,60	280	298	10,19
049 Palma del Río		3	3	1		7	21.000	0,95	4.058	4.588	4,58
050 Pedro Abad			2			2	800	0,56	1.206	1.219	1,66

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/días		
Córdoba											
051 Pedroche			2			2	1.000	0,67	232	342	4,54
052 Peñarroya-Pueblonuevo		3	1			4	7.590	1,22	1.626	1.836	8,30
053 Posadas			2			2	2.000	0,25	1.104	1.394	1,43
054 Pozoblanco			9			9	21.883	0,90	4.432	4.673	3,76
055 Priego de Córdoba			17			17	5.821	0,23	4.543	4.610	1,20
056 Puente Genil		2				2	7.600	0,26	4.312	4.831	1,65
057 Rambla, La	3			1	1	5	5.860	1,11	1.373	1.467	6,13
058 Rute	1	4	13			18	79.597	1,37	1.372	1.812	8,38
060 Santaella		1	2	2		5	2.058	0,41	1.028	1.288	1,60
061 Santa Eufemia			3			3	1.400	2,84	134	253	14,80
062 Torrecampo			3			3	1.230	0,79	139	211	8,38
063 Valenzuela			3			3	1.007	0,69	179	193	5,22
065 Victoria, La			1			1	999	2,43	307	351	17,53
066 Villa del Río		1				1	3.500	0,92	1.029	1.088	6,51
067 Villafranca de Córdoba	1	1	2			4	3.165	0,94	677	824	5,88
068 Villaharta				1		1	350	0,87	121	170	4,93
069 Villanueva de Córdoba			4			4	7.500	0,66	973	1.289	5,53
070 Villanueva del Duque			5			5	19.150	6,08	215	274	54,67
071 Villanueva del Rey				2		2	1.500	1,52	132	210	11,96
072 Villaralto		1	2			3	2.650	2,06	134	202	18,12
073 Villaviciosa de Córdoba		3	1	3		7	5.496	1,35	373	498	11,62
075 Zuheros		1				1	1.000	3,54	134	161	18,01
901 Fuente Carreteros		1				1	999	1,26	127	158	10,53
902 Guajarrosa, La			6	1		7	21.698	2,80	221	308	8,05
Total Provincia Córdoba	15	57	247	38	2	359	487.922	1,13	71.300	81.527	5,74

Fuente: Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales. Año 2021

Elaboración: Dirección General de Cooperación Autonómica y Local

- Cuadro 8 - 10 de 213

Informe generado a fecha 10 de mayo de 2023

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	
Córdoba											
Total Comunidad Andalucía	123	827	1.973	101	34	3.058	2.767.299	1,25	550.007	873.046	2,72
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días		
Granada											
001 Agrón			1			1	400	1,21	57	61	6,56
002 Alamedilla	2		2			4	400	0,43	48	61	6,56
003 Albolote	2	2	3			7	39.800	8,37	5.121	7.678	20,25
004 Albondón		1	2			3	3.230	11,71	105	174	58,90
005 Albuñán		2				2	428	0,86	58	84	5,10
006 Albuñol		2	3			5	6.810	9,17	1.137	1.359	49,07
007 Albuñuelas		3				3	1.420	0,90	130	158	8,99
010 Aldeire		1				1	400	0,32	81	182	2,20
011 Alfacar	1	3	2		2	8	2.800	0,36	1.168	2.189	1,27
012 Algarinejo		5	11			16	1.600	0,29	190	232	6,90
013 Alhama de Granada		1	7			8	6.971	0,53	760	913	4,43
014 Alhendín		8	2	1		11	11.303	5,03	1.532	2.687	15,90
015 Alicún de Ortega		2				2	500	0,77	67	114	4,39
016 Almegíjar			3			3	650	1,86	24	47	13,83
017 Almuñécar	1	6	6			13	24.400	0,48	8.930	14.277	3,85
018 Alquife	1					1	350	0,55	490	637	1,04
020 Arenas del Rey		2	1			3	1.050	1,35	84	184	5,71
022 Atarfe		7	1			8	5.435	15,50	3.945	5.244	59,04
023 Baza		3	4			7	9.341	0,37	2.431	2.970	3,15
024 Beas de Granada			1			1	490	0,33	182	185	2,65
025 Beas de Guadix		2	1			3	440	1,00	34	47	7,66
027 Benalúa		1				1	1.100	0,31	423	498	2,21
028 Benalúa de las Villas		3				3	381	0,29	119	153	2,49
029 Benamaurel	1	3	3			7	1.374	0,73	111	122	14,39
030 Bérchules			5			5	30.800	24,84	36	92	334,78

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/días		
Granada											
032 Bubión		5				5	635	0,78	84	300	2,59
033 Busquístar		1	1			2	210	0,22	53	235	0,89
034 Cacín		3				3	500	0,75	61	137	3,65
035 Cádiar		2	3			5	855	6,25	364	494	27,04
036 Cájar		3				3	2.550	4,56	1.192	1.702	15,01
037 Calicasas		2				2	905	1,51	125	213	4,68
038 Campotéjar		1				1	500	0,31	149	196	2,55
039 Caniles		1	4			5	1.756	0,38	558	683	2,60
040 Cáñar		2	2			4	940	2,09	40	49	19,18
042 Capileira		3				3	1.128	0,80	61	82	10,79
043 Carataunas		4				4	475	2,42	53	60	10,47
044 Cástaras		1	2		3	6	150.156	0,40	54	140	0,76
045 Castilléjar	2		4			6	1.177	0,62	265	356	4,89
046 Castril		6	5			11	3.578	0,91	748	1.041	3,44
047 Cenes de la Vega		4				4	2.216	0,30	1.057	1.291	2,07
049 Cogollos de Guadix		1	1			2	600	0,33	58	81	7,41
050 Cogollos de la Vega	1	1	2			4	2.100	0,80	506	716	2,93
051 Colomera		4	2			6	1.025	0,73	239	319	3,21
053 Cortes de Baza		2	4			6	2.017	0,57	683	941	2,10
054 Cortes y Graena		3				3	727	0,56	371	902	0,81
056 Cúllar	1	3	8			12	2.233	0,48	509	772	2,83
057 Cúllar Vega		3	2			5	3.700	0,28	1.763	2.364	1,04
059 Chauchina		6				6	2.947	6,49	1.439	1.885	20,02
061 Chimeneas		2				2	440	1,45	303	477	5,50
062 Churriana de la Vega			1	1		2	475	0,03	4.063	4.665	0,10

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/días		
Granada											
063 Darro		1	2			3	700	0,35	86	105	6,67
064 Dehesas de Guadix	2	1				3	700	0,58	97	194	3,61
065 Dehesas Viejas		1	1			2	370	0,47	216	405	0,91
066 Deifontes		2	1			3	1.610	0,56	1.300	1.600	1,01
067 Diezma		3				3	620	0,66	212	328	1,89
068 Dílar	3	1	2		1	7	3.785	1,25	219	315	10,11
069 Dólar		1	1			2	460	0,34	109	186	2,47
070 Dúdar		2	3			5	1.055	2,51	25	54	19,54
071 Dúrcal			3			3	3.175	0,34	846	1.221	2,60
072 Escúzar			2			2	4.100	3,61	180	330	9,90
074 Ferreira		1	1			2	450	1,09	29	50	9,00
076 Fonelas		1				1	375	0,29	84	126	2,98
077 Fomes		1				1	400	0,63	64	96	4,17
078 Freila		2	1			3	775	0,78	447	546	1,42
082 Galera			4			4	820	0,49	319	402	2,48
083 Gobernador	1	1				2	200	0,43	16	35	5,71
084 Gójar		5	1			6	4.800	0,56	1.670	3.002	1,60
085 Gor		3	3			6	580	0,46	753	921	0,63
086 Gorafe		1				1	140	0,28	45	75	1,87
087 Granada		7	1			8					
088 Guadahortuna		3				3	1.700	0,77	230	480	3,54
089 Guadix		8	5			13	10.965	0,50	3.589	4.324	2,63
093 Gualchos		1	2			3	4.870	10,72	925	1.120	109,57
094 Güéjar Sierra	1	1	2			4	1.925	0,53	437	740	2,60
095 Güevéjar	1	2	2			5	1.350	0,36	520	765	1,38

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/días		
Granada											
096 Huélago		2				2	175	0,33	80	120	1,46
097 Huéneja		1	2			3	1.382	0,74	175	314	4,40
098 Huéscar		4	2			6	2.695	0,26	1.205	1.468	1,70
099 Huétor de Santillán		2	3			5	1.740	0,89	209	648	2,69
100 Huétor Tájar		1				1	1.300	0,21	2.550	3.000	0,77
101 Huétor Vega		5				5	4.500	4,48	2.314	3.087	19,86
102 Íllora		8				8	2.820	0,23	3.226	4.023	0,70
103 Ítrabo		1	1			2	280	0,61	115	140	4,50
105 Iznalloz			5			5	3.140	0,88	525	638	4,92
106 Játar	1	1				2	558	0,66	125	181	3,08
107 Jayena		1	3			4	1.160	0,76	144	137	8,47
108 Jérez del Marquesado		3				3	1.352	0,69	250	351	3,85
109 Jete		1	1			2	396	0,37	73	143	2,77
111 Jun		2	2			4	4.900	5,86	950	1.355	17,09
112 Juviles		1	1		1	3	52.163	128,80	20	24	2.173,46
114 Calahorra, La		2				2	655	0,56	100	300	2,18
115 Láchar	1	1				2	440	5,07	1.030	1.225	15,44
116 Lanjarón		2	3			5	3.800	0,33	446	635	5,98
117 Lanteira	1	1				2	986	0,61	67	84	8,03
119 Lecrín		6	3			9	2.020	0,92	302	368	6,87
120 Lentegí			3			3	250	0,72	56	97	2,58
121 Lobras		3				3	560	2,29	80	154	3,64
122 Loja	1	24	14			39	14.241	0,56	2.777	3.160	4,51
123 Lugros			1			1	500	1,43	36	50	10,00
124 Lújar			4			4	1.110	10,87	96	115	104,23

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/días		
Granada											
126 Malahá, La		2	1			3	1.550	0,79	241	268	5,78
128 Marchal			1			1	180	0,28	50	45	4,00
132 Moclín	1	13	2			16	2.138	0,49	441	668	3,36
133 Molvizar		3	1			4	3.150	1,08	360	450	6,22
134 Monachil	1	8	15			24	16.360	3,94	2.560	2.647	23,37
135 Montefrío		1	3			4	1.751	0,37	1.066	1.308	1,34
136 Montejícar		1	2			3	1.350	0,36	238	282	3,55
137 Montillana		4				4	900	0,77	184	196	4,59
138 Moraleda de Zafayona			6			6	2.650	0,75	1.200	1.600	1,53
141 Murtas			10			10	3.242	12,95	19	59	92,86
143 Nigüelas		3	2			5	1.600	0,70	223	369	3,52
144 Nívar		2	1			3	1.200	0,36	285	530	1,38
145 Ogijares		1	5			6	4.450	4,37	3.366	6.585	9,69
146 Orce		1	3			4	1.575	0,71	132	264	5,97
147 Órgiva		8	3			11	2.580	5,66	786	1.394	22,96
148 Otívar			2			2	340	0,32	166	258	1,32
149 Villa de Otura		18	1			19	12.550	5,92	1.536	2.269	18,51
150 Padul		7				7	4.220	0,41	919	1.662	2,54
151 Pampaneira		2	1			3	390	0,70	60	160	3,06
152 Pedro Martínez		2				2	633	0,48	350	700	0,90
153 Peligros	1	3	1			5	7.500	5,47	2.331	3.026	22,69
154 Peza, La	1		2			3	480	0,28	154	200	2,40
157 Pinos Genil			3			3	1.170	0,87	362	602	2,72
158 Pinos Puente	1	3				4	3.270	6,78	3.681	4.288	19,60
159 Piñar		2	1			3	425	0,30	180	198	2,15

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/días		
Granada											
161 Polícar		1	1			2	155	0,53	20	40	3,88
162 Polopos		4	1			5	4.160	10,75	485	588	44,47
163 Pórtugos		2				2	1.140	15,20	55	57	213,38
164 Puebla de Don Fadrique		3	2			5	2.070	0,68	881	925	2,24
165 Pulianas			1			1	1.500	4,62	1.417	1.885	14,68
167 Purullena		1	1			2	765	0,26	1.505	1.840	0,42
168 Quéntar	1	2				3	712	0,46	683	1.156	0,62
170 Rubite		7	4			11	4.041	8,51	62	170	36,76
171 Salar		1	3			4	3.240	1,91	338	634	7,99
173 Salobreña		3	5			8	4.480	0,08	2.185	3.978	0,55
174 Santa Cruz del Comercio	1	2				3	685	0,96	66	73	8,27
175 Santa Fe		2		1		3	1.850	5,71	3.438	3.896	25,87
176 Soportújar	2	1				3	600	1,06	27	39	11,46
177 Sorvilán	1	1	3			5	770	10,46	100	113	79,12
178 Torre-Cardela	1	1				2	500	0,50	62	96	5,21
179 Torvizcón		1	2			3	11.440	0,77	71	154	2,86
180 Trevélez		1	2			3	1.266	1,06	584	697	1,82
181 Turón	1	2	1			4	666	9,95	12	27	112,35
182 Ugíjar		5	3			8	1.460	0,53	749	881	1,66
183 Válor	2		2			4	1.520	1,48	81	159	9,56
184 Vélez de Benaudalla		6	1			7	5.388	1,45	380	388	13,89
185 Ventas de Huelma	1	1	1			3	255	0,50	273	490	1,04
187 Villanueva de las Torres	1	1				2	650	0,76	69	115	5,65
188 Villanueva Mesía	1	3	1			5	2.100	1,05	578	743	2,83
189 Víznar		2				2	1.100	0,80	350	610	1,85

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/días		
Granada											
192 Zafarraya			3			3	1.500	0,42	417	534	3,15
193 Zubia, La		7	1			8	6.750	4,32	4.939	7.584	11,85
194 Zújar		6			2	8	148.368	1,18	437	509	6,23
901 Taha, La	1	4	2		1	8	35.187	14,33	79	205	117,87
902 Valle, El		2	1			3	1.250	0,96	504	701	1,78
903 Nevada	1	9			1	11	14.218	9,73	126	153	92,93
904 Alpujarra de la Sierra		3	2			5	800	0,36	380	1.026	0,78
905 Gabias, Las			7			7	6.600	0,30	5.317	6.830	1,04
906 Guájares, Los			4			4	875	0,58	137	149	5,87
907 Valle del Zalabi		3	1			4	679	0,28	605	780	0,87
908 Villamena		2	2			4	805	0,74	126	186	4,33
909 Morelábor	2					2	480	0,69	62	76	6,32
910 Pinar, El	1	2				3	305	0,31	137	246	1,24
912 Cuevas del Campo		1	1			2	875	0,42	234	386	2,27
913 Zagra		1	1			2	590	0,58	180	260	2,27
915 Domingo Pérez de Granada			2			2	180	0,31	83	145	3,66
916 Torrenueva Costa		1	1			2	2.500	0,12	925	2.055	1,22
Total Provincia Granada	46	419	312	3	11	791	834.895	2,59	135.460	188.460	2,77
Total Comunidad Andalucía	123	827	1.973	101	34	3.058	2.767.299	1,25	550.007	873.046	2,72
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días		
Jaén											
001 Albánchez de Mágina			2			2	480	0,24	203	400	1,20
002 Alcalá la Real	1	2	29			32	12.098	0,48	5.055	6.354	2,02
003 Alcaudete		3	5			8	3.640	0,60	2.313	3.759	2,33
004 Aldeaquemada		2				2	700	0,27	92	520	1,35
005 Andújar	2		6			8	13.629	11,24	9.019	10.986	45,24
006 Arjona			3	1		4	1.310	0,97	1.122	2.542	4,31
007 Arjonilla			1			1	1.250	1,07	734	1.417	4,76
008 Arquillos			4			4	2.050	1,16	356	590	5,78
009 Baeza		3	3	1		7	10.100	0,52	3.926	5.584	2,11
010 Bailén			3			3	8.500	0,37	4.486	5.000	1,50
011 Baños de la Encina			7			7	3.274	0,49	514	920	2,47
012 Beas de Segura		6	1			7	1.809	0,22	1.032	1.830	0,99
014 Begijar		1	3			4	1.971	0,82	608	755	4,08
015 Bémez de la Moraleda			3			3	1.695	0,37	323	908	1,87
016 Benatae			4			4	600	0,52	95	252	2,38
017 Cabra del Santo Cristo			5			5	2.647	0,53	380	994	2,66
018 Cambil		4	1			5	1.562	0,32	520	988	1,58
019 Campillo de Arenas			2			2	900	0,16	375	1.100	0,82
020 Canena		1				1	639	0,58	385	626	2,92
021 Carboneros			2	1		3	552	0,64	124	172	3,21
024 Carolina, La	1		7	2		10	15.005	0,79	3.797	4.702	3,19
025 Castellar		1	4			5	6.900	0,84	678	1.575	3,74
026 Castillo de Locubín	2	2	5			9	4.360	0,66	824	1.330	3,28
027 Cazalilla			1			1	500	0,58	163	290	2,89
028 Cazorla	1		8			9	1.705	0,33	1.696	3.680	1,34

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/días		
Jaén											
029 Chiclana de Segura			8			8	945	0,45	226	563	2,23
030 Chilluévar	1	3	3	1		8	1.247	0,57	294	440	2,83
031 Escañuela			1			1	400	1,21	193	228	6,06
032 Espeluy			2			2	750	2,55	156	199	12,82
033 Frailes			5			5	1.618	0,25	305	530	1,27
034 Fuensanta de Martos		1	3			4	3.000	0,55	619	1.096	2,74
035 Fuerte del Rey			3			3	2.900	1,76	260	400	8,78
037 Génave			4			4	684	0,65	122	341	3,27
038 Guardia de Jaén, La		2	4			6	3.070	1,28	391	480	6,40
039 Guarromán	1		6	1		8	8.910	1,61	545	680	7,97
040 Lahiguera			2			2	1.800	1,62	354	480	8,11
041 Higuera de Calatrava			3			3	470	1,29	124	220	6,44
042 Hinojares		3	1			4	262	0,17	85	300	0,87
043 Hornos			11			11	735	0,34	123	471	1,68
044 Huelma		3	3			6	3.140	0,44	1.158	1.594	1,97
045 Huesa			4			4	1.468	0,39	515	671	1,93
046 Ibros			2			2	1.120	0,55	592	734	2,77
047 Iruela, La	1	3	13			17	1.968	0,28	369	1.518	1,30
048 Iznatoraf		1	3	1		5	4.950	0,24	200	610	1,21
049 Jabalquinto		2	1	1		4	1.572	0,56	426	720	2,81
050 Jaén		2				2					
051 Jamilena			5			5	2.790	1,04	676	800	5,21
052 Jimena			2			2	435	0,19	264	468	0,93
053 Jódar			3			3	4.223	0,28	2.930	3.750	1,13
054 Larva		1				1	506	0,42	97	240	2,11

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/días		
Jaén											
056 Lopera			2			2	2.500	1,32	769	1.100	6,58
057 Lupión		2				2	655	1,34	175	324	6,71
058 Mancha Real			4			4	7.500	2,89	2.473	2.740	12,88
059 Marmolejo		1	2	1		4	4.175	0,49	1.591	2.161	2,17
060 Martos		7	8			15	23.370	0,77	6.050	6.304	3,14
061 Mengíbar		2	1			3	3.600	0,42	2.196	2.362	1,85
062 Montizón			9			9	2.756	2,45	350	520	12,26
063 Navas de San Juan		4				4	3.145	0,58	960	1.392	2,56
064 Noalejo			6			6	1.330	0,43	381	616	2,16
065 Orcera			7			7	1.063	0,32	380	661	1,61
066 Peal de Becerro			4			4	2.425	0,36	1.063	1.574	1,54
067 Pegalajar	3	1				4	1.110	0,28	585	800	1,39
069 Porcuna		1	2	1		4	5.108	1,42	1.429	1.787	6,30
070 Pozo Alcón		1	3			4	1.710	0,26	1.013	1.318	1,30
071 Puente de Génave		2	2			4	1.340	0,77	435	504	3,94
072 Puerta de Segura, La			9			9	3.936	0,75	463	762	3,75
073 Quesada		2	5			7	2.210	0,60	1.077	2.097	2,70
074 Rus		2	1			3	2.040	1,81	711	872	8,95
075 Sabiote			1	1		2	1.250	0,19	816	1.755	0,83
076 Santa Elena			7			7	1.251	0,53	180	470	2,66
077 Santiago de Calatrava			1			1	400	1,01	144	238	5,06
079 Santisteban del Puerto			3	1		4	1.562	0,17	910	1.507	0,74
080 Santo Tomás		1	2			3	1.810	0,69	447	820	3,45
081 Segura de la Sierra	8	12	14			34	2.994	0,85	372	704	4,24
082 Siles	1		1			2	1.027	0,19	443	1.104	0,93

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/días		
Jaén											
084 Sorihuela del Guadalimar			2			2	1.100	0,94	233	600	4,68
085 Torreblascopedro			2			2	1.050	2,58	513	1.140	12,88
086 Torredelcampo			6			6	23.800	1,03	3.541	4.010	4,20
087 Torredonjimeno			4			4	14.600	0,36	3.428	3.550	1,45
088 Torreperogil			2			2	1.900	0,28	1.592	1.744	1,21
090 Torres			3			3	740	0,30	295	500	1,48
091 Torres de Albánchez		2	5			7	850	0,54	171	314	2,71
092 Úbeda			11			11	19.980	0,70	8.738	10.602	2,83
093 Valdepeñas de Jaén		3	2			5	1.569	0,29	767	1.080	1,45
094 Vilches			10			10	6.515	1,08	915	1.132	5,40
095 Villacarrillo		3	4			7	6.057	0,27	2.392	3.872	1,09
096 Villanueva de la Reina			1	2		3	1.150	0,28	609	800	1,33
097 Villanueva del Arzobispo		3				3	4.550	0,46	1.847	2.353	2,06
098 Villardompardo			1			1	300	1,02	211	380	5,10
099 Villares, Los			8			8	4.580	0,57	1.156	1.801	2,54
101 Villarodrigo			4			4	478	0,30	81	330	1,45
901 Cárcheles		4	1			5	2.000	0,62	280	648	3,09
902 Bedmar y Garcéz			7			7	3.010	0,44	573	1.380	2,18
903 Villatorres			2	2		4	1.760	1,00	865	938	4,98
904 Santiago-Pontones	2	27	14			43	1.768	0,24	599	1.484	1,19
905 Arroyo del Ojanco		3	1			4	1.051	0,27	479	784	1,34
Total Provincia Jaén	24	129	385	17	34	555	325.914	1,37	104.542	148.741	2,09
Total Comunidad Andalucía	123	827	1.973	101	34	3.058	2.767.299	1,25	550.007	873.046	2,72

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	
Jaén											
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días		
Málaga											
001 Alameda			3			3	1.650	0,20	1.154	1.554	1,06
002 Alcaucín	2	13	7			22	1.490	0,71	518	697	3,23
003 Alfarnate		1	1			2	600	0,30	330	444	1,35
004 Alfarnatejo			3			3	210	0,36	72	97	2,16
005 Algarrobo		4	5			9	8.200	1,56	1.867	2.515	9,17
006 Algatocín		4	4			8	499	0,39	187	251	1,99
007 Alhaurín de la Torre		6	17			23	27.920	0,55	4.136	5.569	5,01
008 Alhaurín el Grande		3	7	1		11	15.412	0,50	2.665	3.591	4,29
009 Almáchar		1	4			5	1.150	0,43	414	558	2,39
010 Almargen			1			1	1.000	0,32	422	568	1,76
011 Almogía	3	6	17			26	5.126	1,19	483	650	8,19
012 Álora		1	9	2		12	8.430	0,50	1.836	2.473	3,41
013 Alozaina			7	1		8	2.942	0,80	464	624	4,71
014 Alpandeire		3				3	260	0,27	120	162	1,15
015 Antequera		11	11			22	42.351	0,72	1.435	1.932	21,92
016 Árchez			3			3	830	0,88	194	262	3,17
017 Archidona	1	1	6			8	3.830	0,27	1.905	2.572	1,36
018 Ardales	1		4			5	2.075	0,52	508	684	3,03
019 Arenas			9			9	1.205	3,21	259	348	18,52
020 Arriate		5				5	1.105	0,18	518	698	1,58
021 Atajate	1		3			4	635	1,28	49	67	10,01
022 Benadalid		2	1			3	298	0,81	90	121	3,59
023 Benahavis	3	1	9			13	11.460	1,07	1.068	1.438	7,97
024 Benalauría		2	3		1	6	348	0,32	111	150	1,41
026 Benamargosa			2			2	650	0,30	325	438	1,48

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/días		
Málaga											
027 Benamocarra			2			2	900	0,32	637	858	1,67
028 Benaoján			3			3	2.600	0,94	389	524	4,96
029 Benarrabá			1			1	270	0,24	75	150	1,80
030 Borge, El			3			3	700	0,59	182	201	2,76
031 Burgo, El		2	2			4	780	0,25	439	591	1,32
032 Campillos		1	2			3	5.300	0,41	1.226	1.652	3,21
033 Canillas de Aceituno			7			7	1.530	0,74	339	458	3,26
034 Canillas de Albaida			7			7	1.548	0,58	294	396	2,41
035 Cañete la Real	1	1	5			7	4.012	1,36	464	626	6,41
036 Carratraca			2			2	300	0,28	162	218	1,38
037 Cartajima			2			2	360	0,36	93	125	1,44
038 Cártama			9			9	5.410	0,16	1.641	2.209	2,45
039 Casabermeja		1	6		13	20	6.988	1,31	635	856	8,16
040 Casarabonela		2	2			4	2.697	0,83	433	583	4,63
041 Casares		3	15		5	23	16.997	1,75	968	1.304	15,77
042 Coín	1	3	16	1		21	7.960	0,26	2.857	3.849	2,07
043 Colmenar		10	9			19	2.991	0,65	596	803	3,72
044 Comares			14			14	1.480	1,91	123	166	8,66
045 Cómpeta		1	7			8	2.987	0,45	1.016	1.369	2,29
046 Cortes de la Frontera		1	7			8	3.225	0,54	662	891	3,62
047 Cuevas Bajas		1		1		2	1.400	0,65	321	433	3,27
048 Cuevas del Becerro				2		2	1.000	0,36	391	526	1,90
049 Cuevas de San Marcos		4	1			5	2.495	0,42	897	1.208	2,05
050 Cútar		1	7			8	808	1,89	170	231	9,14
052 Faraján			3			3	365	0,74	88	119	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/días		
Málaga											
053 Frigiliana		4	1			5	2.470	0,52	504	678	3,42
055 Fuente de Piedra			2			2	1.500	0,52	371	500	5,07
056 Gaucín	2	2	4	1		9	1.974	0,68	467	629	3,14
057 Genalguacil			2			2	400	0,45	165	222	1,80
058 Guaro			4			4	952	0,31	363	489	1,95
059 Humilladero		1	3			4	5.500	1,09	118	158	34,61
060 Igualeja	1	1	1			3	433	0,27	234	315	1,37
061 Istán			7			7	1.547	0,50	370	497	3,11
062 Iznate		1	2			3	810	0,77	126	170	4,94
063 Jimera de Libar	1		2	2		5	324	0,33	154	208	1,56
064 Jubrique		2	1			3	570	0,49	199	269	2,12
065 Júzcar			2			2	666	1,55	70	94	7,09
066 Macharaviaya			5			5	532	0,77	73	99	5,87
067 Málaga			2			2					
068 Manilva		1	14			15	24.100	0,64	2.926	3.940	6,23
071 Moclinejo			6			6	840	0,71	226	303	3,66
072 Mollina			2	1		3	1.800	0,19	547	737	1,76
073 Monda			4			4	999	0,27	422	569	1,76
074 Montejaque			2			2	1.000	0,43	282	380	2,63
075 Nerja				24		24	16.216	0,69	7.583	10.213	3,01
076 Ojén			3			3	840	0,18	425	572	1,47
077 Parauta			2			2	500	0,89	113	152	3,29
079 Periana	1	7	12			20	3.523	0,62	828	1.121	3,14
080 Pizarra			13			13	7.450	0,60	903	1.215	6,13
081 Pujerra			2			2	600	1,24	80	108	7,22

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/días		
Málaga											
082 Rincón de la Victoria		4	31		1	36	17.461	0,31	7.921	10.670	2,26
083 Riogordo		2	8			10	4.234	1,02	625	842	5,03
084 Ronda			3			3	17.000	0,34	5.349	7.206	2,36
085 Salares			3			3	835	1,91	88	119	7,02
086 Sayalonga		4				4	439	0,52	261	351	2,69
087 Sedella			11			11	675	1,23	201	271	5,15
088 Sierra de Yeguas		2	2			4	1.400	0,26	156	210	6,67
089 Teba		1	5			6	3.586	0,62	731	985	3,64
090 Tolox			7			7	2.274	0,52	549	740	3,07
091 Torrox			22			22	12.539	0,28	4.733	6.375	1,91
092 Totalán		1	1			2	640	1,42	114	154	8,20
093 Valle de Abdalajís	3		4			7	1.740	0,46	490	663	2,62
094 Vélez-Málaga			6			6					
095 Villanueva de Algaidas		1	9		1	11	3.281	0,51	689	928	3,54
096 Villanueva del Rosario	1	4	4			9	2.454	0,46	568	766	3,20
097 Villanueva del Trabuco		9	3			12	3.946	0,54	350	472	8,36
098 Villanueva de Tapia		3				3	654	0,42	284	382	2,60
099 Viñuela		2	10	1		13	3.997	1,30	287	386	9,68
100 Yunquera			4			4	1.790	0,31	591	796	2,25
902 Villanueva de la Concepción			8			8	1.325	0,29	445	600	1,88
903 Montecorto			2			2	240	0,27	146	197	1,22
904 Serrato			3			3	490	0,59	133	180	2,72
Total Provincia Málaga	22	147	512	37	21	739	371.325	0,54	78.488	105.740	3,49
Total Comunidad Andalucía	123	827	1.973	101	34	3.058	2.767.299	1,25	550.007	873.046	2,72

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	
Málaga											
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días		
Teruel											
001 Ababuj			1			1	500	3,57	15	35	14,29
002 Abejuela			3			3	1.150	5,75	11	50	23,00
003 Aguatón			2			2	82	0,82	4	25	3,28
004 Aguaviva			2			2	1.100	1,99	115	138	7,97
005 Aguilar del Alfambra			2	1		3	546	3,77	14	36	15,17
006 Alacón			2			2	235	0,66	53	88	2,67
007 Alba			1			1	125	0,36	37	87	1,44
008 Albalate del Arzobispo		2	1			3	18.400	6,13	427	750	24,53
009 Albarracín		3	1	1		5	1.415	0,60	206	587	2,41
010 Albentosa			4			4	782	0,65	61	302	2,59
011 Alcaine			1			1	72	0,06	11	300	0,24
012 Alcalá de la Selva		1	2			3	1.300	0,22	64	1.500	0,87
013 Alcañiz		1	9			10	18.000	0,86	3.565	5.225	3,44
014 Alcorisa		1	1			2	1.800	0,38	740	1.196	1,51
016 Alfambra	1		1	1		3	400	0,20	107	500	0,80
017 Aliaga	4	2	1			7	428	0,15	68	712	0,60
018 Almohaja			3			3	520	6,50	3	20	26,00
019 Alobras			1			1	80	0,80	14	25	3,20
020 Alpeñés			2			2	120	0,80	4	37	3,24
021 Allepuz		2	2			4	380	0,69	20	137	2,77
022 Alloza			3	1		4	1.800	1,29	127	350	5,14
023 Allueva		1				1	50	0,63	5	20	2,50
024 Anadón			1			1	50	0,25	7	50	1,00
025 Andorra	1	1	5			7	12.570	1,50	1.651	2.091	6,01
026 Arcos de las Salinas	1		1			2	720	0,36	24	500	1,44

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/días		
Teruel											
027 Arens de Lledó			2			2	1.145	2,54	40	112	10,22
028 Argente	1		1	2		4	1.200	4,00	43	75	16,00
029 Ariño		1	4			5	2.400	1,60	159	375	6,40
031 Azaila		2				2	565	2,26	20	62	9,11
032 Bádenas		1				1	50	0,50	4	25	2,00
033 Bágüena		1				1	450	0,41	64	275	1,64
034 Bañón			1			1	165	0,33	32	125	1,32
035 Barrachina		2				2	126	0,21	24	150	0,84
036 Bea			1			1	80	0,67	6	30	2,67
037 Beceite			3	1		4	728	0,35	115	525	1,39
038 Belmonte de San José		1		1		2	150	0,38	27	100	1,50
039 Bello			1			1	315	0,53	49	150	2,10
040 Berge			3			3	700	1,75	54	100	7,00
041 Bezas			2			2	150	0,38	14	100	1,50
042 Blancas			1		1	2	100	0,15	28	162	0,62
043 Blesa			2			2	150	0,15	20	250	0,60
044 Bordón		1	1			2	230	0,46	22	125	1,84
045 Bronchales			3			3	3.600	0,46	93	1.950	1,85
046 Bueña		2				2	120	0,40	11	75	1,60
047 Burbáguena			1			1	300	0,60	47	125	2,40
048 Cabra de Mora			2			2	160	0,46	11	87	1,84
049 Calaceite		1	2			3	3.600	1,20	216	750	4,80
050 Calamocha			13			13	4.508	0,51	990	2.200	2,05
051 Calanda			5			5	5.750	1,23	852	1.167	4,93
052 Calomarde			1			1	125	0,28	16	112	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/días		
Teruel											
053 Camañas			2	1		3	270	1,13	28	50	4,51
054 Camarena de la Sierra		2				2	700	0,88	23	200	3,50
055 Camarillas	1		1			2	238	0,95	20	62	3,84
056 Caminreal	1		3	1		5	1.476	1,15	138	320	4,61
059 Cantavieja		2				2	1.120	0,75	150	375	2,99
060 Cañada de Benatanduz			2			2	135	0,61	6	55	2,45
061 Cañada de Verich, La			2			2	280	0,80	20	87	3,22
062 Cañada Vellida		1				1	40	0,20	8	50	0,80
063 Cañizar del Olivar	1	1				2	2.500	3,25	22	100	13,00
064 Cascante del Río			2			2	300	0,94	15	80	3,75
065 Castejón de Tornos			1			1	120	0,52	12	57	2,11
066 Castel de Cabra			2			2	243	0,61	20	100	2,43
067 Castelnou			3			3	650	2,17	30	75	8,67
068 Castelserás		1				1	240	0,28	180	212	1,13
070 Castellar, El			2			2	130	0,52	12	62	2,10
071 Castellote	2	3	7			12	980	0,23	139	1.042	0,94
074 Cedrillas			3			3	900	1,29	138	175	5,14
075 Celadas		2	1			3	542	1,20	82	112	4,84
076 Cella			2			2	1.950	0,44	572	1.100	1,77
077 Cerollera, La			1			1	120	0,48	19	62	1,94
080 Codoñera, La			2			2	820	1,63	71	175	6,53
082 Corbalán			2			2	300	0,75	24	100	3,00
084 Cortes de Aragón		1	1			2	425	6,54	13	16	26,56
085 Cosa		1	1			2	107	0,31	10	87	1,23
086 Cretas			2			2	1.150	1,15	116	250	4,60

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/días		
Teruel											
087 Crivillén			2			2	215	0,22	18	250	0,86
088 Cuba, La			2			2	264	1,06	9	62	4,26
089 Cubla		1	2			3	750	2,50	12	75	10,00
090 Cucalón			2			2	150	0,38	17	100	1,50
092 Cuervo, El			1			1	100	0,63	18	40	2,50
093 Cuevas de Almudén		1		1		2	150	0,50	26	75	2,00
094 Cuevas Labradas			2			2	126	0,42	30	75	1,68
096 Ejulve			2			2	590	1,97	38	75	7,87
097 Escorihuela			1			1	300	0,50	30	150	2,00
099 Escucha			6			6	4.580	4,05	179	282	16,24
100 Estercuel		1	1			2	1.500	4,50	45	150	18,00
101 Ferrerueta de Huerva		2				2	300	1,00	14	75	4,00
102 Fonfría		1				1	32	0,16	5	50	0,64
103 Formiche Alto		3				3	180	0,32	31	142	1,27
105 Fómoles			3			3	520	1,04	16	125	4,16
106 Fortanete			1			1	170	0,28	45	150	1,13
107 Foz-Calanda			3			3	548	1,57	58	87	6,30
108 Fresneda, La	2		1			3	1.470	0,74	96	500	2,94
109 Frías de Albarracín			2			2	950	1,90	23	125	7,60
110 Fuenferrada		2				2	192	0,64	8	75	2,56
111 Fuentes Calientes		1	2			3	250	0,83	20	75	3,33
112 Fuentes Claras				1		1	110	0,14	100	200	0,55
113 Fuentes de Rubielos			2			2	159	0,32	19	125	1,27
114 Fuentespalda			2			2	510	1,63	53	150	6,51
115 Galve			1			1	75	0,19	36	100	0,75

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/días		
Teruel											
116 Gargallo			3			3	595	1,19	21	125	4,76
117 Gea de Albarracín			2			2	795	0,66	83	300	2,65
118 Ginebrosa, La	1	1	3			5	1.800	2,57	39	175	10,29
119 Griegos		1	1			2	396	0,79	31	125	3,17
120 Guadalaviar		2				2	175	0,36	54	120	1,46
121 Gúdar			2			2	475	0,95	16	125	3,80
122 Híjar	4					4	2.700	1,17	387	575	4,70
123 Hinojosa de Jarque			3			3	228	0,75	25	75	3,04
124 Hoz de la Vieja, La		1				1	220	0,44	18	125	1,76
125 Huesa del Común			3			3	455	1,30	15	87	5,23
126 Iglesuela del Cid, La		2	1			3	1.175	1,07	90	275	4,27
127 Jabaloyas			4			4	528	1,17	12	112	4,71
128 Jarque de la Val		2				2	157	0,79	13	50	3,14
129 Jatiel		1				1	30	0,20	8	37	0,81
130 Jorcas			3			3	120	1,20	6	25	4,80
131 Josa			1			1	100	0,25	7	100	1,00
132 Lagueruela			2			2	220	0,68	15	81	2,72
133 Lanzuela	2					2	170	0,85	4	50	3,40
135 Libros		1		1		2	116	0,23	22	125	0,93
136 Lidón			1			1	80	0,36	12	87	1,43
137 Linares de Mora			1	1		2	489	0,68	45	180	2,72
138 Loscos			3			3	900	1,55	26	144	6,25
141 Lledó			1			1	72	0,21	32	87	0,83
142 Maicas			1			1	50	0,17	6	75	0,67
143 Manzanera		6	3	1		10	2.815	0,98	111	719	3,92

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/días		
Teruel											
144 Martín del Río		3	2			5	1.140	1,39	87	205	5,56
145 Mas de las Matas			3			3	2.050	1,03	280	500	4,10
146 Mata de los Olmos, La			1			1	2.000	5,00	57	100	20,00
147 Mazaleón	1	1	1			3	1.085	0,90	113	300	3,62
148 Mezquita de Jarque		1	2			3	240	0,80	20	75	3,20
149 Mirambel		1	1			2	2.425	4,85	22	125	19,40
150 Miravete de la Sierra		1				1	110	0,22	7	125	0,88
151 Molinos			1			1	480	0,53	49	225	2,13
152 Monforte de Moyuela			1			1	140	0,70	15	50	2,80
153 Monreal del Campo			1	1		2	1.250	0,40	551	775	1,61
154 Monroyo			6			6	1.275	1,96	73	162	7,87
155 Montalbán	1		2			3	1.340	0,57	276	587	2,28
156 Monteagudo del Castillo			2			2	110	0,73	10	37	2,97
157 Monterde de Albarracín			1	1		2	498	2,49	12	50	9,96
158 Mora de Rubielos			1			1	800	0,27	336	750	1,07
159 Moscardón	1		1			2	350	1,17	12	75	4,67
160 Mosqueruela				2		2	320	0,32	112	252	1,27
161 Muniesa			1			1	700	0,58	131	300	2,33
163 Noguera de Albarracín		3				3	609	1,11	31	137	4,45
164 Nogueras		1				1	280	1,12	4	62	4,52
165 Nogueruelas		2				2	750	0,50	42	375	2,00
167 Obón		1				1	450	8,33	7	13	34,62
168 Odón	1		1			2	500	1,25	45	100	5,00
169 Ojos Negros			3	1		4	1.209	0,94	76	320	3,78
171 Olba			6			6	466	0,28	36	416	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/días		
Teruel											
172 Oliete			1			1	480	0,60	72	200	2,40
173 Olmos, Los			2			2	680	3,40	26	50	13,60
174 Orihuela del Tremedal		3				3	1.500	1,25	101	300	5,00
175 Orrios		1				1	85	0,19	28	112	0,76
176 Palomar de Arroyos			2			2	950	1,90	38	125	7,60
177 Pancrudo	2		7			9	426	0,59	25	179	2,38
178 Parras de Castellote, Las		1	1			2	70	0,18	11	100	0,70
179 Peñarroya de Tastavins			2			2	1.400	1,24	96	187	4,99
180 Peracense	1	2				3	275	0,72	17	95	2,89
181 Peralejos			1			1	120	0,60	17	50	2,40
182 Perales del Alfambra		2	2			4	730	1,22	52	149	4,90
183 Pitarque			1			1	190	0,10	15	500	0,38
184 Plou	1	1	1			3	200	0,57	11	87	2,30
185 Pobo, El		2				2	84	0,34	22	62	1,35
187 Portellada, La		2				2	690	1,15	49	150	4,60
189 Pozondón			4			4	1.990	4,98	9	100	19,90
190 Pozuel del Campo			1			1	250	0,78	14	80	3,13
191 Puebla de Híjar, La			1	1		2	3.000	1,25	201	600	5,00
192 Puebla de Valverde, La	1		2			3	2.300	1,15	87	500	4,60
193 Puertomingalvo			2			2	850	0,85	24	250	3,40
194 Ráfales			2			2	790	1,58	29	125	6,32
195 Rillo			1	1		2	150	0,25	18	150	1,00
196 Riodeva			2			2	700	1,27	29	137	5,11
197 Ródenas			1			1	300	1,50	13	50	6,00
198 Royuela			2			2	160	0,27	46	150	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/días		
Teruel											
199 Rubiales			2			2	372	1,86	9	50	7,44
200 Rubielos de la Cérda			1			1	100	0,50	8	50	2,00
201 Rubielos de Mora			4			4	1.550	0,31	139	1.250	1,24
203 Salcedillo			2			2	50	1,25	2	10	5,00
204 Saldón			2			2	120	0,65	5	65	2,61
205 Samper de Calanda		1				1	720	0,36	162	500	1,44
206 San Agustín	2	1				3	1.080	1,80	20	150	7,20
207 San Martín del Río			2			2	240	0,40	29	150	1,60
208 Santa Cruz de Nogueras	1					1	160	1,60	6	25	6,40
209 Santa Eulalia		1				1	1.320	0,44	234	750	1,76
210 Sarrión			1	2		3	1.800	0,36	252	1.265	1,42
211 Segura de los Baños		1	1			2	245	0,41	9	150	1,63
212 Seno			1			1	75	0,25	8	75	1,00
213 Singra		1	1			2	75	0,30	18	62	1,21
215 Terriente		3				3	180	0,22	31	150	0,87
216 Teruel			16	5		21	12.033	0,28	7.969	10.622	1,13
217 Toril y Masegoso		2				2	200	0,79	7	62	3,23
218 Tormón				1		1	218	2,56	5	21	10,38
219 Tomos			2			2	390	0,87	45	112	3,48
220 Torralba de los Sisones			1			1	325	0,81	35	100	3,25
221 Torrecilla de Alcañiz			1			1	400	0,73	98	137	2,92
222 Torrecilla del Rebollar			3			3	320	0,36	27	225	1,42
223 Torre de Arcas			4	1		5	1.020	3,40	17	75	13,60
224 Torre de las Arcas			1			1	100	0,50	6	50	2,00
225 Torre del Compte		2				2	370	0,82	25	112	3,30

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/días		
Teruel											
226 Torrelacárcel		1				1	240	0,40	32	150	1,60
227 Torre los Negros			2			2	210	0,53	18	100	2,10
228 Torremocha de Jiloca				1		1	90	0,36	23	62	1,45
229 Torres de Albarracín			3			3	883	1,77	40	125	7,06
230 Torrevellilla			2			2	680	0,59	36	150	2,38
231 Torrijas			1			1	190	0,76	9	62	3,06
232 Torrijo del Campo			1			1	671	0,67	100	250	2,68
234 Tramacastiel			3			3	400	0,67	14	149	2,68
235 Tramacastilla		1				1	56	0,19	22	75	0,75
236 Tronchón			2			2	175	0,25	12	175	1,00
237 Urrea de Gaén		1	1			2	770	1,10	95	175	4,40
238 Utrillas			7			7	5.840	1,74	675	837	6,98
239 Valacloche			1			1	60	0,38	4	40	1,50
240 Valbona		1	2			3	240	0,16	37	375	0,64
241 Valdealgorfa			2			2	800	1,00	132	200	4,00
243 Valdecuencia			2			2	100	0,33	7	75	1,33
244 Valdelinares			2			2	235	0,52	20	112	2,10
245 Valdeltormo			2			2	420	1,20	62	87	4,83
246 Valderrobres		4				4	2.600	0,52	530	1.250	2,08
247 Valjunquera			2			2	963	1,93	73	125	7,70
249 Vallecillo, El			2			2	190	0,65	9	72	2,64
250 Veguillas de la Sierra		1				1	32	0,46	4	17	1,88
251 Villafranca del Campo			2			2	345	0,69	63	125	2,76
252 Villahermosa del Campo	1					1	180	0,45	18	100	1,80
256 Villanueva del Rebollar de la Sierra		1	1			2	70	0,35	8	50	1,40

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/días		
Teruel											
257 Villar del Cobo			1			1	250	0,83	35	75	3,33
258 Villar del Salz			2			2	180	0,60	13	75	2,40
260 Villarluengo			3			3	265	0,17	28	400	0,66
261 Villarquemado			2			2	1.529	1,60	186	239	6,40
262 Villarroya de los Pinares		1	1			2	400	0,73	35	137	2,92
263 Villastar			2			2	370	0,53	110	175	2,11
264 Villel			2			2	540	0,36	74	375	1,44
265 Vinaceite			1			1	1.000	2,86	51	87	11,49
266 Visiedo	1				1	2	44	0,10	29	112	0,39
267 Vivel del Río Martín		3				3	165	0,31	15	131	1,26
268 Zoma, La	2					2	88	0,44	7	50	1,76
Total Provincia Teruel	38	123	393	33	1	588	217.961	0,78	29.468	69.880	3,12
Total Comunidad Aragón	38	123	393	33	1	588	217.961	0,78	29.468	69.880	3,12
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días		
Asturias											
001 Allande	7	28	14			49	2.202	1,70	177	245	8,99
002 Aller	2	35	14			51	16.102	1,43	1.530	2.034	7,92
003 Amieva	1	8	14			23	1.087	1,81	82	112	9,71
005 Belmonte de Miranda	3	29	19			51	1.748	1,18	200	282	6,20
006 Bimenes	6	22	11			39	1.603	1,03	212	280	5,73
007 Boal	2	29	6			37	1.100	0,77	193	263	4,18
008 Cabrales	1	7	16			24	1.930	0,93	283	375	5,15
009 Cabranes	1	22	16			39	1.125	3,65	142	196	19,70
010 Candamo	1	33	18			52	1.303	0,62	284	383	3,40
011 Cangas del Narcea	17	58	27	1		103	6.371	0,62	1.396	1.850	3,44
012 Cangas de Onís	4	29	31			64	6.348	0,91	911	1.206	5,02
013 Caravia			6			6	1.720	3,56	66	88	19,55
014 Carreño		15	8	3		26	12.631	4,06	1.463	1.937	22,47
015 Caso	5	15	9			29	1.509	0,95	215	288	5,24
016 Castrillón	1	16	10	7		34	18.074	1,24	3.264	4.315	6,90
017 Castropol	4	5	12	1		22	8.458	4,67	436	579	25,73
018 Coaña	1	4	13			18	6.445	2,23	475	630	12,38
019 Colunga	2	9	16	1		28	5.028	1,43	479	635	7,89
020 Corvera de Asturias		14	4	2		20	31.364	1,40	2.302	3.035	7,78
021 Cudillero	4	31	6			41	3.729	0,69	732	973	3,83
022 Degaña		6	4			10	760	0,78	132	175	4,34
023 Franco, El	1	10	8			19	5.056	1,73	546	720	9,61
025 Gozón		1	16	6		23	9.547	0,85	1.524	2.014	4,74
026 Grado	19	49	20	1		89	4.119	0,40	1.396	1.860	2,21
027 Grandas de Salime	3	11	8			22	1.031	1,32	106	148	6,97

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/días		
Asturias											
028 Ibias	3	11	13			27	1.321	1,76	101	141	9,37
029 Illano		9	5			14	349	1,14	42	57	6,12
030 Illas	3	12	6			21	2.046	1,88	143	194	10,35
031 Langreo	4	62	18	1		85	14.178	0,33	5.820	7.702	1,84
032 Laviana	2	32	35			69	8.702	0,63	1.881	2.498	3,48
033 Lena	1	39	26			66	6.233	0,54	1.570	2.086	2,99
034 Valdés	13	63	29	2		107	9.812	0,83	1.613	2.147	4,57
035 Llanera	2	25	18			45	42.247	2,82	2.042	2.703	15,63
036 Llanes	2	12	52	1		67	10.592	0,70	2.016	2.671	3,88
037 Mieres	7	62	24		1	94	30.004	0,74	5.521	7.298	4,11
038 Morcín		14	16			30	5.793	2,15	368	487	11,90
039 Muros de Nalón			2			2	1.450	0,70	283	374	3,88
040 Nava	5	11	12			28	7.377	1,14	786	1.042	6,31
041 Navia		12	6	2		20	13.938	4,24	1.238	1.635	23,58
042 Noreña		2	3			5	3.610	0,64	769	1.016	3,55
043 Onís		6	4			10	1.660	2,08	109	145	11,45
045 Parres	5	26	23			54	2.724	0,65	740	981	3,60
046 Peñamellera Alta		2	8			10	1.050	1,90	75	99	10,61
047 Peñamellera Baja	1	8	11			20	2.310	1,74	182	242	9,55
048 Pesoz	4	2	8			14	352	2,41	20	30	11,73
049 Piloña	18	53	37	1		109	6.128	0,85	981	1.307	4,68
050 Ponga	1	9	10			20	1.127	1,78	87	117	9,63
051 Pravia	9	40	32			81	5.384	0,62	1.176	1.560	3,45
052 Proaza	1	7	8			16	1.561	2,04	103	138	11,31
053 Quirós	1	18	21			40	1.042	0,84	170	229	4,55

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/días		
Asturias											
054 Regueras, Las	1	16	10			27	2.568	1,30	269	360	7,13
055 Ribadedeva		4	7			11	1.005	0,53	257	341	2,95
056 Ribadesella		7	32			39	5.822	0,97	850	1.121	5,39
057 Ribera de Arriba	1	13	5			19	2.767	1,39	271	360	7,69
058 Riosa		7	13			20	968	0,50	264	350	2,77
059 Salas	29	96	10			135	6.403	1,30	671	912	7,02
060 San Martín del Rey Aurelio	6	47	15			68	9.776	0,58	2.305	3.059	3,20
061 San Martín de Oscos		4	9			13	590	1,83	44	62	9,52
062 Santa Eulalia de Oscos		2	10			12	606	1,62	50	70	8,66
063 San Tirso de Abres		4	10			14	645	1,54	58	79	8,16
064 Santo Adriano		4	5			9	649	2,22	40	56	11,59
065 Sariego		4	13			17	3.168	1,42	185	249	7,82
067 Sobrescobio		1	6			7	875	1,00	119	157	5,57
068 Somiedo	4	12	22			38	1.840	1,55	157	216	8,52
069 Soto del Barco	2	8	18			28	3.812	0,91	569	755	5,05
070 Tapia de Casariego		6	5			11	8.818	3,69	511	677	20,50
071 Taramundi		3	18			21	1.051	1,99	72	105	10,01
072 Teverga	1	18	16	1		36	2.462	1,50	224	304	8,10
073 Tineo	8	30	38		6	82	11.315	1,68	922	1.230	9,20
074 Vegadeo		13	11			24	7.797	2,70	560	740	14,96
075 Villanueva de Oscos		4	9			13	556	2,82	28	40	13,90
076 Villaviciosa	6	67	71	4		148	17.456	1,26	2.000	2.666	6,96
077 Villayón	3	23	20			46	35.340	5,07	148	202	27,35
078 Yernes y Tameza		4	2			6	213	1,54	21	29	7,84
Total Provincia Asturias	228	1.420	1.128	34	7	2.817	457.882	1,21	56.977	75.662	6,02

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/días		
Asturias											
Total Comunidad Asturias, Principado de	228	1.420	1.128	34	7	2.817	457.882	1,21	56.977	75.662	6,02
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días		
Illes Balears											
001 Alaró			5			5	1.630	0,28	782	1.459	1,12
003 Alcúdia	3		4			7	3.060	0,39	5.290	8.730	0,35
004 Algaida			3			3	915	0,21	589	1.024	0,89
005 Andratx		2	3			5	8.100	0,39	3.691	5.740	1,41
006 Artà	1	2	4	1		8	4.380	0,49	872	1.934	2,26
007 Banyalbufar		3				3	390	0,42	57	106	3,68
008 Binissalem	1	1	1	2		5	8.439	0,98	1.191	1.511	5,59
009 Búger	1			1		2	850	1,07	82	226	3,76
010 Bunyola	1	7	2	2		12	6.445	1.218,60	1.235	2.880	2,24
012 Campanet				2		2	680	0,23	258	316	2,15
013 Campos		1	1			2	14.500	0,68	960	2.104	6,89
014 Capdepera		2	7	4		13	8.212	0,24	2.494	5.347	1,54
016 Consell		1				1	600	0,14	584	694	0,86
017 Costitx			1	1		2	326	0,37	120	234	1,39
018 Deià			7			7	3.940	2,77	119	643	6,13
019 Escorca		2	3	2		7	22.988	5,06	15	43	46,23
020 Esporles				6		6	1.200	0,22	609	1.168	1,03
021 Estellencs	1	1				2	330	0,49	40	84	3,93
022 Felanitx	2	11	2	2		17	8.964	0,12	2.045	4.350	1,29
025 Fornalutx			3			3	1.040	1,06	69	940	1,11
027 Inca			3			3	1.780	0,09	3.292	3.527	0,50
028 Lloret de Vistalegre			1			1	420	0,46	174	292	1,44
029 Lloseta	2	1	2	1		6	3.350	0,38	595	913	2,41
030 Llubi	1			2		3	811	0,24	300	566	1,08

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/días		
Illes Balears											
031 Llucmajor		9	10			19	19.445	0,37	5.834	11.364	1,71
033 Manacor		2	8		2	12	5.139	0,12	4.345	7.312	0,70
034 Mancor de la Vall			1			1	250	0,42	293	491	0,51
035 Maria de la Salut					1	1	600	0,23	335	532	1,13
036 Marratxí	10	2	1			13	2.969	0,08	6.013	10.031	0,29
038 Montuiri			1			1	1.000	0,36	275	436	2,29
039 Muro		2	1			3	7.150	0,42	3.172	11.906	0,60
040 Palma			1			1					
041 Petra	1	1			1	3	196	0,07	287	302	0,65
042 Pollença		5	10		6	21	25.235	0,78	2.530	6.901	3,66
043 Porreres			1			1	1.200	0,23	638	846	1,42
044 Pobra, Sa	1	4	1			6	12.325	0,10	1.721	2.175	0,63
045 Puigpunyent	3		2			5	1.175	0,47	157	256	4,59
047 Sencelles			5		2	7	920	0,41	181	351	2,62
049 Sant Joan			2			2	1.150	0,28	168	300	1,83
051 Sant Llorenç des Cardassar		1	3		1	5	6.375	0,16	1.572	7.128	0,89
053 Santa Eugènia	1		2			3	1.040	0,71	249	497	2,09
055 Santa Margalida			3		3	6	7.500	0,24	3.335	5.934	1,26
056 Santa María del Camí		2	1			3	1.814	0,28	751	1.096	1,66
057 Santanyi		5	7		3	15	8.497	0,59	2.726	14.809	0,57
058 Selva			2		2	4	1.580	0,27	708	1.075	1,10
059 Salines, Ses			2			2	3.056	0,73	1.286	2.197	1,39
060 Sineu			1			1	730	0,19	659	768	0,95
061 Sóller		3			3	6	1.114	1,38	2.672	4.330	0,26
062 Son Servera	1	4	5		1	11	3.540	0,31	1.911	6.265	0,57

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/días		
Illes Balears											
063 Valldemossa			1	2		3	1.250	0,42	267	454	2,75
065 Vilafranca de Bonany				1		1	600	0,34	527	676	0,89
901 Ariany			1	1		2	1.660	1,71	143	317	5,24
Total Mallorca	30	74	124	55		283	220.860	13,16	68.218	143.580	1,28
Total Provincia Illes Balears	38	80	169	93		380	280.356	9,78	84.682	176.575	1,37
Total Comunidad Balears, Illes	38	80	169	93		380	280.356	9,78	84.682	176.575	1,37
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días		
Illes Balears											
002 Alaior	4	1	5	6		16	8.130	0,28	1.905	3.812	2,13
015 Ciutadella de Menorca		2	10	8		20	13.881	0,19	5.272	11.046	1,26
023 Ferreries		1	1			2	1.300	0,20	698	1.099	1,18
032 Maó-Mahón			3	9		12	12.436	0,24	4.207	6.203	2,00
037 Mercadal, Es		2	8	5		15	11.008	0,45	1.142	3.713	2,96
052 Sant Lluís			9	1		10	6.280	0,25	1.950	4.898	1,28
064 Castell, Es	1		5	6		12	2.495	0,17	836	1.252	1,99
902 Migjorn Gran, Es	3		4	3		10	3.966	0,60	454	972	4,08
Total Menorca	8	6	45	38		97	59.496	0,26	16.464	32.995	1,80
Total Provincia Illes Balears	38	80	169	93		380	280.356	9,78	84.682	176.575	1,37
Total Comunidad Balears, Illes	38	80	169	93		380	280.356	9,78	84.682	176.575	1,37
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días		
Palmas, Las											
004 Arrecife		1	1			2					
010 Haría	1	1	7			9	3.972	0,93	1.340	1.442	2,75
018 San Bartolomé		2	1			3	4.400	0,27	3.183	3.412	1,29
024 Teguiise	3	6	10			19	17.099	1,71	6.295	6.744	2,54
028 Tías		3	3			6	3.750	0,57	8.244	8.833	0,42
029 Tinajo		1	1			2	600	0,63	883	949	0,63
034 Yaiza	2	2	3			7	33.954	0,87	8.719	9.343	3,63
Total Lanzarote	6	16	26			48	63.775	0,88	28.664	30.723	2,08
Total Provincia Palmas, Las	6	16	26			48	63.775	0,88	28.664	30.723	2,08
Total Comunidad Canarias	11	26	208	7		252	317.530	1,25	44.962	52.955	5,85
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días		
Santa Cruz de Tenerife											
002 Agulo		2	14			16	18.870	13,07	180	270	69,89
003 Alajeró			12			12	8.780	2,84	388	626	14,03
021 Hermigua		2	9			11	4.710	1,76	352	565	8,34
036 San Sebastián de la Gomera	3	4	18			25	23.706	1,96	1.811	1.960	12,09
049 Valle Gran Rey			17			17	14.640	2,57	728	1.061	13,80
050 Vallehermoso	1	1	44			46	27.589	7,55	451	667	41,36
Total Gomera, La	4	9	114			127	98.295	3,42	3.910	5.149	19,09
Total Provincia Santa Cruz de Tenerife	5	10	182	7		204	253.755	1,87	16.298	22.232	11,05
Total Comunidad Canarias	11	26	208	7		252	317.530	1,25	44.962	52.955	5,85
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días		
Santa Cruz de Tenerife											
007 Barlovento			4			4	5.000	1,64	256	287	17,42
008 Breña Alta			7			7	12.667	2,18	865	1.137	11,14
009 Breña Baja			2			2	4.859	0,42	1.122	1.315	3,70
014 Fuencaliente de la Palma			5			5	4.675	2,46	379	589	7,94
016 Garafía	1		6			7	6.314	6,11	109	124	50,92
024 Llanos de Aridane, Los		1	4			5	8.900	0,86	3.092	5.652	0,69
027 Paso, El			8			8	28.150	1,50	749	959	28,31
029 Puntagorda			3			3	2.976	2,22	86	121	24,60
030 Puntallana			6			6	12.005	3,93	461	802	14,97
033 San Andrés y Sauces			3			3	8.161	1,56	837	1.110	7,35
037 Santa Cruz de la Palma			7			7	39.410	1,89	2.926	3.030	13,01
045 Tazacorte			1			1	2.000	0,72	618	725	
047 Tijarafe				7		7	8.643	2,75	250	394	21,94
053 Villa de Mazo			12			12	11.700	2,26	638	838	13,96
Total Palma, La	1	1	68	7		77	155.460	1,47	12.388	17.083	8,63
Total Provincia Santa Cruz de Tenerife	5	10	182	7		204	253.755	1,87	16.298	22.232	11,05
Total Comunidad Canarias	11	26	208	7		252	317.530	1,25	44.962	52.955	5,85
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días		
Ciudad Real											
001 Abenójar		1				1	400	0,17	130	182	2,20
002 Agudo				3		3	1.400	0,54	250	310	4,52
003 Alamillo	1			2		3	720	0,65	116	226	3,19
004 Albaladejo				1		1	500	1,06	250	325	1,54
005 Alcázar de San Juan					2	4	10.878	0,26	4.670	8.080	1,35
006 Alcoba	1	2				4	1.150	1,00	160	241	4,77
007 Alcolea de Calatrava				2		2	550	0,26	244	466	1,18
008 Alcubillas				2		2	670	0,92	182	280	2,39
009 Aldea del Rey				1		1	500	0,23	398	633	0,79
010 Alhambra				2	1	3	4.250	0,61	185	270	15,74
011 Almadén		2				2	5.000	0,77	896	1.708	2,93
012 Almadenejos				1		1	120	0,24	68	92	1,30
013 Almagro				2		2	14.000	0,57	1.363	2.597	5,39
014 Almedina				2		2	800	1,09	95	135	5,93
015 Almodóvar del Campo				2	13	15	6.605	1,75	1.414	1.786	3,70
016 Almuradiel				1	2	3	1.680	1,40	208	273	6,15
017 Anchuras				5		5	237	0,45	121	322	0,74
018 Arenas de San Juan	1					2	249	0,21	240	310	0,80
019 Argamasilla de Alba						1	2.000	0,04	336	650	3,08
020 Argamasilla de Calatrava				1	1	2	6.000	0,75	1.281	1.647	3,64
021 Arroba de los Montes				2		2	440	0,55	180	230	1,91
022 Ballesteros de Calatrava				1		1	100	0,20	72	126	0,79
023 Bolaños de Calatrava				1		1	1.012.000	68,04	1.988	2.367	427,55
024 Brazatortas				2	1	3	1.650	0,97	282	444	3,72
025 Cabezarcados				2	1	3	125	0,25	60	110	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/días	m3/días	
Ciudad Real											
026 Cabezarrobias del Puerto		1	1			2	455	0,87	94	304	1,50
027 Calzada de Calatrava		2	5	1		8	4.988	1,08	978	1.305	3,82
028 Campo de Criptana	1		1			2	5.500	0,34	3.000	5.900	0,93
029 Cañada de Calatrava			2			2	105	0,70	12	23	4,57
030 Caracuel de Calatrava			3			3	450	1,03	11	24	18,75
032 Carrizosa			2			2	400	0,45	333	441	0,91
033 Castellar de Santiago			1			1	1.000	1,00	350	540	1,85
034 Ciudad Real			1			1					
035 Corral de Calatrava	1					1	700	0,49	190	275	2,55
036 Cortijos, Los		3				3	930	0,55	139	277	3,36
037 Cózar			3			3	1.070	0,96	139	181	5,91
038 Chillón	1	1				2	3.400	0,53	390	485	7,01
039 Daimiel		2				2	6.650	0,30	4.597	6.600	1,01
040 Fernán Caballero			1	1		2	350	0,20	537	640	0,55
041 Fontanarejo		2				2	500	1,11	95	120	4,17
042 Fuencaliente		1	3			4	850	0,42	178	312	2,72
043 Fuenllana			4			4	740	2,10	50	100	7,40
044 Fuente el Fresno			3			3	2.000	0,37	486	626	3,19
045 Granátula de Calatrava			3			3	2.110	0,17	257	331	6,37
046 Guadalmez		1	1			2	650	0,31	175	300	2,17
047 Herencia			4			4	4.042	0,39	1.100	1.600	2,53
048 Hinojosa de Calatrava		2	2			4	1.216	0,44	183	416	1,92
049 Horcajo de los Montes		2	1			3	725	0,36	165	270	2,69
050 Labores, Las			1	1		2	470	0,59	230	305	1,54
051 Luciana		1	2			3	1.250	1,25	50	90	13,89

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/días	m3/días	
Ciudad Real											
052 Malagón			9			9	4.100	0,30	1.782	2.292	1,79
053 Manzanares		1	1			2	13.000	0,43	2.820	4.513	2,88
054 Membrilla		2				2	560	0,50	1.325	1.775	0,32
055 Mestanza		2	2			4	715	0,55	270	780	0,92
056 Miguelurra		3				3	2.360	2,72	1.596	3.037	0,78
057 Montiel		2				2	700	1,27	530	660	1,06
058 Moral de Calatrava			1			1	1.000	0,20	600	806	1,24
059 Navalpino			2			2	340	0,43	94	203	1,67
060 Navas de Estena		1	1			2	177	0,20	85	120	1,48
061 Pedro Muñoz		1	1			2	4.600	0,46	2.057	2.447	1,88
062 Picón			2			2	600	0,48	70	120	5,00
063 Piedrabuena			3			3	3.600	0,58	511	699	5,15
064 Poblete			1			1	500	0,77	307	658	0,76
065 Porzuna	2		6			8	5.285	0,78	616	1.321	4,00
066 Pozuelo de Calatrava			2			2	1.500	0,42	802	1.070	1,40
067 Pozuelos de Calatrava, Los		2				2	220	0,55	50	85	2,59
068 Puebla de Don Rodrigo			2			2	185	0,12	192	411	0,45
069 Puebla del Príncipe			1			1	200	1,01	120	233	0,86
070 Puerto Lápice			2			2	380	0,29	136	168	2,26
071 Puertollano		5	2			7	52.300	0,97	516.807	1.136.819	0,05
072 Retuerta del Bullaque			3			3	1.360	0,56	252	339	4,01
073 Saceruela		2	1			3	1.050	1,05	65	80	13,13
074 San Carlos del Valle			1			1	350	0,53	110	155	2,26
075 San Lorenzo de Calatrava			4			4	450	1,50	60	108	4,17
076 Santa Cruz de los Cáñamos			3			3	1.550	3,02	82	176	8,81

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/días	m3/días	
Ciudad Real											
077 Santa Cruz de Mudela	1	2				3	3.830	2,20	567	1.214	3,15
078 Socuéllamos			1			1	4.000	0,26	1.453	3.114	1,28
079 Solana, La	1		1			2	8.000	0,65	2.913	3.820	2,09
080 Solana del Pino			3			3	425	0,85	47	55	7,73
081 Terrinches			3			3	6.250	1,06	212	302	20,70
083 Torralba de Calatrava			2	1		3	1.655	0,99	638	1.064	1,56
084 Torre de Juan Abad	1		3			4	8.950	0,59	134	203	31,77
085 Torrenueva	2					2	1.750	1,08	550	950	1,84
086 Valdemanco del Esteras			1			1	400	0,10	30	90	4,44
087 Valdepeñas			3			3	16.800	0,53	6.170	8.221	2,04
088 Valenzuela de Calatrava				1		1	60	0,12	60	88	0,68
089 Villahermosa			4	1		5	3.113	4,13	756	878	3,55
090 Villamanrique			3			3	1.867	1,49	300	400	4,67
091 Villamayor de Calatrava			1			1	500	0,50	200	262	1,91
092 Villanueva de la Fuente				1		1	980	1,20	1.032	1.389	0,71
093 Villanueva de los Infantes			1			1	476	0,32	892	964	0,49
094 Villanueva de San Carlos		1	5			6	460	0,96	59	104	4,13
095 Villar del Pozo			1			1	40	0,33	17	34	1,18
096 Villarrubia de los Ojos		2		1		3	7.000	0,50	1.200	2.500	2,80
097 Villarta de San Juan			1			1	800	0,24	391	670	1,19
098 Viso del Marqués		3		1		4	1.225	0,45	67	309	3,96
901 Robledo, El			3			3	410	0,25	32	119	3,45
902 Ruidera			2			2	800	1,00	174	594	1,35
903 Arenales de San Gregorio		2				2	750	0,75	83	170	4,41
904 Llanos del Caudillo			1			1	200	0,22	110	180	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	m3/hab	
Ciudad Real											
Total Provincia Ciudad Real	13	70	172	15		270	1.280.398	2,50	584.772	1.241.792	1,03
Total Comunidad Castilla-La Mancha	79	414	1.996	142	4	2.635	2.248.256	1,13	954.099	2.017.046	1,10
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días	m3/días	
Cuenca											
001 Abia de la Obispaña			3			3	290	0,64	13	112	2,59
002 Acebrón, El			2			2	460	1,43	51	125	3,68
003 Alarcón			1	1		2	196	0,26	31	187	1,05
004 Albaladejo del Cuende			2	2		4	660	0,55	55	300	2,20
005 Albalate de las Nogueras			1	1		2	600	0,71	57	212	2,83
006 Albendea		2	1			3	175	0,19	27	125	1,40
007 Alberca de Záncara, La			1	1		2	600	0,12	361	750	0,80
008 Alcalá de la Vega			4			4	310	0,39	18	199	1,56
009 Alcantud			3			3	219	0,44	10	125	1,75
010 Alcázar del Rey		1	3			4	400	0,67	31	150	2,67
011 Alcohuete			1			1	125	0,54	5	75	1,67
012 Alconchel de la Estrella			2			2	125	0,19	19	162	0,77
013 Algarra			1	1		2	320	0,91	5	87	3,68
014 Aliaguilla			2			2	425	0,28	139	375	1,13
015 Almarcha, La			2			2	250	0,25	85	250	1,00
016 Almendros		2	1			3	810	1,65	53	150	5,40
017 Almodóvar del Pinar		1	1	1		3	585	0,39	88	375	1,56
018 Almonacid del Marquesado			2			2	560	0,80	97	175	3,20
019 Altarejos		1	3			4	335	0,26	41	325	1,03
020 Arandilla del Arroyo		1	3			4	406	3,25	1	31	13,10
022 Arcos de la Sierra			2			2	175	0,35	17	125	1,40
023 Chillarón de Cuenca		2	1			3	296	0,33	96	225	1,32
024 Arguisuelas			2			2	169	0,28	30	150	1,13
025 Arrancacepas		1	1			2	120	1,14	5	20	6,00
026 Atalaya del Cañavate			2			2	160	0,36	22	112	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/días	m3/días	
Cuenca											
027 Barajas de Melo		2	4	1		7	2.755	1,23	146	437	5,46
029 Barchín del Hoyo			1			1	60	0,10	21	150	0,40
030 Bascuñana de San Pedro			2			2	140	0,93	5	37	3,78
031 Beamud			2			2	108	0,54	8	50	2,16
032 Belinchón			5			5	11.750	1,47	77	175	67,14
033 Belmonte		1	1			2	1.250	0,23	419	1.375	0,91
034 Belmontejo			1			1	150	0,26	34	150	1,00
035 Beteta		1	3	1		5	1.265	0,84	52	375	3,37
036 Boniches			2	1		3	260	0,29	31	225	1,16
038 Buciegas			1			1	50	0,37	6	50	1,00
039 Buenache de Alarcón			2		1	3	458	0,40	104	285	1,61
040 Buenache de la Sierra			2			2	130	0,43	17	75	1,73
041 Buendía		1	4			5	1.852	0,70	80	662	2,80
042 Campillo de Altobuey			1			1	1.200	0,34	282	875	1,37
043 Campillos-Paravientos			3	1		4	475	0,59	22	200	2,38
044 Campillos-Sierra			1			1	150	0,30	8	125	1,20
045 Canalejas del Arroyo			1			1	110	0,23	39	250	0,44
046 Cañada del Hoyo		2	1			3	290	0,29	51	250	1,16
047 Cañada Juncosa		1	2			3	610	0,68	54	225	2,71
048 Cañamares		2	1			3	590	0,30	101	500	1,18
049 Cañavate, El			1			1	200	0,40	29	125	1,60
050 Cañaveras			2			2	410	0,69	55	300	1,37
051 Cañaveruelas		1				1	80	0,28	28	125	0,64
052 Cañete		1	3			4	1.294	0,47	171	687	1,88
053 Cañizares			4			4	420	0,27	95	393	1,07

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/días	m3/días	
Cuenca											
055 Carboneras de Guadazaón		2	2			4	1.370	0,55	177	625	2,19
056 Cardenete		1	3			4	520	0,21	101	625	0,83
057 Carrascosa			4			4	910	2,60	14	87	10,46
058 Carrascosa de Haro			2			2	330	1,33	22	75	4,40
060 Casas de Benítez		1	1	1		3	242	0,12	182	519	0,47
061 Casas de Fernando Alonso				1		1	900	0,43	254	528	1,70
062 Casas de Garcimolina		1	2			3	197	0,56	6	87	2,26
063 Casas de Guijarro			1	1		2	530	1,55	24	62	8,55
064 Casas de Haro		1		1		2	660	0,53	185	387	1,71
065 Casas de los Pinos				2		2	70	0,10	90	182	0,38
066 Casasimarro			2	1		3	1.350	0,33	696	1.037	1,30
067 Castejón			1			1	160	0,35	30	175	0,91
068 Castillejo de Iniesta			2			2	150	0,21	33	175	0,86
070 Castillejo-Sierra			1			1	260	1,04	6	62	4,19
071 Castillo-Albaráñez				1		1	100	2,14	4	20	5,00
072 Castillo de Garcimuñoz			1			1	75	0,15	29	125	0,60
073 Cervera del Llano		1	1	1		3	150	0,15	48	250	0,60
074 Cierva, La		1	2			3	230	0,77	6	75	3,07
078 Cuenca			1			1					
079 Cueva del Hierro			2			2	130	0,52	7	62	2,10
081 Chumillas			1	1		2	67	0,27	13	62	1,08
082 Enguidanos		1	2			3	550	0,28	70	500	1,10
083 Fresneda de Altarejos			1			1	125	0,42	7	75	1,67
084 Fresneda de la Sierra			4			4	170	0,57	11	75	2,27
085 Frontera, La			2			2	190	0,25	33	187	1,02

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/días		
Cuenca											
086 Fuente de Pedro Naharro		1				1	700	0,75	269	500	1,40
087 Fuentelespino de Haro			2			2	600	0,71	60	212	2,83
088 Fuentelespino de Moya			2			2	340	0,45	23	187	1,82
089 Fuentes			1			1	160	0,16	101	250	0,64
091 Fuertescusa			1			1	250	1,11	13	56	4,46
092 Gabaldón				3		3	135	0,28	40	125	1,08
093 Garaballa			1	1		2	300	0,30	12	250	1,20
094 Gascueña		2				2	400	0,74	31	162	2,47
095 Graja de Campalbo		3				3	475	1,36	20	87	5,46
096 Graja de Iniesta		1	1			2	1.100	2,00	79	137	8,03
097 Henarejos		1	1			2	500	0,85	30	150	3,33
098 Herrumblar, El		1		1		2	385	0,26	152	375	1,03
099 Hinojosa, La			2			2	189	0,24	40	200	0,95
100 Hinojosos, Los			2			2	960	0,32	176	750	1,28
101 Hito, El			2	1		3	470	0,59	30	200	2,35
102 Honrubia			3			3	730	0,27	344	675	1,08
103 Hontanaya			2			2	525	0,53	55	250	2,10
104 Hontecillas		1	1			2	105	0,35	12	75	1,40
106 Horcajo de Santiago			4	1		5	2.500	0,44	786	1.425	1,75
107 Huélamo			1			1	100	0,20	19	125	0,80
108 Huelves			3			3	210	0,42	17	125	1,68
109 Huérguina			1	1		2	110	0,18	11	150	0,73
110 Huerta de la Obispalía			2			2	400	1,00	26	100	4,00
111 Huerta del Marquesado		1	2			3	375	0,50	41	187	2,01
112 Huete		1	11	4		16	1.590	0,45	387	889	1,79

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/días	m3/días	
Cuenca											
113 Iniesta		1	1	3		5	3.625	0,66	970	1.383	2,62
115 Laguna del Marquesado			2			2	275	0,69	10	100	2,75
116 Lagunaseca			2			2	252	0,84	14	75	3,36
117 Landete		1	4	1		6	2.185	0,89	280	612	3,57
118 Ledaña			3			3	2.500	0,63	351	1.000	2,50
119 Leganiel			1			1	270	0,54	40	125	2,16
121 Majadas, Las			2	1		3	457	0,65	52	200	2,29
122 Mariana			2			2	550	0,85	62	162	3,40
123 Masegosa			3			3	435	1,09	13	100	4,35
124 Mesas, Las			3			3	280	0,09	515	775	0,36
125 Minglanilla		1	1			2	1.500	0,35	483	1.062	1,41
126 Mira		1	4			5	805	0,42	194	474	1,70
128 Monreal del Llano			1	1		2	350	1,75	11	50	7,00
129 Montalbanejo			2	1		3	320	0,53	22	150	2,13
130 Montalbo			1	1		2	390	0,36	147	412	0,95
131 Monteagudo de las Salinas			2			2	164	0,22	28	187	0,88
132 Mota de Altarejos			2			2	137	0,55	6	62	2,21
133 Mota del Cuervo			5			5	9.000	1,24	1.361	1.825	4,93
134 Motilla del Palancar		4	2			6	4.400	0,62	1.331	1.800	2,44
135 Moya		3	5			8	800	1,31	28	152	5,26
137 Narboneta		1	3			4	282	0,53	8	137	2,06
139 Olivares de Júcar			2			2	480	0,19	69	625	0,77
140 Olmeda de la Cuesta			2			2	137	0,69	4	50	2,74
141 Olmeda del Rey		1	1			2	150	0,19	29	200	0,75
142 Olmedilla de Alarcón			1			1	80	0,13	28	162	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	m3/hab	
Cuenca											
143 Olmedilla de Eliz		1	1			2	80	0,89	3	22	3,64
145 Osa de la Vega			2			2	500	0,42	104	300	1,67
146 Pajarón			2			2	250	1,00	17	62	4,03
147 Pajaroncillo			2			2	105	0,53	14	50	2,10
148 Palomares del Campo			4			4	1.175	0,39	128	625	1,88
149 Palomera			3			3	150	0,25	32	149	1,01
150 Paracuellos			1	1		2	146	0,19	20	187	0,78
151 Paredes			1			1	90	0,60	13	37	2,43
152 Parra de las Vegas, La			1			1	200	0,67	7	75	2,67
153 Pedernoso, El			1	1		2	1.050	0,30	256	875	1,20
154 Pedroñeras, Las		1	1			2	3.000	0,36	1.486	2.075	1,45
155 Peral, El			2			2	235	0,14	143	250	0,94
156 Peraleja, La			2			2	270	0,54	19	125	2,16
157 Pesquera, La			3			3	840	0,84	45	250	3,36
158 Picazo, El			3			3	355	0,33	149	500	0,71
159 Pinarejo			1	1		2	766	0,62	45	250	3,06
160 Pineda de Gigüela			2			2	150	0,15	13	250	0,60
161 Piqueras del Castillo			2			2	98	0,25	10	100	0,98
162 Portalrubio de Guadamejud		2				2	219	1,22	6	50	4,38
163 Portilla			3			3	220	0,55	13	100	2,20
165 Poyatos	1	2				3	260	0,31	11	210	1,24
166 Pozoamargo			1			1	250	0,52	53	187	1,34
167 Pozorrubio de Santiago			1	1		2	360	0,50	68	275	1,31
169 Pozuelo, El			1			1	320	1,60	9	50	6,40
170 Priego			4			4	1.100	0,69	201	400	2,75

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/días	m3/días	
Cuenca											
171 Provencio, El				2		2	800	0,23	537	875	0,91
172 Puebla de Almenara			3			3	1.450	1,45	77	250	5,80
173 Valle de Altomira, El			4			4	300	0,26	39	287	1,05
174 Puebla del Salvador			2			2	240	0,32	42	187	1,28
175 Quintanar del Rey			3			3	3.300	0,37	1.735	2.250	1,47
176 Rada de Haro			3			3	275	0,92	12	75	3,67
177 Reillo			1			1	60	0,15	25	100	0,60
181 Rozalén del Monte			2			2	550	0,19	14	75	7,33
185 Saceda-Trasierra		1	1			2	210	0,78	9	67	3,13
186 Saelices		1	1			2	520	0,35	100	375	1,39
187 Salinas del Manzano		1	2			3	350	0,54	13	162	2,16
188 Salmeroncillos			3			3	380	0,71	21	133	2,86
189 Salvacañete			6			6	393	0,51	61	194	2,03
190 San Clemente			3	1		4	4.600	0,56	1.576	2.050	2,24
191 San Lorenzo de la Parrilla			3			3	2.050	0,82	231	625	3,28
192 San Martín de Boniches			2			2	150	0,30	9	125	1,20
193 San Pedro Palmiches			2	1		3	695	0,41	11	125	5,56
194 Santa Cruz de Moya			5			5	580	0,45	46	317	1,83
195 Santa María del Campo Rus		1				1	450	0,35	126	500	0,90
196 Santa María de los Llanos			1	1		2	500	0,31	153	400	1,25
197 Santa María del Val			2			2	140	0,35	15	100	1,40
198 Sisante			2			2	1.400	0,45	354	775	1,81
199 Solera de Gabaldón			1			1	60	0,20	6	75	0,80
202 Talayuelas		3	4			7	2.070	0,64	190	812	2,55
203 Tarancón			6			6	10.950	0,97	3.487	5.000	2,19

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/días	m3/días	
Cuenca											
204 Tébar			2			2	200	0,13	61	375	0,53
205 Tejadillos			1			1	170	0,28	24	150	1,13
206 Tinajas		1				1	160	0,36	43	200	0,80
209 Torralba			1	2		3	800	0,67	24	125	5,60
211 Torrejoncillo del Rey			8	1		9	1.835	0,73	76	624	2,94
212 Torrubia del Campo			1			1	200	0,77	57	200	1,00
213 Torrubia del Castillo			1			1	73	0,49	8	37	1,97
215 Tragacete			2			2	300	0,17	55	429	0,70
216 Tresjuncos			3			3	315	0,21	62	375	0,84
217 Tribaldos			2			2	460	0,97	23	150	3,07
218 Uclés			2	1		3	660	0,41	47	312	2,12
219 Uña		1	1			2	380	0,63	17	150	2,53
224 Valdemeca			2			2	200	0,19	17	261	0,77
225 Valdemorillo de la Sierra			3			3	160	0,53	13	75	2,13
227 Valdemoro-Sierra			1			1	150	0,12	22	325	0,46
228 Valdeolivas	1	1	2	2		6	1.000	1,37	43	187	5,35
231 Valhermoso de la Fuente		1		1		2	100	0,67	11	37	2,70
234 Valsalobre		1	1	1		3	128	0,37	4	87	1,47
236 Valverde de Júcar			3			3	1.116	0,45	243	625	1,79
237 Valverdejo			2			2	137	0,69	19	50	2,74
238 Vara de Rey			2			2	575	0,48	108	300	1,92
239 Vega del Codorno			3			3	210	0,26	21	199	1,06
240 Vellisca			1			1	300	0,75	22	100	3,00
242 Villaconejos de Trabaque				1		1	200	0,18	74	275	0,73
243 Villaescusa de Haro		1		1		2	650	0,43	107	375	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/días	m3/días	
Cuenca											
244 Villagarcía del Llano		1	1	1		3	470	0,30	166	388	1,21
245 Villalba de la Sierra		3	1			4	425	0,21	91	500	0,85
246 Villalba del Rey			2			2	240	0,14	115	375	0,64
247 Villalgordo del Marquesado			2			2	245	0,82	18	75	3,27
248 Villalpardo			3			3	380	0,22	224	425	0,89
249 Villamayor de Santiago		1	1			2	2.920	0,61	567	1.200	2,43
250 Villanueva de Guadamejud			3			3	195	0,65	15	75	2,60
251 Villanueva de la Jara			5			5	1.240	0,27	512	869	1,43
253 Villar de Cañas		2	3			5	720	0,29	63	612	1,18
254 Villar de Domingo García			4			4	400	0,48	45	208	1,92
255 Villar de la Encina			1	2		3	668	0,79	33	187	3,57
258 Villar del Humo			2			2	250	0,17	42	375	0,67
259 Villar del Infantado			1	1		2	15.040	75,24	9	50	300,80
263 Villar de Olalla		1	6			7	1.681	1,06	250	397	4,23
264 Villarejo de Fuentes			2			2	350	0,16	92	550	0,64
265 Villarejo de la Peñuela			2			2	130	1,00	4	32	4,06
266 Villarejo-Periesteban			2			2	575	0,52	85	275	2,09
269 Villares del Saz			3	1		4	1.550	0,98	93	395	3,92
270 Villarrubio		1		1		2	400	1,65	42	87	4,60
271 Villarta			3			3	725	0,45	189	400	1,81
272 Villas de la Ventosa		2	6	2		10	1.320	1,28	46	255	5,18
273 Villaverde y Pasaconsol			2			2	550	0,55	73	250	2,20
274 Villora			1			1	125	0,21	24	150	0,83
275 Vindel			1			1	45	0,30	2	37	1,22
276 Yémeda		1	1			2	91	0,18	4	125	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/días	m3/días	
Cuenca											
277 Zafra de Záncara			1			1	100	0,13	24	187	0,53
278 Zafrilla			1			1	185	0,37	12	125	1,48
279 Zarza de Tajo			2			2	475	1,08	55	175	2,71
280 Zarzuela			2			2	262	0,33	38	200	1,31
901 Campos del Paraiso			10			10	2.465	0,85	159	724	3,40
902 Valdetórtola	1		2			3	145	0,41	27	87	1,67
903 Valeras, Las			5			5	1.920	0,94	334	512	3,75
904 Fuentenava de Jábaga			6			6	505	0,51	51	246	2,05
905 Arcas			4			4	400	0,31	272	325	1,23
906 Valdecolmenas, Los			4			4	395	1,13	15	87	4,54
908 Pozorrubielos de la Mancha		2	1	3		6	285	0,36	40	199	1,43
909 Sotorribas			11			11	844	0,27	152	767	1,10
910 Villar y Velasco			4			4	350	0,58	16	150	2,33
Total Provincia Cuenca	3	90	498	71	1	663	181.904	0,56	31.124	80.089	2,27
Total Comunidad Castilla-La Mancha	79	414	1.996	142	4	2.635	2.248.256	1,13	954.099	2.017.046	1,10
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días	m3/días	
Guadalajara											
001 Abánades			3			3	110	0,50	46	271	0,41
002 Ablanque			2			2	150	0,38	92	728	0,21
003 Adobes			2			2	120	1,33	65	233	0,52
004 Alaminos			2			2	100	0,71	98	258	0,39
005 Alarilla			2			2	250	0,11	87	162	1,54
006 Albalate de Zorita		1	1			2	400	0,35	1.260	1.621	0,25
007 Albares			2			2	400	3,61	459	1.199	0,33
008 Albendiego			2			2	65	0,26	82	164	0,40
009 Alcocer			2			2	550	0,48	278	2.699	0,20
010 Alcolea de las Peñas			1			1	50	0,56	21	55	0,91
011 Alcolea del Pinar			11			11	445	0,48	433	1.942	0,23
013 Alcoroches	2		3			5	955	2,73	109	234	4,08
015 Aldeanueva de Guadalajara			2			2	550	1,63	112	426	1,29
016 Algar de Mesa			3			3	190	1,00	64	423	0,45
017 Algora			3			3	260	1,37	121	372	0,70
018 Alhóndiga			2			2	350	0,65	247	1.277	0,27
019 Alique			2			2	150	1,88	18	60	2,50
020 Almadrones			5			5	315	2,42	90	98	3,21
021 Almoguera			2			2	650	3,44	1.280	1.861	0,35
022 Almonacid de Zorita			3			3	1.300	0,90	1.233	3.301	0,39
023 Alocén			3			3	470	1,48	252	307	1,53
024 Alovera		1	4			5	2.550	0,17	19.190	20.912	0,12
027 Alustante			5			5	350	0,42	111	650	0,54
031 Angón			2			2	150	2,14	7	95	1,58
032 Anguita			10			10	560	0,72	257	1.194	0,47

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/días	m3/días	
Guadalajara											
033 Anquela del Ducado			4			4	1.225	6,81	48	397	3,09
034 Anquela del Pedregal			1			1	100	0,77	26	390	0,26
036 Aranzueque			3			3	1.200	4,61	475	1.924	0,62
037 Arbacón			2			2	350	0,84	234	655	0,53
038 Arbeteta			2			2	35	0,19	19	225	0,16
039 Argecilla			3			3	165	0,38	100	767	0,22
040 Armallones			2			2	160	0,55	82	259	0,62
041 Armuña de Tajuña			3			3	350	3,96	258	555	0,63
042 Arroyo de las Fraguas			5			5	460	4,18	29	308	1,49
043 Atanzón			2			2	125	3,43	104	239	0,52
044 Atienza			10			10	675	0,39	634	3.149	0,21
045 Auñón		1	2			3	600	1,33	199	534	1,12
046 Azuqueca de Henares			4			4	900	0,02	49.724	56.262	0,02
047 Baidés			2			2	120	0,35	101	914	0,13
048 Baños de Tajo			2			2	175	2,19	23	31	5,65
049 Bañuelos			3			3	200	2,22	12	146	1,37
050 Barriopedro			1			1	100	0,91	23	122	0,82
051 Berninches			4			4	505	1,53	80	700	0,72
052 Boderá, La			2			2	400	2,35	27	315	1,27
053 Brihuega			28			28	2.555	2,84	2.283	13.956	0,18
054 Budia			3			3	400	0,43	303	2.169	0,18
055 Bujalaro			1			1	110	0,54	52	1.070	0,10
057 Bustares			2			2	275	1,31	101	245	1,12
058 Cabanillas del Campo			4			4	3.050	0,24	9.990	17.743	0,17
059 Campillo de Dueñas			2			2	150	0,31	91	388	0,39

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/días		
Guadalajara											
060 Campillo de Ranas		1	10			11	800	1,25	189	972	0,82
061 Campisábalos			4			4	155	0,42	69	1.049	0,15
064 Canredondo			3			3	135	0,42	62	584	0,23
065 Cantalojas		1	3			4	550	1,17	266	318	1,73
066 Cañizar			4			4	735	4,10	55	76	9,67
067 Cardoso de la Sierra, El			7			7	510	1,00	69	927	0,55
070 Casa de Uceda			1	1		2	350	1,44	129	330	1,06
071 Casar, El	1		3	1		5	625	0,03	15.824	34.986	0,02
073 Casas de San Galindo			4			4	175	2,29	30	78	2,24
074 Caspueñas			3			3	225	0,54	86	1.110	0,20
075 Castejón de Henares			3			3	125	0,39	101	575	0,22
076 Castellar de la Muela			2			2	110	1,57	38	75	1,47
078 Castilforte		1	4			5	1.290	7,17	85	140	9,21
079 Castilnuevo			2			2	50	1,67	12	33	1,52
080 Cendejas de Enmedio			4			4	340	0,85	140	401	0,85
081 Cendejas de la Torre			4			4	245	2,47	26	235	1,04
082 Centenera			2			2	100	0,32	178	727	0,14
086 Cifuentes			20			20	2.585	0,61	1.440	4.954	0,52
087 Cincovillas			2			2	150	0,75	21	115	1,30
088 Ciruelas			2			2	275	1,07	127	137	2,01
089 Ciruelos del Pinar			2			2	150	0,50	21	374	0,40
090 Cobeta			2			2	200	0,43	86	998	0,20
091 Cogollor			2			2	100	0,77	26	114	0,88
092 Cogolludo		1	13			14	2.570	1,14	876	1.562	1,65
095 Condemios de Abajo			2			2	150	1,50	10	257	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/días	m3/días	
Guadalajara											
096 Condemios de Arriba			3			3	350	0,81	166	643	0,54
097 Congostrina			2			2	120	0,75	24	240	0,50
098 Copernal			1			1	100	0,68	24	239	0,42
099 Corduente			19			19	955	0,80	509	2.036	0,47
102 Cubillo de Uceda, El			3	1		4	415	1,27	191	201	2,06
103 Checa			2			2	400	0,43	329	2.352	0,17
104 Chequilla			2			2	150	1,50	23	235	0,64
105 Chiloeches			5			5	750	0,12	2.806	4.325	0,17
106 Chillarón del Rey			2			2	200	0,83	84	264	0,76
107 Driebes			2			2	360	3,71	545	1.339	0,27
108 Durón			3			3	270	0,75	137	1.007	0,27
109 Embid			2			2	200	1,67	35	129	1,55
110 Escamilla			4			4	230	1,10	47	452	0,51
111 Escariche			3			3	345	3,91	189	1.221	0,28
112 Escopete			3			3	245	4,62	60	364	0,67
113 Espinosa de Henares			5			5	565	0,54	583	769	0,73
114 Esplegares			1			1	150	0,76	40	471	0,32
115 Establés			3			3	175	0,65	54	508	0,34
116 Estriégana			1			1	100	0,77	31	279	0,36
117 Fontanar			4			4	1.300	0,43	2.690	4.110	0,32
118 Fuembellida			2			2	150	2,14	11	209	0,72
119 Fuencemillán			3			3	215	0,83	152	471	0,46
120 Fuentelahiguera de Albatages			3	1		4	230	0,76	165	904	0,25
121 Fuentelencina			4			4	250	3,53	450	1.730	0,14
122 Fuentelsaz			1			1	100	0,17	137	697	0,14

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/días	m3/días	
Guadalajara											
123 Fuentelviejo			3			3	360	5,17	58	510	0,71
124 Fuentenovilla	1		5	1		7	350	3,53	691	2.330	0,15
125 Gajanejos			3			3	200	0,63	75	497	0,40
126 Galápagos		1	5			6	515	0,17	4.082	6.252	0,08
127 Galve de Sorbe			2			2	150	0,25	110	883	0,17
129 Gascueña de Bornova			3			3	115	0,52	49	320	0,36
130 Guadalajara			1			1					
132 Henche			2			2	80	0,22	167	597	0,13
133 Heras de Ayuso			1			1	100	0,26	219	281	0,36
134 Herrería			2			2	150	1,00	18	147	1,02
135 Hiendelaencina			5			5	500	1,04	189	942	0,53
136 Hijes			2			2	150	0,88	26	181	0,83
138 Hita			5			5	320	0,53	465	947	0,34
139 Hombrados			2			2	105	0,46	40	798	0,13
142 Hontoba			3			3	1.675	4,23	592	2.059	0,81
143 Horche			4	1		5	9.205	6,25	2.602	2.909	3,16
145 Hortezueta de Océn			1			1	90	0,36	62	261	0,34
146 Huerce, La			3			3	125	0,42	70	495	0,25
147 Huérmeces del Cerro			3			3	325	1,55	57	393	0,83
148 Huertahernando		1	4			5	300	1,00	57	377	0,80
150 Hueva			1			1	100	3,51	198	353	0,28
151 Humanes			11			11	1.658	0,71	2.554	4.752	0,35
152 Illana			5			5	2.300	1,38	946	1.471	1,56
153 Iniéstola			1		1	2	150	3,00	22	37	4,05
154 Inviernas, Las			4			4	290	1,32	110	115	2,52

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/días	m3/días	
Guadalajara											
155 Irueste			1			1	50	0,17	80	138	0,36
156 Jadraque		1	6			7	1.650	0,64	1.240	2.512	0,66
157 Jirueque			2			2	150	0,98	59	197	0,76
159 Ledanca			4			4	325	0,64	168	1.014	0,32
160 Loranca de Tajuña		1	5			6	650	3,40	1.902	2.703	0,24
161 Lupiana			6			6	151.200	3,75	460	1.101	137,33
162 Luzaga			2			2	115	0,21	62	1.197	0,10
163 Luzón			3			3	325	1,12	91	359	0,91
165 Majaelrayo			2			2	150	1,15	57	290	0,52
166 Málaga del Fresno			1			1	50	0,09	223	827	0,06
167 Malaguilla		1	2			3	280	0,95	219	656	0,43
168 Mandayona			3			3	275	0,48	332	892	0,31
169 Mantiel			1			1	50	0,38	57	284	0,18
170 Maranchón			10			10	650	0,61	328	1.279	0,51
171 Marchamalo			3			3	170	0,02	7.275	13.388	0,01
172 Masegoso de Tajuña			3			3	155	0,62	86	353	0,44
173 Matarrubia	1		2			3	410	0,56	61	558	0,73
174 Matillas	2		2	1		5	340	0,97	108	906	0,38
175 Mazarete			1			1	125	0,36	38	779	0,16
176 Mazuecos			4			4	425	3,65	323	611	0,70
177 Medranda			3			3	315	0,67	109	622	0,51
178 Megina			2			2	150	0,83	30	115	1,30
179 Membrillera			2			2	225	0,48	118	412	0,55
181 Miedes de Atienza			2			2	150	0,33	87	765	0,20
182 Mierla, La			1			1	125	0,63	58	423	0,30

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/días	m3/días	
Guadalajara											
183 Milmarcos			2			2	175	0,58	89	462	0,38
184 Millana			2			2	200	0,69	190	531	0,38
185 Miñosa, La			5			5	375	1,10	33	341	1,10
186 Mirabueno			4			4	300	1,07	87	632	0,47
187 Miralrío			2	1		3	400	1,70	39	669	0,60
188 Mochales			4			4	200	0,83	48	90	2,22
189 Mohermando			1	1		2	5.200	21,68	203	464	11,21
190 Molina de Aragón			15			15	1.485	0,25	5.679	12.239	0,12
191 Monasterio			3			3	100	1,00	16	94	1,06
192 Mondéjar			3			3	3.300	3,87	3.184	8.399	0,39
193 Montarrón			2			2	225	1,62	26	139	1,62
194 Moratilla de los Meleros			2			2	250	3,57	179	1.483	0,17
195 Morenilla			2			2	75	0,54	29	316	0,24
196 Muduex			3			3	155	0,44	84	722	0,21
197 Navas de Jadraque, Las			2			2	175	1,94	48	179	0,98
198 Negredo			1			1	125	0,74	14	343	0,36
199 Ocentejo			2			2	175	1,35	30	138	1,27
200 Olivar, El			6			6	3.480	10,22	123	405	8,59
201 Olmeda de Cobeta			4			4	325	1,91	50	280	1,16
202 Olmeda de Jadraque, La			2			2	175	1,75	10	383	0,46
203 Ordial, El			3			3	228	1,34	38	231	0,99
204 Orea			3			3	515	0,50	182	612	0,84
208 Pálmaces de Jadraque			6			6	220	0,54	42	645	0,34
209 Pardos			3			3	53	0,29	30	197	0,27
210 Paredes de Sigüenza			3			3	300	1,43	20	594	0,51

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/días	m3/días	
Guadalajara											
211 Pareja		4	6			10	1.590	0,96	432	1.978	0,80
212 Pastrana		1	4			5	1.405	3,54	1.479	9.056	0,16
213 Pedregal, El			2			2	75	0,31	79	101	0,74
214 Peñalén			3			3	325	1,12	130	201	1,62
215 Peñalver			3			3	300	0,35	162	1.030	0,29
216 Peralejos de las Truchas			4			4	210	0,43	142	882	0,24
217 Peralveche			4		1	5	31.110	163,74	46	283	109,93
218 Pinilla de Jadraque			1			1	50	0,36	78	371	0,13
219 Pinilla de Molina			2			2	225	3,21	12	148	1,52
220 Pioz			9			9	2.500	3,67	6.835	6.967	0,36
221 Piqueras			2			2	550	2,20	60	313	1,76
222 Pobo de Dueñas, El		1	3			4	515	1,20	98	723	0,71
223 Poveda de la Sierra			2			2	315	0,64	150	296	1,06
224 Pozo de Almoguera			2			2	285	4,06	134	165	1,73
225 Pozo de Guadalajara			4	1		5	730	3,74	2.275	2.473	0,30
226 Prádena de Atienza			2			2	150	0,75	57	501	0,30
227 Prados Redondos			5			5	290	0,85	81	281	1,03
228 Puebla de Beleña			2			2	90	0,84	98	308	0,29
229 Puebla de Valles			3			3	250	1,03	77	688	0,36
230 Quer			4			4	1.650	1,65	638	863	1,91
231 Rebollosa de Jadraque			2			2	130	0,87	10	127	1,02
232 Recuenco, El			4			4	350	1,09	77	380	0,92
233 Renera			4			4	675	5,58	85	443	1,52
234 Retiendas			1		1	2	200	0,95	57	360	0,56
235 Riba de Saelices			5			5	325	0,77	182	957	0,34

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/días	m3/días	
Guadalajara											
237 Rillo de Gallo			2			2	250	0,76	53	371	0,67
238 Riofrío del Llano			5			5	315	1,43	80	311	1,01
239 Robledillo de Mohemando			4			4	650	1,46	107	355	1,83
240 Robledo de Corpes			3			3	115	0,29	48	960	0,12
241 Romanillos de Atienza			2			2	225	1,41	51	296	0,76
242 Romanones			4			4	520	4,44	132	290	1,79
243 Rueda de la Sierra			5			5	325	0,96	40	680	0,48
244 Sacecorbo			5			5	315	0,43	147	1.561	0,20
245 Sacedón		2	6	1		9	3.855	1,06	1.258	3.526	1,09
246 Saelices de la Sal			1			1	50	0,22	43	353	0,14
247 Salmerón			2			2	150	0,17	208	763	0,20
248 San Andrés del Congosto			8			8	2.975	8,75	111	274	10,86
249 San Andrés del Rey			3			3	145	0,56	50	301	0,48
250 Santiuste			2			2	200	1,11	23	297	0,67
251 Saúca			2			2	200	1,00	93	225	0,89
252 Sayatón			2			2	125	0,30	106	498	0,25
254 Selas			1			1	100	0,56	53	256	0,39
255 Setiles			2			2	440	1,22	125	723	0,61
256 Sienes			2			2	175	0,97	51	357	0,49
257 Sigüenza	1	1	55			57	5.540	0,47	4.149	18.833	0,29
258 Solanillos del Extremo			3			3	170	0,71	112	508	0,33
259 Somolinos			2			2	250	2,27	37	39	6,41
260 Sotillo, El			2			2	200	1,25	53	231	0,87
261 Sotodosos			3			3	110	0,65	51	325	0,34
262 Tamajón			8			8	1.115	1,64	185	1.102	1,01

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/días		
Guadalajara											
263 Taragudo			1			1	50	0,33	60	204	0,25
264 Taravilla			4			4	380	1,90	40	371	1,02
265 Tartanedo			9			9	700	0,64	175	1.375	0,51
266 Tendilla			3			3	650	4,01	569	1.730	0,38
267 Terzaga			2			2	150	1,15	24	205	0,73
268 Tierzo			4			4	215	1,43	62	592	0,36
269 Toba, La			4			4	1.205	3,09	105	599	2,01
270 Tordelrábano			1			1	50	1,25	14	158	0,32
271 Tordellego			3			3	125	0,43	76	281	0,44
272 Tordesilos			4			4	310	0,56	106	772	0,40
274 Torija			6			6	1.230	0,47	1.362	5.604	0,22
277 Torrecuadrada de Molina			3			3	175	1,03	12	204	0,86
278 Torrecuadradilla			2			2	150	1,36	43	254	0,59
279 Torre del Burgo			1			1	150	0,15	701	851	0,18
280 Torrejón del Rey			12			12	2.150	0,36	6.925	10.277	0,21
281 Torremocha de Jadraque			2			2	150	1,67	12	75	2,00
282 Torremocha del Campo			14			14	1.340	1,63	212	1.363	0,98
283 Torremocha del Pinar			2			2	100	0,48	30	358	0,28
284 Torremochuela			1			1	50	0,42	11	37	1,35
285 Torrubia			3			3	80	0,57	17	225	0,36
286 Tórtola de Henares		1	3			4	1.850	1,21	1.607	3.464	0,53
287 Tortuera			2			2	150	0,36	312	843	0,18
288 Tortuero			1			1	50	0,50	9	100	0,50
289 Traid			5			5	230	0,96	28	523	0,44
290 Trijueque	2	1	4			7	7.905	3,96	1.187	3.377	2,34

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/días	m3/días	
Guadalajara											
291 Trillo			16			16	2.045	0,74	1.885	2.461	0,83
293 Uceda			4			4	700	0,18	3.939	5.887	0,12
294 Ujados			2			2	150	0,94	33	128	1,17
296 Utande			2			2	125	0,83	45	108	1,16
297 Valdarachas			2			2	150	5,04	59	102	1,47
298 Valdearenas			2			2	100	0,40	118	652	0,15
299 Valdeavellano			4			4	335	4,13	120	261	1,28
300 Valdeaveruelo			7			7	4.000	2,53	1.614	2.841	1,41
301 Valdeconcha			2			2	150	3,92	47	260	0,58
302 Valdegrudas			2			2	70	0,35	58	289	0,24
303 Valdeicubo			1			1	50	0,24	76	464	0,11
304 Valdenúño Fernández			4			4	450	0,67	329	1.404	0,32
305 Valdepeñas de la Sierra			6			6	775	0,70	176	2.253	0,34
306 Valderrebollo			2			2	75	0,50	22	101	0,74
307 Valdesotos			1			1	50	0,50	40	199	0,25
308 Valfermoso de Tajuña			4			4	5.850	4,04	68	526	11,12
309 Valhermoso			3			3	145	1,32	25	224	0,65
310 Valtablado del Río			1			1	50	0,56	14	91	0,55
311 Valverde de los Arroyos		1	2			3	250	0,89	115	476	0,53
314 Viana de Jadraque			1			1	50	0,25	66	317	0,16
317 Villanueva de Alcorón			2			2	150	0,17	174	811	0,18
318 Villanueva de Argencia			4	1		5	1.025	7,60	33	61	8,61
319 Villanueva de la Torre			7			7	3.400	0,49	7.928	13.141	0,26
321 Villares de Jadraque			2			2	150	0,71	48	297	0,51
322 Villaseca de Henares			3			3	165	0,72	35	321	0,51

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/días	m3/días	
Guadalajara											
323 Villaseca de Uceda			1	1		2	225	3,94	38	200	1,13
324 Villel de Mesa			2			2	150	0,23	325	1.311	0,11
325 Viñuelas			1	1		2	125	0,93	106	157	0,80
326 Yebes			5	1		6	1.120	3,46	3.924	6.895	0,16
327 Yebra			5			5	610	4,04	658	1.286	0,47
329 Yélamos de Abajo			2			2	75	0,22	95	414	0,18
330 Yélamos de Arriba			1			1	50	0,13	101	555	0,09
331 Yunquera de Henares			3			3	825	0,17	7.373	7.610	0,11
332 Yunta, La			1			1	50	0,12	165	1.206	0,04
333 Zaorejas		1	5			6	400	0,91	171	365	1,10
334 Zarzuela de Jadraque			1			1	50	0,26	52	267	0,19
335 Zorita de los Canes			1	1		2	90	0,45	72	333	0,27
901 Semillas			2			2	150	1,07	37	277	0,54
Total Provincia Guadalajara	10	25	1.035	16	3	1.089	349.669	1,16	222.704	462.926	0,75
Total Comunidad Castilla-La Mancha	79	414	1.996	142	4	2.635	2.248.256	1,13	954.099	2.017.046	1,10
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días		
Toledo											
001 Ajofrín		2	1	1		4	1.080	0,43	573	736	1,47
002 Alameda de la Sagra			1			1	1.000	0,45	839	1.500	0,67
003 Albarreal de Tajo	3	1	1			5	355	0,23	146	465	0,76
004 Alcabón		1				1	500	0,33	149	450	1,11
005 Alcañizo			1			1	250	0,49	95	144	1,74
006 Alcaudete de la Jara		2	1			3	4.400	0,37	505	792	5,05
007 Alcolea de Tajo		2				2	550	0,67	201	550	1,00
008 Aldea en Cabo			2			2	250	1,06	38	210	1,19
009 Aldeanueva de Barbarroya		1				1	770	0,75	110	600	1,28
010 Aldeanueva de San Bartolomé			2			2	1.080	0,77	93	455	2,37
011 Almendral de la Cañada		1	1			2	1.080	1,35	71	240	4,50
012 Almonacid de Toledo		3				3	750	0,60	166	585	1,28
013 Almorox		3	2			5	9.500	2,97	476	2.174	4,37
014 Añover de Tajo			3			3	3.500	0,57	1.026	1.166	3,00
015 Arcicóllar		1	1			2	900	0,85	198	594	1,52
016 Argés		1				1	2.000	0,54	1.246	1.954	1,02
017 Azután			1			1	300	0,50	65	180	1,67
018 Barcience			1			1	2.500	1,67	196	450	5,56
019 Bargas	7	2	4			13	4.585	0,31	2.009	5.115	0,90
020 Belvis de la Jara		1	1			2	1.450	0,73	338	1.200	1,21
021 Borox		1	4			5	5.475	0,69	889	2.595	2,11
022 Buenaventura		1	1	1		3	3.080	1,72	113	219	14,06
023 Burguillos de Toledo		3				3	4.800	0,36	674	795	6,04
024 Burujón		2	1			3	2.140	0,86	288	750	2,85
025 Cabañas de la Sagra		1	1			2	3.200	0,11	300	439	7,29

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/días	m3/días	
Toledo											
026 Cabañas de Yepes			1			1	250	0,60	58	180	1,39
027 Cabezaesada			1			1	150	0,27	117	202	0,74
028 Calera y Chozas		1	1	3		5	1.515	0,25	1.019	2.400	0,63
029 Caleruela			2			2	1.300	0,39	71	129	10,08
030 Calzada de Oropesa			1			1	225	0,20	184	262	0,86
031 Camarena		3	1			4	1.050	0,21	901	1.931	0,54
032 Camarenilla			1			1	80	0,08	126	300	0,27
033 Campillo de la Jara, El			2			2	600	0,66	75	300	2,00
034 Camuñas			2			2	832	0,40	391	1.200	0,69
035 Cardiel de los Montes			2			2	450	0,33	107	480	0,94
036 Carmena		1	1			2	500	0,34	171	540	0,93
037 Carpio de Tajo, El		1	1			2	1.500	0,54	403	1.050	1,43
038 Carranque	2	1	6	4		13	3.710	0,55	1.106	2.209	1,68
039 Carriches			1	1		2	230	0,58	55	150	1,53
040 Casar de Escalona, El	1	5	4	1		11	2.925	0,55	416	1.544	1,89
041 Casarrubios del Monte			3			3	4.000	0,41	1.310	3.060	1,31
042 Casasbuenas			2			2	200	0,88	44	90	2,22
043 Castillo de Bayuela			3			3	1.700	0,72	207	840	2,02
045 Cazalegas		1	2			3	3.000	0,89	578	971	3,09
046 Cebolla		2				2	1.120	0,28	719	1.530	0,73
047 Cedillo del Condado	2	1	1			4	1.580	0,33	683	1.153	1,37
048 Cerralbos, Los		1	1			2	350	0,35	90	300	1,17
049 Cervera de los Montes			1			1	1.000	1,26	105	282	3,55
050 Ciruelos			2			2	650	1,00	126	240	2,71
052 Cobisa		3				3	7.000	1,27	1.089	1.803	3,88

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/días	m3/días	
Toledo											
053 Consuegra		3				3	2.150	0,13	1.800	2.050	1,05
054 Corral de Almaguer			4			4	2.800	0,32	833	1.245	2,25
055 Cuerva		1	2			3	1.025	0,25	292	900	1,14
056 Chozas de Canales		3	1	1		5	2.700	0,47	919	2.280	1,18
057 Chueca				1		1	60	0,36	56	144	0,42
058 Domingo Pérez		1	1			2	350	0,43	77	330	1,06
059 Dosbarrios			2	1		3	1.150	0,48	522	708	1,62
060 Erustes	1	1				2	240	0,49	40	194	1,24
061 Escalona	1	3	1	1		6	5.390	0,52	598	3.527	1,53
062 Escalonilla		1	1			2	1.025	0,41	317	750	1,37
063 Espinoso del Rey		3				3	1.480	0,60	96	750	1,97
064 Esquivias			3			3	25.500	0,17	1.424	1.722	3,19
065 Estrella, La		3				3	1.150	0,52	49	666	1,73
066 Fuensalida	3	1	1	1		6	4.120	0,22	2.619	5.514	0,75
067 Gálvez			1			1	1.000	0,32	668	1.440	0,69
068 Garciotum		1				1	330	0,87	44	132	2,50
069 Gerindote		1	1			2	650	0,17	640	877	0,74
070 Guadamur			1			1	800	1,43	377	760	1,05
071 Guardia, La		5	1	2		8	1.450	0,46	462	754	1,79
072 Herencias, Las		3				3	458	0,55	156	585	0,78
073 Herrerueta de Oropesa		1				1	1.000	1,71	174	284	3,52
074 Hinojosa de San Vicente		2				2	430	0,29	83	450	0,96
075 Hontanar			5			5	3.266	1,13	25	152	21,49
076 Hormigos	2	2				4	1.780	0,41	157	1.244	1,43
077 Huecas		1	2			3	800	0,43	162	564	1,42

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/días	m3/días	
Toledo											
078 Huerta de Valdecarábanos			2			2	900	0,42	333	502	1,79
079 Iglesuela del Tiétar, La		1	1			2	700	0,33	75	630	1,11
080 Illán de Vacas			1			1	22	1,83	1	4	5,50
081 Illescas	4	7	4			15	14.704	0,50	8.243	12.006	1,22
082 Lagartera			1			1	500	0,28	352	513	0,97
083 Layos			1			1	250	0,17	303	563	0,44
084 Lillo		1	2			3	2.650	0,72	573	1.935	1,37
085 Lominchar		5		1		6	2.120	0,61	531	1.114	1,90
086 Lucillos		2	1			3	480	0,38	121	375	1,28
087 Madridejos		2				2	6.000	0,50	1.858	2.269	2,64
088 Magán		1	1			2	5.000	0,35	786	1.044	4,79
089 Malpica de Tajo		3		1		4	1.600	0,50	372	1.215	1,32
090 Manzaneque		1		1		2	220	0,41	100	175	1,26
091 Maqueda		1	1			2	400	0,52	90	320	1,25
092 Marjaliza		1				1	250	0,37	52	202	1,24
093 Marrupe		1				1	200	0,56	28	108	1,85
094 Mascaraque		1				1	300	0,51	95	300	1,00
095 Mata, La			1			1	500	0,37	184	585	0,85
096 Mazarambroz			1			1	460	0,37	254	585	0,79
097 Mejorada			3			3	1.050	0,42	311	549	1,91
098 Menasalbas			5			5	2.850	0,19	578	1.395	2,04
099 Mérida	1	9	9			19	4.923	0,47	1.184	3.223	1,53
100 Mesegar de Tajo		1				1	200	0,40	50	150	1,33
101 Miguel Esteban			3	1		4	1.580	0,40	1.074	2.250	0,70
103 Mohedas de la Jara			2			2	342	0,23	86	450	0,76

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/días		
Toledo											
104 Montearagón		1				1	200	0,27	113	391	0,51
105 Montesclaros			1			1	200	0,83	84	300	0,67
106 Mora			4			4	11.800	0,47	1.504	1.642	7,19
107 Nambroca		2				2	1.900	0,99	1.388	1.971	0,96
108 Nava de Ricomalillo, La	1		1			2	750	0,48	117	540	1,39
109 Navahermosa		1	4			5	1.925	1,40	811	2.535	0,76
110 Navalcán		2	1			3	1.700	0,31	439	1.590	1,07
111 Navalmoralejo		2				2	120	0,48	13	75	1,60
112 Navalmorales, Los		3	3			6	4.170	0,99	564	1.815	2,30
113 Navalucillos, Los	1		8			9	2.550	0,38	458	1.710	1,35
114 Navamorcuende		2	1			3	1.195	0,50	131	720	1,66
115 Noblejas			3	1		4	29.600	1,61	821	1.680	17,62
116 Noez		1	1			2	940	0,73	196	540	1,74
117 Nombela	1		2			3	1.200	1,74	188	660	1,82
118 Novés	2	1	2			5	985	0,30	676	1.663	0,59
119 Numancia de la Sagra		4				4	5.600	0,63	1.095	2.155	1,90
120 Nuño Gómez			1			1	200	0,52	28	150	1,33
121 Ocaña			6			6	19.100	0,76	1.996	2.749	6,95
122 Olías del Rey	1		2			3	4.180	0,39	1.944	3.060	1,37
123 Ontígola		3	1			4	6.300	0,84	302	325	19,38
124 Orgaz			3	1		4	1.890	0,59	623	890	2,12
125 Oropesa		2	3			5	4.700	0,80	564	1.368	3,44
126 Otero	1	3	2			6	720	1,52	70	373	1,93
127 Palomeque		1	2			3	250	0,27	216	816	0,31
129 Paredes de Escalona		1	1			2	445	1,66	22	180	2,47

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/días	m3/días	
Toledo											
130 Parrillas			2			2	580	0,40	81	157	3,69
131 Pelahustán		2				2	440	1,17	67	360	1,22
132 Pepino	1	3	5	1		10	3.635	0,80	738	1.078	3,37
133 Polán	1	1		1		3	1.275	1,30	856	1.950	0,65
134 Portillo de Toledo	1					1	300	0,21	488	930	0,32
135 Puebla de Almoradiel, La		1	1	1		3	1.490	0,28	671	1.058	1,41
136 Puebla de Montalbán, La		1	1			2	4.150	0,27	1.764	2.352	1,76
137 Pueblanueva, La	1		2			3	1.200	0,45	468	1.285	0,93
139 Puerto de San Vicente		4				4	720	0,60	33	360	2,00
140 Pulgar		1	1			2	750	0,55	334	675	1,11
141 Quero			2			2	600	0,36	220	780	0,77
142 Quintanar de la Orden			2			2	3.185	0,18	3.552	4.084	0,78
143 Quismondo		2				2	416	0,25	368	525	0,79
144 Real de San Vicente, El	1	1	1			3	1.600	0,46	195	1.050	1,52
145 Recas			1	1		2	850	0,16	950	2.100	0,40
146 Retamoso de la Jara		1				1	100	0,26	23	150	0,67
147 Relves		1				1	250	0,32	166	367	0,68
148 Robledo del Mazo	1	2	2			5	630	0,28	57	675	0,93
149 Romeral, El			2			2	1.100	0,58	130	286	3,85
150 San Bartolomé de las Abiertas			3			3	1.700	0,77	95	540	3,15
151 San Martín de Montalbán		1	1	1		3	925	0,42	155	762	1,21
152 San Martín de Pusa		2	1			3	1.090	0,62	141	465	2,34
153 San Pablo de los Montes	2		2			4	1.455	0,41	394	1.219	1,19
154 San Román de los Montes		2	1			3	3.150	2,74	169	360	8,75
155 Santa Ana de Pusa			2			2	660	0,60	78	390	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/días		
Toledo											
156 Santa Cruz de la Zarza		2		1		3	3.350	0,66	455	760	4,41
157 Santa Cruz del Retamar		5	3	2		10	4.700	0,48	735	2.931	1,60
158 Santa Olalla		2				2	1.000	0,29	727	1.770	0,56
159 Sartajada		2	1			3	105	0,35	19	90	1,17
160 Segurilla		1				1	660	0,20	301	720	0,92
161 Seseña			2			2	1.500	0,97	5.797	10.980	0,14
162 Sevilleja de la Jara		4	1			5	1.800	0,60	146	768	2,34
163 Sonseca			3	1		4	3.650	0,40	1.660	1.990	1,83
164 Sotillo de las Palomas		1				1	156	0,31	47	127	1,23
166 Tembleque		1	1			2	1.000	0,47	369	750	1,33
167 Toboso, El			3			3	1.220	0,46	385	1.350	0,90
168 Toledo		1	2			3					
169 Torralba de Oropesa		1				1	325	0,65	44	66	4,92
170 Torrecilla de la Jara			3			3	330	1,32	46	285	1,16
171 Torre de Esteban Hambrán, La		1	2			3	1.150	0,36	353	960	1,20
172 Torrico			1			1	400	0,52	160	540	0,74
173 Torrijos		2				2	4.500	0,32	2.586	3.161	1,42
174 Totanés	1			1		2	145	0,43	60	225	0,64
175 Turleque		1		1		2	725	0,24	304	422	1,72
176 Ugena	3	4	3			10	5.460	0,66	1.214	2.629	2,08
177 Urda			2			2	2.400	0,72	561	1.350	1,78
179 Valdeverdeja		1				1	375	0,42	126	900	0,42
180 Valmojado			3			3	23.100	0,10	983	1.923	6,40
181 Velada			2			2	2.000	0,50	621	1.200	1,67
182 Ventas con Peña Aguilera, Las		1	1			2	1.600	0,75	234	750	2,13

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/días		
Toledo											
183 Ventas de Retamosa, Las		3	2			5	5.105	1,99	1.134	1.719	2,97
184 Ventas de San Julián, Las		2				2	260	0,44	51	195	1,33
185 Villacañas			3			3	5.000	0,51	1.438	2.096	2,39
186 Villa de Don Fadrique, La		1	2	1		4	3.240	0,74	815	1.650	1,96
187 Villafranca de los Caballeros			2			2	2.000	0,43	1.095	1.581	1,27
188 Villaluenga de la Sagra			2			2	1.400	0,36	810	1.242	1,13
189 Villamiel de Toledo		2		1		3	440	0,26	204	504	0,87
190 Villaminaya			2			2	470	0,90	130	161	2,92
191 Villamuelas		1	1			2	250	0,40	112	171	1,46
192 Villanueva de Alcardete			2	1		3	1.800	0,35	842	1.159	1,55
193 Villanueva de Bogas			1			1	240	0,39	106	176	1,36
194 Villarejo de Montalbán		3				3	180	0,66	13	90	2,00
195 Villarrubia de Santiago			2	1		3	1.040	0,45	480	688	1,51
196 Villaseca de la Sagra			1			1	2.000	0,86	407	916	2,18
197 Villasequilla			2			2	1.000	0,50	560	1.050	0,95
198 Villatobas		1		1		2	1.600	0,40	544	663	2,41
199 Viso de San Juan, El	5	3	1			9	1.335	0,20	889	2.354	0,57
200 Yébenes, Los	1	2	2			5	3.870	0,62	1.288	2.700	1,43
201 Yeles		2	3			5	3.916	0,45	1.651	2.616	1,50
202 Yepes	1		1			2	600	0,26	950	1.303	0,46
203 Yuncler		2	1			3	700	0,22	819	1.088	0,64
204 Yuncillos			1			1	250	0,27	180	480	0,52
205 Yuncos			4			4	950	0,10	2.467	4.322	0,22
901 Santo Domingo-Caudilla		1	1			2	1.400	0,72	232	698	2,01
Total Provincia Toledo	53	229	291	40		613	436.285	0,53	115.499	232.239	1,74

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/días	m3/días	
Toledo											
Total Comunidad Castilla-La Mancha	79	414	1.996	142	4	2.635	2.248.256	1,13	954.099	2.017.046	1,10
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días		
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	0,78	24	107	4,25
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	6	7			17	809	1,04	41	146	5,54
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	17.175	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	25.008	30.016	0,01
024 Arenillas de Riopisuerga				1		1	80	0,28	800	1.500	0,05
025 Arja	6					6	1.020	1,31	29	123	8,29
026 Arlanzón	1	5				6	280	0,26	6.709	24.432	0,01
027 Arroya de Oca		1		1		2	200	1,98	8	17	11,76
029 Atapuerca		2				2	160	0,33	3.200	16.000	0,01
030 Ausines, Los		1	2			3	485	1,52	650	1.500	0,32
032 Avellanosa de Muñó	2	2		2		6	183	0,66	1.515	3.531	0,05
033 Bahabón de Esgueva		1				1	80	0,27	20	50	1,60

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/días	m3/días	
Burgos											
034 Balbases, Los		1		1		2	350	0,60	15.000	26.000	0,01
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	80	300	1,37
039 Barbadillo del Pez		2				2	300	0,90	5	100	3,00
041 Barrio de Muñó		1				1	50	0,89	5	10	5,00
043 Barrios de Bureba, Los		6				6	860	1,14	38	126	6,83
044 Barrios de Colina	2	2	1			5	131	1,13	211	319	0,41
045 Basconillos del Tozo	4	6	3			13	539	0,74	211	374	1,44
046 Bascuñana		3				3	120	0,62	8	22	5,45
047 Belbimbre		1				1	20	0,15	12	21	0,95
048 Belorado	3	9	1			13	3.729	0,93	347	649	5,75
050 Berberana			3	1		4	350	1,37	12	40	8,75
051 Berlangas de Roa				1		1	90	0,26	35	62	1,45
052 Berzosa de Bureba		1				1	70	0,99	7	18	3,89
054 Bozoó	1	1	1			3	65	0,22	18	49	1,33
055 Brazacorta		1				1	120	0,30	12	38	3,16
056 Briviesca		9				9	10.060	0,97	1.165	1.528	6,58
057 Bugedo		2				2	160	0,82	27	41	3,90
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 Cabañas de Esgueva		3				3	280	0,69	35	63	4,44
062 Cabezón de la Sierra		2				2	100	0,60	9	25	4,00
063 Cavia	1	1				2	250	0,77	42	69	3,62

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/días	m3/días	
Burgos											
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	1		3	872	1,00	91	132	6,61
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	506	25.020	0,04
073 Cardeñadijo			1			1	800	0,58	28.000	45.000	0,02
074 Cardeñajimeno		2				2	900	0,69	27.992	37.759	0,02
075 Cardeñuela Riopico		1	1			2	134	0,75	1.800	3.900	0,03
076 Carrias			2			2	195	3,36	5	10	19,50
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
086 Castrillo del Val	2	2				4	11.928	10,67	760	1.374	8,68
088 Castrillo de Riopisuerga	2					2	90	0,72	11	22	4,09
090 Castrillo Mota de Judíos		1				1	60	0,71	11	14	4,29
091 Castrojeriz	2	6	2	1		11	640	0,24	1.127	4.386	0,15
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	1.200	4.000	0,03

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/días	m3/días	
Burgos											
098 Cerezo de Río Tirón		2				2	640	1,03	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	1.000	3.000	0,07
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	4	48		2	1	55	62.616	17,31	683	1.312	47,73
110 Contreras	1					1	40	0,10	1	20	2,00
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	5,59	5	18	23,33
122 Espinosa de Cervera		1				1	80	0,43	16	29	2,76
123 Espinosa del Camino		1				1	25	0,53	6	8	3,13
124 Espinosa de los Monteros	1	8	9			18	12.474	2,62	324	804	15,51
125 Estépar	7	7	1			15	978	0,93	7.122	14.668	0,07
127 Fontioso	1					1	90	0,48	21	72	1,25
128 Frandovínez		3				3	170	0,49	3.600	7.200	0,02
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

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	
Burgos											
131 Fresnillo de las Dueñas		2		1		3	10.499	15,44	66	87	120,68
132 Fresno de Río Tirón		1				1	250	0,72	32	57	4,39
133 Fresno de Rodilla		1				1	80	1,00	500	1.000	0,08
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 Fuentelisendo	1					1	100	0,33	16	49	2,04
139 Fuentemolinos		1				1	100	0,38	16	43	2,33
140 Fuentenebro		2				2	325	0,85	28	68	4,78
141 Fuentespina			3			3	690	0,87	80	122	5,66
143 Galbarros		4				4	78	0,73	5	20	3,90
144 Gallega, La		1				1	45	0,35	12	20	2,25
148 Grijalba				1		1	50	0,24	300	1.000	0,05
149 Grisaleña	2					2	260	1,78	7	24	10,83
151 Gumiel de Izán		1				1	220	0,12	180	210	1,05
152 Gumiel de Mercado			1			1	220	0,31	63	114	1,93
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
163 Hontoria del Pinar	1	2				3	695	0,52	134	227	3,06
164 Hontoria de Valdearados		2				2	470	1,40	38	88	5,34
166 Hormazas, Las		1	5			6	210	1,41	21	28	7,50
167 Hornillos del Camino				1		1	50	0,24	10	20	2,50

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/días	m3/días	
Burgos											
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	1.700	8.000	0,06
173 Huerta de Arriba			1			1	270	0,79	25	58	4,66
174 Huerta de Rey	1	4				5	585	0,19	96	177	3,31
175 Humada	2	9				11	327	0,79	27	69	4,74
176 Hurones		1				1	40	0,31	11	19	2,11
177 Ibeas de Juarros	1	12				13	10.944	5,78	31.307	49.716	0,22
178 Ibrillos		2				2	220	2,20	13	17	12,94
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	6.081	12.154	0,03
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	992	2,37	31	81	12,25
190 Junta de Villalba de Losa		1	5			6	445	1,94	9.000	16.250	0,03
191 Jurisdicción de Lara		4				4	120	0,63	10	34	3,53
192 Jurisdicción de San Zadornil		4				4	220	1,15	10.014	10.136	0,02
194 Lerma	2	4	2			8	4.227	0,83	41.384	56.384	0,07
195 Llano de Bureba		2				2	70	0,56	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	1.500	6.400	0,16
198 Mahamud		3				3	300	0,83	24	59	5,08

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/días	m3/días	
Burgos											
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	800	1.500	0,11
208 Mecerreyes		2				2	250	0,43	46	99	2,53
209 Medina de Pomar	1	23		1		25	4.789	0,25	964	2.987	1,60
211 Melgar de Fernamental	1	2	1	4		8	1.875	0,79	16.810	46.363	0,04
213 Merindad de Cuesta-Urriá	1	19	4			24	2.166	1,75	89	255	8,49
214 Merindad de Montija	2	12	12		1	27	12.508	6,15	1.222	3.263	3,83
215 Merindad de Sotoscueva	5	15	5	1		26	1.353	0,73	94	346	3,91
216 Merindad de Valdeporres	4	10	14			28	1.178	0,56	75	341	3,45
217 Merindad de Valdivielso	3	9		8		20	1.319	0,88	76	247	5,34
218 Milagros			1			1	360	0,31	78	179	2,01
219 Miranda de Ebro		11		1		12	27.570	0,56	7.271	9.287	2,97
220 Miraveche		4				4	430	0,74	17	76	4,21
221 Modúbar de la Emparedada		4				4	1.538	1,49	64	93	16,54
223 Monasterio de la Sierra		1	1			2	110	0,61	7	28	3,93
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
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

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/días	m3/días	
Burgos											
232 Neila			2			2	242	0,68	34	60	4,03
235 Olmedillo de Roa		1				1	150	0,27	30	50	3,00
236 Olmillos de Muñó	1	1				2	80	1,10	300	600	0,13
238 Oña	6	13	4			23	1.837	0,78	215	416	4,42
239 Oquillas			1			1	120	1,06	11	20	6,00
241 Orbaneja Riopico			3			3	331	0,92	27	35	9,46
242 Padilla de Abajo	1					1	50	0,36	2.500	5.000	0,01
243 Padilla de Arriba		2				2	130	0,95	16	25	5,20
244 Padrones de Bureba		1				1	65	0,37	125	5.000	0,01
246 Palacios de la Sierra		2				2	950	0,72	136	209	4,55
247 Palacios de Riopisuerga			2			2	40	0,57	7	13	3,08
248 Palazuelos de la Sierra		2				2	180	0,82	400	2.000	0,09
249 Palazuelos de Muñó	1					1	35	0,24	2.250	3.600	0,01
250 Pampliega		1				1	150	0,58	93	193	0,78
251 Pancorbo		3				3	2.500	2,71	15.000	24.000	0,10
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	4	1			6	1.370	1,21	83	187	7,33
257 Pedrosa del Páramo			2	1		3	180	1,11	2.000	3.000	0,06
258 Pedrosa del Príncipe		2				2	425	1,27	30	57	7,46
259 Pedrosa de Río Úrbel	2	5				7	445	1,00	41	71	6,27
261 Peñaranda de Duero		5				5	10.449	6,28	90	189	55,29
262 Peral de Arlanza			1	1		2	320	1,03	1.500	4.500	0,07
265 Piérnigas		1				1	20	0,10	5	20	1,00
266 Pineda de la Sierra		1				1	250	0,78	19	55	4,55

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/días	m3/días	
Burgos											
267 Pineda Trasmonte		2				2	130	0,40	24	55	2,36
268 Pinilla de los Barruecos	2	2				4	240	0,76	19	57	4,21
269 Pinilla de los Moros		3				3	290	1,64	7	28	10,36
270 Pinilla Trasmonte	2	1		1		4	220	0,70	32	51	4,31
272 Poza de la Sal		4	3			7	348	0,21	57	276	1,26
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	3.000	9.000	0,03
276 Puebla de Arganzón, La		2				2	650	0,75	24.800	31.200	0,02
277 Puentedura		2				2	198	0,47	20	72	2,75
279 Quemada			2			2	350	0,67	41	112	3,13
280 Quintanabureba		1				1	40	0,24	6	27	1,48
281 Quintana del Pidío		1	1			2	165	0,55	29	47	3,51
283 Quintanaélez		5	1			6	240	0,93	14	42	5,71
287 Quintanaortuño		1	1			2	500	1,31	4.000	6.000	0,08
288 Quintanapalla		2				2	330	1,56	1.500	2.000	0,17
289 Quintanar de la Sierra		1				1	3.700	1,48	50.000	100.000	0,04
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
295 Quintanilla del Coco		2				2	60	0,41	15	26	2,31
297 Quintanillas, Las			4			4	410	0,84	62	76	5,39
298 Quintanilla San García			2			2	150	0,52	16	44	3,41
301 Quintanilla Vivar		2				2	235	0,26	109	161	1,46
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

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	
Burgos											
304 Rabé de las Calzadas	1	1				2	700	3,00	10.000	10.100	0,07
306 Rebolledo de la Torre	3	6				9	389	1,55	25	45	8,64
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
312 Revilla y Ahedo, La	1	2				3	334	0,72	20	63	5,30
314 Revilla del Campo		2				2	123	0,36	414	938	0,13
315 Revillarruz		3				3	150	0,13	435	720	0,21
316 Revilla Vallejera	1	1	2			4	375	1,29	16	52	7,21
317 Rezmondo	1					1	25	0,53	600	1.000	0,03
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	7.200	15.000	0,04
327 Rublacedo de Abajo	1		2			3	155	0,93	5	27	5,74
328 Rucandio		5	1	1		7	255	0,83	15	55	4,64
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	4,68	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	0,72	22	56	1,34
337 San Juan del Monte		1				1	100	0,24	24	74	1,35

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/días	m3/días	
Burgos											
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
343 Santa Cecilia	1	1				2	95	0,42	18	40	2,38
345 Santa Cruz de la Salceda			1			1	50	0,13	10	15	3,33
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	6.000	14.000	0,01
350 Santa María del Campo	1					1	300	3,44	29.068	38.104	0,01
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
360 San Vicente del Valle	1	2				3	135	1,50	7	18	7,50
361 Sargentos de la Lora	7	4	2			13	516	1,09	274	609	0,85
362 Sarracín		2				2	600	2,01	47	50	12,00
363 Sasamón		11	1			12	996	0,61	2.117	4.189	0,24
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	20	0,65	102	304	0,07
369 Sotillo de la Ribera		3				3	700	0,62	96	183	3,83
372 Sotragero		2				2	200	0,62	42	54	3,70

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/días	m3/días	
Burgos											
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	1				2	400	0,45	125	132	3,03
378 Tejada		1				1	50	0,20	6	38	1,32
380 Terradillos de Esgueva		1				1	100	0,33	19	28	3,57
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		2	10.119	22,42	256	775	13,06
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	0,72	187	428	4,28
395 Tubilla del Agua	1	8				9	340	0,51	32	104	3,27
396 Tubilla del Lago		1		1		2	110	0,37	25	58	1,90
398 Úrbel del Castillo	2	5				7	325	1,41	18	45	7,22
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
407 Valmala			1			1	80	0,53	6	27	2,96

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/días	m3/días	
Burgos											
408 Vallarta de Bureba		1	1			2	480	3,20	9	27	17,78
409 Valle de Manzanedo	5	11	2			18	712	1,09	28	111	6,41
410 Valle de Mena	6	63	16	2		87	51.320	7,27	39.798	46.842	1,10
411 Valle de Oca	3	5				8	515	1,29	33	63	8,17
412 Valle de Tobalina	1	35				36	7.387	2,61	168	464	15,92
413 Valle de Valdebezana	19	7	5			31	2.311	1,08	109	358	6,46
414 Valle de Valdelaguna		7				7	645	1,32	37	86	7,50
415 Valle de Valdelucio	5	13	1			19	10.662	21,28	57	82	130,02
416 Valle de Zamanzas	1	5	2			8	412	1,60	15	53	7,77
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
421 Vid y Barrios, La		2	1			3	175	0,31	46	97	1,80
422 Vid de Bureba, La	1					1	35	0,33	1.000	5.000	0,01
423 Vileña		1				1	55	0,43	4	17	3,24
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
427 Villadiego	6	24	4	3		37	1.960	0,57	794	1.237	1,58
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		4	2			6	380	1,03	23	59	6,44
432 Villafruela				1		1	96	0,20	38	80	1,20
433 Villagalijo		4				4	180	0,87	22	32	5,63
434 Villagonzalo Pedernales		1	1			2	895	0,48	30.000	50.000	0,02

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/días	m3/días	
Burgos											
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	1,92	4.048	8.060	0,35
440 Villalbilla de Gumiel			1			1	50	0,19	17	42	1,19
441 Villaldemiro		1				1	100	0,75	1.040	1.400	0,07
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	0,27	400	1.000	0,06
445 Villambistía		1				1	44	0,22	9	33	1,33
446 Villamedianilla			1			1	170	3,62	300	900	0,19
447 Villamiel de la Sierra		2				2	120	1,14	6	17	7,06
448 Villangómez		1				1	250	0,56	50	150	1,67
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	0,91	3.603	7.206	0,03
458 Villariego		2				2	431	0,60	11.000	22.000	0,02
460 Villasandino				1		1	80	0,20	37	69	1,16
463 Villasur de Herreros	1	2	1			4	375	0,37	313	2.042	0,18
464 Villatuelda	1					1	100	1,00	9	31	3,23
466 Villaverde del Monte		4				4	2.650	8,66	110	320	8,28
467 Villaverde-Mogina			1			1	200	0,85	16	40	5,00
471 Villayerno Morquillas		1				1	450	1,84	2.400	2.500	0,18

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/días	m3/días	
Burgos											
472 Villazopeque		1				1	100	0,81	12	21	4,76
473 Villegas		1		1		2	105	0,53	26	100	1,05
476 Villoruebo	1	2				3	140	0,58	10	38	3,68
478 Vizcainos		1				1	22	0,21	8	17	1,29
480 Zael		1				1	90	0,34	21	47	1,91
482 Zarzosa de Río Pisuerga	1					1	60	0,67	400	600	0,10
483 Zazuar			1			1	100	0,15	42	91	1,10
485 Zuñeda		1				1	180	1,76	10	17	10,59
901 Quintanilla del Agua y Tordueles		3				3	340	0,35	93	178	1,91
902 Valle de Santibáñez	5	1	5	1		12	606	0,51	4.229	9.459	0,06
903 Villarcayo de Merindad de Castilla la Vieja	6	12	8	7		33	36.411	3,03	3.344	14.638	2,49
904 Valle de las Navas	2	10	1			13	1.375	1,12	4.550	12.400	0,11
905 Valle de Sedano	8	3	10			21	1.031	0,64	89	279	3,70
906 Merindad de Río Ubierna	3	25	2			30	2.775	1,13	6.076	11.328	0,24
907 Alfoz de Quintanadueñas		9				9	11.304	4,99	39.500	53.200	0,21
908 Valle de Losa	4	22	3			29	3.368	1,36	97	392	8,59
Total Provincia Burgos	242	1.019	267	72	2	1.602	458.621	1,32	589.922	1.039.656	0,44
Total Comunidad Castilla y León	1.178	2.386	1.853	731	14	6.162	1.834.486	1,03	800.984	1.470.635	1,24
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días	m3/días	
León											
001 Acebedo		3	3			6	300	0,71	29	63	4,76
002 Algadefe	1					1	50	0,10	35	60	0,83
003 Alija del Infantado	3		1			4	1.190	0,86	78	167	7,13
004 Almanza	8	1	1			10	625	0,71	139	420	1,49
005 Antigua, La	1			4		5	217	0,36	41	72	3,01
006 Ardón	1		3	2		6	450	0,54	165	330	1,36
007 Arganza	5		3			8	710	0,49	163	245	2,90
008 Astorga	2	1	2			5	7.545	0,50	2.418	3.653	2,07
009 Balboa		2	11			13	537	0,81	90	295	1,82
010 Bañeza, La		1	2	2		5	5.447	0,43	1.335	2.438	2,23
011 Barjas	1	8	2			11	725	2,81	75	129	5,62
012 Barrios de Luna, Los	2	8				10	640	0,99	68	241	2,66
014 Bembibre	5	1	7			13	5.990	0,52	1.961	2.368	2,53
015 Benavides	7	2	2	1		12	4.772	0,58	808	1.556	3,07
016 Benuza		13				13	765	0,83	73	143	5,35
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	54	66	11,52
020 Boca de Huérgano	3	1	7			11	1.268	1,39	75	140	9,06
021 Boñar	1	13	7			21	3.495	0,83	515	1.102	3,17
022 Borrenes	4	1	1			6	365	0,57	135	174	2,10
023 Brazuelo	10	3				13	768	1,32	40	88	8,73
024 Burgo Ranero, El				4		4	290	0,26	110	166	1,75
025 Burón	3	6				9	900	1,51	47	100	9,00
026 Bustillo del Páramo	1			7		8	535	0,28	496	1.145	0,47

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	m3/hab	
León											
027 Cabañas Raras			4			4	3.400	2,46	200	207	16,43
028 Cabrerros del Río				2		2	100	0,13	49	91	1,10
029 Cabrillanes	4		15			19	782	0,62	274	549	1,42
030 Cacabelos	3		4			7	972	0,14	545	1.618	0,60
031 Calzada del Coto			2			2	300	0,91	141	276	1,09
032 Campazas				1		1	60	0,38	14	19	3,16
033 Campo de Villavidel	2			2		4	245	0,89	25	33	7,42
034 Camponaraya			3			3	1.800	0,38	1.102	1.458	1,23
036 Candín	3	4	8			15	526	1,07	42	157	3,35
037 Cármenes	1		19			20	1.101	1,65	91	269	4,09
038 Carracedelo		1		1		2	400	0,07	939	1.461	0,27
039 Carrizo		3				3	1.465	0,34	685	1.195	1,23
040 Carrocera	1	5	4			10	1.277	1,63	63	118	10,82
041 Carucedo	9	1				10	752	0,78	134	211	3,56
042 Castifalé				1		1	50	0,31	8	19	2,63
043 Castrillo de Cabrera	1		8			9	430	1,75	37	75	5,73
044 Castrillo de la Valduerna			1			1	500	2,40	25	34	14,71
046 Castrocalbón	1	1		1		3	241	0,17	243	458	0,53
047 Castrocontrigo	2	2	4			8	583	0,41	119	214	2,72
049 Castropodame		2	5			7	1.330	0,64	181	203	6,55
050 Castrotierra de Valmadrigal				1		1	80	0,38	14	26	3,08
051 Cea	1	1	1	1		4	600	0,64	185	494	1,21
052 Cebanico			11			11	520	1,93	31	57	9,12
053 Cebrones del Río			1	3		4	295	0,35	52	103	2,86
054 Cimanes de la Vega				2		2	210	0,30	55	86	2,44

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/días	m3/días	
León											
055 Cimanes del Tejar	4		3			7	351	0,21	110	247	1,42
056 Cistierna	2	8	7			17	3.004	0,46	902	1.795	1,67
057 Congosto	1	2	5			8	4.900	2,34	189	302	16,23
058 Corbillos de los Oteros			1			1	360	1,09	24	40	9,00
059 Corullón	1	3	11			15	835	0,61	248	297	2,81
060 Crémenes	7	5	7			19	853	0,73	247	973	0,88
061 Cuadros	5	2				7	855	0,25	428	1.222	0,70
062 Cubillas de los Oteros				2		2	125	0,57	17	26	4,81
063 Cubillas de Rueda	5	5	1	1		12	875	1,01	262	611	1,43
064 Cubillos del Sil	1	3	3			7	8.349	3,77	314	699	11,94
065 Chozas de Abajo	1		2	9		12	1.885	0,54	412	562	3,35
066 Destriana	3			1		4	420	0,58	57	87	4,83
067 Encinedo	2		14			16	977	0,52	168	336	2,91
068 Ercina, La		14	4			18	1.145	1,29	140	471	2,43
069 Escobar de Campos			1			1	122	1,02	16	25	4,88
070 Fabero			7		1	8	3.565	0,57	880	1.023	3,48
071 Folgoso de la Ribera	4	7				11	785	0,34	261	526	1,49
073 Fresno de la Vega			2			2	110	0,13	110	180	0,61
074 Fuentes de Carbajal	2					2	100	0,67	12	18	5,56
076 Garrafe de Torio	1	9	10			20	2.240	1,00	254	599	3,74
077 Gordaliza del Pino				1		1	150	0,30	140	300	0,50
078 Gordoncillo				1		1	145	0,18	49	98	1,48
079 Gradefes	5	10	6			21	976	0,52	246	662	1,47
080 Grajal de Campos			1			1	200	0,61	65	147	1,36
081 Gusendos de los Oteros	2					2	100	0,36	15	34	2,94

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/días	m3/días	
León											
082 Hospital de Órbigo				1		1	210	0,08	284	710	0,30
083 Igüeña	1	8	4			13	1.694	0,67	184	419	4,04
084 Izagre		1		2		3	185	0,55	17	41	4,51
086 Joarilla de las Matas	1			2		3	184	0,39	130	308	0,60
087 Laguna Dalga	3			2		5	375	0,33	76	138	2,72
088 Laguna de Negrillos	2			1		3	414	0,19	300	660	0,63
089 León			1			1					
090 Lucillo	6	5	1		1	13	1.318	2,08	137	436	3,02
091 Luyego	3	3	2			8	1.747	1,50	76	141	12,39
092 Llamas de la Ribera	3	1				4	427	0,23	318	583	0,73
093 Magaz de Cepeda	5	1				6	480	0,69	136	267	1,80
094 Mansilla de las Mulas	2			3		5	775	0,32	472	1.426	0,54
095 Mansilla Mayor	1			3		4	270	0,38	39	86	3,14
096 Maraña		2				2	70	0,23	17	30	2,33
097 Matadeón de los Oteros	2	2	1	1		6	63	0,13	77	122	0,52
098 Matallana de Torío	9	4	6			19	2.125	1,14	538	804	2,64
099 Matanza			1	2		3	140	0,37	20	45	3,11
100 Molinaseca	2	1	5			8	1.110	1,09	54	66	16,82
101 Murias de Paredes		4	12			16	782	0,98	203	352	2,22
102 Noceda del Bierzo	2		10			12	1.158	1,29	99	144	8,04
103 Oencia	4		6			10	394	0,58	108	145	2,72
104 Omañas, Las		5				5	510	0,80	40	97	5,26
105 Onzonilla	1			8		9	713	0,32	273	380	1,88
106 Oseja de Sajambre	1	2	4			7	316	0,66	35	71	4,45
107 Pajares de los Oteros	2	2	3	1		8	460	0,92	32	61	7,54

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/días	m3/días	
León											
108 Palacios de la Valduerna				2		2	125	0,19	60	104	1,20
109 Palacios del Sil		4	10			14	620	0,41	259	298	2,08
110 Páramo del Sil	1	9	13			23	1.823	0,97	399	740	2,46
112 Peranzanes		8				8	400	0,86	48	70	5,71
113 Pobladura de Pelayo García				1		1	200	0,32	45	75	2,67
114 Pola de Gordón, La		13	11			24	3.591	0,54	1.079	1.610	2,23
116 Posada de Valdeón	3	3	3			9	668	0,68	128	384	1,74
117 Pozuelo del Páramo				4		4	255	0,33	50	94	2,71
118 Prado de la Guzpeña		3				3	370	1,30	32	144	2,57
119 Priaranza del Bierzo	6		2			8	644	0,47	197	308	2,09
120 Prioro		2	2			4	850	1,52	66	104	8,17
121 Puebla de Lillo	4	4	3			11	1.568	1,17	104	213	7,36
122 Puente de Domingo Flórez		2	6			8	809	0,31	411	804	1,01
123 Quintana del Castillo	3	10	1			14	1.013	0,69	302	759	1,33
124 Quintana del Marco	1			1		2	313	0,33	44	113	2,77
125 Quintana y Congosto		6	1			7	620	0,82	56	122	5,08
127 Regueras de Arriba				1		1	80	0,14	33	70	1,14
129 Reyero		2	2			4	243	1,06	18	35	6,94
130 Riaño		2	3			5	870	0,19	68	317	2,74
131 Riego de la Vega	1			6		7	470	0,36	128	233	2,02
132 Riello	12	10	22			44	1.675	1,34	110	216	7,75
133 Rioseco de Tapia		3				3	250	0,39	57	96	2,60
134 Robla, La	1	3	20			24	3.205	0,55	605	930	3,45
136 Roperuelos del Páramo				1		1	170	0,18	58	112	1,52
137 Sabero		8	4			12	1.865	0,88	174	317	5,88

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/días	m3/días	
León											
139 Sahagún	5	3	3	1		12	1.550	0,37	637	1.381	1,12
141 San Adrián del Valle				1		1	50	0,33	12	18	2,78
142 San Andrés del Rabanedo		3	2	1		6	14.980	0,41	3.672	4.372	3,43
143 Sancedo	2	2	2			6	392	0,60	84	98	4,00
144 San Cristóbal de la Polantera		1	1	5		7	340	0,29	106	204	1,67
145 San Emiliano	3		13			16	1.110	0,76	202	348	3,19
146 San Esteban de Nogales	2					2	10.500	21,00	29	60	175,00
148 San Justo de la Vega		3	3			6	1.716	0,58	343	561	3,06
149 San Millán de los Caballeros				1		1	100	0,34	19	35	2,86
150 San Pedro Bercianos				2		2	150	0,37	28	50	3,00
151 Santa Colomba de Curueño	4					4	240	0,53	177	375	0,64
152 Santa Colomba de Somoza	3	12	2			17	1.126	1,23	171	361	3,12
153 Santa Cristina de Valmadrigal				2		2	160	0,30	32	64	2,50
154 Santa Elena de Jamuz	1			2		3	280	0,14	161	297	0,94
155 Santa María de la Isla				2		2	240	0,27	56	106	2,26
156 Santa María del Monte de Cea	2	4	1			7	430	1,00	73	159	2,70
157 Santa María del Páramo	1			2		3	1.050	0,28	630	920	1,14
158 Santa María de Ordás		10				10	406	0,75	103	186	2,18
159 Santa Marina del Rey		1	1	3		5	1.200	0,43	306	509	2,36
160 Santas Martas	6		1			7	454	0,26	244	692	0,66
161 Santiago Millas		5				5	300	0,45	41	80	3,75
162 Santovenia de la Valdorcina			1			1	1.200	0,52	410	549	2,19
163 Sariegos		2	7			9	3.450	0,65	892	1.000	3,45
164 Sena de Luna		8	1			9	355	0,46	92	273	1,30
165 Sobrado	3	2	8			13	542	0,75	118	155	3,50

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/días	m3/días	
León											
166 Soto de la Vega				2		2	490	0,18	244	431	1,14
167 Soto y Amio	1	9	2			12	1.407	1,01	125	225	6,25
168 Toral de los Guzmanes				1		1	250	0,31	160	306	0,82
169 Toreno	1	11	5			17	3.867	0,86	1.726	2.015	1,92
170 Torre del Bierzo	6	4	5			15	1.460	0,61	333	511	2,86
171 Trabadelo	7	2	3			12	712	0,96	138	210	3,39
172 Truchas	3	11	1			15	975	0,63	135	435	2,24
173 Turcia		4				4	550	0,25	146	331	1,66
174 Urdiales del Páramo				4		4	470	0,51	61	110	4,27
175 Valdefresno	4	4	8	1		17	2.135	0,73	521	789	2,71
176 Valdefuentes del Páramo				2		2	155	0,26	38	71	2,18
177 Valdelugueros	1		15			16	560	0,58	92	402	1,39
178 Valdemora		1				1	64	0,32	15	24	2,67
179 Valdepiélagos	2	11	3			16	1.284	1,83	85	292	4,40
180 Valdepolo		4	2	2		8	741	0,38	299	511	1,45
181 Valderas			2	1		3	980	0,38	315	487	2,01
182 Valderrey	4		2	4		10	411	0,47	70	141	2,91
183 Valderrueda	3	18	7			28	2.462	1,42	258	1.295	1,90
184 Valdesamario	7	2	1			10	530	1,54	29	53	10,00
185 Val de San Lorenzo	1	2	2			5	608	0,69	61	105	5,79
187 Valdevimbre	3			4		7	630	0,42	148	268	2,35
188 Valencia de Don Juan	1			3		4	2.750	0,26	712	4.020	0,68
189 Valverde de la Virgen	6	2	1	5		14	2.530	1,50	1.655	1.912	1,32
190 Valverde-Enrique				2		2	120	0,32	31	76	1,58
191 Vallecillo	1	1				2	144	0,72	43	109	1,32

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	
León											
193 Vecilla, La	4	2				6	876	0,79	158	460	1,90
194 Vegacervera	2		7			9	582	0,95	43	95	6,13
196 Vega de Espinareda	5	3	6			14	1.991	0,54	457	746	2,67
197 Vega de Infanzones				1		1	300	0,27	103	134	2,24
198 Vega de Valcarce	7	15	1			23	668	0,52	180	482	1,39
199 Vegaquemada	3	3	5			11	747	0,88	148	300	2,49
201 Vegas del Condado	6	4	8	1		19	2.235	0,97	383	612	3,65
202 Villablino			18			18	8.830	0,57	1.034	1.845	4,79
203 Villabraz	1	3		1		5	110	0,62	11	21	5,24
205 Villadangos del Páramo	4	1	1	1		7	9.084	6,31	177	233	38,99
206 Toral de los Vados	5		5			10	1.880	0,53	254	526	3,57
207 Villademor de la Vega				1		1	200	0,37	10	16	12,50
209 Villafranca del Bierzo	11	3	7			21	7.681	1,50	774	1.087	7,07
210 Villagatón	9	8	2			19	1.405	1,22	98	184	7,64
211 Villamandos		1		1		2	110	0,21	90	128	0,86
212 Villamañán	5	1	1			7	750	0,37	257	570	1,32
213 Villamartín de Don Sancho	1					1	60	0,18	46	100	0,60
214 Villamejil	1	7	1			9	687	0,51	269	523	1,31
215 Villamol	3			2		5	215	0,72	75	196	1,10
216 Villamontán de la Valduerna	4			1		5	213	0,22	135	260	0,82
217 Villamoratiel de las Matas				2		2	120	0,48	18	30	4,00
218 Villanueva de las Manzanas	2			2		4	288	0,34	58	102	2,82
219 Villaobispo de Otero	2	1	4			7	450	0,45	84	151	2,98
221 Villaquejida			1	2		3	311	0,24	131	195	1,59
222 Villaquilambre	1		22			23	11.575	0,58	2.878	6.089	1,90

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/días	m3/días	
León											
223 Villarejo de Órbigo			2	2		4	978	0,51	473	817	1,20
224 Villares de Órbigo	2		1			3	340	0,26	90	195	1,74
225 Villasabariego	3	3	2	2		10	877	0,75	305	479	1,83
226 Villaselán	5		1			6	191	0,32	80	160	1,19
227 Villaturiel	8	1	4			13	1.148	0,25	434	794	1,45
228 Villazala		3		4		7	265	0,20	79	161	1,65
229 Villazanzo de Valderaduey	6			3		9	341	0,23	253	421	0,81
230 Zotes del Páramo				3		3	168	0,22	51	87	1,93
901 Villamanín	7		16			23	1.589	0,91	439	696	2,28
902 Villaornate y Castro				2		2	340	0,52	43	78	4,36
Total Provincia León	404	487	612	179	2	1.684	254.868	0,63	54.348	98.909	2,58
Total Comunidad Castilla y León	1.178	2.386	1.853	731	14	6.162	1.834.486	1,03	800.984	1.470.635	1,24
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días	m3/días	
Palencia											
003 Abia de las Torres	1					1	120	0,48	15	30	4,00
004 Aguilar de Campoo	1	5	31	1		38	19.306	1,37	2.459	3.633	5,29
005 Alar del Rey	1	2	7			10	365	0,16	429	786	0,46
006 Alba de Cerrato	1					1	25	0,35	20	37	0,68
009 Amayuelas de Arriba	1					1	20	0,16	6	16	1,25
010 Ampudia	5		3	1		9	1.119	0,80	90	271	4,13
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	100	0,72	28	36	2,78
017 Astudillo	2		1			3	668	0,19	406	820	0,81
018 Autilla del Pino	1					1	100	0,31	72	110	0,91
019 Autillo de Campos				1		1	250	0,71	30	50	5,00
020 Ayuela			1			1	30	0,27	16	30	1,00
022 Baltanás	2	1	1			4	1.260	0,40	438	540	2,33
023 Venta de Baños		1				1	10.000	1,21	2.150	3.000	3,33
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	2.105	0,27	462	1.449	1,45
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			2	60	2,05	5	7	8,57
034 Boadilla del Camino				1		1	200	0,45	30	50	4,00
035 Boadilla de Rioseco			1			1	100	0,18	100	180	0,56

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/días		
Palencia											
036 Brañosera	1		4			5	205	0,32	90	356	0,58
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	0,23	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	552	0,50	183	380	1,45
050 Castrillo de Don Juan	1	1				2	170	0,22	30	65	2,62
051 Castrillo de Onielo		2				2	40	0,44	25	55	0,73
052 Castrillo de Villavega	1			1		2	130	0,36	40	72	1,81
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	13	2	16			31	1.716	0,29	1.853	2.960	0,58
057 Cevico de la Torre	1					1	280	0,49	70	100	2,80
058 Cevico Navero	2			1		3	570	0,96	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	0,44	21	23	2,61
067 Dehesa de Montejo	3		1			4	122	0,19	97	143	0,85

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/días		
Palencia											
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	3,82	46	80	3,90
079 Grijota				1		1	1.000	0,77	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	0,44	12	20	18,75
082 Hérmedes de Cerrato	1					1	50	0,47	25	40	1,25
083 Herrera de Pisuerga	4		3			7	1.820	0,37	511	768	2,37
084 Herrera de Valdecañas	1		1			2	480	1,82	30	50	9,60
086 Hontoria de Cerrato	2		1			3	136	0,65	14	21	6,48
087 Hornillos de Cerrato			2			2	122	0,51	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		2	450	0,48	140	275	1,64
093 Vid de Ojeda, La	2					2	80	0,42	40	47	1,70
094 Ledigos	1					1	50	0,24	10	18	2,78
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

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/días	m3/días	
Palencia											
100 Mantinos		2				2	181	0,67	46	53	3,42
101 Marcilla de Campos			1			1	50	0,60	20	25	2,00
102 Mazariegos	1			1		2	170	0,83	36	49	3,47
104 Melgar de Yuso				3		3	330	0,59	175	250	1,32
106 Meneses de Campos				1		1	50	0,20	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	120	0,40	67	171	0,70
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
120 Palencia			1			1					
121 Palenzuela	1					1	160	0,21	35	114	1,40
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	0,60	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
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
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

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/días	m3/días	
Palencia											
133 Población de Cerrato			1			1	20	0,34	12	35	0,57
134 Polentinos			1			1	55	0,27	25	60	0,92
135 Pomar de Valdivia	4	1	10			15	516	0,43	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	0,31	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	89	196	0,31
143 Quintanilla de Onsoña	6			1		7	271	0,47	66	134	2,02
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	0,34	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 Pisuerga	3		1	1		5	485	0,46	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	0,43	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	0,56	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

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/días		
Palencia											
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	5	7	2		15	1.192	0,69	540	1.158	1,03
174 Santoyo			1			1	300	0,38	40	60	5,00
175 Serna, La			1			1	300	1,32	29	57	5,26
176 Sotobañado y Priorato	2		1	2		5	279	0,60	22	52	5,37
177 Soto de Cerrato				1		1	30	0,09	44	46	0,65
178 Tabanera de Cerrato			1			1	80	0,25	18	50	1,60
179 Tabanera de Valdavia			2			2	80	0,49	8	30	2,67
180 Támara de Campos	1					1	50	0,57	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	0,78	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	0,95	20	25	7,92
199 Velilla del Río Carrión		1	7			8	911	0,35	551	995	0,92
201 Vertavillo			1			1	125	0,64	34	55	2,27
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	1,04	15	35	0,57

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/días	m3/días	
Palencia											
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	0,16	25	65	0,77
211 Villaherreros			2			2	135	0,37	46	67	2,01
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	3,23	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	0,24	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
231 Villarrabé	4					4	310	0,38	65	164	1,89
232 Villarramiel				1		1	250	0,10	316	374	0,67
233 Villasarracino	1		1			2	170	0,49	45	60	2,83
234 Villasila de Valdavia			1			1	50	0,12	31	87	0,57
236 Villaturde	3		1			4	210	0,34	64	130	1,62
237 Villaumbrales	3		1			4	590	0,47	256	291	2,03

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	m3/hab	
Palencia											
238 Villaviudas	1					1	205	0,28	70	100	2,05
240 Villerías de Campos	1					1	115	0,39	45	80	1,44
241 Villodre	2					2	56	0,81	11	15	3,73
242 Villodrigo	2					2	110	0,71	20	27	4,07
243 Villoldo	1			3		4	140	0,17	112	171	0,82
245 Villota del Páramo	3	1		1		5	307	0,36	132	232	1,32
246 Villovieco	1			1		2	65	0,30	20	32	2,03
901 Osorno la Mayor				1		1	450	0,15	436	691	0,65
902 Valle del Retortillo	4			1		5	132	0,29	43	57	2,32
903 Loma de Ucieza			4	1		5	131	0,25	410	740	0,18
904 Pernía, La	2		10			12	774	0,69	96	350	2,21
Total Provincia Palencia	244	31	224	64		563	81.730	0,50	26.257	43.818	1,83
Total Comunidad Castilla y León	1.178	2.386	1.853	731	14	6.162	1.834.486	1,03	800.984	1.470.635	1,24
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días	m3/días	
Salamanca											
001 Abusejo				1		1	90	0,25	41	90	1,00
002 Agallas		1	1	1		3	145	0,52	30	70	2,07
003 Ahigal de los Aceiteros		1				1	150	0,91	25	62	2,42
004 Ahigal de Villarino			1	1		2	180	2,79	6	16	11,25
005 Alameda de Gardón, La	1	2				3	465	2,45	13	47	9,89
006 Alamedilla, La				2		2	130	0,41	28	80	1,63
007 Alaraz				2		2	240	0,28	94	212	1,13
008 Alba de Tormes		3	1	2	1	7	3.492	0,27	1.154	2.126	1,41
009 Alba de Yeltes		1				1	200	0,59	43	85	2,35
010 Alberca, La	1			3		4	500	0,34	226	372	1,34
011 Alberguería de Argañán, La		1				1	60	0,23	25	65	0,92
012 Alconada				1	2	3	164	0,47	33	87	1,89
013 Aldeacipreste				2		2	100	0,96	21	73	1,37
014 Aldeadávila de la Ribera	1	4	1			6	760	0,37	254	519	1,46
015 Aldea del Obispo	1	2				3	440	0,76	53	144	3,06
016 Aldealengua				2		2	750	0,88	149	213	3,52
017 Aldeanueva de Figueroa					1	1	60	0,06	56	250	0,24
018 Aldeanueva de la Sierra				1		1	80	0,47	25	42	1,90
019 Aldearrodrigo				1		1	160	1,10	30	72	2,22
020 Aldearrubia	1	1				2	320	0,44	104	180	1,78
021 Aldeaseca de Alba		1				1	100	0,71	15	35	2,86
022 Aldeaseca de la Frontera				1	1	2	210	0,44	58	120	1,75
023 Aldeatejada				1		1	1.300	1,04	443	525	2,48
024 Aldeavieja de Tormes				1		1	90	1,08	23	47	1,91
025 Aldehuela de la Bóveda		1				1	115	0,33	40	87	1,32

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	
Salamanca											
026 Aldehuela de Yeltes				1		1	30	0,08	40	90	0,33
027 Almenara de Tormes			2			2	200	0,88	58	150	1,33
028 Almendra	1			1		2	190	0,63	31	75	2,53
029 Anaya de Alba			1			1	25	0,91	42	92	0,27
030 Añover de Tormes			2			2	110	2,72	17	32	3,44
031 Arabayona de Mógica				1		1	100	0,13	80	187	0,53
032 Arapiles	1	3	2	1		7	8.080	1,11	142	221	36,56
033 Arcediano		1				1	180	1,18	23	38	4,74
034 Arco, El			1			1	50	0,79	16	50	1,00
035 Armenteros	1	3	2			6	1.170	4,50	43	195	6,00
036 San Miguel del Robledo			3			3	216	1,54	11	35	6,17
037 Atalaya, La			1	1		2	235	1,12	25	52	4,52
038 Babilafuente		1				1	260	0,16	197	412	0,63
039 Bañobárez			1			1	100	0,48	68	147	0,68
040 Barbadillo			1	1		2	300	0,50	88	150	2,00
041 Barbalos			3			3	147	2,84	13	32	4,59
042 Barceo			1			1	100	1,22	10	20	5,00
044 Barruecopardo	2		1	1		4	425	0,76	101	202	2,10
045 Bastida, La			2			2	85	1,70	6	12	7,08
046 Béjar		6	2			8	11.380	0,40	2.830	5.881	1,94
047 Beleña			1			1	60	0,69	57	80	0,75
049 Bermellar	1	1				2	400	1,74	30	70	5,71
050 Berrocal de Huebra			3	1		4	175	1,17	13	37	4,73
051 Berrocal de Salvatierra			1			1	72	1,01	18	45	1,60
052 Boada			1	1		2	140	0,07	67	500	0,28

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/días	m3/días	
Salamanca											
054 Bodón, El			1			1	105	0,21	57	122	0,86
055 Bogajo		1				1	60	0,39	30	72	0,83
056 Bouza, La			2			2	412	4,58	12	22	18,73
057 Bóveda del Río Almar				1		1	240	0,51	51	117	2,05
058 Brincones				1		1	150	1,17	13	32	4,69
059 Buenamadre			1			1	45	0,23	26	50	0,90
060 Buenavista		5	2			7	7.512	7,49	74	209	30,68
061 Cabaco, El		2				2	260	0,59	46	110	2,36
062 Cabezabellosa de la Calzada		1				1	500	2,50	15	50	10,00
063 Cabeza de Béjar, La		1				1	150	1,68	13	35	4,29
065 Cabeza del Caballo		3	1	1		5	800	0,62	62	170	4,71
067 Cabrerizos	1	2				3	300	0,06	916	1.335	0,22
068 Cabrillas				1		1	90	0,12	83	185	0,49
069 Calvarrasa de Abajo				1		1	400	0,89	213	348	1,15
070 Calvarrasa de Arriba				2		2	161	0,24	121	164	0,98
071 Calzada de Béjar, La		1				1	180	1,53	18	35	5,14
072 Calzada de Don Diego		1	2	1		4	350	0,71	32	72	4,86
073 Calzada de Valdunciel	1					1	100	0,63	151	300	0,33
074 Campillo de Azaba				1		1	90	0,24	35	92	0,98
077 Campo de Peñaranda, El				1		1	60	0,11	58	140	0,43
078 Candelario	1		1			2	570	0,39	191	367	1,55
079 Canillas de Abajo			1	1		2	100	0,54	16	36	2,78
080 Cantagallo			2			2	1.600	4,16	55	100	16,00
081 Cantalapiedra				1		1	235	0,13	213	447	0,53
082 Cantalpino			1			1	500	0,32	189	395	1,27

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/días		
Salamanca											
083 Cantaracillo				1		1	56	0,01	42	90	0,62
085 Carbajosa de la Sagrada			1			1	5.000	1,02	1.599	2.234	2,24
086 Carpio de Azaba				1		1	100	0,83	22	30	3,33
087 Carrascal de Barregas	1	7	1			9	1.010	4,96	256	491	2,06
088 Carrascal del Obispo				1		1	75	0,23	43	82	0,91
089 Casafranca		2				2	150	1,26	14	27	5,56
090 Casas del Conde, Las			1			1	210	1,91	15	27	7,78
091 Casillas de Flores		1				1	70	0,20	39	86	0,81
092 Castellanos de Moriscos			1	1		2	540	0,24	436	574	0,94
096 Castillejo de Martín Viejo			3			3	335	0,70	44	120	2,79
097 Castraz				1		1	50	0,71	9	17	2,94
098 Cepeda			2			2	412	0,60	69	172	2,40
099 Cereceda de la Sierra			1	1		2	185	1,23	14	37	5,00
100 Cerezal de Peñahorcada			1			1	90	0,68	17	45	2,00
101 Cerralbo			1	1		2	1.030	0,39	32	92	11,20
102 Cerro, El	2	2				4	845	1,10	89	192	4,40
103 Cespedosa de Tormes	1	1	1			3	2.110	2,29	110	230	9,17
104 Cilleros de la Bastida			1			1	16	0,32	5	12	1,33
106 Cipérez			3			3	285	0,18	57	392	0,73
107 Ciudad Rodrigo		1	5	3		9	6.661	0,32	2.656	5.227	1,27
108 Coca de Alba				1		1	60	0,32	24	47	1,28
109 Colmenar de Montemayor		2				2	770	2,27	40	95	8,11
110 Cordovilla				1		1	40	0,22	26	46	0,87
112 Cristóbal		1	1			2	240	0,99	35	80	3,00
113 Cubo de Don Sancho, El				1		1	180	0,23	97	192	0,94

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/días	m3/días	
Salamanca											
114 Chagarcía Medianero		1				1	80	1,43	18	40	2,00
115 Dios le Guardé				1		1	100	0,40	27	62	1,61
116 Doñinos de Ledesma				2		2	100	0,91	14	34	2,94
117 Doñinos de Salamanca	1	2		1		4	922	1,91	469	541	1,70
118 Éjeme			1			1	180	0,72	26	62	2,90
119 Encina, La				1		1	60	0,29	20	52	1,15
120 Encina de San Silvestre			1			1	80	0,63	25	45	1,78
121 Encinas de Abajo				2		2	300	0,27	140	272	1,10
122 Encinas de Arriba		1	1			2	75	0,17	53	107	0,70
123 Encinasola de los Comendadores			2			2	125	0,49	35	102	1,23
124 Endrinal		2	1			3	140	1,86	48	102	1,37
125 Escurial de la Sierra	1					1	248	1,13	53	117	2,12
126 Espadaña		1				1	100	2,68	5	10	10,00
127 Espeja	2			1		3	225	0,58	46	97	2,32
128 Espino de la Orbada			1			1	40	0,08	58	125	0,32
129 Florida de Liébana		1				1	250	0,38	51	87	2,87
130 Forfoleda		2				2	232	1,06	40	113	2,05
131 Frades de la Sierra	1	2	1			4	350	7,87	40	99	3,54
132 Fregeneda, La		3		1		4	1.450	2,27	77	185	7,84
133 Fresnedoso			2			2	430	2,39	22	45	9,56
134 Fresno Alhándiga		1	1	1		3	570	1,58	47	102	5,59
135 Fuente de San Esteban, La			5	1		6	450	0,19	58	605	0,74
136 Fuenteguinaldo			2			2	300	0,22	151	345	0,87
137 Fuenteliante				2		2	100	0,77	22	42	2,38
138 Fuenterroble de Salvatierra		1				1	150	0,96	60	105	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/días	m3/días	
Salamanca											
139 Fuentes de Béjar	2					2	1.250	3,29	48	102	12,25
140 Fuentes de Oñoro	1		1	1		3	2.200	0,93	45	588	3,74
141 Gajates		1		1		2	165	0,59	34	69	2,39
142 Galindo y Perahuy		1	2			3	200	0,50	52	100	2,00
143 Galinduste			2			2	800	0,23	95	197	3,55
144 Galisancho				3		3	200	0,74	82	178	1,12
145 Gallegos de Argañán			1			1	175	0,31	60	140	1,25
146 Gallegos de Solmirón			1	1		2	150	0,63	24	60	2,50
147 Garcibuey			2			2	450	1,38	38	81	5,56
148 Garcihernández				1		1	80	0,07	97	275	0,29
149 Garcirrey				3		3	100	0,97	9	24	4,17
150 Gejuelo del Barro	1			1		2	100	1,68	6	15	6,67
151 Golpejas		2				2	62	0,21	33	73	0,85
152 Gomecello			1	1		2	160	0,20	99	200	0,80
154 Guadramiro	1		1			2	120	0,61	31	70	1,71
155 Guijo de Ávila			1			1	100	0,66	16	37	2,70
156 Guijuelo		2	2			4	9.225	0,61	1.264	2.088	4,42
157 Herguijuela de Ciudad Rodrigo			2			2	285	1,43	17	49	5,82
158 Herguijuela de la Sierra			3			3	190	0,44	55	107	1,78
159 Herguijuela del Campo		1	2			3	200	2,95	17	42	4,76
160 Hinojosa de Duero	1	1				2	610	0,83	147	290	2,10
161 Horcajo de Montemayor		1				1	150	0,80	29	67	2,24
162 Horcajo Medianero		2	1			3	340	2,05	45	125	2,72
163 Hoya, La		2				2	100	2,08	7	12	8,33
165 Iruelos		1		1		2	110	1,36	7	20	5,50

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/días	m3/días	
Salamanca											
166 Ituero de Azaba		1	1			2	190	0,41	48	116	1,64
167 Juzbado				1		1	95	0,89	42	69	1,38
168 Lagunilla			2			2	300	0,35	104	215	1,40
169 Larrodrigo		1				1	120	0,59	40	110	1,09
170 Ledesma			1	3		4	390	0,15	351	660	0,59
171 Ledrada		1				1	7.100	8,70	104	210	33,81
172 Linares de Riofrío			2			2	220	0,80	200	400	0,55
173 Lumbrales			1			1	700	0,54	357	740	0,95
174 Macotera			3			3	900	0,39	233	577	1,56
176 Madroñal			2			2	575	2,40	31	60	9,58
177 Maíllo, El			2			2	200	0,34	58	145	1,38
178 Malpartida				1		1	56	0,28	22	50	1,12
179 Mancera de Abajo		2				2	250	0,50	45	125	2,00
180 Manzano, El			1			1	90	0,59	15	39	2,31
181 Martiago		2				2	375	0,67	59	139	2,70
182 Martinamor			1			1	40	0,17	13	85	0,47
183 Martín de Yeltes				1		1	150	0,13	90	300	0,50
184 Masueco		1	1			2	425	0,87	59	152	2,80
185 Castellanos de Villiquera	2		2	1		5	3.800	1,75	98	221	17,19
186 Mata de Ledesma, La		3	2			5	180	0,98	19	45	4,00
187 Matilla de los Caños del Río		1				1	100	0,08	134	310	0,32
188 Maya, La		1				1	75	0,21	34	90	0,83
189 Membrebe de la Sierra		1	1	1		3	400	2,14	24	41	9,76
190 Mieza	1	1	2			4	880	1,81	44	135	6,52
191 Milano, El			2			2	90	0,61	23	60	1,50

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/días	m3/días	
Salamanca											
192 Miranda de Azán			2			2	180	0,84	68	117	1,54
193 Miranda del Castañar		3				3	750	0,95	82	197	3,81
194 Mogarraz			2			2	440	0,92	60	120	3,67
195 Molinillo			1			1	50	0,74	8	25	2,00
196 Monforte de la Sierra			3			3	235	1,68	15	35	6,71
197 Monleón		1				1	30	0,78	20	42	0,71
198 Monleras				1		1	150	0,37	50	107	1,40
199 Monsagro			2			2	215	0,74	30	72	2,99
200 Montejo		1				1	100	1,27	44	75	1,33
201 Montemayor del Río		1	2			3	370	0,93	58	135	2,74
202 Monterrubio de Armuña			1			1	500	0,32	302	391	1,28
203 Monterrubio de la Sierra		1				1	100	1,01	30	50	2,00
204 Morasverdes		2				2	373	0,67	56	140	2,66
205 Morille		3				3	330	1,66	51	75	4,40
206 Moriño		1				1	150	0,75	20	50	3,00
207 Moriscos	1	1	1			3	170	0,35	96	112	1,52
208 Moronta	1		2			3	140	1,01	15	42	3,33
209 Mozárbez		1		2		3	1.250	2,38	103	156	8,01
211 Narros de Matalayegua	1	1	6	1		9	382	1,42	42	89	4,29
212 Navacarros		2				2	180	0,90	24	50	3,60
213 Nava de Béjar			2			2	330	2,08	21	45	7,33
214 Nava de Francia			2			2	230	1,05	27	54	4,26
215 Nava de Sotrobal				1		1	60	0,20	34	75	0,80
216 Navales		2				2	200	0,36	72	140	1,43
217 Naval moral de Béjar		1				1	120	1,17	12	25	4,80

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/días	m3/días	
Salamanca											
218 Navamorales			2			2	125	0,60	11	52	2,40
219 Navarredonda de la Rinconada		1				1	100	0,26	38	95	1,05
221 Navasfrías				1		1	390	0,39	97	252	1,55
222 Negrilla de Palencia			1			1	40	0,17	19	60	0,67
223 Olmedo de Camaces		1		1		2	80	0,67	25	55	1,45
224 Orbada, La			1	1		2	125	0,31	41	101	1,24
225 Pajares de la Laguna			1			1	100	0,33	24	75	1,33
226 Palacios del Arzobispo		2				2	120	1,30	36	80	1,50
228 Palaciosrubios				1		1	90	0,12	74	195	0,46
229 Palencia de Negrilla		1				1	400	1,18	34	85	4,71
230 Parada de Arriba				1		1	80	0,20	54	100	0,80
231 Parada de Rubiales				1		1	130	0,38	50	85	1,53
232 Paradinas de San Juan	1			1		2	110	0,13	89	220	0,50
233 Pastores		1				1	60	0,68	13	22	2,73
234 Payo, El		2				2	225	0,31	75	182	1,24
235 Pedraza de Alba		1				1	75	0,17	52	107	0,70
236 Pedrosillo de Alba			2			2	300	0,91	29	82	3,66
237 Pedrosillo de los Aires		2	1	2		5	395	1,41	69	142	2,78
238 Pedrosillo el Ralo			1			1	120	0,59	27	51	2,35
239 Pedroso de la Armuña, El			2			2	120	0,30	47	100	1,20
240 Pelabravo				2		2	500	1,01	207	413	1,21
241 Pelarrodríguez				1		1	90	0,18	35	125	0,72
242 Pelayos	1		2			3	410	2,57	10	22	18,64
243 Peña, La		1				1	120	0,62	20	50	2,40
244 Peñacaballera			2			2	300	1,20	30	62	4,84

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/días		
Salamanca											
245 Peñaparda		2				2	304	0,48	74	160	1,90
246 Peñaranda de Bracamonte	1			1		2	1.500	0,16	1.405	2.407	0,62
247 Peñarandilla		1				1	100	0,26	40	95	1,05
248 Peralejos de Abajo		1				1	50	0,17	36	72	0,69
249 Peralejos de Arriba		1				1	50	0,56	7	22	2,27
250 Pereña de la Ribera			4			4	500	0,68	77	187	2,67
251 Peromingo			1			1	55	0,49	25	55	1,00
252 Pinedas		1				1	180	0,89	24	70	2,57
254 Pitiegua			1	1		2	200	0,67	41	75	2,67
255 Pizarral		2				2	125	0,83	10	27	4,63
256 Poveda de las Cintas				1		1	50	0,11	47	115	0,43
257 Pozos de Hinojo			4			4	95	1,36	10	19	5,00
258 Puebla de Azaba		3				3	135	0,36	35	94	1,44
259 Puebla de San Medel	1	2				3	240	4,47	6	17	14,12
260 Puebla de Yeltes			2			2	160	0,49	33	81	1,98
261 Puente del Congosto			2			2	195	0,46	50	104	1,88
262 Puertas	1		2	5		8	3.411	7,58	15	35	11,74
263 Puerto de Béjar		1				1	1.000	1,59	83	157	6,37
264 Puerto Seguro			2			2	106	0,76	12	35	3,03
265 Rágama			1	1		2	160	0,38	49	105	1,52
266 Redonda, La			1			1	60	0,73	16	35	1,71
267 Retortillo			2			2	170	0,26	41	162	1,05
268 Rinconada de la Sierra, La		1	1			2	400	1,56	24	64	6,25
269 Robleda		1				1	160	0,20	110	200	0,80
270 Robliza de Cojos				1		1	75	0,19	41	100	0,75

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/días	m3/días	
Salamanca											
271 Rollán		2		1		3	280	0,72	83	155	1,81
272 Saelices el Chico			1			1	90	0,39	32	57	1,58
273 Sagrada, La				2		2	100	0,48	20	52	1,92
274 Salamanca			4	1		5					
275 Saldeana			1			1	200	1,04	23	62	3,23
276 Salmoral		1				1	100	0,26	28	97	1,03
277 Salvatierra de Tormes			2			2	130	1,75	17	28	4,64
278 San Cristóbal de la Cuesta	2					2	200	0,17	233	300	0,67
279 Sancti-Spíritus		2				2	2.900	1,96	171	370	7,84
280 Sanchón de la Ribera		2				2	140	0,93	17	38	3,68
281 Sanchón de la Sagrada				1		1	65	1,08	6	15	4,33
282 Sanchotello			1			1	99	0,49	48	102	0,97
283 Sando				2		2	120	0,34	23	117	1,03
284 San Esteban de la Sierra		2				2	350	0,82	76	152	2,30
285 San Felices de los Gallegos			1			1	270	0,59	88	235	1,15
286 San Martín del Castañar	1		1			2	280	0,78	44	90	3,11
287 San Miguel de Valero		2	1			3	335	1,20	73	140	2,39
288 San Morales				1		1	100	0,29	73	86	1,16
289 San Muñoz		2				2	320	0,73	48	110	2,91
290 San Pedro del Valle		1				1	100	0,47	29	52	1,92
291 San Pedro de Rozados			2			2	700	1,64	53	162	4,32
292 San Pelayo de Guareña			1			1	40	0,74	17	52	0,77
293 Santa María de Sando	1		1			2	565	2,75	24	55	10,27
294 Santa Marta de Tormes		2		1		3	6.400	0,24	3.331	6.575	0,97
296 Santiago de la Puebla				1		1	250	0,36	69	172	1,45

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/días	m3/días	
Salamanca											
297 Santibáñez de Béjar		1	1			2	600	0,60	103	250	2,40
298 Santibáñez de la Sierra		2	1			3	400	2,49	37	87	4,60
299 Santiz			2			2	360	1,28	54	250	1,44
300 Santos, Los	1		3			4	1.080	1,62	137	267	4,04
301 Sardón de los Frailes				1		1	75	0,63	19	30	2,50
302 Saucelle			3			3	550	1,20	62	142	3,87
303 Sahugo, El		1	1			2	270	0,66	41	102	2,65
304 Sepulcro-Hilario				1		1	60	0,17	37	87	0,69
305 Sequeros		1	1			2	680	1,78	52	95	7,16
306 Serradilla del Arroyo		1	2	2		5	310	0,54	57	142	2,18
307 Serradilla del Llano			1			1	600	1,69	34	89	6,74
309 Sierpe, La				1		1	75	1,63	9	18	4,17
310 Sieteiglesias de Tormes			1			1	40	0,17	38	60	0,67
311 Sobradillo			1			1	190	0,69	49	122	1,56
312 Sorihuela		1	1			2	161	0,29	58	140	1,15
313 Sotoserrano			3			3	570	0,78	128	265	2,15
314 Tabera de Abajo			1			1	20	0,20	11	24	0,83
315 Tala, La			1			1	160	1,07	18	47	3,40
316 Tamames			2	1		3	995	0,66	172	375	2,65
317 Tarazona de Guareña		1				1	100	0,17	68	147	0,68
318 Tardáguila		1				1	100	0,17	46	150	0,67
319 Tejado, El			1			1	400	1,72	20	58	6,90
320 Tejeda y Segoyuela			2			2	80	0,62	12	32	2,50
321 Tenebrón				1		1	60	0,20	29	75	0,80
322 Terradillos		1	1	2		4	1.200	0,55	679	853	1,41

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/días	m3/días	
Salamanca											
323 Topas		1				1	30	0,03	113	300	0,10
324 Tordillos		1				1	175	0,22	78	202	0,87
325 Tornadizo, El	1					1	110	1,22	20	45	2,44
327 Torresmenudas			2			2	500	2,21	41	75	6,67
328 Trabanca			1			1	130	0,46	41	70	1,86
329 Tremedal de Tormes			1	2		3	100	1,77	7	14	7,14
330 Valdecarros			2			2	90	0,15	76	147	0,61
331 Valdefuentes de Sangusín		1				1	300	0,88	44	117	2,56
332 Valdehijaderos			1			1	280	2,11	17	37	7,57
333 Valdelacasa			1			1	50	0,35	45	117	0,43
334 Valdelageve			2			2	180	1,37	17	40	4,50
335 Valdelosa		1	1	1		3	630	1,62	88	225	2,80
336 Valdemierque			1			1	50	0,42	12	37	1,35
337 Valderodrigo	1		1	1		3	102	0,41	33	65	1,57
338 Valdunciel		1	1			2	100	2,04	17	37	2,70
339 Valero			2			2	425	0,60	74	177	2,40
340 Valsalabroso		2				2	180	0,61	32	75	2,40
341 Valverde de Valdelacasa		1				1	70	1,02	15	22	3,18
342 Valverdón		1	1			2	1.170	0,97	58	99	11,82
343 Vallejera de Riofrío			2			2	127	1,81	13	17	7,47
344 Vecinos			1	1		2	285	1,22	51	100	2,85
345 Vega de Tirados			2			2	180	0,49	34	90	2,00
346 Veguillas, Las	1	2	1	1		5	270	1,66	52	97	2,78
347 Vellés, La			2			2	175	0,08	118	540	0,32
348 Ventosa del Río Almar				1		1	40	0,21	23	48	0,83

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/días	m3/días	
Salamanca											
349 Vidola, La	1	1				2	250	1,02	24	62	4,03
350 Vilvestre	1	1	2			4	1.664	2,11	96	215	7,74
351 Villaflores			1			1	80	0,13	62	157	0,51
352 Villagonzalo de Tormes		1		1		2	3.050	1,11	40	106	28,77
353 Villalba de los Llanos	1		1			2	310	1,24	26	62	5,00
354 Villamayor			4			4	7.500	5,52	1.574	2.222	3,38
355 Villanueva del Conde			2			2	190	0,55	38	86	2,21
356 Villar de Argañán			2	1		3	1.125	7,03	19	39	28,85
357 Villar de Ciervo		1				1	100	0,18	61	142	0,70
358 Villar de Gallimazo				1		1	100	0,31	42	81	1,23
359 Villar de la Yegua	1		1	2		4	295	0,71	38	103	2,86
360 Villar de Peralonso		1				1	126	0,46	51	115	1,10
361 Villar de Samaniego		1	1			2	180	1,08	19	42	4,29
362 Villares de la Reina		1	2	1		4	1.000	5,55	1.383	1.868	0,54
363 Villares de Yeltes			2			2	410	1,99	23	55	7,45
364 Villarino de los Aires		2	3			5	3.110	2,91	177	417	7,46
365 Villarmayor				1		1	60	0,19	40	80	0,75
366 Villarmuerto			3			3	170	2,61	8	17	10,00
367 Villasbuenas		1		2		3	810	1,03	42	97	8,35
368 Villasdardo			1			1	30	1,26	4	7	4,29
369 Villaseco de los Gamitos				1		1	130	0,59	30	80	1,63
370 Villaseco de los Reyes				5		5	685	0,36	63	142	4,82
371 Villasrubias			2			2	330	0,77	60	107	3,08
372 Villaverde de Guareña			1	1		2	600	1,41	30	106	5,66
373 Villavieja de Yeltes				1	1	2	20.440	12,80	171	405	50,47

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/días	m3/días	
Salamanca											
374 Villoria		3				3	560	0,27	303	520	1,08
375 Villoruela		1				1	300	0,21	170	352	0,85
376 Vitigudino			3	1		4	1.270	0,47	559	1.104	1,15
377 Yecla de Yeltes			3			3	425	0,99	52	129	3,29
378 Zamorra			2	1		3	205	1,14	18	44	4,66
379 Zamayón		3				3	1.200	1,58	43	76	15,79
380 Zarapicos			1			1	100	1,47	11	17	5,88
381 Zarza de Pumareda, La		1				1	160	0,78	32	66	2,42
382 Zorita de la Frontera				1		1	50	0,13	36	97	0,52
Total Provincia Salamanca	52	217	326	150	2	747	209.456	0,99	39.815	79.130	2,59
Total Comunidad Castilla y León	1.178	2.386	1.853	731	14	6.162	1.834.486	1,03	800.984	1.470.635	1,24
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días	m3/días	
Segovia											
001 Abades		1				1	500	0,50	190	250	2,00
002 Adrada de Pirón		1	1			2	195	1,26	8	38	5,13
003 Adrados			1			1	110	0,31	28	200	0,55
004 Aguilafuente			1	1		2	835	0,42	128	500	1,67
005 Alconada de Maderuelo			2			2	55	0,20	5	69	0,80
006 Aldealcorvo			1			1	40	0,27	4	37	1,08
007 Aldealengua de Pedraza		5				5	950	2,40	15	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	9	50	5,12
010 Aldeanueva del Codonal				1		1	40	0,13	26	75	0,53
012 Aldea Real				2		2	350	0,54	62	212	1,65
013 Aldeasoña		1				1	50	0,44	12	46	1,09
014 Aldehorno		2				2	150	0,50	11	75	2,00
015 Aldehuela del Codonal				1		1	53	0,53	5	25	2,12
016 Aldeonte			3			3	220	1,17	11	47	4,68
017 Anaya				1		1	25	0,08	29	75	0,33
018 Añe				1		1	24	0,08	17	75	0,32
019 Arahuetes		2		1		3	280	0,80	6	87	3,22
020 Arcones			1			1	125	0,14	34	221	0,57
021 Arevalillo de Cega		2				2	620	1,20	4	40	15,50
022 Armuña		2				2	160	0,20	48	200	0,80
024 Ayllón		2	2	2		6	245	0,05	263	1.200	0,20
025 Barbolla		2				2	320	0,49	33	164	1,95
026 Basardilla			2			2	925	1,62	33	100	9,25
028 Bercial		1				1	125	0,28	24	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/días	m3/días	
Segovia											
029 Bercimuel			1			1	125	0,36	5	87	1,44
030 Bernardos		1		1		2	900	0,35	107	500	1,80
031 Bernuy de Porreros			2			2	700	0,22	168	250	2,80
032 Boceguillas	1	2		1		4	550	0,43	161	329	1,67
034 Caballar		1	1			2	150	0,75	18	50	3,00
035 Cabañas de Polendos			2			2	145	0,60	36	59	2,46
036 Cabezuela				1		1	250	0,25	149	250	1,00
037 Calabazas de Fuentidueña		2				2	4.260	0,52	6	42	101,43
039 Campo de San Pedro				3		3	160	0,21	52	186	0,86
040 Cantalejo		1		3		4	1.230	0,14	790	2.213	0,56
041 Cantimpalos			1	1		2	2.125	1,27	297	417	5,10
043 Carbonero el Mayor			1	2		3	2.400	0,83	566	721	3,33
044 Carrascal del Río		1	1			2	585	0,93	32	157	3,73
045 Casla		2	1			3	1.425	1,58	37	225	6,33
046 Castillejo de Mesleón			3			3	360	0,83	27	108	3,33
047 Castro de Fuentidueña			1			1	150	0,50	6	75	2,00
048 Castrojimeno			1			1	120	0,40	7	75	1,60
049 Castrosema de Abajo			2			2	200	0,67	9	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	20	75	1,20
053 Cerezo de Abajo			4			4	1.890	2,36	24	200	9,45
054 Cerezo de Arriba		2	1			3	350	0,16	29	550	0,64
055 Cilleruelo de San Mamés			2			2	125	1,56	7	20	6,25
056 Cobos de Fuentidueña			1			1	100	0,50	7	50	2,00
057 Coca		1		5		6	1.180	0,20	394	1.659	0,71

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/días		
Segovia											
058 Codorniz	1			1		2	75	0,08	73	250	0,30
059 Collado Hermoso		2	2			4	1.965	0,99	26	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	17	50	0,80
062 Cubillo		1				1	25	0,08	13	75	0,33
063 Cuéllar		3		6		9	1.894	0,12	2.147	4.077	0,46
065 Chañe	1			1		2	545	0,64	163	375	1,45
068 Domingo García			2			2	95	0,22	5	50	0,50
069 Donhierro			1			1	25	0,56	20	45	0,56
070 Duruelo			1			1	40	0,15	17	107	0,37
071 Encinas		1				1	125	1,25	9	25	5,00
072 Encinillas		1	1			2	187	0,55	68	83	2,25
073 Escalona del Prado				1		1	40	0,02	111	450	0,09
074 Escarabajosa de Cabezas				1		1	85	0,14	65	150	0,57
075 Escobar de Polendos			2	1		3	145	0,29	33	124	1,17
076 Espinar, El			5			5	13.500	0,52	1.722	6.549	2,06
077 Espirido			5			5	1.080	0,74	302	353	3,06
078 Fresneda de Cuéllar		1				1	75	0,55	37	68	1,10
079 Fresno de Cantespino		6	2			8	605	0,73	37	207	2,92
080 Fresno de la Fuente			1			1	500	1,53	15	81	6,17
081 Frumales				1		1	152	0,71	25	100	1,52
082 Fuente de Santa Cruz	1	1				2	1.775	0,69	26	70	25,36
083 Fuente el Olmo de Fuentidueña			1	1		2	199	0,28	34	174	1,14
084 Fuente el Olmo de Íscar		1				1	50	0,17	12	75	0,67
086 Fuentepelayo			2	1		3	730	0,45	188	325	2,25

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/días	m3/días	
Segovia											
087 Fuentepiñel				1		1	40	0,09	21	112	0,36
088 Fuenterebollo				1		1	150	0,24	76	312	0,48
089 Fuentesauco de Fuentidueña		1				1	370	0,75	54	161	2,30
091 Fuentesoto		2	1			3	250	0,45	23	137	1,82
092 Fuentidueña		1				1	125	0,42	33	125	1,00
093 Gallegos		1				1	60	0,24	22	62	0,97
094 Garcillán				1		1	50	0,07	104	175	0,29
095 Gomezserracín				1		1	65	0,08	143	200	0,33
097 Grajera				1		1	20	0,07	53	71	0,28
099 Hontubia de la Cuesta				2		2	145	0,48	11	75	1,93
100 Hontalbilla			1	1		2	750	0,80	69	300	2,50
101 Hontanares de Eresma				2		2	1.000	0,42	328	585	1,71
103 Huertos, Los				1		1	550	1,83	37	75	7,33
104 Ituero y Lama		2				2	160	0,60	21	66	2,42
105 Juarros de Riomoros				1		1	65	0,52	9	31	2,10
106 Juarros de Voltoya				2	1	3	127	0,08	45	375	0,34
107 Labajos	1	1		1		3	255	0,85	23	75	3,40
108 Laguna de Contreras		1	1			2	60	0,16	24	93	0,65
109 Languilla		1		1		2	48	0,23	17	52	0,92
110 Lastras de Cuéllar				1		1	136	0,09	76	375	0,36
111 Lastras del Pozo		1				1	150	1,00	13	37	4,05
112 Lastrilla, La	1			1		2	50	0,42	875	1.001	0,05
113 Losa, La		2	1			3	1.600	0,80	115	500	3,20
115 Maderuelo			1			1	600	0,04	33	375	1,60
118 Marazuela				1		1	40	0,33	11	30	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/días	m3/días	
Segovia											
119 Martín Miguel				1		1	45	0,13	47	85	0,53
120 Martín Muñoz de la Dehesa				2		2	75	0,73	52	62	1,21
121 Martín Muñoz de las Posadas				1		1	70	0,03	62	625	0,11
122 Marugán		1		1		2	545	1,09	47	125	4,36
123 Matabuena			2			2	450	0,50	33	225	2,00
124 Mata de Cuéllar	1					1	65	0,44	59	97	0,67
125 Matilla, La			2			2	900	1,20	18	75	12,00
126 Melque de Cercos				1		1	25	0,10	15	65	0,38
127 Membibre de la Hoz			1			1	40	0,39	8	45	0,89
129 Montejo de Arévalo				1		1	40	0,46	39	187	0,21
130 Montejo de la Vega de la Serrezuela		1				1	300	0,50	32	150	2,00
131 Monterrubio			1			1	300	0,60	13	125	2,40
132 Moral de Hornuez			1			1	120	0,48	11	62	1,94
134 Mozoncillo			1	1		2	2.010	0,92	201	544	3,69
135 Muñozpedro				1		1	168	0,28	65	150	1,12
136 Muñozveros				1		1	55	0,11	30	125	0,44
138 Nava de la Asunción			1	2		3	4.040	1,04	621	1.156	3,49
139 Navafría		2				2	750	0,47	62	403	1,86
140 Navalilla				1		1	50	0,11	21	112	0,45
141 Navalmanzano				1		1	180	0,11	235	400	0,45
142 Navares de Ayuso		1				1	221	0,55	11	100	2,21
143 Navares de Enmedio			2			2	1.100	3,67	21	75	14,67
144 Navares de las Cuevas			1			1	35	0,07	5	130	0,27
145 Navas de Oro				1		1	275	0,04	301	750	0,37
146 Navas de San Antonio	1		3			4	1.795	1,63	73	275	6,53

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/días	m3/días	
Segovia											
148 Nieva			1			1	500	0,71	59	175	2,86
149 Olombrada		1	2			3	555	0,35	119	680	0,82
150 Orejana			4			4	1.780	3,56	12	124	14,35
151 Ortigosa de Pestaño	1	1		1		3	75	0,50	12	37	2,03
152 Otero de Herreros		4			1	5	50.900	24,84	214	511	99,61
154 Pajarejos				1		1	12	0,11	5	27	0,44
155 Palazuelos de Eresma	1		1	1		3	3.665	1,00	1.047	1.331	2,75
156 Pedraza	1	1	1	1		4	1.275	1,16	74	275	4,64
157 Pelayos del Arroyo			2			2	230	9,48	9	18	12,78
158 Perosillo			1			1	100	1,17	3	25	4,00
159 Pinarejos				1		1	40	0,10	41	100	0,40
160 Pinarnegrillo				1		1	45	0,29	21	67	0,67
161 Carabias		2				2	190	0,38	13	124	1,53
162 Prádena		4				4	640	0,27	116	584	1,10
163 Puebla de Pedraza				1		1	25	0,08	9	75	0,33
164 Rapariegos				1		1	65	0,59	46	125	0,52
165 Rebollo				1		1	20	0,07	18	75	0,27
166 Remondo				1		1	50	0,40	65	102	0,49
168 Riaguas de San Bartolomé		1			1	2	70	0,35	6	50	1,40
170 Riaza		11	2	1		14	2.641	0,24	465	2.718	0,97
171 Ribota				2		2	280	0,93	9	75	3,73
172 Riofrío de Riaza		2				2	100	0,29	10	87	1,15
173 Roda de Eresma		1				1	30	0,07	42	101	0,30
174 Sacramenia			1			1	500	0,25	79	500	1,00
176 Samboal	1			1		2	75	0,34	99	317	0,24

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/días	m3/días	
Segovia											
177 San Cristóbal de Cuéllar		1				1	110	0,42	33	65	1,69
178 San Cristóbal de la Vega				1		1	40	0,10	22	100	0,40
179 Sanchonuño				1		1	125	0,07	211	468	0,27
180 Sangarcía			1	1		2	550	0,89	69	227	2,42
181 Real Sitio de San Ildefonso			4		1	5	97.370	6,15	1.171	3.958	24,60
182 San Martín y Mudrián				1		1	45	0,07	54	169	0,27
183 San Miguel de Bernuy		1				1	150	0,38	31	100	1,50
184 San Pedro de Gaillos			1	1		2	560	0,45	63	312	1,79
185 Santa María la Real de Nieva			2	10		12	845	0,27	209	791	1,07
186 Santa Marta del Cerro			1			1	25	0,15	7	62	0,40
188 Santiuste de Pedraza		1				1	75	0,18	18	102	0,74
189 Santiuste de San Juan Bautista	1		1	1		3	164	1,60	121	385	0,43
190 Santo Domingo de Pirón			1			1	500	4,79	13	37	13,51
191 Santo Tomé del Puerto	1		5			6	1.380	1,12	52	306	4,51
192 Sauquillo de Cabezas				1		1	40	0,09	33	112	0,36
193 Sebúlcor				2		2	197	0,07	61	162	0,29
195 Sepúlveda			5	1		6	1.340	0,26	219	1.483	0,90
196 Sequera de Fresno			1			1	60	0,40	7	37	1,62
198 Sotillo			2			2	140	1,75	5	20	7,00
199 Sotosalbos			1			1	500	3,25	25	100	
200 Tabanera la Luenga			1			1	100	0,71	12	35	2,86
201 Tolocirio				1		1	20	0,54	10	42	0,48
202 Torreadrada			1	1		2	371	0,93	12	100	3,71
203 Torrecaballeros		3	1			4	2.445	0,41	297	1.484	1,65
204 Torrecilla del Pinar			1	1		2	2.042	2,55	42	200	10,21

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											
205 Torreiglesias			5			5	1.450	1,00	53	362	4,01
206 Torre Val de San Pedro			3			3	640	1,76	33	90	7,11
207 Trescasas			2	1		3	1.932	0,73	237	289	6,69
208 Turégano		2	4	2		8	1.847	1,37	219	943	1,96
210 Uruñeas		1				1	400	0,57	23	175	2,29
211 Valdeprados				1		1	25	0,08	11	75	0,33
212 Valdevacas de Montejo			2			2	127	0,51	6	62	2,05
213 Valdevacas y Guijar		2				2	75	2,69	22	105	0,71
214 Valseca				1		1	35	0,07	52	125	0,28
215 Valtiendas		1	1	1		3	160	0,25	18	162	0,99
216 Valverde del Majano		2		1		3	4.055	3,04	236	333	12,18
218 Valle de Tabladillo			2			2	100	0,20	18	127	0,79
219 Valledado		1	1			2	540	0,73	156	300	1,80
220 Valleruela de Pedraza		2	1			3	250	2,99	15	41	6,10
221 Valleruela de Sepúlveda			1			1	60	1,37	11	87	0,69
222 Vezcán				1		1	60	0,08	49	200	0,30
223 Vegas de Matute			2			2	175	0,35	47	125	1,40
224 Ventosilla y Tejadilla		2				2	47	0,26	4	44	1,07
225 Villacastín			4			4	2.900	1,10	333	660	4,39
228 Villaverde de Íscar		1	1			2	10.125	0,44	135	192	52,73
229 Villaverde de Montejo			2			2	160	0,64	6	62	2,58
230 Villeguillo				1		1	19	0,08	24	57	0,33
231 Yanguas de Eresma			2			2	340	0,43	28	200	1,70
233 Zarzuela del Monte			2			2	500	0,31	106	408	1,23
234 Zarzuela del Pinar	1		1	1		3	10.310	8,59	96	300	34,37

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	m3/hab	
Segovia											
901 Ortigosa del Monte		2				2	1.300	0,98	126	330	3,94
902 Cozuelos de Fuentidueña				1		1	25	0,23	29	100	0,25
903 Marazoleja				1		1	50	0,16	22	80	0,63
904 Navas de Riofrío			3			3	1.750	1,60	88	274	6,39
905 Cuevas de Provanco	1		1	1		3	360	0,33	30	275	1,31
906 San Cristóbal de Segovia		3				3	2.700	0,80	667	896	3,01
Total Provincia Segovia	17	124	177	123	3	444	287.224	1,09	21.820	65.014	4,39
Total Comunidad Castilla y León	1.178	2.386	1.853	731	14	6.162	1.834.486	1,03	800.984	1.470.635	1,24
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días	m3/días	
Soria											
001 Abejar		1	1			2	1.292	1,24	64	300	4,31
003 Agradas	2	2				4	120	0,34	12	87	1,38
004 Ágreda	1		3	1		5	100.776	18,66	681	1.349	74,70
006 Alconaba	3	1	2			6	407	0,87	39	117	3,48
007 Alcubilla de Avellaneda	1	1	1	2		5	290	0,32	24	230	1,26
008 Alcubilla de las Peñas	1			3		4	105	0,13	10	200	0,53
009 Aldealafuente			2	1		3	1.030	0,35	19	68	15,15
010 Aldealices		1				1	20	0,20	7	25	0,80
011 Aldealpozo		1				1	20	0,36	3	13	1,54
012 Aldealseñor		2				2	90	0,45	6	50	1,80
013 Aldehuela de Periáñez		2				2	100	1,20	7	20	5,00
014 Aldehuelas, Las	2	4				6	232	0,64	12	89	2,61
015 Alentisque		4				4	160	0,84	6	47	3,40
016 Aliud		1				1	100	1,00	4	25	4,00
017 Almajano		2				2	175	0,53	42	100	1,75
018 Almaluez	3	1				4	219	0,18	27	312	0,70
019 Almarza	1	10	2			13	1.088	0,43	131	635	1,71
020 Almazán	4	4	3		1	12	3.892	0,50	1.229	1.930	2,02
021 Almazul		3				3	129	0,17	14	185	0,70
022 Almenar de Soria	2	2	3	2		9	2.870	3,21	50	269	10,67
023 Alpanseque			2			2	150	0,23	12	162	0,93
024 Arancón	1	4		1		6	220	0,87	17	62	3,55
025 Arcos de Jalón	4	16	3			23	2.547	0,32	321	1.875	1,36
026 Arenillas	2					2	75	0,30	10	62	1,21
027 Arévalo de la Sierra		1	3			4	140	0,29	15	122	1,15

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/días	m3/días	
Soria											
028 Ausejo de la Sierra	1	1	3			5	195	1,02	18	39	4,23
029 Baraona	1	2	1	3		7	547	0,63	28	216	2,53
030 Barca		1		1		2	160	0,78	22	50	3,20
031 Barcones		2				2	200	0,50	4	100	2,00
032 Bayubas de Abajo	1	1		1		3	230	0,40	31	143	1,61
033 Bayubas de Arriba	1	2				3	155	0,89	11	43	3,60
034 Beratón		1				1	50	0,25	8	50	1,00
035 Berlanga de Duero	3	6	5	1		15	1.504	0,30	186	1.250	1,20
036 Blacos		1				1	50	0,17	9	75	0,67
037 Bliecos		1				1	75	0,50	6	37	2,03
038 Borjabad	1	1				2	75	0,71	6	26	2,88
039 Borobia		2				2	280	0,25	55	275	1,02
041 Buberos				1		1	30	0,50	6	15	2,00
043 Burgo de Osma-Ciudad de Osma	2	9	6			17	3.951	0,25	1.125	3.978	0,99
044 Cabrejas del Campo				1		1	60	0,52	11	40	1,50
045 Cabrejas del Pinar		4				4	550	0,46	79	300	1,83
046 Calatañazor	2	2	2			6	420	0,64	10	85	2,59
048 Caltojar		4				4	330	0,45	11	182	1,81
049 Candilichera	1	2	1	1		5	146	0,90	21	106	1,38
050 Cañamaque	2					2	80	0,27	7	75	1,07
051 Carabantes		2				2	100	0,50	3	50	2,00
052 Caracena		1				1	50	0,56	3	22	2,27
053 Carrascosa de Abajo		2				2	80	0,62	4	32	2,50
054 Carrascosa de la Sierra	1	1				2	66	0,44	3	37	1,78
055 Casarejos		1	2			3	1.330	0,58	36	175	7,60

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/días	m3/días	
Soria											
056 Castilfrío de la Sierra	1					1	65	0,65	8	25	2,60
057 Castilruiz	2		1			3	745	1,86	35	99	7,53
058 Castillejo de Robledo		1				1	100	0,10	22	250	0,40
059 Centenera de Andaluz		2				2	130	0,87	4	37	3,51
060 Cerbón	3					3	146	0,55	6	55	2,65
061 Cidones		8	4			12	1.275	1,10	66	290	4,40
062 Cigudosa			1			1	43	0,29	4	37	1,16
063 Cihuela	1		1			2	140	0,35	10	100	1,40
064 Ciría		1	1			2	230	0,85	17	67	3,43
065 Cirujales del Río		2	1			3	170	0,89	4	37	4,59
068 Coscurita	6	1		1		8	285	1,24	16	55	5,18
069 Covalada		2	1			3	975	0,28	369	875	1,11
070 Cubilla	1	1				2	95	0,38	6	62	1,53
071 Cubo de la Solana	2	2	1	2		7	305	0,35	36	219	1,39
073 Cueva de Ágreda		1				1	150	0,30	15	125	1,20
075 Dévanos		2				2	85	0,43	17	50	1,70
076 Deza	3	1				4	320	0,18	48	437	0,73
078 Duruelo de la Sierra		2				2	312	0,10	244	750	0,42
079 Escobosa de Almazán		1	1			2	90	0,90	4	25	3,60
080 Espeja de San Marcelino	3	4	1	1		9	565	0,42	31	336	1,68
081 Espejón		1				1	230	0,58	33	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	1,61	4	12	7,50
084 Fresno de Caracena	1			1		2	100	0,27	4	93	1,08
085 Fuentearmegil	2	2				4	242	0,19	37	320	0,76

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/días	m3/días	
Soria											
086 Fuentecambrón	2	1				3	55	0,37	6	37	1,49
087 Fuentecantos				1		1	30	0,33	14	22	1,36
088 Fuentelmonge		1				1	100	0,25	14	100	1,00
089 Fuentelsaz de Soria	1	4				5	315	1,32	13	35	5,43
090 Fuentepinilla	1	3	1			5	460	0,92	17	124	3,71
092 Fuentes de Magaña	1	2	1			4	300	1,50	13	50	6,00
093 Fuentestrún		1				1	50	0,33	9	37	1,35
094 Garray	2	6	4	1		13	2.437	2,38	159	254	9,59
095 Golmayo	4	9	6	2		21	4.954	1,53	619	806	6,15
096 Gómara	1	4		1		6	608	1,10	61	237	2,57
097 Gormaz		1				1	100	0,57	4	43	2,33
098 Herrera de Soria	1	1				2	37	0,19	2	50	0,74
100 Hinojosa del Campo	1	1				2	104	0,52	6	50	2,08
103 Langa de Duero	2	5		1		8	615	0,20	151	772	0,80
105 Liceras	1					1	60	0,09	10	175	0,34
106 Losilla, La	1					1	16	0,46	2	8	2,00
107 Magaña	1	1	1	1		4	155	0,22	13	175	0,89
108 Maján	1		1			2	155	0,78	2	50	3,10
110 Matalabreras		2				2	206	1,14	15	44	4,68
111 Matamala de Almazán	2	1	1			4	500	0,75	62	165	3,03
113 Medinaceli	7	5	3	2		17	2.262	0,95	149	593	3,81
115 Miño de Medinaceli		3		1		4	185	0,38	18	122	1,52
116 Miño de San Esteban	1	1				2	150	0,75	8	50	3,00
117 Molinos de Duero		1	2			3	493	0,49	35	250	1,97
118 Momblona	1	1				2	80	1,33	4	15	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/días	m3/días	
Soria											
119 Monteagudo de las Vicarías	1	1				2	330	0,44	39	187	1,76
120 Montejo de Tiernes	3	7				10	615	0,39	28	410	1,50
121 Montenegro de Cameros		2				2	110	0,65	12	42	2,62
123 Morón de Almazán		1	1			2	220	0,42	43	130	1,69
124 Muriel de la Fuente		1	1			2	140	0,47	13	75	1,87
125 Muriel Viejo			2			2	160	1,07	17	37	4,32
127 Nafra de Ucero	1	3				4	170	0,61	7	70	2,43
128 Narros		1				1	60	0,30	10	50	1,20
129 Navaleno	1					1	1.000	0,36	172	1.000	1,00
130 Nepas		1	1			2	125	1,04	11	30	4,17
131 Nolay	1	1				2	200	1,33	12	37	5,41
132 Noviercas				1		1	80	0,11	34	181	0,44
134 Ólvega		3			1	4	146.070	30,43	826	1.200	121,73
135 Oncala		5	1			6	250	0,40	16	155	1,61
139 Pinilla del Campo		1				1	50	1,00	4	12	4,17
140 Portillo de Soria		1				1	40	1,33	3	7	5,71
141 Póveda de Soria, La		3	1			4	155	0,20	22	192	0,81
142 Pozalmuro		1	1			2	130	0,26	11	125	1,04
144 Quintana Redonda	4	9		1		14	1.042	0,73	105	355	2,94
145 Quintanas de Gormaz		1				1	250	0,54	31	115	2,17
148 Quiñonería		1				1	60	0,50	2	30	2,00
149 Rábanos, Los	5		2	2		9	2.550	3,04	98	210	12,14
151 Rebollar			1			1	150	1,36	9	27	5,56
152 Recuerda	1	3	1			5	215	0,52	13	101	2,13
153 Rello	1			1		2	60	0,75	3	20	3,00

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/días	m3/días	
Soria											
154 Renieblas	1	1				2	107	0,47	23	57	1,88
155 Retortillo de Soria	1	8	1	2	2	14	860	0,42	33	516	1,67
156 Reznos	1			1		2	110	1,83	7	15	7,33
157 Riba de Escalote, La		1				1	50	0,20	2	62	0,81
158 Rioseco de Soria	1	1				2	70	0,15	27	119	0,59
159 Rollamienta	2					2	75	0,75	9	25	3,00
160 Royo, El		3				3	665	0,34	59	500	1,33
161 Salduero		2				2	300	0,33	34	225	1,33
162 San Esteban de Gormaz	9	11	5	3		28	3.041	0,28	655	2.671	1,14
163 San Felices	2	1				3	84	0,42	11	50	1,68
164 San Leonardo de Yagüe	1	1		1		3	1.400	0,44	462	1.050	1,33
165 San Pedro Manrique	1	4	4			9	845	0,69	137	306	2,76
166 Santa Cruz de Yanguas	1		1			2	126	0,66	14	48	2,63
167 Santa María de Huerta		1				1	500	0,52	58	300	1,67
168 Santa María de las Hoyas	1	2	2			5	655	1,46	20	112	5,85
171 Serón de Nágima	1					1	400	0,80	28	125	3,20
172 Soliedra	2		1			3	60	1,18	6	12	5,00
173 Soria	6	4	1			11	29.580	0,49	8.958	15.169	1,95
174 Sotillo del Rincón		1	2			3	275	0,30	38	227	1,21
175 Suellacabras		2		1		3	120	0,25	5	118	1,02
176 Tajahuerce			1			1	40	0,58	5	17	2,35
177 Tajueco		1				1	90	0,30	13	75	1,20
178 Talveila		1	3	1		5	513	0,80	20	160	3,21
181 Tardelcuende	1	3				4	1.205	0,91	92	330	3,65
182 Taroda	1					1	75	0,30	10	62	1,21

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/días	m3/días	
Soria											
183 Tejado	1	10	1			12	1.634	7,53	20	70	23,34
184 Torlengua	1		1			2	160	0,50	12	80	2,00
185 Torreblacos	1					1	20	0,11	5	45	0,44
187 Torrubia de Soria		2				2	70	0,57	14	30	2,33
188 Trévago		1	1			2	80	0,23	10	87	0,92
189 Ucero		1	1			2	285	0,95	11	75	3,80
190 Vadillo		2				2	180	0,72	20	62	2,90
191 Valdeavellano de Tera		2				2	600	0,80	45	187	3,21
192 Valdegeña	1					1	50	0,42	7	30	1,67
193 Valdelagua del Cerro		2				2	180	0,90	3	50	3,60
194 Valdernalque	2	4				6	395	0,49	30	202	1,96
195 Valdenebro		2				2	120	0,20	21	147	0,82
196 Valdeprado		2	1			3	105	1,24	1	25	4,20
197 Valderrodilla	1	2				3	130	0,39	15	82	1,59
198 Valtajeros		1		1		2	63	0,23	4	68	0,93
200 Velamazán		3	1			4	265	0,51	16	129	2,05
201 Velilla de la Sierra		1				1	35	0,50	5	18	1,94
202 Velilla de los Ajos		1				1	64	0,64	4	25	2,56
204 Viana de Duero	4					4	137	0,49	8	70	1,96
205 Villaciervos		1				1	50	0,28	17	45	1,11
206 Villanueva de Gormaz			1			1	50	0,28	1	45	1,11
207 Villar del Ala		1				1	100	0,20	11	125	0,80
208 Villar del Campo			1			1	35	0,23	4	37	0,95
209 Villar del Río	4	7	3			14	545	0,64	33	207	2,63
211 Villares de Soria, Los	1	2	1			4	145	0,63	19	92	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/días		
Soria											
212 Villasayas	1	1				2	57	0,26	14	54	1,06
213 Villaseca de Arciel	1	1				2	60	0,38	6	40	1,50
215 Vinuesa		4				4	835	0,17	190	1.262	0,66
216 Vizmanos	1	1	1			3	170	0,85	7	49	3,47
217 Vozmediano		2				2	200	0,40	8	125	1,60
218 Yanguas			1			1	50	0,14	22	87	0,57
219 Yelo		1	1			2	105	0,62	10	42	2,50
Total Provincia Soria	170	353	126	50	4	703	350.784	1,59	19.788	55.343	6,33
Total Comunidad Castilla y León	1.178	2.386	1.853	731	14	6.162	1.834.486	1,03	800.984	1.470.635	1,24
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días	m3/días	
Valladolid											
001 Adalia			1			1	43	0,43	12	25	1,72
003 Aguilar de Campos		1		1		2	500	1,09	57	116	4,31
004 Alaejos				1		1	50	0,02	309	660	0,08
005 Alcazarén				1		1	150	0,28	136	270	0,56
006 Aldea de San Miguel			1	1		2	65	0,78	48	91	0,71
007 Aldeamayor de San Martín		3	3	1		7	9.020	0,92	1.288	2.486	3,63
008 Almenara de Adaja				1		1	40	0,91	5	11	3,64
009 Amusquillo		2				2	70	1,16	23	51	1,37
010 Arroyo de la Encomienda		4				4	9.400	3,41	4.621	7.361	1,28
011 Ataquines	1					1	350	0,30	128	291	1,20
012 Bahabón		1				1	48	0,40	23	52	0,92
013 Barcial de la Loma	1					1	75	1,31	20	48	1,56
014 Barruelo del Valle			1			1	180	2,25	11	20	9,00
015 Becilla de Valderaduey				1		1	60	0,13	51	112	0,54
016 Benafarces				1		1	40	0,33	16	31	1,29
017 Bercero			1			1	120	1,76	41	89	1,35
018 Berceruelo			1			1	40	1,97	8	18	2,22
019 Berrueces			1			1	96	1,44	22	46	2,09
020 Bobadilla del Campo				1		1	60	0,11	65	139	0,43
021 Bocigas		1				1	90	0,51	20	45	2,00
022 Bocos de Duero		2				2	138	0,93	16	37	3,73
023 Boecillo	2	1	1	1		5	8.182	1,22	890	1.525	5,37
024 Bolaños de Campos		1				1	200	0,41	65	127	1,57
025 Braojos de Medina	1					1	60	0,25	26	61	0,98
026 Bustillo de Chaves		2		1		3	139	1,03	15	35	3,97

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/días	m3/días	
Valladolid											
027 Cabezón de Pisuerga		1	1			2	2.350	0,41	836	1.427	1,65
028 Cabezón de Valderaduey	1			1		2	80	0,89	9	23	3,48
029 Cabrereros del Monte			1			1	120	1,77	15	35	3,43
030 Campaspero		1				1	800	0,54	238	539	1,48
031 Campillo, El			1	1		2	156	0,48	35	82	1,90
032 Camporredondo	1					1	100	0,55	34	66	1,52
033 Canalejas de Peñafiel		1				1	60	0,32	54	105	0,57
034 Canillas de Esgueva		1				1	36	1,06	17	37	0,97
035 Carpio		1				1	160	0,09	209	425	0,38
036 Casasola de Arión				1		1	50	0,10	56	121	0,41
037 Castrejón de Trabancos		1				1	70	0,21	40	85	0,82
038 Castrillo de Duero		1				1	50	0,24	25	53	0,94
039 Castrillo-Tejeriego			1			1	100	0,42	37	79	1,27
040 Castrobol				1		1	50	0,43	13	29	1,72
041 Castrodeza		1	1			2	130	0,43	35	75	1,73
042 Castromembibre			1			1	60	0,57	12	26	2,31
043 Castromonte	1		1			2	180	0,26	70	177	1,02
044 Castronuevo de Esgueva			2			2	186	1,14	68	144	1,29
045 Castronuño	1	1				2	650	0,43	186	382	1,70
046 Castroponce				1		1	80	0,35	31	60	1,33
047 Castroverde de Cerrato		2				2	150	1,16	48	110	1,36
048 Ceinos de Campos		1	1			2	225	0,61	47	95	2,37
049 Cervillego de la Cruz			2			2	35	0,18	20	48	0,73
050 Cigales		2	1			3	1.905	1,47	1.179	1.964	0,97
051 Ciguñuela			1	1		2	255	0,40	83	158	1,61

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/días	m3/días	
Valladolid											
052 Cistérniga		4				4	6.020	2,29	2.017	3.350	1,80
053 Cogeces de Íscar	1		2			3	4.470	1,08	29	63	70,95
054 Cogeces del Monte		2				2	480	0,57	146	305	1,57
055 Corcos		2				2	2.060	4,13	38	87	23,68
056 Corrales de Duero		1				1	60	0,23	25	65	0,92
057 Cubillas de Santa Marta		1	1			2	325	4,79	32	87	3,74
058 Cuenca de Campos			2			2	204	0,49	48	106	1,92
059 Curiel de Duero		2				2	130	0,60	27	54	2,41
060 Encinas de Esgueva		1	1			2	160	1,19	52	108	1,48
061 Esguevillas de Esgueva		1				1	160	1,13	58	126	1,27
062 Fombellida		1				1	175	1,32	40	87	2,01
063 Fompedraza				1		1	25	0,31	23	44	0,57
064 Fontihoyuelo		1	1			2	110	0,49	9	20	5,50
065 Fresno el Viejo		1	1			2	775	0,46	196	423	1,83
066 Fuensaldaña		2	1			3	5.000	4,68	424	709	7,05
067 Fuente el Sol				1		1	50	0,16	34	81	0,62
068 Fuente-Olmedo	1		1			2	150	2,14	8	18	8,33
069 Gallegos de Hornija			1			1	30	0,14	26	52	0,58
070 Gatón de Campos				1		1	40	0,72	7	14	2,86
071 Geria		1				1	105	0,13	111	203	0,52
073 Herrín de Campos				1		1	60	0,25	27	63	0,95
074 Hornillos de Eresma		1		1		2	115	0,46	33	81	1,42
075 Íscar			2			2	4.400	0,67	1.427	2.805	1,57
076 Laguna de Duero		1	2	2		5	4.475	0,12	5.073	9.653	0,46
077 Langayo	1			1		2	115	0,39	56	130	0,88

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/días		
Valladolid											
078 Lomoviejo				1		1	50	0,14	40	89	0,56
079 Llano de Olmedo				1		1	50	0,43	14	29	1,72
080 Manzanillo		2				2	100	1,32	12	22	4,55
081 Marzales		1				1	25	0,32	10	20	1,25
082 Matapozuelos			2			2	1.500	0,83	230	453	3,31
083 Matilla de los Caños	1					1	40	1,66	20	41	0,98
084 Mayorga				2		2	750	0,28	328	667	1,12
085 Medina del Campo		3	3	4		10	4.770	0,46	4.547	6.901	0,69
086 Medina de Rioseco		1	3			4	13.842	1,15	1.031	1.613	8,58
087 Megeces		1	1			2	374	1,08	95	194	1,93
088 Melgar de Abajo			1			1	90	0,38	24	59	1,53
089 Melgar de Arriba				1		1	60	0,19	31	78	0,77
090 Mojados		2	1	2		5	2.775	1,11	722	1.404	1,98
091 Monasterio de Vega	2					2	86	0,54	18	40	2,15
092 Montealegre de Campos				1		1	42	1,20	25	56	0,75
093 Montemayor de Pililla			1	1		2	336	0,39	192	381	0,88
094 Moral de la Reina				1		1	30	0,12	33	67	0,45
095 Moraleja de las Panaderas	1					1	12	0,43	10	21	0,57
096 Morales de Campos		1				1	150	1,50	32	64	2,34
097 Mota del Marqués			1			1	220	0,36	75	155	1,42
098 Mucientes			1	1		2	1.133	4,52	146	285	3,98
099 Mudarra, La				1		1	100	0,32	35	79	1,27
100 Muriel				1		1	50	0,21	27	59	0,85
101 Nava del Rey		1				1	1.000	0,99	444	895	1,12
102 Nueva Villa de las Torres				1		1	40	0,07	58	135	0,30

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/días	m3/días	
Valladolid											
103 Olivares de Duero		2				2	1.150	0,31	67	122	1,23
104 Olmedo		5	1			6	13.002	0,75	817	1.489	8,73
105 Olmos de Esgueva		1				1	75	1,04	42	85	0,88
106 Olmos de Peñafiel		1				1	60	0,57	12	26	2,31
109 Palazuelo de Vedija			1	1		2	330	1,76	40	98	3,37
110 Parrilla, La				1		1	60	0,23	108	239	0,25
111 Pedraja de Portillo, La			1			1	300	0,75	239	493	0,61
112 Pedrajas de San Esteban				2		2	350	0,34	744	1.469	0,24
113 Pedrosa del Rey			1			1	56	0,20	30	70	0,80
114 Peñafiel	1	2	4			7	3.310	0,66	1.129	1.678	1,97
115 Peñaflor de Hornija		2				2	585	1,04	67	141	4,15
116 Pesquera de Duero		1		1		2	220	0,27	99	206	1,07
117 Piña de Esgueva		1				1	2.500	0,82	69	148	16,89
118 Piñel de Abajo		1	1			2	205	0,74	36	70	2,93
119 Piñel de Arriba		1				1	30	0,16	20	48	0,63
121 Pollos			1			1	500	0,42	134	296	1,69
122 Portillo	1		2			3	1.115	0,88	533	1.098	1,02
123 Pozal de Gallinas				1		1	50	0,34	122	221	0,23
124 Pozaldez			1			1	80	0,38	108	212	0,38
125 Pozuelo de la Orden		1				1	40	0,50	10	20	2,00
126 Puras	1					1	50	0,62	10	20	2,50
127 Quintanilla de Arriba				1		1	50	0,14	36	88	0,57
128 Quintanilla del Molar			1			1	50	0,42	14	30	1,67
129 Quintanilla de Onésimo	1		1	1		3	670	0,36	230	462	1,45
130 Quintanilla de Trigueros		3				3	270	5,51	21	44	6,14

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/días	m3/días	
Valladolid											
131 Rábano				1		1	88	0,27	39	82	1,07
132 Ramiro			1			1	50	0,65	8	19	2,63
133 Renedo de Esgueva	1	4				5	1.674	0,85	854	1.307	1,28
134 Roales de Campos				1		1	50	0,15	36	83	0,60
135 Robladillo		1				1	60	1,78	20	43	1,40
137 Roturas	2					2	90	1,76	6	13	6,92
138 Rubí de Bracamonte		1		1		2	230	0,47	51	124	1,85
139 Rueda		3	2	1		6	4.120	1,21	276	557	7,40
140 Saelices de Mayorga				1		1	20	0,09	24	58	0,34
141 Salvador de Zapardiel			2			2	40	0,17	26	58	0,69
142 San Cebrián de Mazote		1				1	66	0,32	29	52	1,27
143 San Llorente		1		1		2	172	0,80	24	54	3,19
144 San Martín de Valvení		1				1	60	0,39	18	38	1,58
145 San Miguel del Arroyo		2	1			3	400	1,00	166	290	1,38
146 San Miguel del Pino			2	1		3	6.710	0,93	75	136	49,34
147 San Pablo de la Moraleja			1			1	40	0,17	25	58	0,69
148 San Pedro de Latarce				1		1	155	0,18	103	219	0,71
149 San Pelayo		1				1	25	0,27	11	23	1,09
150 San Román de Hornija			1			1	120	0,21	69	145	0,83
151 San Salvador			1			1	30	0,61	6	12	2,50
152 Santa Eufemia del Arroyo	1					1	90	1,52	16	38	2,37
153 Santervás de Campos				2		2	90	0,48	24	48	1,88
154 Santibáñez de Valcorba		1				1	180	0,81	32	71	2,54
155 Santovenia de Pisuerga		2	1			3	5.894	0,85	1.035	1.744	3,38
156 San Vicente del Palacio		1				1	30	0,10	35	77	0,39

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/días	m3/días	
Valladolid											
157 Sardón de Duero	3			1		4	414	0,40	129	260	1,59
158 Seca, La	1					1	500	0,46	238	461	1,08
159 Serrada		1				1	400	0,71	247	457	0,88
160 Siete Iglesias de Trabancos			1	1		2	80	0,10	97	210	0,38
161 Simancas		4	4			8	4.770	3,51	1.137	1.986	2,40
162 Tamariz de Campos				1		1	60	0,35	16	45	1,33
163 Tiedra	1			1		2	52	0,09	64	139	0,37
164 Tordehumos			1			1	205	1,18	92	192	1,07
165 Tordesillas	1	4	6	1	1	13	16.158	1,70	1.954	3.523	4,59
166 Torrecilla de la Abadesa	1			1		2	100	0,20	61	126	0,79
167 Torrecilla de la Orden			1			1	100	0,21	56	117	0,85
168 Torrecilla de la Torre			1			1	35	0,45	8	20	1,75
169 Torre de Esgueva		1				1	60	1,31	15	30	2,00
170 Torre de Peñafiel	2	2				4	141	1,48	11	27	5,22
171 Torrelobatón	1			1		2	90	0,12	88	182	0,49
172 Torrecárcela		1		1		2	40	0,32	35	69	0,58
173 Traspinedo		1				1	250	0,35	176	348	0,72
174 Trigueros del Valle		1	2			3	3.335	4,45	43	106	31,46
175 Tudela de Duero		2	2	2		6	8.040	0,44	1.802	3.085	2,61
176 Unión de Campos, La			1			1	200	0,43	52	116	1,72
177 Urones de Castroponce	1					1	125	0,58	25	54	2,31
178 Uruña			1			1	40	1,02	43	101	0,40
179 Valbuena de Duero				2		2	320	0,36	104	222	1,44
180 Valdearcos de la Vega		2				2	120	0,92	12	33	3,64
182 Valdestillas		1	1			2	3.520	0,65	356	731	4,82

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/días		
Valladolid											
183 Valdunquillo				1		1	60	0,24	32	64	0,94
184 Valoria la Buena	2					2	287	0,28	137	255	1,13
185 Valverde de Campos	1					1	80	1,36	20	45	1,78
186 Valladolid		5				5					
187 Vega de Ruiponce				1		1	40	0,27	20	39	1,03
188 Vega de Valdetronco	2					2	160	0,70	26	59	2,71
189 Velascávaro			1			1	100	0,31	37	81	1,23
190 Velilla			2			2	720	1,63	26	58	12,41
191 Velliza	1		1			2	115	1,89	25	60	1,92
192 Ventosa de la Cuesta			1			1	26	0,62	22	52	0,50
193 Viana de Cega	4		2	2		8	1.710	1,17	452	835	2,05
194 Viloria			2	1		3	130	0,21	76	157	0,83
195 Villabáñez		1		1		2	310	0,56	106	222	1,40
196 Villabaruz de Campos		1				1	20	0,35	7	15	1,33
197 Villabrágima		1	1			2	410	2,10	237	428	0,96
198 Villacarralón		1				1	40	0,25	17	43	0,93
199 Villacid de Campos		1				1	90	0,61	16	38	2,37
200 Villaco			1			1	40	1,09	17	37	1,08
203 Villafrades de Campos				1		1	80	0,76	14	27	2,96
204 Villafranca de Duero				1		1	40	0,07	59	149	0,27
205 Villafrechós		2				2	550	1,56	107	213	2,58
206 Villafuerte		1				1	50	1,11	19	43	1,16
207 Villagarcía de Campos	1					1	60	1,03	67	138	0,43
208 Villagómez la Nueva		1				1	50	0,47	14	27	1,85
209 Villalán de Campos				1		1	40	0,72	7	14	2,86

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/días	m3/días	
Valladolid											
210 Villalar de los Comuneros				1		1	63	0,08	105	204	0,31
211 Villalba de la Loma	1			1		2	180	2,29	11	20	9,00
212 Villalba de los Alcores		1	1	1		3	200	0,34	71	173	1,16
213 Villabarba	1					1	70	0,33	26	53	1,32
214 Villalón de Campos				3		3	1.400	0,49	351	729	1,92
215 Villamuriel de Campos				1		1	50	1,48	11	22	2,27
216 Villán de Tordesillas			2			2	180	2,22	26	56	3,21
217 Villanubla		1	1			2	1.250	3,41	616	987	1,27
218 Villanueva de Duero		1	2	1		4	600	0,49	251	503	1,19
219 Villanueva de la Condesa		1				1	20	0,20	13	27	0,74
220 Villanueva de los Caballeros	1					1	160	1,37	40	88	1,82
221 Villanueva de los Infantes		2				2	190	1,84	22	46	4,13
222 Villanueva de San Mancio			1			1	50	1,21	18	42	1,19
223 Villardefrades				1		1	50	0,17	35	75	0,67
224 Villarmentero de Esgueva		2				2	120	1,44	24	48	2,50
225 Villasexmir		1				1	120	0,85	16	36	3,33
226 Villavaquerín		1				1	60	0,32	35	70	0,86
227 Villavellid		1				1	50	0,51	11	25	2,00
228 Villaverde de Medina		1	1	1		3	162	0,18	113	229	0,71
229 Villavicencio de los Caballeros		1				1	180	0,42	52	108	1,67
230 Wamba			1			1	60	0,11	68	132	0,45
231 Zaratán		2				2	2.000	3,30	1.403	2.348	0,85
232 Zarza, La				1		1	60	0,29	25	52	1,15
Total Provincia Valladolid	49	155	121	93	1	419	191.803	1,17	49.034	88.765	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	
Valladolid											
Total Comunidad Castilla y León	1.178	2.386	1.853	731	14	6.162	1.834.486	1,03	800.984	1.470.635	1,24
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días		
Alacant/Alicante											
001 Atzúbia, l'		4	2			6	1.411	2,02	116	155	9,10
002 Agost		1	2			3	4.300	0,81	717	951	4,52
003 Agres		2	1			3	780	0,94	84	113	4,51
004 Aigües		4				4	4.923	3,11	238	435	7,05
005 Albaterra	1	3	2			6	10.950	0,33	852	2.334	4,28
006 Alcalalí		2	3			5	2.890	5,04	186	243	11,89
008 Alcoleja			1			1	250	1,17	32	72	3,47
010 Alfafara			1			1	400	0,92	61	84	4,76
011 Alfàs del Pi, l'		3	5			8	16.200	0,74	5.702	7.795	2,08
012 Algorfa	1	4	1			6	13.735	1,88	599	1.198	6,93
013 Algueña			2			2	1.966	2,37	337	496	3,96
014 Alicante/Alacant		3	1			4					
015 Almoradí		2	2			4	27.450	2,12	2.740	3.081	7,61
016 Almudaina			1			1	500	2,70	54	81	6,17
017 Alqueria d'Asnar, l'		1	2			3	1.545	2,95	88	117	13,21
018 Altea		6	8			14	16.680	0,64	3.947	5.265	3,17
019 Aspe		2	2			4	10.200	0,60	2.545	2.682	3,54
020 Balones		1	1			2	321	2,20	6	9	35,67
021 Banyeres de Mariola	1	3	1			5	5.050	0,65	1.441	1.574	3,21
022 Benasau		2	3			5	1.055	2,71	29	66	7,95
023 Beneixama			4	1		5	3.101	1,47	506	632	4,43
024 Benejúzar		2				2	1.912	0,74	793	836	2,29
025 Benferri		2				2	1.000	1,00	402	491	1,83
027 Beniardá			1			1	500	2,63	124	154	3,25
028 Beniarrés		2				2	550	0,46	154	208	2,64

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/días		
Alacant/Alicante											
029 Benigembla		3				3	1.250	3,89	40	55	22,73
030 Benidoleig	1	3	3			7	3.610	2,72	122	159	17,61
032 Benifallim		1	3			4	940	5,08	14	30	21,33
033 Benifato			2			2	545	4,87	14	19	28,68
034 Benijófar		5	1			6	7.230	1,11	591	838	8,21
035 Beniloba		2				2	1.700	2,56	82	106	16,04
036 Benillup			1			1	300	5,50	20	34	8,82
037 Benimantell		2				2	1.100	2,46	91	128	8,59
038 Benimarfull		1	1			2	1.300	3,12	68	113	11,50
039 Benimassot			1			1	620	4,88	13	17	36,47
040 Benimeli			1			1	300	0,68	53	73	4,11
041 Benissa		4				4	20.000	1,75	2.045	2.815	7,10
042 Benitachell/Poble Nou de Benitatxell, el	1	5	5			11	10.625	3,91	1.038	2.097	4,92
043 Biar		2				2	4.500	1,14	1.237	1.752	2,57
044 Bigastro		3				3	3.106	0,83	962	1.256	2,47
045 Bolulla	1	1	1			3	564	1,39	41	52	8,65
046 Busot		3	3			6	3.718	1,14	162	302	12,25
047 Calp		16	4			20	58.300	1,67	7.625	21.633	2,62
048 Callosa d'en Sarrià	1		7			8	9.346	1,15	741	970	9,12
049 Callosa de Segura		3				3	5.570	0,24	3.099	3.964	1,41
050 Campello, el		2	1			3	23.000	0,33	4.407	17.000	0,76
051 Campo de Mirra/Camp de Mirra, el			2			2	2.000	4,37	292	342	5,85
052 Cañada			1			1	2.000	1,53	410	534	3,75
053 Castalla		1	5			6	14.500	1,29	1.584	2.290	5,94
054 Castell de Castells			2			2	530	1,03	29	38	13,16

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/días		
Alacant/Alicante											
056 Cocentaina		8	4			12	12.925	1,15	2.687	3.592	3,48
057 Confrides			4			4	428	1,49	31	43	8,56
058 Cox		3				3	5.280	0,50	1.472	1.493	3,54
059 Crevillent		6	4			10	24.010	0,56	8.270	12.019	1,33
060 Quatretondeta		1	1			2	560	3,66	13	18	31,11
063 Dénia		2	11			13	25.465	0,56	8.459	30.636	0,74
067 Facheca			3			3	3.600	19,40	11	18	144,44
068 Famorca		1	2			3	1.030	16,61	3	5	206,00
069 Finestrat		1	6			7	11.500	1,64	570	3.893	2,95
071 Gata de Gorgos		4	2			6	30.962	0,83	1.002	1.506	5,48
072 Gaianes			3			3	1.200	2,72	82	117	7,69
073 Gorga		1	4			5	1.960	3,59	60	84	7,86
075 Castell de Guadalest, el		1	4			5	2.350	6,32	29	31	37,10
076 Guardamar del Segura		4	1			5	15.500	0,97	3.538	14.456	1,07
077 Fondó de les Neus, el/Hondón de las Nieves		2	5			7	6.000	2,21	269	318	13,21
078 Hondón de los Frailes	1	2				3	1.900	2,34	106	245	4,08
079 Ibi		3	1			4	12.000	0,44	4.060	6.315	1,82
080 Jacarilla		3	1			4	66.208	0,93	324	570	1,94
081 Xaló			4			4	3.400	3,13	262	365	6,58
082 Jávea/Xàbia		14	5			19	33.405	1,67	7.240	14.458	2,28
083 Jijona/Xixona		7	2			9	6.325	0,86	1.200	1.759	3,60
084 Lorcha/Orxa, l'			2			2	700	1,08	74	101	6,93
085 Llíber			2			2	1.100	3,25	92	137	8,03
086 Millena		1	2			3	1.250	9,40	13	29	43,10
088 Monforte del Cid		4				4	7.400	0,86	1.039	2.678	2,76

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/días		
Alacant/Alicante											
089 Monóvar/Monòver	1		5			6	6.299	1,09	1.610	2.024	2,79
090 Mutxamel	1	4	3	1		9	20.650	1,30	4.983	7.807	2,59
091 Murla			3			3	1.750	4,26	39	42	35,71
092 Muro de Alcoy		2	4			6	9.400	0,77	1.126	2.113	4,16
093 Novelda		2	1			3	8.000	0,29	3.805	3.869	2,07
094 Nucia, la		5	2			7	10.750	0,56	2.823	4.520	2,38
095 Ondara			3			3	2.700	0,38	1.285	1.624	1,66
096 Onil			3			3	6.550	0,73	1.434	1.674	3,46
097 Orba		1	3			4	1.610	0,66	1.019	1.681	0,96
098 Orxeta		1	2			3	1.540	2,08	186	353	4,25
100 Parcent			5			5	3.360	1,61	154	285	7,72
101 Pedreguer		3	3			6	7.050	1,15	2.297	2.939	2,28
102 Pego		3				3	6.500	0,66	1.356	2.382	2,31
103 Penàguila		1	2			3	1.500	4,23	230	368	3,26
104 Petrer	2	1	4			7	22.950	0,60	5.137	7.039	3,17
105 Pinós, el/Pinoso			11			11	10.589	1,12	1.522	1.520	6,97
106 Planes		2	4			6	1.660	2,05	115	244	6,80
107 Polop		3				3	9.500	1,25	413	872	6,31
109 Rafal		2				2	1.395	0,19	624	772	0,97
110 Ràfol d'Almúnia, el		2				2	380	1,29	48	58	6,55
111 Redován		2	2			4	5.650	0,63	1.467	1.802	2,75
112 Relleu	1		3	1		5	1.075	1,20	90	107	8,74
113 Rojales	1	2	4			7	15.350	2,53	3.459	7.883	1,95
114 Romana, la	1	1	1			3	1.485	0,61	214	242	4,38
115 Sagra			1			1	250	0,53	56	73	3,42

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/días		
Alacant/Alicante											
116 Salinas		1	1			2	2.000	1,08	202	268	7,46
117 Sanet y Negrals			5	1		6	2.720	2,46	98	131	13,21
118 San Fulgencio		1	2			3	5.100	2,29	2.089	4.307	1,18
119 Sant Joan d'Alacant			1			1	5.000	0,16	3.895	5.475	0,91
120 San Miguel de Salinas		4	8			12	8.920	2,17	3.480	8.905	0,89
121 Santa Pola		5	3			8	29.930	0,56	4.156	15.447	1,94
123 Sax		2				2	5.263	0,54	1.159	1.344	3,92
124 Sella		1	2			3	1.080	1,74	52	71	14,08
125 Senja			2			2	1.075	3,40	69	92	11,68
127 Tàrbena			4			4	640	0,90	72	78	6,41
128 Teulada		8	4			12	11.349	1,12	2.935	7.788	1,43
129 Tibi		2	7			9	4.940	2,18	310	517	7,85
130 Tollos		3				3	360	7,08	5	7	48,57
131 Tormos			1			1	500	1,63	48	61	8,20
132 Torremanzanas/Torre de les Maçanes, la	1		1			2	780	1,76	68	127	6,14
134 Vall d'Alcalà, la		2	2			4	3.520	19,89	4	5	704,00
135 Vall d'Ebo, la		1	2			3	870	3,27	27	45	19,33
136 Vall de Gallinera		4	1			5	1.700	2,53	82	97	17,53
137 Vall de Laguar, la			6			6	1.360	1,55	112	158	8,61
138 Verger, el			2			2	1.740	0,36	609	777	2,24
139 Villajoyosa/Vila Joiosa, la	1	2	3			6	18.815	0,44	3.967	5.991	2,11
140 Villena			4			4	12.250	0,17	6.522	7.150	0,87
901 Poblets, els		1	2			3	3.600	2,54	293	467	7,28
902 Pilar de la Horadada	1	2	4			7	78.650	1,75	2.761	9.823	8,01
903 Montesinos, Los		3				3	3.450	1,88	780	1.119	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/días		
Alacant/Alicante											
Total Provincia Alacant/Alicante	18	253	299	4		574	944.336	0,94	161.588	309.146	2,51
Total Comunidad Comunitat Valenciana	86	706	1.011	41		1.844	1.960.328	0,59	514.599	903.401	1,96
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días		
Castelló/Castellón											
001 Atzeneta del Maestrat	5	2	3			10	1.830	0,33	400	800	2,29
002 Ain		1				1	145	0,17	25	180	0,81
003 Albocàsser			2			2	1.400	0,42	200	450	3,11
004 Alcalà de Xivert			12			12	5.810	0,18	2.630	7.270	0,80
005 Alcora, l'			7			7	5.710	0,29	3.724	4.106	1,39
006 Alcudia de Veo		1	4			5	545	0,52	56	235	2,32
007 Alfondeguilla	1		2			3	1.080	0,64	200	344	3,14
008 Algimia de Almonacid			2			2	500	0,36	51	300	1,67
009 Almassora			7			7	6.856	0,13	4.828	8.171	0,84
010 Almedijar			4			4	1.050	0,94	49	250	4,20
011 Almenara			4			4	7.900	0,42	1.500	2.000	3,95
012 Altura			3			3	4.700	0,51	760	1.777	2,64
013 Arañuel			2			2	106	0,11	41	184	0,58
014 Ares del Maestrat			5			5	8.775	5,08	40	145	29,48
015 Argelita			2			2	305	0,41	20	135	2,26
016 Artana		1	2			3	2.200	0,51	515	1.030	2,14
017 Ayódar			3			3	366	0,27	40	255	1,44
018 Azuébar			2			2	1.700	1,27	130	320	5,31
020 Barracas			3			3	765	1,20	40	155	4,94
021 Betxí		2				2	950	0,10	1.554	2.200	0,43
022 Bejis	1		8			9	1.234	0,46	68	619	1,99
024 Benafer			2			2	505	0,06	26	192	0,23
025 Benafigos		1		1		2	160	0,81	20	160	1,00
026 Benassal			4			4	2.480	0,58	335	1.103	2,25
027 Benicarló			2			2	4.000	0,07	7.011	9.511	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/días		
Castelló/Castellón											
028 Benicasim/Benicàssim		1	7			8	9.800	0,20	6.522	23.862	0,41
029 Benlloc			3			3	680	0,34	176	354	1,92
031 Borriol	2	3	8			13	5.260	0,58	1.021	1.286	4,09
032 Borriana/Burriana			2			2	2.500	0,04	13.000	15.300	0,16
033 Cabanes	1		3			4	2.500	0,35	991	1.587	1,54
034 Càlig		1	2			3	1.800	0,32	333	580	3,10
036 Canet lo Roig			2			2	565	0,25	240	340	1,66
037 Castell de Cabres			4			4	1.020	4,93	3	49	20,82
038 Castellfort			5			5	3.610	3,86	42	161	22,42
039 Castellново			4			4	1.045	0,41	210	470	2,22
040 Castelló de la Plana			1			1					
041 Castillo de Villamalefa	1		6			7	719	0,77	34	166	4,33
042 Catí		1	6			7	4.740	2,18	148	273	17,36
043 Caudiel			2			2	630	0,17	110	687	0,92
044 Cervera del Maestre	2		1			3	3.683	1,52	150	320	11,51
045 Cincorres		2	3			5	1.120	0,45	100	325	3,45
046 Cirat			3			3	590	0,23	50	485	1,22
048 Cortes de Arenoso			3			3	480	0,24	88	356	1,35
049 Costur			3			3	850	0,51	108	325	2,62
050 Coves de Vinromà, les	1		2			3	4.527	0,55	327	1.060	4,27
051 Culla	1	1	2			4	2.720	2,97	45	160	17,00
052 Xert			2			2	1.330	0,46	308	618	2,15
053 Chilches/Xilxes			1			1	1.000	0,08	530	1.680	0,60
055 Chodos/Xodos			2			2	480	0,62	17	180	2,67
056 Chóvar			2			2	365	0,25	60	300	1,22

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/días		
Castelló/Castellón											
057 Eslda		1	1			2	260	0,08	160	770	0,34
058 Espadilla			2			2	310	0,55	15	45	6,89
059 Fanzara			2			2	390	0,38	65	200	1,95
060 Figueroles	1	2	1			4	1.022	0,58	116	325	3,14
061 Forcall	1		2			3	1.705	1,04	106	360	4,74
063 Fuente la Reina			1			1	500	0,82	9	135	3,70
064 Fuentes de Ayódar			1			1	90	0,14	25	100	0,90
065 Gaibiel			2			2	380	0,15	40	520	0,73
067 Geldo			1			1	500	0,23	140	290	1,72
068 Herbers			3			3	800	1,70	15	95	8,42
069 Higueras			2			2	241	0,56	9	100	2,41
070 Jana, la			1			1	500	0,29	120	145	3,45
071 Jérica			3			3	1.290	0,20	305	1.260	1,02
072 Llucena/Lucena del Cid	1		7			8	1.900	0,43	255	820	2,32
073 Ludiente			3			3	465	0,38	34	252	1,85
074 Llosa, la			1			1	1.100	0,61	170	290	3,79
075 Mata de Morella, la			3			3	695	0,91	35	140	4,96
076 Matet			4			4	494	0,55	20	160	3,09
077 Moncofa		1				1	500	0,02	3.550	5.000	0,10
078 Montán			2			2	760	0,35	71	556	1,37
079 Montanejos			3			3	620	0,13	113	545	1,14
080 Morella	1	1	10			12	3.430	0,57	457	1.281	2,68
081 Navajas		1	4			5	790	0,18	139	1.200	0,66
083 Olocau del Rey			4			4	320	0,37	19	70	4,57
084 Onda			7			7	12.200	0,27	4.656	7.603	1,60

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/días		
Castelló/Castellón											
085 Oropesa del Mar/Orpesa	1	3	4			8	7.900	0,26	2.605	11.030	0,72
087 Palanques			1			1	350	0,91	5	45	7,78
088 Pavías			2			2	360	0,62	10	140	2,57
089 Peníscola/Peñíscola		2	7			9	7.955	0,12	1.050	10.650	0,75
090 Pina de Montalgrao			4			4	218	0,23	37	180	1,21
091 Portell de Morella		1	2			3	610	0,65	42	160	3,81
092 Puebla de Arenoso			5			5	330	0,19	34	390	0,85
093 Pobla de Benifassà, la	1	1	8	1		11	2.280	1,26	44	289	7,89
094 Pobla Tornesa, la			2			2	725	0,30	217	326	2,22
095 Ribesalbes			2			2	750	0,29	208	300	2,50
096 Rossell	1		6			7	1.850	0,65	216	592	3,13
097 Sacañet			4			4	590	1,41	15	99	5,96
098 Salzadella, la			1			1	415	0,21	160	280	1,48
099 Sant Jordi/San Jorge	1	3	3			7	5.390	0,63	192	975	5,53
100 Sant Mateu			3			3	1.837	0,36	395	800	2,30
101 San Rafael del Río	1					1	360	0,25	95	200	1,80
102 Santa Magdalena de Pulpis			3			3	1.063	0,44	146	250	4,25
103 Serratella, la			1			1	25	0,05	16	70	0,36
104 Segorbe			6			6	3.812	0,19	1.688	3.285	1,16
105 Sierra Engarcerán			9			9	4.150	1,97	140	411	10,10
106 Soneja		1	4			5	1.947	0,47	285	750	2,60
107 Sot de Ferrer			3			3	685	0,45	85	275	2,49
108 Suera/Suera			4			4	790	0,40	125	340	2,32
109 Tales			4			4	795	0,35	151	327	2,43
110 Teresa			2			2	824	0,43	50	460	1,79

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/días		
Castelló/Castellón											
111 Tírig			2			2	650	1,10	100	304	2,14
112 Todolella			4			4	1.260	1,69	23	105	12,00
113 Toga			3			3	576	0,71	20	150	3,84
114 Torás			2			2	597	0,28	48	440	1,36
115 Toro, El			2			2	500	0,28	45	280	1,79
116 Torralba del Pinar			1			1	260	0,53	12	95	2,74
117 Torreblanca			3			3	1.100	0,06	1.045	2.650	0,42
118 Torrechiva			2			2	220	0,32	18	40	5,50
119 Torre d'En Besora, la			5			5	1.505	1,96	33	164	9,18
120 Torre d'en Doméneç, la			1			1	125	0,27	45	150	0,83
121 Traiguera	2		2			4	1.015	0,28	400	600	1,58
122 Useras/Useres, les			7			7	1.230	0,69	162	756	1,63
123 Vallat			1			1	80	0,28	14	50	1,60
124 Vall d'Alba		1	7			8	2.909	0,71	379	1.200	2,42
125 Vall de Almonacid			2			2	415	0,28	50	315	1,32
126 Vall d'Uixó, la	2		7			9	4.800	0,07	6.100	9.150	0,48
127 Vallibona			2			2	470	0,51	17	130	3,62
128 Vilafamés		1	6			7	3.805	0,84	232	655	5,76
129 Vilafranca/Vilafranca del Cid	1		3			4	3.737	0,56	905	1.313	2,85
130 Villahermosa del Río			1			1	440	0,25	70	280	1,57
131 Villamalur		1	1			2	476	0,77	20	50	9,52
132 Vilanova d'Alcolea			4			4	1.550	0,54	100	200	5,50
133 Villanueva de Viver			3			3	380	0,55	2	10	38,00
134 Vilar de Canes			2			2	510	11,32		100	5,10
135 Vila-real			2			2					

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/días		
Castelló/Castellón											
136 Vilavella, la	2		1			3	816	0,16	550	1.500	0,54
137 Villores		1	2			3	665	0,96	9	81	8,21
138 Vinaròs			1			1	1.800	0,03	7.000	11.000	0,16
139 Vistabella del Maestrat	1	1	1			3	777	0,37	60	400	1,94
140 Viver			3			3	1.640	0,31	286	1.400	1,17
141 Zorita del Maestrazgo	1		2	1		4	710	0,26	125	163	4,05
142 Zucaina			3			3	410	0,31	30	350	1,17
901 Alquerías, les/Alquerías del Niño Perdido			2	1		3	2.460	0,43	685	960	2,56
902 Sant Joan de Moró			4			4	2.125	0,32	484	1.108	1,92
Total Provincia Castelló/Castellón	33	39	418	4		494	230.372	0,24	89.135	190.146	1,18
Total Comunidad Comunitat Valenciana	86	706	1.011	41		1.844	1.960.328	0,59	514.599	903.401	1,96
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días		
València/Valencia											
001 Ademuz		5	1			6	2.327	0,56	263	568	3,96
002 Ador		1	3			4	930	0,32	299	467	1,99
003 Atzeneta d'Albaida			2			2	1.100	0,23	210	328	3,35
004 Agullent		2	1			3	2.348	0,71	398	581	4,04
005 Alaquàs		1				1	4.300	0,41	5.010	6.900	0,62
006 Albaida		2	1			3	3.200	0,36	1.020	1.525	2,10
007 Albal				1		1	475	0,32	2.781	3.810	0,12
008 Albalat de la Ribera			1			1	900	0,17	598	912	0,99
009 Albalat dels Sorells		2				2	7.800	0,35	695	991	7,87
010 Albalat dels Tarongers		2	1			3	3.400	1,70	183	339	10,03
011 Alberic		1	6	2		9	5.245	1,51	1.875	2.831	1,85
012 Alborache			3			3	2.007	0,80	225	393	5,11
017 Alzira		6	4			10	5.951	1,75	7.623	10.984	0,49
018 Alcublas		1	1			2	1.270	0,50	160	355	3,58
019 Alcúdia, l'		1	1			2	2.200	0,09	2.104	3.049	0,72
020 Alcúdia de Crespins, l'		1	1			2	4.000	0,17	885	1.343	2,98
022 Alfafar			1			1	2.000	0,42	3.627	5.037	0,40
023 Alfauir		1				1	300	0,38	83	131	2,29
024 Alfara de la Baronia		1				1	400	0,81	104	174	2,30
027 Alfarrasí			1			1	1.500	0,89	209	302	4,97
028 Algar de Palancia		1	1			2	1.100	1,23	106	208	5,29
029 Algemesí		1				1	5.000	0,13	4.744	6.829	0,73
030 Algimia d'Alfara		2				2	500	0,73	182	289	1,73
031 Alginet		5	1			6	4.500	0,28	2.375	3.463	1,30
033 Almiserà		2				2	450	3,10	51	82	5,49

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/días		
València/Valencia											
036 Alpuente		1	4			5	3.300	1,01	195	457	7,22
037 Alqueria de la Comtesa, l'				1		1	130	0,11	265	390	0,33
038 Andilla		10	4			14	1.646	1,01	90	221	7,45
039 Anna			1			1	1.200	0,30	456	687	1,75
040 Antella			1			1	1.000	0,44	221	365	2,74
041 Aras de los Olmos		2	1			3	970	0,48	112	273	3,55
042 Aiello de Malferit			1			1	2.000	0,33	771	1.086	1,84
043 Aiello de Rugat			1			1	100	0,27	32	57	1,75
044 Ayora		1	1			2	900	0,11	911	1.415	0,64
045 Barxeta		3	1			4	4.050	1,92	253	370	10,95
046 Barx		3	1			4	2.890	1,14	232	399	7,24
047 Bèlgida		1	1			2	335	0,31	120	183	1,83
049 Bellús			2			2	220	0,34	58	95	2,11
050 Benagéber		2	1			3	682	0,67	58	139	4,91
051 Benaguasil		6	1			7	6.517	0,46	1.928	2.815	2,32
053 Beneixida		1	1			2	1.200	1,31	111	161	7,45
055 Beniarjó		1				1	25	0,02	310	470	0,05
056 Beniatjar		1	1			2	299	0,58	45	80	3,74
057 Benicolet		1				1	1.360	2,31	92	130	10,46
059 Benifairó de la Valldigna		1				1	1.000	0,45	264	388	2,58
060 Benifaió		2	1			3	4.100	0,14	2.082	3.035	0,46
061 Beniflá				1		1	50	0,01	80	114	0,44
062 Benigànim		1	2	1		4	2.715	0,34	965	1.400	1,94
066 Benirredrà			1			1	360	0,32	259	345	1,04
068 Benissoda		1				1	600	1,13	66	95	6,32

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/días		
València/Valencia											
069 Benissuera		1				1	100	0,64	35	57	1,75
070 Bétera	1	7	2	1		11	10.140	2,32	4.085	5.836	1,74
071 Bicorp			1			1	450	0,39	103	179	2,51
072 Bocairent		3	2			5	4.325	0,59	740	1.195	3,62
073 Bolbaite	1					1	600	0,29	230	350	1,71
076 Bugarra		2				2	425	0,29	138	235	1,81
077 Buñol	1	4	3			8	8.200	0,60	1.635	2.399	3,42
079 Calles		3	2			5	1.243	0,62	110	268	4,64
080 Camporrobles		2				2	900	0,26	264	513	1,75
081 Canals		1	1			2	7.938	0,49	2.217	3.095	2,56
083 Carcaixent		4	5			9	7.360	0,21	3.534	5.186	1,42
085 Carlet		1				1	1.820	0,07	2.693	3.883	0,47
086 Carrícola			1			1	150	1,18	17	24	6,25
087 Casas Altas		1	1			2	725	0,82	46	117	6,20
088 Casas Bajas		1	1			2	775	0,55	67	183	4,23
089 Casinos		2				2	1.500	0,63	494	785	1,91
090 Castelló de Rugat		3	2			5	4.800	1,18	402	595	6,81
091 Castellonet de la Conquesta		1				1	100	0,43	24	38	2,63
092 Castielfabib		6	2			8	7.050	3,27	114	290	24,31
093 Catadau		3	3			6	8.385	1,52	538	900	9,32
094 Catarroja				1		1	250	0,30	4.802	6.569	0,04
095 Caudete de las Fuentes		1	2			3	730	0,39	151	283	2,58
097 Cofrentes	1	3	3	1		8	3.494	1,51	217	368	9,49
098 Corbera		1	1			2	1.350	0,13	524	789	0,76
099 Cortes de Pallás	1	11	7	1		20	2.910	1,25	179	348	8,36

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/días		
València/Valencia											
101 Quart de les Valls		3				3	2.410	1,15	175	263	9,16
102 Quart de Poblet				1		1	400	0,29	4.275	6.016	0,07
103 Quartell			2			2	1.200	0,73	288	417	2,88
104 Quatretonda		1	1			2	1.120	0,31	379	561	1,78
105 Cullera	1	7	3			11	13.250	1,04	5.454	11.579	1,14
106 Chelva		3	2			5	1.470	0,24	395	870	1,69
107 Chella			2			2	1.210	0,30	428	668	1,81
108 Chera		1	1			2	700	0,42	111	235	2,98
109 Cheste		2	2			4	2.950	4,60	1.393	1.998	1,48
111 Chiva		6	13	1		20	16.465	1,60	2.809	4.579	3,60
112 Chulilla		5	1			6	1.206	0,49	163	352	3,43
113 Daimús			1			1	2.000	0,16	958	2.323	0,86
114 Domeño		1	1			2	800	0,84	115	168	4,76
115 Dos Aguas			1			1	250	0,25	74	146	1,71
116 Eliana, l'		5		1		6	5.100	0,21	3.110	4.316	1,18
118 Enguera	1	1	2			4	6.300	0,81	814	1.287	4,90
119 Ènova, l'			1			1	200	0,24	165	261	0,77
120 Estivella		5				5	2.525	1,10	270	452	5,59
121 Estubeny		1				1	225	0,93	24	40	5,63
123 Favara		2	1			3	4.750	0,08	456	718	0,49
124 Fontanars dels Alforins		1				1	450	0,29	165	258	1,74
125 Fortaleny		1				1	200	0,13	178	261	0,77
127 Font d'En Carròs, la		3	1			4	3.070	0,41	695	1.192	2,58
128 Font de la Figuera, la	1	2				3	728	0,17	392	669	1,09
129 Fuentesrobles			3			3	2.262	1,55	137	232	9,75

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/días		
València/Valencia											
130 Gavarda				1		1	450	0,30	183	267	1,69
132 Genovés, el		4	1			5	2.500	0,55	473	693	2,89
133 Gestalgar		2				2	285	0,14	136	292	0,98
134 Gilet		4	1			5	2.980	0,65	658	1.116	2,67
135 Godella		2				2	2.065	1,69	2.110	2.816	0,73
136 Godella		5	7	1		13	17.419	2,75	616	1.047	16,64
138 Guadasséguies		1				1	400	0,36	78	116	3,45
139 Guadassuar	1					1	1.250	0,24	1.001	1.425	0,88
141 Higuerales		1				1	325	0,23	105	206	1,58
142 Jalance		3				3	1.700	0,67	187	372	4,57
143 Xeraco		1	1			2	1.500	0,08	1.333	2.721	0,55
144 Jarafuel	1	1	1	1		4	1.051	0,44	172	347	3,03
145 Xàtiva	3	7	2			12	18.700	0,90	5.366	8.427	2,22
146 Xeresa		2	2			4	2.000	0,57	395	597	3,35
147 Llíria		5	2	1		8	6.317	0,09	3.892	5.964	0,81
148 Loriguilla			3			3	1.076	0,42	338	469	2,29
149 Losa del Obispo		1				1	250	0,20	105	193	1,30
150 Llutxent		1	2			3	782	0,17	374	514	0,94
153 Llocnou de Sant Jeroni		1				1	200	0,14	100	153	1,31
154 Llanera de Ranes		1	1			2	1.270	0,30	183	264	4,81
155 Llaurí		3				3	1.450	0,66	207	351	4,13
156 Llombai		2	1			3	4.637	0,76	447	678	0,89
157 Llosa de Ranes, la		2	1			3	1.645	0,35	619	904	1,82
158 Macastre		1	2			3	1.550	0,56	247	433	3,58
159 Manises	1	4				5	90.700	0,30	5.357	7.698	11,78

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/días		
València/Valencia											
160 Manuel		1	2			3	2.524	0,25	436	663	3,81
161 Marines		1	3			4	1.350	0,43	322	519	2,60
164 Massamagrell		1		1		2	1.110	0,15	2.755	3.867	0,29
165 Massanassa				1		1	200	0,31	1.668	2.339	0,09
167 Millares	1		1			2	500	0,37	86	188	2,66
168 Miramar		1				1	1.500	0,12	775	1.837	0,82
170 Mogente/Moixent		3	3			6	2.700	0,36	782	1.250	2,16
171 Moncada			3			3	1.600	0,05	3.739	5.240	0,31
172 Montserrat		4	3			7	6.200	7,18	1.374	2.252	2,75
173 Montaverner			1			1	1.500	0,79	289	426	3,52
174 Montesa	1	1	1			3	8.450	4,71	204	308	27,44
175 Montixelvo/Montichelvo		1	2			3	400	0,43	104	158	2,53
176 Montroi/Montroy		1	2			3	1.700	0,45	411	669	2,54
177 Museros		1				1	6.000	0,10	1.123	1.587	3,78
178 Nàquera/Náquera		11	5			16	17.750	1,03	1.381	2.512	7,07
179 Navarrés			1			1	1.000	0,21	533	817	1,22
180 Novelé/Novetlè			1			1	600	0,50	151	223	2,69
181 Oliva		2	5			7	18.770	0,33	4.970	8.764	2,14
182 Olocau		4	2			6	4.700	1,21	347	723	6,50
183 Ollería, l'		1	3			4	4.550	0,40	1.348	1.984	2,29
184 Ontinyent	1	5	4			10	26.600	0,59	5.430	7.889	3,37
185 Otos			2			2	1.300	1,75	79	124	10,48
187 Palma de Gandía		1	1			2	650	1,28	257	406	1,60
188 Palmera				1		1	120	0,13	175	247	0,49
189 Palomar, el			1			1	210	0,18	103	167	1,26

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/días		
València/Valencia											
190 Paterna	1	6		2		9					
191 Pedralba		2	1			3	2.150	0,45	439	734	2,93
192 Petrés		1				1	840	0,65	191	322	2,61
194 Picassent	1	8	2	2		13	106.580	0,55	3.594	5.223	20,41
195 Piles				1		1	40	0,05	689	1.490	0,03
196 Pinet				2		2	200	0,69	30	48	4,17
197 Polinyà de Xúquer				1		1	1.100	0,34	444	673	1,63
198 Potries		1				1	200	0,11	184	292	0,68
200 Pobla del Duc, la		1				1	2.000	0,80	428	613	3,26
201 Puebla de San Miguel		2	1			3	612	1,36	23	59	10,17
202 Pobla de Vallbona, la		1	5			6	11.650	1,34	4.330	6.236	1,87
203 Pobla Llarga, la		1				1	2.000	0,31	771	1.133	1,77
204 Puig de Santa Maria, el	2	2	3			7	1.532	0,22	1.697	3.012	0,51
205 Puçol		2				2	7.000	2,12	3.506	5.263	1,33
206 Quesa		1	1			2	708	0,46	132	237	2,99
207 Rafelbunyol		1				1	1.000	0,18	1.562	2.229	0,45
208 Rafelcofer			1			1	2.100	0,05	247	387	5,43
209 Rafelguaraf			2			2	2.000	0,64	385	552	3,62
210 Ráfol de Salem			1			1	180	0,26	79	120	1,50
211 Real de Gandía, el		1	2			3	790	1,11	431	622	1,27
212 Real			1			1	1.000	0,37	362	536	1,87
213 Requena	8	12	9	1		30	10.727	0,26	3.920	6.510	1,65
214 Riba-roja de Túria	1	2	5			8	16.000	0,65	3.750	5.220	3,07
216 Rocafort		1				1	200	0,16	1.217	1.637	0,12
218 Ròtova			1			1	300	0,14	219	347	0,86

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/días		
València/Valencia											
219 Rugat		2	1			3	650	2,23	28	47	13,83
220 Sagunto/Sagunt	1	2	5			8					
221 Salem		1	1			2	500	0,66	78	123	3,98
222 Sant Joanet			1			1	300	0,55	88	125	2,40
224 Segart		4				4	880	1,36	46	95	9,26
225 Sellent		1	1			2	1.400	0,75	71	114	12,28
227 Senyera				1		1	280	0,31	193	267	1,05
228 Serra		8	2			10	9.355	1,13	636	1.149	7,49
229 Siete Aguas		4	2			6	3.796	0,74	317	714	5,32
231 Simat de la Valldigna		1				1	600	1,15	570	868	0,69
232 Sinarcas		4				4	1.350	0,51	225	404	3,34
234 Sot de Chera		1				1	650	0,35	105	250	2,60
235 Sueca			3			3	4.074	0,08	5.703	10.336	0,39
236 Sumacàrcer		2				2	430	0,21	206	333	1,29
238 Tavernes de la Valldigna		2	2			4	6.074	0,14	3.538	6.476	0,94
239 Teresa de Cofrentes		3				3	1.200	0,65	121	261	4,60
240 Terrateig			1			1	650	1,61	43	67	9,70
241 Titaguas		3				3	1.320	0,75	114	247	5,34
242 Torrebaja		2				2	960	0,77	96	197	4,87
244 Torrent		4				4					
245 Torres Torres		1	4			5	4.050	1,91	140	271	14,94
246 Tous			1			1	500	0,27	226	329	1,52
247 Tuéjar		1		1		2	1.300	0,39	250	492	2,64
248 Turís	1	6	7			14	19.600	1,48	1.213	2.014	9,73
249 Utiel		10	3	2		15	4.347	0,19	2.196	3.640	1,19

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/días		
València/Valencia											
250 València		1				1					
251 Vallada		2				2	2.900	0,60	543	819	3,54
252 Vallanca		2	1	1		4	930	0,88	53	139	6,69
254 Venta del Moro		3	6			9	2.827	0,62	299	643	4,40
255 Vilallonga/Villalonga		2				2	1.260	0,51	734	1.128	1,12
256 Vilamarxant		1	2			3	1.420	0,12	1.403	2.110	0,67
257 Castelló				1		1	50	0,12	1.199	1.701	0,03
258 Villar del Arzobispo		3	1			4	5.360	0,78	643	1.092	4,91
259 Villargordo del Cabriel	3	2	2			7	2.109	0,97	145	309	6,83
261 Yátova		1				1	800	0,18	399	686	1,17
262 Yesa, La		2	1			3	1.030	1,09	60	131	7,86
263 Zarra		1				1	280	0,31	65	131	2,14
902 Gátova		1	2			3	460	0,23	117	277	1,66
903 San Antonio de Benagéber		5				5	8.400	3,77	1.507	1.992	4,22
904 Benicull de Xúquer		1		1		2	320	0,19	183	282	1,13
Total Provincia València/ Valencia	35	414	294	33		776	785.620	0,60	263.876	404.109	1,90
Total Comunidad Comunitat Valenciana	86	706	1.011	41		1.844	1.960.328	0,59	514.599	903.401	1,96
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días		
Badajoz											
001 Acedera		1		2		3	980	0,65	92	246	3,98
002 Aceuchal			3			3	700	0,14	1.500	2.500	0,28
003 Ahillones			1			1	350	0,36	75	141	2,48
004 Alange			2			2	2.800	0,38	366	405	6,91
005 Albuera, La			3	1		4	1.425	0,65	221	361	3,95
006 Albuquerque			4			4	2.300	0,33	500	600	3,83
007 Alconchel			1			1	400	0,42	180	200	2,00
008 Alconera			1	1		2	424	0,50	48	56	7,57
009 Aljucén		1				1	30	0,65	29	44	0,68
010 Almendral			2	1		3	1.800	1,61	138	246	7,32
011 Almendralejo			6			6	42.100	1,19	3.813	5.880	7,16
012 Arroyo de San Serván			2			2	1.100	0,20	567	754	1,46
013 Atalaya			2			2	300	0,58	34	73	4,11
014 Azuaga			4	4		8	6.720	0,48	1.124	1.373	4,89
016 Barcarota		1	2			3	2.600	0,43	394	984	2,64
017 Baterno				1		1	450	0,75	32	98	4,59
018 Benquerencia de la Serena			4			4	420	0,51	98	210	2,00
019 Berlanga			5			5	4.000	0,43	265	651	6,14
020 Bienvenida			1			1	700	0,20	236	574	1,22
021 Bodonal de la Sierra		1				1	375	0,42	119	213	1,76
022 Burguillos del Cerro			3	2		5	2.200	0,49	316	484	4,55
023 Cabeza del Buey			2			2	2.400	0,34	553	1.292	1,86
024 Cabeza la Vaca			1			1	400	0,26	267	324	1,23
025 Calamonte			1			1	2.500	1,10	1.530	1.733	1,44
026 Calera de León		1				1	366	0,40	109	221	1,66

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/días		
Badajoz											
027 Calzadilla de los Barros			2			2	650	1,80	125	181	3,59
028 Campanario		2	3	2		7	2.690	0,33	994	1.323	2,03
029 Campillo de Llerena				2		2	460	0,12	290	487	0,94
030 Capilla			2			2	250	0,70	21	61	4,10
031 Carmonita			2			2	410	0,59	60	148	2,77
032 Carrascalejo, El			1			1	100	1,59	28	44	2,27
033 Casas de Don Pedro			2	1		3	932	0,24	356	678	1,37
034 Casas de Reina			2			2	400	0,87	70	100	4,00
035 Castilblanco			2	1		3	400	0,16	108	210	1,90
036 Castuera	1		4	1		6	7.940	0,39	683	2.148	3,70
037 Codosera, La			5	1		6	1.455	0,55	171	329	4,42
038 Cordobilla de Lácara			4			4	2.300	1,22	102	163	14,11
039 Coronada, La			2			2	3.100	0,48	387	508	6,10
040 Corte de Peleas			2			2	335	0,24	138	233	1,44
041 Cristina			2			2	210	0,32	166	233	0,90
042 Cheles			1			1	250	0,13	132	312	0,80
043 Don Álvaro			1			1	400	0,56	250	480	0,83
044 Don Benito		1	3	5		9	13.170	0,30	5.230	7.088	1,86
045 Entrín Bajo			3			3	100	0,12	70	136	0,74
046 Esparragalejo			1	1		2	975	0,51	163	312	3,13
047 Esparragosa de la Serena			1			1	180	0,08	116	353	0,51
048 Esparragosa de Lares			3	1		4	3.706	0,60	110	257	14,42
049 Feria	1		4			5	1.600	0,36	130	489	3,27
050 Fregenal de la Sierra		4				4	7.720	1,17	546	1.083	7,13
051 Fuenlabrada de los Montes			3			3	2.530	0,52	200	324	7,81

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/días		
Badajoz											
052 Fuente de Cantos			1			1	1.374	0,13	537	1.240	1,11
053 Fuente del Arco			1			1	365	0,33	73	130	2,81
054 Fuente del Maestre			4			4	2.298	0,31	1.400	1.900	1,21
055 Fuentes de León			2			2	583	0,25	260	820	0,71
056 Garbayuela			2			2	325	0,72	58	180	1,81
057 Garlitos			2			2	240	0,16	67	143	1,68
058 Garrovilla, La			1	1		2	1.200	0,44	368	490	2,45
059 Granja de Torrehermosa		1			1	2	1.350	0,58	8.491	14.371	0,09
060 Guareña		1	1	1		3	2.705	0,21	2.036	2.498	1,08
061 Haba, La			2			2	400	0,58	140	286	1,40
062 Helechosa de los Montes			3			3	725	0,41	72	167	4,34
063 Herrera del Duque			5			5	1.640	0,26	394	986	1,66
064 Higuera de la Serena			1			1	350	0,12	108	292	1,20
065 Higuera de Llerena	1		5			6	10.466	21,97	104	171	61,20
066 Higuera de Vargas			1	1		2	4.128	0,35	400	650	6,35
067 Higuera la Real		3				3	900	0,24	321	715	1,26
068 Hinojosa del Valle		1		1		2	310	0,33	54	154	2,01
069 Hornachos			5			5	1.300	0,20	840	1.100	1,18
070 Jerez de los Caballeros			11	2		13	16.285	0,67	1.308	1.932	7,91
071 Lapa, La			1			1	160	0,42	45	62	2,58
072 Lobón			3	1		4	1.405	0,42	310	547	2,57
073 Llera			1	1		2	230	0,14	94	262	0,88
074 Llerena			4			4	4.600	0,49	863	1.400	3,04
075 Magacela			3			3	970	1,92	60	108	8,98
076 Maguilla			2			2	800	0,52	200	400	2,00

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/días		
Badajoz											
077 Malcocinado			2			2	435	0,47	57	58	7,50
078 Malpartida de la Serena			1			1	250	0,39	63	126	1,98
079 Manchita				2		2	570	0,60	85	156	3,65
080 Medellín		2	1			3	1.260	0,57	330	825	1,53
081 Medina de las Torres			2			2	800	0,81	250	350	2,29
082 Mengabril				1		1	96	0,12	49	65	1,48
083 Mérida	1		4			5					
084 Mirandilla			1			1	300	0,40	205	300	1,00
085 Monesterio			5			5	8.280	0,88	500	800	9,10
086 Montemolín			3	2		5	1.110	0,31	90	195	5,69
087 Monterrubio de la Serena			1			1	700	0,18	268	898	0,78
088 Montijo			6	1		7	10.480	0,44	2.216	2.783	3,77
089 Morera, La			2			2	650	0,52	110	190	3,42
090 Nava de Santiago, La			1			1	800	0,49	217	326	2,45
091 Navalvillar de Pela			2	1		3	870	0,13	1.200	2.098	0,41
092 Nogales			4			4	7.700	1,00	73	156	41,03
093 Oliva de la Frontera			1			1	1.200	0,43	600	1.100	1,09
094 Oliva de Mérida	1					1	750	0,38	196	492	1,52
095 Olivenza	1		7	3		11	3.645	0,27	1.665	2.228	1,64
096 Orellana de la Sierra			4			4	3.026	7,57	24	66	45,85
097 Orellana la Vieja			2			2	1.000	0,17	306	668	1,50
098 Palomas			1			1	300	0,36	77	138	2,17
099 Parra, La			1			1	450	0,43	325	500	0,90
100 Peñalsordo			2			2	620	0,42	104	590	1,05
101 Peralada del Zaucejo			1			1	800	0,67	57	195	4,10

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/días		
Badajoz											
102 Puebla de Alcocer			1			1	390	0,10	234	310	1,26
104 Puebla de la Reina			2			2	510	0,43	130	260	1,96
105 Puebla del Maestre		1	1			2	950	0,94	140	280	3,39
106 Puebla del Prior			1			1	125	0,21	55	100	1,25
107 Puebla de Obando			1			1	900	0,57	350	500	1,80
108 Puebla de Sancho Pérez			3			3	1.250	0,38	500	850	1,47
109 Quintana de la Serena			1			1	1.000	0,15	520	1.188	0,84
110 Reina			1			1	110	0,44	20	35	3,14
111 Rena			1			1	60	0,26	70	164	0,37
112 Retamal de Llerena				1		1	200	0,11	51	195	1,03
113 Ribera del Fresno		1	1	2		4	970	0,24	839	976	0,99
114 Risco			3	1		4	185	0,78	16	47	3,94
115 Roca de la Sierra, La			2			2	675	0,51	315	463	1,46
116 Salvaleón			3			3	2.400	0,69	196	574	4,18
117 Salvatierra de los Barros			2			2	1.400	1,13	182	492	2,85
118 Sancti-Spíritus			2			2	1.275	2,40	19	57	22,37
119 San Pedro de Mérida			2			2	310	0,82	180	263	1,18
120 Santa Amalía		1				1	800	0,32	457	702	1,14
121 Santa Marta			2			2	1.600	0,37	456	706	2,27
122 Santos de Maimona, Los			2			2	2.200	0,27	1.150	1.345	1,64
123 San Vicente de Alcántara	1	2	1	1		5	3.000	0,50	1.214	2.022	1,48
124 Segura de León			1			1	600	0,27	358	546	1,10
125 Siruela			2			2	1.630	0,79	215	492	3,31
126 Solana de los Barros			2	1		3	1.925	0,56	515	743	2,59
127 Talarrubias			4	1		5	1.762	0,30	391	953	1,85

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/días		
Badajoz											
128 Talavera la Real			1			1	700	0,12	602	984	0,71
129 Tálaga			1			1	300	0,65	75	144	2,08
130 Tamurejo			2			2	515	1,10	30	60	8,58
131 Torre de Miguel Sesmero			1			1	2.500	1,91	220	360	6,94
132 Torremayor				1		1	125	0,11	149	196	0,64
133 Torremejía			2	1		3	543	0,18	256	492	1,10
134 Trasierra			3			3	1.250	1,32	180	250	5,00
135 Trujillos			1	1		2	600	0,92	323	378	1,59
136 Usagre			2	1		3	1.500	0,49	400	600	2,50
137 Valdecaballeros			4			4	2.000	0,63	126	402	4,98
138 Valdetorres			1	1		2	763	0,52	133	410	1,86
139 Valencia de las Torres			3			3	900	0,88	69	109	8,26
141 Valencia del Ventoso			2			2	440	0,12	221	523	0,84
142 Valverde de Burguillos		1	2			3	340	0,49	31	65	5,23
143 Valverde de Leganés			2			2	2.200	0,44	675	960	2,29
144 Valverde de Llerena			1			1	350	0,58	67	108	3,24
145 Valverde de Mérida			2			2	400	0,32	240	325	1,23
146 Valle de la Serena			2			2	1.500	0,39	372	700	2,14
147 Valle de Matamoros			1			1	220	0,52	42	97	2,27
148 Valle de Santa Ana	1					1	300	0,51	129	290	1,03
149 Villafranca de los Barros			6			6	13.800	0,80	1.840	2.500	5,52
150 Villagarcía de la Torre			2			2	900	0,62	101	246	3,66
151 Villagonzalo			1			1	120	0,21	141	246	0,49
152 Villalba de los Barros			2			2	550	0,32	300	575	0,96
153 Villanueva de la Serena			4	1		5	15.975	0,25	3.129	3.793	4,21

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/días		
Badajoz											
154 Villanueva del Fresno			1			1	500	0,41	360	680	0,74
155 Villar del Rey		3				3	1.000	0,31	234	535	1,87
156 Villar de Rena			1	2		3	330	0,18	157	302	1,09
157 Villarta de los Montes		1	2	1		4	640	0,45	71	190	3,37
158 Zafra			3			3	8.250	0,41	2.415	3.280	2,52
159 Zahinos			2			2	880	0,40	319	820	1,07
160 Zalamea de la Serena			1			1	1.200	0,16	401	814	1,47
161 Zarza-Capilla			5			5	620	0,48	35	75	8,27
162 Zarza, La			5			5	6.260	1,66	395	694	9,02
901 Valdelacalzada				1		1	325	0,13	303	492	0,66
902 Pueblonuevo del Guadiana			1	1		2	450	0,17	350	580	0,78
903 Guadiana				1		1	300	0,11	281	451	0,67
Total Provincia Badajoz	8	30	330	65		433	327.077	0,48	75.414	123.146	2,63
Total Comunidad Extremadura	25	320	687	96	3	1.131	684.226	0,60	141.053	257.924	2,61
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días		
Cáceres											
001 Abadía		2		1		3	362	0,46	140	180	2,01
002 Abertura		1		1		2	1.300	1,57	95	195	6,67
003 Acebo			2			2	1.100	0,21	80	375	2,93
004 Acehúche		1	1	1		3	644	0,54	123	232	2,78
005 Aceituna			3			3	400	0,50	100	125	3,20
006 Ahigal			1			1	1.000	0,67	386	671	1,49
007 Albalá			1			1	580	0,81	165	412	1,41
008 Alcántara		1	3			4	1.950	0,63	268	359	5,43
009 Alcollarín		2	1			3	460	0,74	80	160	2,88
010 Alcuéscar		3	5			8	6.120	0,72	650	820	7,46
011 Aldeacentenera		5				5	3.195	0,81	97	110	23,59
012 Aldea del Cano		2				2	470	0,62	110	180	2,61
013 Aldea del Obispo, La		1	1			2	1.040	2,13	100	200	5,20
014 Aldeanueva de la Vera			2			2	1.300	0,33	260	750	1,73
015 Aldeanueva del Camino			3			3	1.640	1,14	190	567	2,89
016 Aldehuela de Jerte			2			2	700	1,40	200	300	2,33
017 Alía			4			4	625	0,32	128	333	1,88
018 Aliseda		2	2	1		5	1.310	0,44	450	800	1,64
019 Almaraz		4				4	1.780	1,35	268	416	4,28
020 Almoharín			2			2	1.500	0,64	156	554	2,71
021 Arroyo de la Luz		1	1	1		3	4.525	0,55	1.174	1.605	2,82
022 Arroyomolinos de la Vera			3			3	220	0,15	80	210	1,05
023 Arroyomolinos			3			3	695	0,78	130	185	3,76
024 Baños de Montemayor		1	4			5	6.200	1,75	300	920	6,74
025 Barrado		2	3			5	1.916	1,14	60	200	9,58

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/días		
Cáceres											
026 Belvís de Monroy			6			6	1.300	3,24	340	980	1,33
027 Benquerencia		1	1			2	200	0,95	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	500	1,28	40	100	5,00
032 Brozas		1		1		2	1.300	0,37	550	1.000	1,30
033 Cabañas del Castillo			6			6	890	1,28	68	98	9,08
034 Cabezabellosa			2			2	300	0,30	80	200	1,50
035 Cabezuela del Valle		2				2	2.190	0,63	240	730	3,00
036 Cabrero			2			2	300	1,22	41	91	3,30
037 Cáceres		5				5					
038 Cachorrilla			1			1	300	1,00	20	60	5,00
039 Cadalso		2	1			3	635	0,58	48	90	7,06
040 Calzadilla			1			1	500	0,47	253	464	1,08
041 Caminomorisco		9	1			10	1.345	0,41	223	638	2,11
042 Campillo de Deleitosa			1			1	45	0,15	35	64	0,70
043 Campo Lugar		1	1	1		3	420	0,54	215	408	1,03
044 Cañamero			2			2	2.020	0,34	210	370	5,46
045 Cañaverl		2	6			8	1.299	0,65	520	850	1,53
046 Carbajo			2			2	160	0,20	36	60	2,67
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	3.540	0,61	765	1.239	2,86
050 Casar de Palomero		6				6	1.175	0,55	205	525	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/días		
Cáceres											
051 Casares de las Hurdes			6			6	865	0,82	80	312	2,77
052 Casas de Don Antonio			2			2	250	0,81	35	100	2,50
053 Casas de Don Gómez		1	2			3	4.600	1,28	36	55	83,64
054 Casas del Castañar		1	3			4	510	0,34	80	195	2,62
055 Casas del Monte		2	1			3	800	0,67	161	198	4,04
056 Casas de Millán		3				3	933	0,23	193	298	3,13
057 Casas de Miravete		1	1			2	360	0,36	43	100	3,60
058 Casatejada			3	1		4	2.537	0,66	300	720	3,52
059 Casillas de Coria			1			1	250	0,87	58	132	1,89
060 Castañar de Ibor		1	3			4	1.260	0,66	150	400	3,15
061 Ceclavín			3	1		4	1.575	0,41	280	660	2,39
062 Cedillo			2			2	500	0,38	127	316	1,58
063 Cerezo			1			1	150	0,84	29	62	2,42
064 Cilleros			2			2	1.920	0,72	213	343	5,60
065 Collado de la Vera			3			3	260	0,35	67	220	1,18
066 Conquista de la Sierra		1	2			3	240	0,73	60	240	1,00
067 Coria	1	2	1	2		6	6.060	1,04	2.981	4.381	1,38
068 Cuacos de Yuste		1	2			3	1.630	0,54	189	599	2,72
069 Cumbre, La			2	1		3	1.316	0,75	200	360	3,66
070 Deleitosa		3				3	1.600	1,62	92	195	8,21
071 Descargamaria		1	2			3	725	0,85	32	130	5,58
072 Eljas		1	3			4	1.180	0,47	150	500	2,36
073 Escurial			2			2	650	0,71	250	380	1,71
075 Fresnedoso de Ibor		2				2	520	0,58	62	80	6,50
076 Galisteo			2			2	550	0,25	163	600	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/días		
Cáceres											
077 Garciaz			2			2	720	0,42	91	156	4,62
078 Garganta, La		2				2	500	0,63	52	225	2,22
079 Garganta la Olla		2	1			3	775	0,26	170	675	1,15
080 Gargantilla		2				2	460	0,46	32	64	7,19
081 Gargüera		2				2	215	0,36	40	150	1,43
082 Garrovillas de Alconétar		2	3			5	3.675	1,02	268	731	5,03
083 Garvín			3			3	320	1,28	20	40	8,00
084 Gata		2	2	1		5	5.166	0,50	247	660	7,83
085 Gordo, El		1	2			3	520	0,65	70	100	5,20
086 Granja, La		2				2	348	0,76	130	352	0,99
087 Guadalupe		3	4			7	2.610	0,75	330	400	6,53
088 Guijo de Coria				2		2	134	0,27	29	52	2,58
089 Guijo de Galisteo		2	1	2		5	1.395	1,07	613	1.229	1,14
090 Guijo de Granadilla			1			1	1.550	0,23	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	1,08	125	160	4,06
093 Hernán-Pérez		1	1			2	280	0,79	60	150	1,87
094 Herrera de Alcántara			1			1	134	0,34	80	190	0,71
095 Herrerueta			1			1	500	1,04	45	75	6,67
096 Hervás		2				2	1.550	0,10	626	1.064	1,46
097 Higuera	1	1				2	375	1,25	19	48	7,81
098 Hinojal			3			3	1.000	0,63	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
101 Huélagá			1	1		2	230	0,76	180	252	0,91

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/días		
Cáceres											
102 Ibaheando		1	2			3	571	0,67	200	600	0,95
103 Jaraicejo		1	2			3	1.650	0,92	55	100	16,50
104 Jaraíz de la Vera			1			1	4.700	0,47	2.365	4.300	1,09
105 Jarandilla de la Vera		2				2	1.950	0,28	1.307	2.010	0,97
106 Jarilla		1	2			3	269	0,38	43	127	2,12
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	0,71	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		2				2	2.070	0,72	600	850	2,44
113 Madroñera		2	2			4	3.300	0,60	236	502	6,57
114 Majadas			2			2	912	0,57	172	232	3,93
115 Malpartida de Cáceres	1	1				2	3.700	5,19	300	1.300	2,85
116 Malpartida de Plasencia		4			1	5	2.510	0,42	900	1.100	2,28
117 Marchagaz		1	1			2	500	1,08	15	40	12,50
118 Mata de Alcántara			2			2	250	0,42	110	300	0,83
119 Membrío			2			2	1.175	0,41	180	350	3,36
120 Mesas de Ibor			4			4	750	0,94	22	100	7,50
121 Miajadas		1	4			5	9.390	1,76	1.453	3.968	2,37
122 Millanes		5				5	2.750	2,25	108	262	10,50
123 Mirabel		3				3	400	0,34	130	350	1,14
124 Mohedas de Granadilla			2			2	975	0,72	344	541	1,80
125 Monroy		1	1	1		3	860	0,31	250	500	1,72
126 Montánchez			5			5	1.580	0,69	300	800	1,98

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/días		
Cáceres											
127 Montehermoso		2				2	4.000	0,55	1.035	1.300	3,08
128 Moraleja			2			2	5.000	0,66	3.000	3.800	1,18
129 Morcillo		1		1		2	105	0,31	49	85	1,24
130 Navaconcejo		1				1	1.200	0,41	480	900	1,33
131 Navalmoral de la Mata		2	3			5	15.300	0,71	7.200	11.250	1,36
132 Navalvillar 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	12			14	2.870	1,38	194	431	6,66
136 Oliva de Plasencia			2			2	580	0,83	100	300	1,93
137 Palomero			3			3	700	0,51	50	100	7,00
138 Pasarón de la Vera		2				2	450	0,21	105	435	1,03
139 Pedroso de Acim		3				3	370	1,61	111	231	1,60
140 Peraleda de la Mata			3			3	1.180	1,08	362	401	2,94
141 Peraleda de San Román			1			1	250	0,36	165	250	1,00
142 Perales del Puerto			2			2	1.440	0,96	260	523	2,75
143 Pescueza			2			2	255	0,87	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	3		1	14	2.095	0,67	412	926	2,26
147 Piornal		2	2			4	1.115	0,35	150	220	5,07
148 Plasencia			8			8	35.500	0,84	2.377	15.900	2,23
149 Plasenzuela			2			2	700	0,63	153	390	1,79
150 Portaje		1				1	305	0,14	100	300	1,02
151 Portezuelo		1	1			2	685	1,07	64	75	9,13

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/días		
Cáceres											
152 Pozuelo de Zarzón			2			2	2.625	1,28	78	165	15,91
153 Puerto de Santa Cruz			1	1		2	390	0,47	52	87	4,48
154 Rebollar			2			2	180	0,51	35	76	2,37
155 Riobobos	3					3	600	0,29	178	450	1,33
156 Robledillo de Gata		3				3	360	0,90	14	63	5,71
157 Robledillo de la Vera		2				2	450	0,30	43	193	2,33
158 Robledillo de Trujillo		2	2			4	1.690	1,40	93	199	8,49
159 Robledollano			3			3	915	1,22	25	100	9,15
160 Romangordo			3			3	380	0,95	90	180	2,11
161 Ruanes		2	1			3	380	0,63	150	300	1,27
162 Salorino		1	2			3	787	0,73	90	450	1,75
163 Salvatierra de Santiago		1	2			3	580	1,20	65	180	3,22
164 San Martín de Trevejo	1	3	1			5	4.932	1,64	182	525	9,39
165 Santa Ana		1	1	1		3	455	1,20	65	94	4,84
166 Santa Cruz de la Sierra		1	3			4	572	0,93	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			2	216	0,31	44	75	2,88
169 Santiago de Alcántara	1	1				2	665	0,39	150	300	2,22
170 Santiago del Campo			2			2	500	1,07	85	110	4,55
171 Santibáñez el Alto			2			2	345	0,52	55	135	2,56
172 Santibáñez el Bajo			2			2	750	0,86	104	260	2,88
173 Saucedilla			3	1		4	715	1,01	400	800	0,89
174 Segura de Toro		2				2	200	0,40	100	200	1,00
175 Serradilla		2	1			3	900	0,32	303	604	1,49
176 Serrejón		1	1			2	520	0,92	85	200	2,60

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/días		
Cáceres											
177 Sierra de Fuentes			4			4	2.620	2,30	460	820	3,20
178 Talaván			2			2	1.000	0,53	220	420	2,38
179 Talaveruela de la Vera		5				5	840	0,34	50	201	4,18
180 Talayuela		6				6	10.550	0,94	1.809	3.051	3,33
181 Tejeda de Tiétar		1	3	1		5	945	0,68	294	452	2,09
182 Toril	1		1			2	540	0,56	60	163	3,31
183 Tomavacas		3				3	755	0,38	195	375	2,01
184 Torno, El		3				3	805	0,54	150	330	2,44
185 Torrecilla de los Ángeles		2	1			3	600	0,94	150	490	1,22
186 Torrecillas de la Tiesa		2				2	1.040	0,88	518	647	1,61
187 Torre de Don Miguel		4				4	1.011	0,32	65	200	5,06
188 Torre de Santa María		1				1	600	1,34	190	300	2,00
189 Torrejoncillo		3				3	1.050	0,23	966	1.635	0,64
190 Torrejón el Rubio			2			2	1.000	0,83	86	186	5,38
191 Torremenga			2			2	622	0,57	300	510	1,22
192 Torremocha		5	2			7	2.506	0,53	100	220	11,39
193 Torreorgaz		2	2			4	1.070	0,63	250	300	3,57
194 Torrequemada	1		2		1	4	605	0,38	90	160	3,78
195 Trujillo		6	3			9	19.660	1,36	2.826	3.687	5,33
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	0,86	35	91	1,70
200 Valdelacasa de Tajo		2	1			3	720	0,36	30	120	6,00
201 Valdemorales	1		1			2	150	0,83	63	110	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/días		
Cáceres											
202 Valdeobispo	1	2				3	980	0,75	90	160	6,13
203 Valencia de Alcántara	1	11	3			15	8.930	1,22	1.316	2.282	3,91
204 Valverde de la Vera		1	2			3	1.250	0,63	70	300	4,17
205 Valverde del Fresno		3	1	1		5	2.715	0,54	300	1.000	2,72
206 Viandar de la Vera		1	1			2	600	0,60	50	183	3,28
207 Villa del Campo		1		1		2	230	0,37	200	400	0,58
208 Villa del Rey		1				1	250	1,25	20	28	8,93
209 Villamesías		1				1	150	0,39	95	151	0,99
210 Villamiel		6				6	4.150	2,21	90	134	30,97
211 Villanueva de la Sierra		2	1			3	1.305	0,89	93	100	13,05
212 Villanueva de la Vera		2	1			3	1.600	0,40	300	675	2,37
213 Villar del Pedroso			5			5	810	0,74	286	476	1,70
214 Villar de Plasencia		1				1	180	0,30	80	250	0,72
215 Villasbuenas de Gata		3				3	3.345	0,46	80	150	2,30
216 Zarza de Granadilla			2			2	1.225	0,67	722	1.630	0,75
217 Zarza de Montánchez		3	1			4	3.925	0,79	70	220	9,66
218 Zarza la Mayor		2	1			3	1.250	0,42	200	360	3,47
219 Zorita		2				2	4.500	1,61	550	1.200	3,75
901 Rosalejo				1		1	1.000	0,76	232	447	2,24
902 Vegaviana			1			1	500	0,50	300	600	0,83
903 Alagón del Río			1	1		2	330	0,92	300	500	0,66
904 Tiétar		1				1	200	0,53	180	365	0,55
Total Provincia Cáceres	17	290	357	31	3	698	357.149	0,76	65.639	134.778	2,60
Total Comunidad Extremadura	25	320	687	96	3	1.131	684.226	0,60	141.053	257.924	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	m3/hab	
Cáceres											
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días		
Lugo											
001 Abadín	1	1	12			14	1.555	1,09	618	729	2,13
002 Alfoz		2	5			7	995	0,70	182	303	3,28
003 Antas de Ulla		2	10	1		13	2.410	1,29	193	323	7,46
004 Baleira		2	31			33	1.623	1,41	345	413	3,93
005 Barreiros		7	2			9	4.762	1,34	359	603	7,90
006 Becerreá	6	5	18			29	2.453	0,69	308	521	4,71
007 Begonte	1		2			3	2.950	0,93	298	498	5,92
008 Bóveda	2	2	3			7	1.590	1,03	170	281	5,66
009 Carballedo		4				4	1.600	1,72	349	411	3,89
010 Castro de Rei		4	2	2		8	6.820	2,02	1.436	1.721	3,96
011 Castroverde	1	1	7			9	1.064	1,12	318	378	2,81
012 Cervantes			14			14	958	1,67	157	184	5,21
013 Cervo			5			5	8.140	0,97	571	957	8,51
014 Corgo, O		1	4			5	1.300	0,93	562	667	1,95
015 Cospeito			3	2		5	2.835	1,00	978	1.165	2,43
016 Chantada			1			1	1.000	0,14	610	1.018	0,98
017 Folgoso do Courel		2	23			25	572	0,48	83	138	4,14
018 Fonsagrada, A			14	1		15	3.466	2,23	661	789	4,39
019 Foz			11			11	11.332	1,04	1.358	2.270	4,99
020 Friol	3		4			7	500	0,65	290	348	1,44
021 Xermade		1	11			12	3.260	3,21	280	337	9,67
022 Guitiriz		4	1			5	2.800	1,05	1.079	1.295	2,16
023 Guntín	1		5			6	1.265	1,76	241	288	4,39
024 Incio, O	1	1	8			10	2.915	2,56	395	468	6,23
025 Xove			12			12	4.590	1,35	464	774	5,93

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/días		
Lugo											
026 Láncara		3	9			12	1.309	0,88	533	636	2,06
027 Lourenzá			6			6	1.248	0,67	254	422	2,96
029 Meira		3	5			8	3.505	1,90	223	373	9,40
030 Mondoñedo		7	14			21	8.217	2,53	402	677	12,14
031 Monforte de Lemos	2		9			11	14.096	0,73	2.538	4.240	3,32
032 Monterroso		2	7			9	3.938	1,33	277	466	8,45
033 Muras	4		5	1		10	528	1,73	99	115	4,59
034 Navia de Suarna			9			9	836	1,04	63	105	7,96
035 Negueira de Muñiz	4	1	12			17	26.285	127,60	22	37	710,41
037 Nogais, As	6	8	6			20	1.377	1,44	346	412	3,34
038 Orol			8			8	660	1,25	53	86	7,67
039 Outeiro de Rei		5				5	4.975	1,15	306	514	9,68
040 Palas de Rei		2	12			14	1.130	0,62	679	808	1,40
041 Pantón		2	11			13	2.279	1,20	180	301	7,54
042 Paradela	2		4			6	1.050	2,44	257	306	3,43
043 Páramo, O		1	5			6	3.700	4,77	271	326	11,35
044 Pastoriza, A			21			21	6.980	3,59	881	1.052	6,63
045 Pedrafita do Cebreiro	3	16	9			28	1.150	1,52	295	348	3,30
046 Pol	1	2	9			12	4.425	2,91	537	640	6,91
047 Pobra do Brollón, A		6	4			10	1.650	0,93	152	251	6,57
048 Pontenova, A		2	35			37	4.358	1,90	283	475	9,17
049 Portomarín			6			6	1.879	1,88	345	413	4,55
050 Quiroga		3	28			31	2.581	0,66	365	613	4,21
051 Ribadeo		7	6			13	3.985	2,01	1.305	2.187	1,82
052 Ribas de Sil			11			11	1.610	1,35	109	182	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/días		
Lugo											
053 Ribeira de Piquín	1		13			14	764	1,76	42	71	10,76
054 Riotorto		5	19			24	1.957	1,58	481	571	3,43
055 Samos	2	3	13			18	1.109	1,30	308	365	3,04
057 Sarria	4		10			14	10.601	0,73	1.559	2.597	4,08
058 Saviñao, O	2	2	1	1		6	1.521	0,67	740	886	1,72
059 Sober			5			5	1.060	0,82	133	225	4,71
060 Taboada		2	5			7	1.725	1,18	516	617	2,80
061 Trabada	1	1	11			13	3.687	2,95	377	447	8,25
062 Triacastela		1	10			11	1.035	2,10	167	201	5,15
063 Valadouro, O			8			8	1.032	0,64	189	318	3,25
064 Vicedo, O			7			7	2.727	1,87	185	312	8,74
065 Vilalba	3		1	1		5	3.630	0,42	1.101	1.836	1,98
066 Viveiro		2	10			12	10.331	0,70	2.149	3.582	2,88
901 Baralla		2	24			26	1.121	0,69	645	769	1,46
902 Burela			3			3	9.100	1,37	1.421	2.369	3,84
Total Provincia Lugo	51	127	599	9		786	227.906	1,27	33.311	48.393	4,71
Total Comunidad Galicia	121	723	1.445	62		2.351	601.233	0,95	117.009	186.489	3,21
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días		
Pontevedra											
001 Arbo		13	8			21	5.925	1,85	567	905	6,55
002 Barro		8	23			31	6.575	1,27	515	808	8,14
003 Baiona		6	3			9	5.780	0,84	1.651	2.652	2,18
004 Bueu		3				3	5.740	0,46	1.955	2.938	1,95
005 Caldas de Reis	1	56				57	2.314	0,15	1.575	2.624	0,88
006 Cambados			3			3	10.000	0,56	1.923	2.647	3,78
007 Campo Lameiro		11	13	1		25	1.754	0,86	342	510	3,44
008 Cangas	1	2	3	1		7	4.805	0,12	3.759	5.460	0,88
009 Cañiza, A	5	38	13			56	12.378	2,24	802	1.232	10,05
010 Catoira			7			7	1.820	0,46	559	796	2,29
013 Covelo		22	14			36	3.207	1,12	352	568	5,65
014 Crecente	1	18	12			31	4.195	1,66	388	611	6,87
015 Cuntis	3	23	23			49	4.176	0,55	842	1.474	2,83
016 Dozón		5	14	3		22	1.446	1,61	227	344	4,20
017 Estrada, A	3	13	55	1		72	9.090	0,34	2.537	4.335	2,10
018 Forcarei	5	8	43	1		57	3.204	0,76	683	1.102	2,91
019 Fornelos de Montes		9	13			22	1.125	0,52	332	492	2,29
020 Agolada		3	7			10	1.655	1,63	146	220	7,52
021 Gondomar	1	18	10			29	5.795	0,29	2.064	3.103	1,87
022 Grove, O	1	1	9			11	19.965	1,19	2.207	3.463	5,77
023 Guarda, A		1	8			9	5.715	0,36	375	560	10,21
024 Lalín	1	2	28	3		34	14.601	0,39	2.705	4.838	3,02
025 Lama, A		6	32			38	2.403	0,78	352	589	4,08
026 Marín		7	14			21	14.300	0,49	4.900	7.367	1,94
027 Meaño		1	4			5	1.132	0,16	903	1.370	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/días		
Pontevedra											
028 Meis		4	15	2		21	3.325	0,69	573	869	3,83
029 Moaña		11	4	3		18	16.650	0,66	2.671	3.693	4,51
030 Mondariz	1	35	28			64	8.460	1,45	730	1.075	7,87
031 Mondariz-Balneario		5				5	525	0,61	83	116	4,53
032 Moraña	4	15	17	3		39	3.402	0,70	673	972	3,50
033 Mos	2	15	38			55	6.689	0,38	1.982	2.592	2,58
034 Neves, As	2	18	8			28	4.755	1,13	509	794	5,99
035 Nigrán	1	6	2			9	18.055	0,64	2.418	3.802	4,75
036 Oia		1	2	14		17	460	0,12	429	670	0,69
037 Pazos de Borbén	1	7	9			17	1.845	0,49	516	770	2,40
039 Porriño, O	1	1	4	2		8	4.430	0,24	2.757	3.888	1,14
040 Portas	2	6	25			33	2.102	0,66	439	644	3,26
041 Poio		2	8			10	8.812	6,21	2.135	3.249	2,71
042 Pontearreas		33	5	1		39	9.342	1,11	2.828	4.471	2,09
043 Ponte Caldelas	2	17	41	1		61	4.965	0,68	1.109	1.635	3,04
044 Pontecesures			1			1	1.500	0,36	393	542	2,77
045 Redondela	6	13	6	9		34	13.330	0,38	3.910	5.949	2,24
046 Ribadumia			1			1	1.000	0,16	705	933	1,07
047 Rodeiro	2	7	32	3		44	2.200	0,98	301	465	4,73
048 Rosal, O	3	5	10			18	6.157	0,66	1.038	1.523	4,04
049 Salceda de Caselas		2	12	1		15	5.050	0,92	1.290	1.903	2,65
050 Salvaterra de Miño		4	5			9	2.125	1,45	1.063	1.563	1,30
051 Sanxenxo		2	6			8	10.630	9,76	2.564	14.159	0,61
052 Silleda		9	10	1		20	3.741	2,80	797	1.100	3,40
053 Soutomaior	1	8	4			13	5.652	2,32	1.044	1.572	3,60

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/días		
Pontevedra											
054 Tomiño	3	18	17			38	10.585	0,95	2.093	3.959	2,67
055 Tui	3	14	19			36	9.865	2,77	2.400	3.697	2,67
056 Valga			7			7	7.040	5,28	1.490	2.153	3,27
058 Vilaboa	2	30	20			52	8.475	1,39	1.005	1.484	5,71
059 Vila de Cruces	2	2	27	3		34	2.015	0,47	747	1.095	1,84
060 Vilagarcía de Arousa	1	2	21			24	21.758	0,50	6.768	10.161	2,14
061 Vilanova de Arousa		2	2			4	11.530	0,69	1.792	2.900	3,98
901 Illa de Arousa, A			1			1	1.000	0,15	974	1.464	0,68
902 Cerdedo-Cotobade	9	28	80			117	6.757	1,01	811	1.226	5,51
Total Provincia Pontevedra	70	596	846	53		1.565	373.327	0,85	83.698	138.096	2,69
Total Comunidad Galicia	121	723	1.445	62		2.351	601.233	0,95	117.009	186.489	3,21
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días		
Murcia											
001 Abanilla		5	6			11	8.361	0,77	1.765	2.276	3,41
002 Abarán	1	5	2			8	12.783	0,71	2.683	3.532	3,62
003 Águilas		1	7			8	21.500	0,28	5.007	9.697	2,22
004 Albudeite	1	2	1			4	3.466	1,68	193	250	13,86
005 Alcantarilla		1	3			4	7.950	0,15	9.500	10.000	0,80
006 Aledo		5				5	6.700	3,76	212	350	19,14
007 Alguazas		2	1	2		5	2.399	0,20	1.252	1.395	1,72
008 Alhama de Murcia		2		7		9	29.785	1,03	5.977	6.740	4,42
009 Archena		2				2	5.250	0,19	2.925	3.962	1,33
010 Beniel	1	1	1	1		4	4.584	0,39	2.033	2.244	2,04
011 Blanca		4				4	6.620	0,65	1.144	1.599	4,14
012 Bullas	2		2			4	8.133	0,44	769	1.393	5,84
013 Calasparra		3		1		4	5.430	0,34	2.305	2.990	1,82
014 Campos del Río	1	3	1			5	12.632	2,41	338	462	18,68
015 Caravaca de la Cruz		2	17	3		22	22.990	0,59	3.318	4.607	4,99
017 Cehegín	1	1	6			8	11.460	0,51	776	925	12,39
018 Ceutí			1			1	3.000	0,19	3.300	3.700	0,81
019 Cieza	1	1	2			4	11.530	0,26	6.242	7.010	1,64
020 Fortuna			2	5		7	3.455	0,30	1.280	2.032	1,70
021 Fuente Álamo de Murcia	2		6	2		10	8.540	0,45	1.721	2.295	3,72
022 Jumilla			11			11	5.465	0,17	5.990	7.729	0,71
023 Librilla		4				4	3.300	0,41	900	1.000	3,30
025 Lorquí		3	1	1		5	4.000	0,41	1.300	1.492	2,68
026 Mazarrón	1	3	13			17	24.090	0,26	11.233	21.462	1,12
028 Moratalla	2	8	5	2		17	6.450	0,34	1.866	2.504	2,12

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/días		
Murcia											
029 Mula	4	5	2			11	10.671	0,46	3.687	5.594	1,88
030 Murcia				1		1					
031 Ojós		1	1			2	1.350	0,12	85	110	3,18
032 Pliego		3				3	1.610	0,29	508	659	2,44
033 Puerto Lumbreras		1	5			6	8.900	0,55	3.955	4.578	1,94
034 Ricote		1				1	295	0,27	340	472	0,63
035 San Javier	1		2			3	31.200	0,75	8.851	22.948	1,36
037 Torre-Pacheco	1	3	5			9	19.550	0,40	5.434	6.793	2,88
038 Torres de Cotillas, Las			4	1		5	16.582	0,64	4.640	5.208	3,18
039 Totana		3	2			5	11.038	0,34	5.259	6.593	1,67
040 Ulea		1				1	1.170	0,26	184	210	5,57
041 Unión, La			3			3	1.200	0,04	2.102	2.385	0,50
042 Villanueva del Río Segura		1				1	300	0,50	454	550	0,55
043 Yecla		4	3			7	12.260	0,26	9.555	11.864	1,03
901 Santomera			2			2	9.500	0,53	2.753	3.129	3,04
902 Alcázares, Los			1	1		2	5.825	0,09	3.650	28.050	0,21
Total Provincia Murcia	19	81	118	27		245	371.324	0,39	134.541	217.591	1,67
Total Comunidad Murcia, Región de	19	81	118	27		245	371.324	0,39	134.541	217.591	1,67
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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

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/días		
Rioja, La											
001 Ábalos			2			2	762	1,91	130	310	2,46
002 Agoncillo			3			3	14.480	8,71	260	430	33,67
003 Aguilar del Río Alhama		1	1			2	790	0,36	288	590	1,34
004 Ajamil de Cameros		1	2			3	150	0,83	19	52	2,88
005 Albelda de Iregua		3	1			4	3.100	1,08	700	850	3,65
006 Alberite		1	1			2	1.600	1,14	600	750	2,13
007 Alcanadre			2			2	820	0,41	350	700	1,17
008 Aldeanueva de Ebro		1	1			2	3.160	1,05	985	1.900	1,66
009 Alesanco			1			1	750	0,75	150	275	2,73
010 Alesón	1	1				2	360	2,01	35	60	6,00
011 Alfaro		2	1	1		4	5.522	0,50	3.500	5.000	1,10
012 Almarza de Cameros		2				2	232	1,55	7	40	5,80
013 Anguciana		2				2	1.270	0,40	85	750	1,69
014 Anguiano		2				2	465	0,31	135	400	1,16
015 Arenzana de Abajo	1			1		2	118	2,02	110	175	0,67
016 Arenzana de Arriba			1			1	100	1,64	9	22	4,55
017 Arnedillo		2	1			3	3.010	1,77	120	425	7,08
018 Arnedo			1			1	6.000	0,38	3.900	5.000	1,20
019 Arrúbal			1			1	40	0,25	126	140	0,29
020 Ausejo			1			1	600	0,46	300	550	1,09
021 Autol			4			4	870	0,17	1.200	1.400	0,62
022 Azofra			1	1		2	645	1,29	75	110	5,86
023 Badarán		1	1			2	2.000	1,33	175	375	5,33
024 Bañares		1	1			2	760	0,94	190	320	2,38
025 Baños de Rioja	1	1				2	680	2,27	48	73	9,32

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/días		
Rioja, La											
026 Baños de Río Tobía	1	1				2	2.840	1,14	450	700	4,06
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	1,21	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	0,43	60	150	1,33
034 Briones			1			1	300	0,38	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	1,16	25	125	3,91
040 Cañas			2			2	660	2,38	35	77	8,57
041 Cárdenas			1			1	80	0,23	60	90	0,89
042 Casalarreina		2		1		3	3.230	0,68	370	1.525	2,12
043 Castañares de Rioja		1	1			2	1.230	0,68	110	600	2,05
044 Castroviejo		1				1	40	0,41	13	30	1,33
045 Cellerigo		1	1			2	145	2,60	8	14	10,36
046 Cenicero		1		1		2	2.600	1,08	1.000	1.500	1,73
047 Cervera del Río Alhama		6	3			9	4.180	0,72	807	1.490	2,81
048 Cidamón			1	1		2	80	1,33	7	18	4,44
049 Cihuri			2	1		3	782	1,75	45	130	6,02
050 Cirueña		1	1			2	640	2,32	30	77	8,31

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/días		
Rioja, La											
051 Clavijo	2		3			5	1.225	2,01	61	175	7,00
052 Cordovin		1	1			2	150	0,48	55	125	1,20
053 Corera			1			1	600	1,74	70	110	5,45
054 Cornago		1	1			2	315	0,19	158	385	0,82
055 Corporales		3				3	730	1,01	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	370	0,93	25	62	5,97
058 Enciso			5			5	586	0,50	33	338	1,73
059 Entrena			2			2	1.600	0,99	350	550	2,91
060 Estollo		1				1	90	0,30	40	70	1,29
061 Ezcaray		1	10			11	8.706	0,17	680	2.077	0,82
062 Foncea		2				2	160	0,53	51	80	2,00
063 Fonzaleche		1	2			3	150	0,48	46	100	1,50
064 Fuenmayor		1	2			3	2.900	0,92	900	1.200	2,42
065 Galbárruli	1	2	1			4	220	1,48	28	53	4,15
066 Galilea			1			1	300	0,58	87	160	1,88
067 Gallinero de Cameros		1				1	33	0,66	6	13	2,54
068 Gimileo			1			1	250	1,43	34	50	5,00
069 Grañón	1	1				2	350	1,20	95	200	1,75
070 Grávalos		1	1			2	200	0,44	62	112	1,79
071 Haro			1			1	8.000	0,65	2.900	5.000	1,60
072 Herce		1	2			3	650	1,08	92	150	4,33
073 Herramélluri		2				2	240	0,31	33	150	1,60
074 Hervías		1				1	300	0,60	34	125	2,40
075 Hormilla		1	1	1		3	1.365	1,37	115	250	5,46

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/días		
Rioja, La											
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		2				2	478	1,37	23	87	5,49
079 Huércanos		1	1			2	2.000	1,88	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	0,78	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	0,77	69	175	2,86
088 Leza de Río Leza			1			1	30	0,30	12	25	1,20
091 Lumbreras de Cameros	3	1	1			5	690	1,19	34	147	4,69
092 Manjarrés		1	1			2	380	1,48	50	80	4,75
093 Mansilla de la Sierra	1	1				2	80	0,36	11	50	1,60
094 Manzanares de Rioja		2	1			3	150	0,68	27	75	2,00
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	0,33	350	650	0,54
100 Muro de Aguas		1	2			3	235	0,56	15	95	2,47
101 Muro en Cameros			1			1	40	0,32	10	35	1,14
102 Nájera			2			2	2.000	0,41	1.900	3.000	0,67
103 Nalda		1	2			3	1.480	1,14	290	475	3,12
104 Navajún			2			2	105	2,10	4	12	8,75

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/días		
Rioja, La											
105 Navarrete		2	1			3	4.300	1,63	800	1.200	3,58
106 Nestares		2				2	195	0,98	22	50	3,90
107 Nieva de Cameros	1	2	1			4	617	1,07	32	140	4,41
108 Ocón		5	3			8	1.704	1,20	80	180	9,47
109 Ochánduri	1					1	200	0,72	25	75	2,67
110 Ojacastro		4				4	135	0,16	49	208	0,65
111 Ollauri			1	1		2	170	0,40	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	0,40	50	200	0,63
124 Ribafrecha		2				2	1.315	0,85	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	1,41	86	203	4,93
128 Sajazarra		1	1	1		3	265	0,71	45	160	1,66
129 San Asensio		1	3			4	2.520	0,71	410	1.250	2,02
130 San Millán de la Cogolla		3				3	775	1,14	74	170	4,56

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/días		
Rioja, La											
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
134 Santa Coloma		1	1			2	5.080	0,37	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
139 San Torcuato			1			1	160	0,82	30	60	2,67
140 Santurde de Rioja	1		1			2	185	0,42	80	200	0,93
141 Santurdejo		1	1			2	575	0,77	55	200	2,88
142 San Vicente de la Sonsierra		2	3			5	1.000	0,37	358	742	1,35
143 Sojuela		1				1	40	0,05	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	0,37	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			2	342	2,28	20	40	8,55
150 Tormantos		2				2	410	0,82	49	145	2,83
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
153 Torre en Cameros			1			1	32	0,64	5	15	2,13
154 Torrementalbo			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	2,04	95	200	10,80
158 Tudelilla		2				2	230	0,23	100	250	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/días		
Rioja, La											
160 Uruñuela			1			1	2.000	1,21	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	1,22	33	75	6,20
164 Ventrosa		2				2	160	0,40	20	100	1,60
165 Viguera			5			5	8.865	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	0,43	25	100	0,98
168 Villamediana de Iregua			1			1	1.000	0,71	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	0,74	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
183 Zorraquín		1				1	65	0,13	15	100	0,65
Total Provincia Rioja, La	25	158	192	16		391	194.428	0,70	47.250	79.070	2,20

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/días		
Rioja, La											
Total Comunidad Rioja, La	25	158	192	16		391	194.428	0,70	47.250	79.070	2,20
Total Nacional	1.971	7.264	11.173	1.383	63	21.854	11.935.309	1,34	3.475.631	6.380.274	1,76

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