



Instituto Tecnológico
GeoMinero de España

ESTUDIO DEL NIVEL DE RIESGO DE CONTAMINACION
DE LOS ABASTECIMIENTOS URBANOS. 1ª FASE.
CENSO DE POBLACIONES ABASTECIDAS CON AGUAS
SUBTERRANEAS EN ESPAÑA. (1990-91-92)."

CASTILLA Y LEON (VOL. II)



MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

33751

- LEON
- PALENCIA
- SALAMANCA

LEON

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
002	Algadefe			
003	Alija del Infantado		461	634
003	Naviados de la Vega	Ayto	794	1489
003	Nora del Río, La		275	578
004	Almanza		311	354
004	Cabrera de Almanza	Ayto	313	912
004	Calaveras de Abajo		43	147
004	Calaveras de Arriba		41	142
004	Canalejas		44	169
004	Castromudarra		117	307
004	Vega de Almanza, La		109	439
004	Villaverde Arcayos		33	123
005	Antigua, La		218	595
005	Audanzas del Valle		66	185
005	Cazanuecos		92	208
005	Grajal de Ribera		92	208
005	Ribera de Grajal		195	415
006	Ardón		211	420
006	Benazolve		246	550
006	Cillanueva		120	331
006	Fresnellino		63	76
006	San Cibrián		70	96
006	Villalobar		39	76
007	Campelo		305	472
007	Canedo		66	63
007	Espanillo		142	130
007	San Juan de la Mata		19	67
008	Astorga	Manc, otro	199	340
008	Castrillo Polvazares	Ayto	12916	5000
008	Murias de Rechivaldo		86	630
008	Sta Catalina Somoza		90	150
010	Bañeza, La		41	150
011	Albaredos	Ayto	8729	10815
011	Busaayor		33	44
011	Caapo de Liebre		87	212
011	Corporales		71	111
011	Corrales		27	48
011	Guimil		42	70
011	Moldes		29	74
011	Mosteiros		173	188
011	Vegas do Seo		46	63
012	Barrios de Luna		35	45
012	Mallo de Luna		122	252
012	Portilla de Luna		61	133
012	Saguera de Luna		38	129
012	Vega de Caballeros		13	54
			76	190

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
014	Arlanza		87	155
014	Bembibre	Ayto	8474	8260
014	Labaniego		15	50
014	Losada		128	236
014	Rodanillo		138	480
014	Santibáñez del Toral		236	250
014	S. Esteban del Toral		57	90
014	S. Román de Bembibre		594	470
014	Viñales		209	330
015	Antoñán del Valle	Ayto, otro	359	960
015	Benavides	Ayto	1831	3870
015	Gualtares de Orbigó		23	53
015	Quintanilla Monte		721	970
015	Quintanilla Valle		249	550
015	Vega de Antoñán		92	235
017	Bercianos del Páramo		512	750
017	Villar del Verano		272	450
017	Zuares del Páramo		264	350
018	Bercianos Real Cami.		327	474
019	Berlanga del Bierzo	Ayto	285	394
019	Langre	Ayto	285	394
019	San Miguel de Langre	Ayto	104	150
021	Boñar	Ayto	2166	6303
021	Colle		60	180
021	Grandoso	Ayto	128	238
021	Llama		110	310
021	Vega de Boñar, La		0	0
021	Veneros		44	164
021	Voznuevo		87	237
022	Borrenes	Ayto	302	604
022	Chana, La		113	198
022	Orellán		95	225
022	San Juan de Paluezas		198	430
022	Voces		21	84
024	Burgo Ranero, El		314	630
024	Calzadilla Hermanil.		278	650
024	Grañeras, Las		216	408
024	Villamuñio		419	650
026	Acebes del Páramo		397	712
026	Antoñanes del Páramo		229	509
026	Barrio Buenos Aires		46	95
026	Bustillo del Páramo		831	1180
026	Grisuela del Páramo		286	563
026	Matalobos del Páramo		341	765
026	Milla del Páramo, La		113	473
026	San Pedro de Pegas		126	254

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
028	Cabreros del Río	Ayto	560	709
028	Jabares de Oteros		197	250
029	Cabrillanes	Ayto	70	109
029	Cueta, La		26	82
029	Huergas de Babia	Ayto	120	174
029	Lago de Babia		20	46
029	Mena	Ayto	64	97
029	Meroy		46	57
029	Murias	Ayto	63	74
029	Peñalba de Cilleros		122	166
029	Piedrafita de Babia		390	449
029	Quintanilla de Babia	Ayto	285	449
029	Riera, La		59	107
029	San Félix de Arce	Ayto	37	85
029	Torre de Babia		74	124
029	Vega de Viejos	Ayto	47	109
030	Arborbuena		46	95
030	Pieros		68	118
031	Calzada del Coto		282	630
031	Codornillos		93	248
032	Campazas		204	470
033	Campo de Villavidel		267	560
033	Villavidel		218	768
034	Camponaraya	Mancomun.	1470	1850
038	Posada del Bierzo	Ayto	154	275
039	Carrizo de la Ribera	Ayto	1449	4172
039	Huerga del Río		36	128
039	Milla del Río, La		593	649
039	Quiñones del Río		63	173
039	Villanueva Carrizo	Ayto	623	1874
040	Benllera	Ayto	71	125
040	Carrocera		76	100
040	Otero de las Dueñas	Ayto, otro	396	370
040	Piedrasecha		22	120
040	Santiago de Villas		80	176
040	Viñayo	Ayto	89	196
042	Castilfale		143	227
044	Castriello Valduerna	Ayto	286	533
044	Velilla de Valduerna	Ayto	51	125
046	Calzada de Valdería		178	302
046	Castroalbón	Ayto	796	1475
046	Felechares Valdería		277	327
046	S. Félix de Valdería		172	287
047	Castrocontrigo		538	1169
047	Fuentes de Carbajal		75	175
047	Morla de la Valdería		60	261

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
047	Nogarejas		404	1101
047	Pinilla de Valdería		142	453
047	Pobladura de Yuso		74	271
047	Torneros de Valdería		169	561
050	Castrotierra Valmadr		184	388
051	Bustillo de Cea		188	328
051	Cea		327	705
051	Saelices del Río		129	385
051	S. Pedro Valderaduey		247	481
052	Cebanico		20	76
052	Corcos		35	187
052	Mondreganes		92	298
052	Quintanilla Almanza		42	110
052	Riba, La		24	50
052	Sta Olaja de Acción		39	180
052	Valle de las Casas		67	252
053	Cebrones del Río		372	460
053	San Juan de Torres		295	382
053	San Martín de Torres		245	394
054	Barones de la Vega		161	235
054	Cimanes de la Vega		597	1000
055	Alcoba de la Ribera		364	482
055	Cimanes del Tejar		327	804
055	Secarejo		80	115
055	Velilla de la Reina		367	593
055	Villarroquel		45	78
056	Aodino		115	247
056	Cistierna	Ayto	3969	8122
056	Fuentes Peñacorada		53	117
056	Ocejo de la Peña		31	70
056	Pesquera		66	150
056	Santibáñez de Rueda		143	330
056	Sorriba	Ayto, otro	221	431
056	Sta Olaja de Varga		150	315
056	Valmartino	Ayto	178	319
056	Vidanes		160	462
057	Cobrana	Ayto	98	174
057	Congosto	Ayto	302	486
058	Corbillos de Oteros		60	183
058	Rebollar de Oteros		199	466
058	San Justo de Oteros		147	313
059	Cadafresnas		168	279
059	Corullón		765	1661
059	Dragonte		178	246
059	Hornija		170	308
059	Horta		177	226

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
059	Melezna		74	252
059	Viariz		118	171
059	Villagroy		66	199
061	Cabanillas		32	97
061	Campo y Santibáñez		419	547
061	Cascantes		132	150
061	Cuadros		416	813
061	Lorentana		543	561
061	Saca, La		175	411
061	Valsemana		56	100
062	Cubillas de Oteros		220	583
062	Sigosos de Oteros		52	172
063	Cubillas de Rueda		126	339
063	Herreros de Rueda		42	95
063	Llamas de Rueda		44	98
063	Palacios de Rueda		45	104
063	Quintanilla de Rueda		102	236
063	Sahechores		143	347
063	S. Cipriano de Rueda		54	147
063	Vega de Monasterio		65	149
063	Villapadierna		123	248
064	Cabañas de Dornilla	Ayto, manc	220	553
064	Cubillinos	Ayto	20	30
064	Cubillos del Sil	Ayto	729	1010
064	Posadina		42	46
065	Antimio de Arriba		165	507
065	Ardoncino		97	185
065	Banuncias		301	606
065	Cebranos		378	615
065	Chozas de Abajo		152	272
065	Chozas de Arriba		340	661
065	Meizara		171	388
065	Mozondiga		324	491
065	Villar de Mazarife		401	840
066	Destriana		619	715
066	Robledino		153	417
066	Robledo de Valduerna		211	283
068	Ercina, La		398	1198
068	Oceja de Valdellorma		98	233
069	Escobar de Campos		107	163
071	Boeza		207	384
071	Folgoso de la Ribera		616	1240
071	Ribera de Folgoso	Ayto	710	1290
071	Rozuelo		64	130
071	Tedejo		25	66
071	Valle, El		126	287

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
071	Villaviciosa S. Mig.		38	113
073	Fresno de la Vega	Ayto	830	1500
074	Carbajal de Fuentes		119	189
076	Abadengo de Torio		14	30
076	Flecha de Torio, La		28	15
076	Fontanos de Torio		39	102
076	Garrafe		149	388
076	Manzanada de Torio		94	242
076	Matueca de Torio		77	279
076	Palacio de Torio		100	176
076	Palazuelo de Torio		40	99
076	Pedrún de Torio		86	368
076	Ruiforco de Torio		75	218
076	San Feliz de Torio		131	272
076	Valderilla de Torio		7	69
076	Villaverde de Abajo		120	116
077	Gordaliza del Pino		461	1025
078	Gordoncillo	Ayto	748	1462
079	Carbajal de Rueda		73	201
079	Cifuentes de Rueda		190	484
079	Garfin		97	290
079	Gradefes	Ayto	328	757
079	Mellanzos		40	202
079	Nava de Caballeros		86	230
079	Rueda del Almirante		46	166
079	San Bartolomé Rueda		30	218
079	Sta Olaja de Eslonza		78	220
079	S. Miguel de Escalada		121	362
079	Valdealcón		44	163
079	Valdealiso		56	217
079	Valduviego		80	251
079	Villacidayo		63	183
079	Villanofar		102	255
079	Villarmun		35	148
079	Villarratel		30	86
080	Grajal de Campos	Ayto	430	932
081	Gusendos de Oteros		160	289
081	San Román de Oteros		153	209
082	Hospital de Orbigo	Ayto	829	3800
082	Puente de Orbigo	Ayto	254	590
083	Almagarinos		144	252
083	Colinas Campo Martín		88	164
083	Espina de Tremor		166	386
083	Igüña		375	793
083	Pobladura Regueras		332	604
083	Quintana de Fuseros		429	798

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
083	Rodrigatos Regueras		24	198
084	Albires		141	254
084	Izagre		131	296
084	Valdemorilla		123	360
086	Joarilla de Matas		307	547
086	S.Miguel de Montañán		151	210
086	Valdespino de Vaca		96	178
087	Laguna Dalga		563	648
087	San Pedro de Dueñas		365	702
087	Soquillo del Páramo		162	206
087	Sta Cristina Páramo		29	86
088	Cabañeros		72	165
088	Laguna de Negrillos	Ayto	1255	3462
089	León		127367	0
089	Trobajo del Cerecedo		863	0
092	Llamas de la Ribera		538	870
092	Quintanilla Sollamas		524	1052
092	S. Román Caballeros		261	632
092	Villaviciosa Ribera		171	326
095	Mansilla Mayor		207	337
095	Villamoros Mansilla		118	238
095	Villaverde Sandoval		170	250
097	Fontanil de Oteros		20	59
097	Matadeón de Oteros		294	488
097	San Pedro de Oteros		55	40
098	Matallana de Torio		157	240
098	Naredo de Fenar		152	336
098	Orzonaga		193	398
098	Pardave		132	240
098	Robledo de Fenar		72	119
098	Robles de Valcueva	Ayto, otro	983	1734
098	Serrilla		68	124
098	Valcueva-Palazuelo		142	390
098	Villalfeide		127	276
099	Matanza de Oteros		241	681
099	Valdespino de Cerón		110	497
099	Zalamillas		104	423
102	Cabanillas S. Justo		77	254
102	Noceda	Ayto	756	3100
102	Robledo de Traviesas		175	381
102	San Justo Cavanillas		131	281
103	Arnadeo		136	421
103	Arnado		79	120
103	Castropetre		50	165
103	Gestoso		107	233
103	Lusio		58	164

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
103	Gencia		373	960
103	Sanvitul		19	36
103	Villarrubin		147	257
104	Mataluenga		143	331
104	Onañas, Las		102	215
104	Pedregal	Ayto	23	32
104	Santiago Molinillo		150	207
104	S.Martin de Falamosa		91	229
105	Antimio de Abajo		71	149
105	Onzonilla		312	313
105	Torneros de Bernesga		201	317
105	Vilecha		570	603
105	Viloria Jurisdicción		104	145
107	Fuentes de Oteros		75	275
107	Morilla de Oteros		48	248
107	Pajares de Oteros		200	470
107	Quintanilla Oteros		53	128
107	Valdesaz de Oteros		118	191
107	Velilla de Oteros		76	116
108	Palacios Valduerna		432	966
108	Ribas de Valduerna		218	416
109	Corbón del Sil		66	120
109	Cuevas del Sil		127	178
109	Matalavilla	Ayto	81	138
109	Mataotero		26	74
109	Palacios del Sil		774	1842
109	Susañe del Sil		364	849
109	Tejedo del Sil		130	163
109	Valseco		121	208
109	Villarino del Sil		109	103
110	Anllares del Sil		147	190
110	Anllarinos del Sil	Ayto	34	80
110	Argayo del Sil	Ayto	171	380
110	Páramo del Sil	Ayto	1215	2220
110	Santa Cruz del Sil	Ayto	316	803
110	Sorbeda del Sil		237	520
110	Villamartin del Sil		282	610
113	Pobladura Pelayo S.		854	1200
114	Barrios Gordón, Los		144	468
114	Beberino		75	150
114	Buiza		165	293
114	Carbonera		110	194
114	Ciñera		1913	2207
114	Folledo	Ayto	173	143
114	Geras		147	297
114	Huergas de Gordon	Ayto	104	250

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
114	Llobera		150	303
114	Nocedo de Gordon		69	103
114	Pardilla de Gordon		11	59
114	Peredilla		105	179
114	Pola de Gordon, La	Ayto	1376	2128
114	Santa Lucia	Ayto	1292	1572
114	Vega de Gordon		263	411
114	Vid, La		361	536
114	Villasimpliz		120	221
117	Altozar Encomienda		419	511
117	Pozuelo del Páramo		146	438
117	Saludes Castroponce		229	600
118	Cerezal de Guzpeña		85	249
118	Llana de la Guzpeña		21	136
118	Prado de la Guzpeña		58	205
118	Robledo de Guzpeña		38	128
119	Paradela de Mucos		28	86
119	Priaranza del Bierzo		436	920
119	Santalla del Bierzo		224	440
119	Villalibre Jurisdic.		421	699
119	Villaviesa		34	77
120	Prioro	Ayto	431	1880
120	Tejerina		116	343
121	Cofiñal		149	0
121	Isoba		28	0
121	Puebla de Lillo		401	0
124	Genestancio	Ayto	166	289
124	Quintana del Marco		532	1095
125	Herreros de Jamuz		132	423
125	Palacios de Jamuz		160	352
125	Quintana y Congosto		323	457
125	Quintanilla Flórez		101	183
125	Tabuyuelo de Jamuz		107	101
125	Torneros de Jamuz		178	283
127	Regueras de Abajo	Ayto	139	253
127	Regueras de Arriba	Ayto	352	571
129	Pallide		85	235
129	Primajas		21	101
129	Reyero		72	222
129	Viego		48	118
131	Castrotierna Valduer		280	600
131	Riego de la Vega		484	668
131	San Félix de la Vega		170	384
131	Toral de Fondo		225	369
131	Toralino de la Vega		112	177
131	Villarnera de Vega		112	178

PROVINCIA DE LEÓN
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
132	Andaraso		29	25
132	Ariego de Abajo		8	40
132	Ariego de Arriba		22	20
132	Arienza		19	25
132	Bonella		23	30
132	Campo la Lomba		16	17
132	Castillo, El		27	24
132	Castro la Lomba		20	20
132	Calde y Orrios		26	60
132	Cirujales		82	42
132	Cornombre		10	50
132	Curueña		15	50
132	Folioso		26	30
132	Garueña		19	40
132	Guisatecha		30	20
132	Inicio		17	90
132	Marzan		23	36
132	Marzón		22	60
132	Omañela, La		16	10
132	Oterico		30	10
132	Riello	Ayto	159	636
132	Robledo de Omaña		8	50
132	Rosales		46	45
132	Salce		105	120
132	Santibáñez Arienza		28	64
132	Santibáñez de Lomba		43	20
132	Socil		28	10
132	Sosas del Cuabral		24	50
132	Trascastro de Luna		27	50
132	Valbueno		3	33
132	Vegarrienza		50	60
132	Veilla, La		18	132
132	Villadepan		15	25
132	Villar de Omaña		29	40
132	Villarin de Riello		11	25
132	Villaverde de Omaña		16	30
133	Espinosa de Ribera	Ayto	168	340
133	Rioseco de Tapia	Ayto	282	480
133	Tapia de la Ribera		168	430
134	Alcedo de Alba		294	394
134	Brugos de Fenar		149	200
134	Candanedo de Fenar		219	250
134	Llanos de Alba		476	576
134	Olleros de Alba		104	154
134	Puente de Alba		100	150
134	Rabanal de Fenar		143	175

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
134	Robla, La	Ayto	3481	4681
134	Solana de Fenar		98	178
134	Sorribas de Alba		149	180
136	Moscas del Páramo		200	375
136	Roperuelos Páramo		266	599
136	Valcabado del Páramo		440	637
137	Alejico	Ayto	11	44
137	Olleros de Sabero	Ayto	1117	1907
137	Sabero	Ayto	1295	2200
137	Saelices de Sabero	Ayto	239	581
137	Sotillos de Sabero	Ayto	260	493
139	Arenillas Valderad.		86	212
139	Celada de Cea		51	152
139	Galleguillos Campos		255	386
139	Joara		58	215
139	Riosequillo		34	110
139	Sahagún	Ayto	2527	5256
139	San Pedro de Dueñas		99	169
139	Sotillo de Cea		53	150
139	S.Martín de la Cueva		85	115
139	Villalman		25	73
141	San Adrián del Valle		250	408
142	Barrio Sal Paraiso	Ayto	1455	3735
142	Barrio de Pinilla	Ayto	4308	5017
142	Ferral del Bernesga		642	562
142	S. Andrés Rabanedo		1683	2330
142	Trobojo del Camino	Ayto	6828	5000
142	Villabalter		766	713
143	Ocero	Ayto, otro	156	250
144	Matilla de la Vega		145	240
144	Posadilla de la Vega		268	404
144	San Román el Antiguo		89	176
144	Seison de la Vega		66	123
144	S.Cristóbal Polanzer		397	1067
144	Veguellina de Fondo		164	472
144	Villagarcía de Vega		219	397
144	Villamediana de Vega		111	170
145	Candauela		37	92
145	Cospedal		81	105
145	Genestosa		90	136
145	Majua, La		110	151
145	Pinos		64	142
145	Riolago		79	160
145	Robledo de Babia		53	82
145	S. Emiliano		113	219
145	Torrebarrio		271	396

PROVINCIA DE LEÓN
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
145	Truebano		53	98
145	Villafeliz de Babia		82	137
145	Villargusan		31	46
145	Villasecino		84	158
146	S.Esteban de Nogales	Ayto	535	1070
148	Celada		118	350
148	Nistal		523	630
148	San Justo de la Vega		1182	1320
148	San Román de la Vega		659	700
149	S. Millán Caballeros		218	290
150	Hata del Páramo, La		224	306
150	San Pedro Bercianos		234	453
151	Ambasaguas de Curueño		128	241
151	Barrillos	Ayto	207	507
151	Barrio Nuestra Sra	Ayto	143	243
151	Devesa de Curueño		85	225
151	Gallegos de Curueño		44	127
151	Mata de Curueño, La		55	446
151	Pardesivil		67	160
151	Sta Colomba Curueño		115	301
153	Matallana Valadrig.		273	613
153	Sta Cristina Valadr		177	266
154	Jiménez de Jamuz		985	1173
154	Sta Elena de Jamuz		161	247
154	Villanueva de Jamuz		350	473
155	Santibáñez de Isla		354	554
155	Sta Maria de la Isla	Ayto	511	635
156	Banecidas		75	174
156	Castellanos		150	327
156	Sta Maria Monte Cea		53	96
156	Villacintor		84	173
156	Villamizar		139	421
157	Santa Maria Páramo	Ayto	2915	5700
158	Adrados de Ordas		54	171
158	Callejo de Ordas		49	197
158	Santa Maria de Ordas		94	545
158	Santibáñez de Ordas		96	266
158	Selga de Ordas		40	104
158	Villapodambre		34	84
158	Villarodrigo Ordas		145	466
159	Santa Marina del Rey	Ayto	1155	1630
159	Sardonado		318	333
159	S. Martín del Camino		558	735
159	Villabante		383	510
159	Villamor de Orbigo		618	886
160	Luengos		47	121

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
160	Malillos		80	184
160	Reliegos		337	519
160	Santas Martas		338	721
160	Valdearcos		173	311
160	Villamarco		362	718
161	Abelgas de Luna		175	341
161	Aralla de Luna		92	168
161	Caldas de Luna		104	139
161	Rabanal de Luna		48	112
161	Robledo de Caldas		161	310
161	Sena de Luna		77	157
161	Vega de Robledo, La		79	137
162	Quintana		106	223
162	Raneros		120	336
162	Ribaseca		151	234
162	Santovenia Valdoncin		137	290
162	Villacedre		511	515
162	Villanueva Carnero		203	230
163	Azadinos		470	550
163	Carbajal de la Legua		467	715
163	Pobladura Bernesga		177	226
163	Sariegos		395	468
165	Cabarcos		122	212
165	Cabeza de Campo		132	257
165	Cancela		35	75
165	Friera		54	119
165	Portela de Aguiar		97	112
165	Requejo		59	159
165	Sobrado		182	412
165	Sobredo		36	76
166	Alcadión		44	77
166	Saravalles		54	82
166	Huerga de Saravalles		549	975
166	Oteruelo de la Vega		97	199
166	Sta Colomba de Vega		446	646
167	Bobia		26	47
167	Camposalinas		63	134
167	Canales la Magdalena	Ayto	660	1087
167	Carrizal		45	64
167	Saraño	Ayto	110	222
167	Irian		29	62
167	Quintanilla		20	63
167	Santovenia		51	117
167	Soto y Amio		113	221
167	Villaceid		79	139
167	Villayuste		50	126

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
168	Toral de Guzmanes			
169	Matarrosa del Sil		810	1486
169	Pradilla	Ayto	1581	2320
169	San Pedro Mallo	Ayto	97	215
169	Santa Marina del Sil		56	168
169	Tombrío de Abajo	Ayto	89	192
169	Tombrío de Arriba	Ayto	314	485
169	Valdelaloba	Ayto	162	255
170	Albares de la Ribera	Ayto	84	127
170	Granja de S. Vicente	Ayto	670	970
170	Sta Cruz de Montes	Ayto	274	325
170	Sta Marina de Torre	Ayto	352	400
170	S. Andrés de Fuentes	Ayto	417	480
170	Torre del Bierzo	Ayto	212	254
170	Tremor de Abajo	Ayto	1449	1650
170	Ventas de Albares		95	150
172	Baillo	Ayto	549	70
172	Corporales		87	240
172	Cuesta, La		258	631
172	Cunas		52	205
172	Iruela		132	398
172	Manzaneda		81	395
172	Pozos		156	408
172	Quintanilla de Yuso		107	350
172	Truchas		178	559
172	Truchillas	Ayto	184	353
172	Valdavidó		37	220
172	Villar del Monte		232	49
172	Villarino		118	260
173	Arnellada		38	115
173	Gavilanes		763	1012
173	Palazuelo de Orbigo	Ayto	266	432
173	Turcia	Ayto	233	624
174	Mansilla del Páramo	Ayto, otro	394	647
174	Urdiales del Páramo		36	600
174	Villarín del Páramo		531	730
175	Arcachueja		141	290
175	Carbajosa		127	284
175	Corbillos Sobarriba		27	87
175	Navafria		85	200
175	Paradilla Sobarriba		45	142
175	San Felisao		152	347
175	Santibáñez de Porma		113	240
175	Santovenia del Monte		113	320
175	Sta Olaja de Porma		41	137
175	Tendal		70	240
			33	73

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
175	Valdefrasno			
175	Valdelafuente		42	175
175	Villacete		153	354
175	Villacil		67	95
175	Villafeliz Sobarriba		25	87
175	Villalboñe		60	179
175	Villaseca Sobarriba		44	107
175	Villavente		118	202
176	Azares del Páramo		96	266
176	Valdefuentes Páramo		148	262
176	Valdepiélago		389	651
178	Valdemora		66	149
179	Aviados		181	337
179	Correcillas		81	346
179	Mata de Berbula, La		27	258
179	Montuerto		92	182
179	Nocedo de Curueño		34	104
179	Otero de Curueño		31	123
179	Ranedo de Curueño		56	201
179	Valdepiélago		40	136
179	Valdorria		66	149
180	Aldea del Puente, La		16	106
180	Quintana de Rueda		212	467
180	Quintana del Monte		449	661
180	Saelices del Payuelo		170	426
180	Valdepolo	Manc, otro	211	403
180	Villahibiera		123	174
180	Villalquite		186	506
180	Villaverde Chiquita		105	252
181	Valderas		124	289
183	Caminayo		2510	5111
183	Carrizal		26	101
183	Cegoñal		86	216
183	Ferrerías del Puerto		61	221
183	Mata Monteagudo, La		42	205
183	Morgovejo		41	240
183	Otero de Valdetuéjar		245	550
183	Puerta Alauhey		49	174
183	Ranedo Valdetuejar		330	635
183	Sota Valderrueda, La		45	137
183	Soto de Valderrueda	Ayto	76	198
183	S. Martín Valdetuéjar		39	211
183	Taranilla		41	105
183	Valcuende	Ayto, otro	180	383
183	Valderrueda		10	73
183	Villacorta	Ayto	170	468
			136	357

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
183	Villalante			
183	Villamorisca		26	260
187	Fontecha		37	89
187	Palacios de Fontecha		145	460
187	Pobladura Fontecha		234	320
187	Valdevimbre		83	130
187	Vallejo		567	1135
187	Villagallegos		27	30
187	Villibañe		178	260
188	Valencia de D. Juan		200	340
189	Aldea de Valdoncina	Ayto	3751	5460
189	Fresno del Camino		37	100
189	Montejos del Camino		83	135
189	Oncina de Valdoncina		431	485
189	Robledo Valdoncina		32	130
189	S. Miguel del Camino		319	355
189	Valverde de Virgen		314	400
190	Castrovega Valmadrig		206	310
190	Valverde Enrique		133	210
191	Vallerillo		147	276
191	Villeza		109	212
194	Coladilla		120	186
194	Valle Vegacervera		82	182
194	Vegacervera	Ayto	57	157
197	Grulleros	Ayto	159	299
197	Vega de Infanzones		380	480
197	Villadesoto		481	633
198	Ambasmestas		110	148
198	Argenteiro		96	285
198	Braña, La		32	52
198	Castro, El		64	181
198	Faba, La		53	98
198	Herrerías, Las		58	175
198	Laguna, La		113	195
198	Lindoso		34	51
198	Llamas, Las		68	173
198	Moñon		18	64
198	Ruitelan		45	77
198	Sanpron		148	50
198	San Julián		74	248
198	San Tirso		248	74
198	Sotogayoso		29	73
198	Vega de Valcarce		30	65
198	Villasinde		300	570
199	Devesa del Boñar, La		160	350
199	Losilla S.Adrián, La		75	286
			99	212

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
199	Lugan		152	405
199	Llamera		22	85
199	Mata de la Riba, La		99	218
199	Palazuelo de Boñar		180	389
199	Vegaquemada		117	296
201	Castrillo de Porma		135	255
201	Castro del Condado		52	150
201	Cerezales Condado		148	385
201	Moral del Condado		138	208
201	Represa del Condado		32	71
201	Secos de Porma		77	150
201	Sta Maria Monte Cond		111	250
201	S. Cipriano Condado		193	403
201	S. Vicente Condado		66	168
201	Vegas del Condado		275	605
201	Villafruela de Porma		99	212
201	Villamayor Condado		99	212
201	Villanueva Condado		236	358
202	Caboalles de Abajo	Ayto	1093	500
202	Caboalles de Arriba	Ayto	382	1000
202	Lumajo		90	20
202	Llama's de Laciana	Ayto	34	15
202	Orallo	Ayto	192	670
202	Rabanal de Abajo		56	116
202	Rabanal de Arriba	Ayto	61	116
202	Rioscuro		137	530
202	Robles de Laciana	Ayto	295	325
202	Sosas de Laciana		151	410
202	Villablino	Ayto	3180	6500
202	Villager de Laciana	Ayto	406	1000
202	Villar Santiago, El	Ayto	85	250
202	Villaseca de Laciana	Ayto	1086	3800
205	Celadilla del Páramo		340	480
205	Fogedo del Páramo		102	150
205	Villadangos Páramo		592	1420
206	Iglesia del Campo	Ayto	44	45
206	Otero		102	350
206	Paradela del Río	Ayto, otro	23	260
206	Parandones		132	200
206	Penedelo		50	75
206	Sorribas	Ayto	68	150
206	Valiña		13	113
206	Villadecanes	Ayto	209	470
207	Villademor de Vega	Ayto	590	990
209	Campo del Agua		89	389
209	Cela		43	100

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
209	Landoiro			
209	Paradaseca		25	48
209	Paradiña		148	418
209	Pobladura de Somoza		55	126
209	Porcarizas		80	222
209	Prado de Paradiñas		58	93
209	Puente del Rey		26	76
209	San Clemente		67	129
209	Tejeira		35	93
209	Valtuille de Abajo		203	296
209	Valtuille de Arriba		203	340
209	Veguellina		280	503
209	Villabuena		58	134
209	Villar de Acero		212	538
211	Villamandos		107	143
211	Villarrabines	Ayto	464	934
212	Benamariel		136	199
212	S.Esteban Villacalbi		68	180
212	Villacalbiel		124	187
212	Villace		74	157
212	Villamañan		157	345
213	Villamartin D.Sancho		1038	2540
215	Villacalabuey		246	559
215	Villamol		154	240
215	Villapeceñil		112	174
216	Fresno de Valduerna	Ayto	49	152
216	Miñambres Valduerna		185	280
216	Posada de Valduerna		390	680
216	Redelga de Valduerna		309	500
216	Valle de Valduerna		93	185
216	Villalis Valduerna		162	270
216	Villamontan Valduern		211	360
217	Grajalejo de Matas		173	310
217	Villamoratiel Matas		34	150
218	Palanquinos		186	392
218	Riego del Monte		332	680
218	Villacelama		38	144
218	Villanueva Manzanas		214	463
221	Villafer		195	360
221	Villaquejida		307	643
222	Castrillino		1210	1593
222	Navatejera		19	33
222	Robledo de Torio		1338	1425
222	Villamoros Regueras		182	285
222	Villanueva del Arbol		121	135
222	Villaobispo Regueras		220	262
			1218	1085

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
222	Villaquilambre			
222	Villarodrigo Reguar		696	770
222	Villasinta de Torio		172	230
223	Veguellina de Orbigo		267	555
223	Villarejo de Orbigo		1752	3445
223	Villoria de Orbigo		453	800
224	Moral de Orbigo		698	1350
224	San Feliz de Orbigo	Ayto	48	358
224	Santibáñez Valdeigle	Ayto	339	500
224	Valdeiglesias		324	451
224	Villares de Orbigo		67	117
225	Palazuelo de Eslonza	Ayto	424	634
225	Puente Villarente		4	128
225	Valle de Mansilla		143	498
225	Vega de los Arboles		169	300
225	Villaburbula		106	245
225	Villacontilde		80	172
225	Villafale		81	154
225	Villafañe		84	207
225	Villasabariego		295	590
225	Villiguer		70	30
225	Villiner		123	200
226	Arcayos		120	256
226	Castroañe		31	75
226	Santa María del Río		76	204
226	Valdávida		155	423
226	Villaceran		103	266
226	Villaselan		26	66
227	Alija de la Ribera		43	60
227	Castrillo de Ribera		226	409
227	Mancilleros		112	274
227	Marialba de Ribera		56	132
227	Marne		101	200
227	Roderos		173	503
227	Sta Olaya de Ribera		182	418
227	Toldanos		180	268
227	Valdesogo de Abajo		174	381
227	Valdesogo de Arriba		91	276
227	Villarroañe		39	133
227	Villaturiel		221	496
228	Castrillo S. Pelayo		233	517
228	Huerga de Frailes		179	416
228	San Pelayo		281	500
228	Santa Marinica		104	167
228	Valdesandinas		114	213
228	Villazala		442	790
			252	374

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
229	Carbajal Valderaduey			
229	Castrillo Valderad.		67	132
229	Mozos de Cea		70	255
229	Renedo Valderaduey		76	269
229	Valdescapa		159	371
229	Velilla Valderaduey		50	75
229	Villadiego de Cea		134	314
229	Villavelasco Valdera		116	235
229	Villazanzo Valderad.		127	348
230	Villaestrigo Páramo	Ayto	77	185
230	Zambroncinos Páramo		300	410
230	Zotes del Páramo		198	236
901	Arbas del Puerto		498	689
901	Barrio de la Tercia		28	98
901	Busdongo de Arbas		37	48
901	Camplongode Arbas		209	284
901	Casares de Arbas		77	90
901	Cubillas de Arbas		113	348
901	Fortun de la Tercia		113	237
901	Golpejar de Tercia		60	180
901	Millaro de la Tercia		60	100
901	Pendilla de Arbas		38	91
901	Poladura de Tercia		79	159
901	Rodiezao de Tercia		74	174
901	S.Martín de Tercia		196	516
901	Velilla de la Tercia		45	150
901	Ventosilla de Tercia		29	59
901	Villamanin de Tercia		90	283
901	Villanueva de Tercia	Ayto	560	1601
902	Castrofuerte		66	168
902	Villaornate		215	457
			360	265

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
002	Algadefe	Subterraneo	25.20	461	25.20	461	150
003	Alija del Infantado	Subterraneo	43.50	794	43.50	794	150
003	Naviados de la Vega	Subterraneo	15.10	275	15.10	275	150
003	Nora del Río, La	Subterraneo	17.00	311	17.00	311	150
004	Almanza	Subterraneo	17.10	313	17.10	313	150
004	Cabrera de Almanza	Subterraneo	2.40	43	2.40	43	150
004	Calaveras de Abajo	Subterraneo	2.20	41	2.20	41	150
004	Calaveras de Arriba	Subterraneo	2.40	44	2.40	44	150
004	Canalejas	Subterraneo	6.40	117	6.40	117	150
004	Castromudarra	Subterraneo	6.00	109	6.00	109	150
004	Vega de Almanza, La	Subterraneo	1.80	33	1.80	33	150
004	Villaverde Arcayos	Subterraneo	11.90	218	11.90	218	150
005	Antigua, La	Subterraneo	3.60	66	3.60	66	150
005	Audanzas del Valle	Subterraneo	5.00	92	5.00	92	150
005	Cazanuecos	Subterraneo	5.00	92	5.00	92	150
005	Grajal de Ribera	Subterraneo	10.70	195	10.70	195	150
005	Ribera de Grajal	Subterraneo	11.60	211	11.60	211	150
006	Ardón	Subterraneo	13.50	246	13.50	246	150
006	Benazolve	Subterraneo	6.60	120	6.60	120	150
006	Cillanueva	Subterraneo	3.40	63	3.40	63	150
006	Fresnellino	Subterraneo	3.80	70	3.80	70	150
006	San Cibrián	Subterraneo	2.10	39	2.10	39	150
006	Villalobar	Subterraneo	16.70	305	16.70	305	150
007	Campelo	Subterraneo	3.60	66	3.60	66	150
007	Canedo	Subterraneo	7.80	142	7.80	142	150
007	Espanillo	Subterraneo	1.00	19	1.00	19	150
007	San Juan de la Mata	Mixto	5.50	100	10.90	199	150
008	Astorga	Mixto	707.10	6458	1414.30	12916	300
008	Castrillo Polvazares	Subterraneo	4.70	86	4.70	86	150
008	Murias de Rechivaldo	Subterraneo	4.90	90	4.90	90	150
008	Sta Catalina Somoza	Subterraneo	2.20	41	2.20	41	150
010	Bañeza, La	Subterraneo	637.20	8729	637.20	8729	200
011	Albaredos	Subterraneo	1.80	33	1.80	33	150
011	Busmayor	Subterraneo	4.80	87	4.80	87	150
011	Campo de Liebre	Subterraneo	3.90	71	3.90	71	150
011	Corporales	Subterraneo	1.50	27	1.50	27	150
011	Corrales	Subterraneo	2.30	42	2.30	42	150
011	Guinil	Subterraneo	1.60	29	1.60	29	150
011	Moldes	Subterraneo	9.50	173	9.50	173	150
011	Mosteiros	Subterraneo	2.50	46	2.50	46	150
011	Vegas de Seo	Subterraneo	1.90	35	1.90	35	150
012	Barrion de Luna	Subterraneo	6.70	122	6.70	122	150
012	Hallo de Luna	Subterraneo	3.30	61	3.30	61	150
012	Portilla de Luna	Subterraneo	2.10	38	2.10	38	150
012	Saguera de Luna	Subterraneo	0.70	13	0.70	13	150
012	Vega de Caballeros	Subterraneo	4.20	76	4.20	76	150

PROVINCIA DE LEON
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol. anual a. sub (Dm3)	Pob. abast. con a. sub.	Vol. anual total (Dm3)	Pob. total abastecida	Dotación (l/hab/día)
014	Arlanza	Subterráneo	4.80	87	4.80	87	150
014	Bembibre		0.00	0	618.60	8474	200
014	Labaniego	Subterráneo	0.80	15	0.80	15	150
014	Losada	Subterráneo	7.00	128	7.00	128	150
014	Rodanillo	Subterráneo	7.60	138	7.60	138	150
014	Santibáñez del Toral	Subterráneo	12.90	236	12.90	236	150
014	S. Esteban del Toral	Subterráneo	3.10	57	3.10	57	150
014	S. Román de Bembibre	Subterráneo	32.50	594	32.50	594	150
014	Viñales	Subterráneo	11.40	209	11.40	209	150
015	Antoñán del Valle	Subterráneo	19.70	359	19.70	359	150
015	Benavides	Subterráneo	100.20	1831	100.20	1831	150
015	Gualtares de Orbigo	Subterráneo	1.30	23	1.30	23	150
015	Quintanilla Monte	Subterráneo	39.50	721	39.50	721	150
015	Quintanilla Valle	Subterráneo	13.60	249	13.60	249	150
015	Vega de Antoñán	Subterráneo	5.00	92	5.00	92	150
017	Bercianos del Páramo	Subterráneo	28.00	512	28.00	512	150
017	Villar del Verme	Subterráneo	14.90	272	14.90	272	150
017	Izares del Páramo	Subterráneo	14.50	264	14.50	264	150
018	Bercianos Real Cami.	Subterráneo	17.90	327	17.90	327	150
019	Berlanga del Bierzo	Subterráneo	15.60	285	15.60	285	150
019	Langre	Subterráneo	15.60	285	15.60	285	150
019	San Miguel de Langre	Subterráneo	5.70	104	5.70	104	150
021	Boñar		0.00	0	118.60	2166	150
021	Colle		0.00	0	3.30	60	150
021	Grandoso		0.00	0	7.00	128	150
021	Llama		0.00	0	6.00	110	150
021	Vega de Boñar, La		0.00	0	0.00	0	150
021	Veneros		0.00	0	2.40	44	150
021	Voznuevo		0.00	0	4.80	87	150
022	Borrenes	Subterráneo	16.50	302	16.50	302	150
022	Chana, La	Subterráneo	6.20	113	6.20	113	150
022	Orellán	Subterráneo	5.20	95	5.20	95	150
022	San Juan de Paluezas	Subterráneo	10.80	198	10.80	198	150
022	Voces	Subterráneo	1.10	21	1.10	21	150
024	Burgo Ranero, El	Subterráneo	17.20	314	17.20	314	150
024	Calzadilla Hermanil.	Subterráneo	15.20	278	15.20	278	150
024	Grañeras, Las	Subterráneo	11.80	216	11.80	216	150
024	Villanuño	Subterráneo	22.90	419	22.90	419	150
026	Acebes del Páramo	Subterráneo	21.70	397	21.70	397	150
026	Antoñanes del Páramo	Subterráneo	12.50	229	12.50	229	150
026	Barrio Buenos Aires	Subterráneo	2.50	46	2.50	46	150
026	Bustillo del Páramo	Subterráneo	45.50	831	45.50	831	150
026	Grisueta del Páramo	Subterráneo	15.70	286	15.70	286	150
026	Natalobos del Páramo	Subterráneo	18.70	341	18.70	341	150
026	Milla del Páramo, La	Subterráneo	6.20	113	6.20	113	150
026	San Pedro de Pegas	Subterráneo	6.90	126	6.90	126	150

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol. anual a. sub (Dm3)	Pob. abast. con a. sub.	Vol. anual total (Dm3)	Pob. total abastecida	Dotación (l/hab/día)
028	Cabreros del Río	Subterráneo	30.70	560	30.70	560	150
028	Jabares de Oteros	Subterráneo	10.80	197	10.80	197	150
029	Cabrillanes	Subterráneo	3.80	70	3.80	70	150
029	Cueta, La	Subterráneo	1.40	26	1.40	26	150
029	Huergas de Babia	Subterráneo	6.60	120	6.60	120	150
029	Lago de Babia	Subterráneo	1.10	20	1.10	20	150
029	Mena	Subterráneo	3.50	64	3.50	64	150
029	Meroy	Subterráneo	2.50	46	2.50	46	150
029	Murias	Subterráneo	3.40	63	3.40	63	150
029	Peñalba de Cilleros	Subterráneo	6.70	122	6.70	122	150
029	Piedrafita de Babia	Subterráneo	21.40	390	21.40	390	150
029	Quintanilla de Babia	Subterráneo	15.60	285	15.60	285	150
029	Riera, La	Subterráneo	3.20	59	3.20	59	150
029	San Félix de Arce	Subterráneo	2.00	37	2.00	37	150
029	Torre de Babia	Subterráneo	4.10	74	4.10	74	150
029	Vega de Viejos	Subterráneo	2.60	47	2.60	47	150
030	Arborbuena	Subterráneo	2.50	46	2.50	46	150
030	Pieros	Subterráneo	3.70	68	3.70	68	150
031	Calzada del Coto	Subterráneo	15.40	282	15.40	282	150
031	Codornillos	Subterráneo	5.10	93	5.10	93	150
032	Campazas	Subterráneo	11.20	204	11.20	204	150
033	Campo de Villavidel	Subterráneo	14.60	267	14.60	267	150
033	Villavidel	Subterráneo	11.90	218	11.90	218	150
034	Camponaraya	Subterráneo	80.50	1470	80.50	1470	150
038	Posada del Bierzo	Subterráneo	8.40	154	8.40	154	150
039	Carrizo de la Ribera	Subterráneo	79.30	1449	79.30	1449	150
039	Huerga del Río	Subterráneo	2.00	36	2.00	36	150
039	Milla del Río, La	Subterráneo	32.50	593	32.50	593	150
039	Quiñones del Río	Subterráneo	3.40	63	3.40	63	150
039	Villanueva Carrizo	Subterráneo	34.10	623	34.10	623	150
040	Benllera	Subterráneo	3.90	71	3.90	71	150
040	Carrocera	Subterráneo	4.20	76	4.20	76	150
040	Otero de las Dueñas	Subterráneo	21.70	396	21.70	396	150
040	Piedrasecha	Subterráneo	1.20	22	1.20	22	150
040	Santiago de Villas	Subterráneo	4.40	80	4.40	80	150
040	Viñayo	Subterráneo	4.90	89	4.90	89	150
042	Castilfale	Subterráneo	7.80	143	7.80	143	150
044	Castrillo Valduerna	Subterráneo	15.70	286	15.70	286	150
044	Velilla de Valduerna	Subterráneo	2.80	51	2.80	51	150
046	Calzada de Valdería	Subterráneo	9.70	178	9.70	178	150
046	Castrocaibón	Subterráneo	43.60	796	43.60	796	150
046	Felichares Valdería	Subterráneo	0.00	0	15.20	277	150
046	S. Félix de Valdería	Subterráneo	9.40	172	9.40	172	150
047	Castrocontrigo	Subterráneo	29.50	538	29.50	538	150
047	Fuentes de Carbajal	Subterráneo	4.10	75	4.10	75	150
047	Morla de la Valdería	Subterráneo	3.30	60	3.30	60	150

PROVINCIA DE LEÓN
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol. anual Pop. abast. a. sub(DMS) con a. sub.	Vol. anual Pop. total (DMS) abastecida	Dotación (l/hab/día)
047	Nogarejas	Subterráneo	22.10	404	150
047	Pinilla de Valdería	Subterráneo	7.80	142	150
047	Pobladura de Yuso	Subterráneo	4.10	74	150
047	Torneros de Valdería	Subterráneo	9.30	169	150
050	Castroterra Valmadr	Subterráneo	10.10	184	150
051	Bustillo de Cea	Subterráneo	10.30	188	150
051	Cea	Subterráneo	17.90	327	150
051	Saelices del Río	Subterráneo	7.10	129	150
051	S. Pedro Valderaduey	Subterráneo	13.50	247	150
052	Cebanico	Subterráneo	1.10	20	150
052	Corcos	Subterráneo	1.90	35	150
052	Mondreganes	Subterráneo	5.00	92	150
052	Quintanilla Alancaza	Subterráneo	2.30	42	150
052	Riba, La	Subterráneo	1.30	24	150
052	Sta Olaja de Acciñn	Subterráneo	2.10	39	150
052	Valle de las Casas	Subterráneo	3.70	67	150
053	Cebrones del Río	Subterráneo	20.40	372	150
053	San Juan de Torres	Subterráneo	16.20	295	150
053	San Martín de Torres	Subterráneo	13.40	245	150
054	Barones de la Vega	Subterráneo	8.80	161	150
054	Ciñanes de la Vega	Subterráneo	32.70	597	150
055	Alcoba de la Ribera	Mixto	9.90	182	150
055	Ciñanes del Tejar	Subterráneo	17.90	327	150
055	Secarejo	Subterráneo	4.40	80	150
055	Vellilla de la Reina	Subterráneo	20.10	367	150
056	Villarroquel	Subterráneo	2.50	45	150
056	Abdino	Subterráneo	6.30	115	150
056	Cistierna	Subterráneo	217.30	3969	150
056	Fuentes Peñacorada	Subterráneo	2.90	53	150
056	Ocejo de la Peña	Subterráneo	1.70	31	150
056	Pesquera	Subterráneo	3.60	66	150
056	Santibáñez de Rueda	Subterráneo	7.80	143	150
056	Sorriba	Subterráneo	12.10	221	150
056	Sta Olaja de Varga	Subterráneo	8.20	150	150
056	Valmartino	Subterráneo	9.70	178	150
056	Vidanes	Subterráneo	8.80	160	150
057	Cabrana	Subterráneo	5.40	98	150
057	Congosto	Subterráneo	16.50	302	150
058	Corbillos de Oteros	Subterráneo	3.30	60	150
058	Rebollar de Oteros	Subterráneo	10.90	199	150
058	San Justo de Oteros	Subterráneo	8.00	147	150
059	Cadafreñas	Subterráneo	9.20	168	150
059	Corullán	Subterráneo	41.90	765	150
059	Dragante	Subterráneo	9.70	178	150
059	Hornija	Subterráneo	9.30	170	150
059	Morta	Subterráneo	9.70	177	150

PROVINCIA DE LEÓN
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
059	Melezná	Subterráneo	4.10	74	4.10	74	150
059	Viariz	Subterráneo	6.50	118	6.50	118	150
059	Villagroy	Subterráneo	3.60	66	3.60	66	150
061	Cabanillas	Subterráneo	1.80	32	1.80	32	150
061	Campo y Santibáñez	Subterráneo	22.90	419	22.90	419	150
061	Cascantes	Subterráneo	7.20	132	7.20	132	150
061	Cuadros	Subterráneo	22.80	416	22.80	416	150
061	Lorentana	Subterráneo	29.70	543	29.70	543	150
061	Saca, La	Subterráneo	9.60	175	9.60	175	150
061	Valsemana	Subterráneo	3.10	56	3.10	56	150
062	Cubillas de Oteros	Subterráneo	12.00	220	12.00	220	150
062	Gigosos de Oteros	Subterráneo	2.80	52	2.80	52	150
063	Cubillas de Rueda	Subterráneo	6.90	126	6.90	126	150
063	Herreros de Rueda	Subterráneo	2.30	42	2.30	42	150
063	Llanas de Rueda	Subterráneo	2.40	44	2.40	44	150
063	Palacios de Rueda	Subterráneo	2.50	45	2.50	45	150
063	Quintanilla de Rueda	Subterráneo	5.60	102	5.60	102	150
063	Sahechores	Subterráneo	7.80	143	7.80	143	150
063	S. Cipriano de Rueda	Subterráneo	3.00	54	3.00	54	150
063	Vega de Monasterio	Subterráneo	3.60	65	3.60	65	150
063	Villapadierna	Subterráneo	6.70	123	6.70	123	150
064	Cabañas de Dornilla	Mixto	6.00	110	12.00	220	150
064	Cubillinos	Subterráneo	1.10	20	1.10	20	150
064	Cubillos del Sil	Subterráneo	39.90	729	39.90	729	150
064	Posadina	Subterráneo	2.30	42	2.30	42	150
065	Antimio de Arriba	Subterráneo	9.00	165	9.00	165	150
065	Ardoncino	Subterráneo	5.30	97	5.30	97	150
065	Banuncias	Subterráneo	16.50	301	16.50	301	150
065	Cembranos	Subterráneo	20.70	378	20.70	378	150
065	Chozas de Abajo	Subterráneo	8.30	152	8.30	152	150
065	Chozas de Arriba	Subterráneo	18.60	340	18.60	340	150
065	Meizara	Subterráneo	9.40	171	9.40	171	150
065	Mozondiga	Subterráneo	17.70	324	17.70	324	150
065	Villar de Mazarife	Subterráneo	22.00	401	22.00	401	150
066	Destriana	Subterráneo	33.90	619	33.90	619	150
066	Robledino	Subterráneo	8.40	153	8.40	153	150
066	Robledo de Valduerna	Subterráneo	11.60	211	11.60	211	150
068	Ercina, La		0.00	0	21.80	398	150
068	Oceja de Valdellorna		0.00	0	5.40	98	150
069	Escobar de Campos	Subterráneo	5.90	107	5.90	107	150
071	Buza	Subterráneo	11.30	207	11.30	207	150
071	Falgoso de la Ribera	Subterráneo	33.70	616	33.70	616	150
071	Ribera de Falgoso	Mixto	19.40	355	38.90	710	150
071	Rozuelo	Subterráneo	3.50	64	3.50	64	150
071	Tedejo	Subterráneo	1.40	25	1.40	25	150
071	Valle, El	Subterráneo	6.90	126	6.90	126	150

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
071	Villaviciosa S. Mig.	Subterráneo	2.10	38	2.10	38	150
073	Fresno de la Vega	Subterráneo	45.40	830	45.40	830	150
074	Carbajal de Fuentes	Subterráneo	6.50	119	6.50	119	150
076	Abadengo de Torio	Subterráneo	0.80	14	0.80	14	150
076	Flecha de Torio, La	Subterráneo	1.50	28	1.50	28	150
076	Fontanos de Torio	Subterráneo	2.10	39	2.10	39	150
076	Garrafe	Subterráneo	8.20	149	8.20	149	150
076	Manzaneda de Torio	Subterráneo	5.10	94	5.10	94	150
076	Matueca de Torio	Mixto	2.10	38	4.20	77	150
076	Palacio de Torio	Subterráneo	5.50	100	5.50	100	150
076	Palazuelo de Torio	Subterráneo	2.20	40	2.20	40	150
076	Pedrún de Torio	Subterráneo	4.70	86	4.70	86	150
076	Ruiforco de Torio	Subterráneo	4.10	75	4.10	75	150
076	San Feliz de Torio	Subterráneo	7.20	131	7.20	131	150
076	Valderilla de Torio	Subterráneo	0.40	7	0.40	7	150
076	Villaverde de Abajo	Subterráneo	6.60	120	6.60	120	150
077	Gordaliza del Pino	Subterráneo	25.20	461	25.20	461	150
078	Gordoncillo	Subterráneo	41.00	748	41.00	748	150
079	Carbajal de Rueda	Subterráneo	4.00	73	4.00	73	150
079	Cifuentes de Rueda	Subterráneo	10.40	190	10.40	190	150
079	Garfin	Subterráneo	5.30	97	5.30	97	150
079	Gradefes	Subterráneo	18.00	328	18.00	328	150
079	Mellanzos	Subterráneo	2.20	40	2.20	40	150
079	Nava de Caballeros	Subterráneo	4.70	86	4.70	86	150
079	Rueda del Almirante	Subterráneo	2.50	46	2.50	46	150
079	San Bartolomé Rueda	Subterráneo	1.60	30	1.60	30	150
079	Sta Olaja de Eslonza	Subterráneo	4.30	78	4.30	78	150
079	S.Miguel de Escalada	Subterráneo	6.60	121	6.60	121	150
079	Valdealcón	Subterráneo	2.40	44	2.40	44	150
079	Valdealiso	Subterráneo	3.10	56	3.10	56	150
079	Valduviego	Subterráneo	4.40	80	4.40	80	150
079	Villacidayo	Subterráneo	3.40	63	3.40	63	150
079	Villanofar	Subterráneo	5.60	102	5.60	102	150
079	Villarmun	Subterráneo	1.90	35	1.90	35	150
079	Villarratel	Subterráneo	1.60	30	1.60	30	150
080	Grajal de Campos	Subterráneo	23.50	430	23.50	430	150
081	Gusendos de Oteros	Subterráneo	8.80	160	8.80	160	150
081	San Román de Oteros	Subterráneo	8.40	153	8.40	153	150
082	Hospital de Orbigo	Subterráneo	45.40	829	45.40	829	150
082	Puerto de Orbigo	Subterráneo	13.90	254	13.90	254	150
083	Almagarinos	Subterráneo	7.90	144	7.90	144	150
083	Colinas Campo Martín	Subterráneo	4.80	88	4.80	88	150
083	Espina de Tremor	Subterráneo	9.10	166	9.10	166	150
083	Igüña	Subterráneo	20.50	375	20.50	375	150
083	Pobladora Requeras	Subterráneo	18.20	332	18.20	332	150
083	Quintana de Fuseros	Subterráneo	23.50	429	23.50	429	150

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
083	Rodrigatos Regueras	Subterraneo	1.30	24	1.30	24	150
084	Albires	Subterraneo	7.70	141	7.70	141	150
084	Izagre	Subterraneo	7.20	131	7.20	131	150
084	Valdemorilla	Subterraneo	6.70	123	6.70	123	150
086	Joarilla de Matas	Subterraneo	16.80	307	16.80	307	150
086	S.Miguel de Montañán	Subterraneo	8.30	151	8.30	151	150
086	Valdespino de Vaca	Subterraneo	5.30	96	5.30	96	150
087	Laguna Dalga	Subterraneo	30.80	563	30.80	563	150
087	San Pedro de Dueñas	Subterraneo	20.00	365	20.00	365	150
087	Soguillo del Páramo	Subterraneo	8.90	162	8.90	162	150
087	Sta Cristina Páramo	Subterraneo	1.60	29	1.60	29	150
088	Cabañeros	Subterraneo	3.90	72	3.90	72	150
088	Laguna de Negrillos	Subterraneo	68.70	1255	68.70	1255	150
089	León		0.00	0	16271.10	127367	350
089	Trobajo del Cerecedo		0.00	0	47.20	863	150
092	Llamas de la Ribera	Subterraneo	29.50	538	29.50	538	150
092	Quintanilla Sollamas	Subterraneo	28.70	524	28.70	524	150
092	S. Román Caballeros	Subterraneo	14.30	261	14.30	261	150
092	Villaviciosa Ribera	Subterraneo	9.40	171	9.40	171	150
095	Mansilla Mayor	Subterraneo	11.30	207	11.30	207	150
095	Villamoros Mansilla	Subterraneo	6.50	118	6.50	118	150
095	Villaverde Sandoval	Subterraneo	9.30	170	9.30	170	150
097	Fontanil de Oteros	Subterraneo	1.10	20	1.10	20	150
097	Matadeón de Oteros	Subterraneo	16.10	294	16.10	294	150
097	San Pedro de Oteros	Subterraneo	3.00	55	3.00	55	150
098	Matallana de Torio	Subterraneo	8.60	157	8.60	157	150
098	Naredo de Fenar	Subterraneo	8.30	152	8.30	152	150
098	Orzonaga	Subterraneo	10.60	193	10.60	193	150
098	Pardave	Subterraneo	7.20	132	7.20	132	150
098	Robledo de Fenar	Subterraneo	3.90	72	3.90	72	150
098	Robles de Valcueva	Mixto	26.90	492	53.80	983	150
098	Serrilla	Subterraneo	3.70	68	3.70	68	150
098	Valcueva-Palazuelo	Subterraneo	7.80	142	7.80	142	150
098	Villalfeide	Subterraneo	7.00	127	7.00	127	150
099	Matanza de Oteros	Subterraneo	13.20	241	13.20	241	150
099	Valdespino de Cerón	Subterraneo	6.00	110	6.00	110	150
099	Zalamillas	Subterraneo	5.70	104	5.70	104	150
102	Cabanillas S. Justo	Subterraneo	4.20	77	4.20	77	150
102	Noceda	Subterraneo	41.40	756	41.40	756	150
102	Robledo de Traviesas	Subterraneo	9.60	175	9.60	175	150
102	San Justo Cavanillas	Subterraneo	7.20	131	7.20	131	150
103	Arnabejo	Subterraneo	7.40	136	7.40	136	150
103	Arnado	Subterraneo	4.30	79	4.30	79	150
103	Castropetre	Subterraneo	2.70	50	2.70	50	150
103	Gestoso	Subterraneo	5.90	107	5.90	107	150
103	Lusio	Subterraneo	3.20	58	3.20	58	150

PROVINCIA DE LEON
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol. anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol. anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
103	Oencia	Subterráneo	20.40	373	20.40	373	150
103	Sanvitul	Subterráneo	1.00	18	1.00	18	150
103	Villarrubín	Subterráneo	8.00	147	8.00	147	150
104	Mataluenga	Subterráneo	7.80	143	7.80	143	150
104	Omañas, Las	Subterráneo	5.60	102	5.60	102	150
104	Pedregal	Subterráneo	1.30	23	1.30	23	150
104	Santiago Molinillo	Subterráneo	8.20	150	8.20	150	150
104	S.Martín de Falamosa	Subterráneo	5.00	91	5.00	91	150
105	Antimio de Abajo	Subterráneo	3.90	71	3.90	71	150
105	Onzonilla	Subterráneo	17.10	312	17.10	312	150
105	Torneros de Bernesga	Subterráneo	11.00	201	11.00	201	150
105	Vilecha	Subterráneo	31.20	570	31.20	570	150
105	Viloria Jurisdicción	Subterráneo	5.70	104	5.70	104	150
107	Fuentes de Oteros	Subterráneo	4.10	75	4.10	75	150
107	Morilla de Oteros	Subterráneo	2.60	48	2.60	48	150
107	Pajares de Oteros	Subterráneo	10.90	200	10.90	200	150
107	Quintanilla Oteros	Subterráneo	2.90	53	2.90	53	150
107	Valdesaz de Oteros	Subterráneo	6.50	118	6.50	118	150
107	Velilla de Oteros	Subterráneo	4.20	76	4.20	76	150
108	Palacios Valduerna	Subterráneo	23.70	432	23.70	432	150
108	Ribas de Valduerna	Subterráneo	11.90	218	11.90	218	150
109	Corbón del Sil	Subterráneo	3.60	66	3.60	66	150
109	Cuevas del Sil	Subterráneo	7.00	127	7.00	127	150
109	Matalavilla	Subterráneo	4.40	81	4.40	81	150
109	Mataotero	Subterráneo	1.40	26	1.40	26	150
109	Palacios del Sil	Subterráneo	42.40	774	42.40	774	150
109	Susañe del Sil	Subterráneo	19.90	364	19.90	364	150
109	Tejedo del Sil	Subterráneo	7.10	130	7.10	130	150
109	Valseco	Subterráneo	6.60	121	6.60	121	150
109	Villarino del Sil	Subterráneo	6.00	109	6.00	109	150
110	Anllares del Sil	Subterráneo	8.00	147	8.00	147	150
110	Anllarinos del Sil	Subterráneo	1.90	34	1.90	34	150
110	Argayo del Sil	Subterráneo	9.40	171	9.40	171	150
110	Páramo del Sil	Subterráneo	66.50	1215	66.50	1215	150
110	Santa Cruz del Sil	Subterráneo	17.30	316	17.30	316	150
110	Sorbeda del Sil	Subterráneo	13.00	237	13.00	237	150
110	Villamartin del Sil	Subterráneo	15.40	282	15.40	282	150
113	Pobladura Pelayo G.	Subterráneo	46.80	854	46.80	854	150
114	Barrios Gordón, Los	Subterráneo	7.90	144	7.90	144	150
114	Beberino	Subterráneo	4.10	75	4.10	75	150
114	Duiza	Subterráneo	9.00	165	9.00	165	150
114	Carbonera	Subterráneo	6.00	110	6.00	110	150
114	Ciñera	Subterráneo	0.00	0	104.70	1913	150
114	Follado	Subterráneo	9.50	173	9.50	173	150
114	Beras	Subterráneo	8.00	147	8.00	147	150
114	Huergas de Gordon	Subterráneo	5.70	104	5.70	104	150

PROVINCIA DE LEON
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abasterida	Dotación (l/hab/día)
114	Llombera	Subterráneo	8.20	150	8.20	150	150
114	Nocedo de Gordon	Subterráneo	3.80	69	3.80	69	150
114	Pardilla de Gordon	Subterráneo	0.60	11	0.60	11	150
114	Peredilla	Subterráneo	5.70	105	5.70	105	150
114	Pola de Gordon, La		0.00	0	75.30	1376	150
114	Santa Lucia	Subterráneo	70.70	1292	70.70	1292	150
114	Vega de Gordon	Subterráneo	14.40	263	14.40	263	150
114	Vid, La	Subterráneo	19.80	361	19.80	361	150
114	Villasimpliz	Subterráneo	6.60	120	6.60	120	150
117	Altobar Encomienda	Subterráneo	22.90	419	22.90	419	150
117	Pozuelo del Páramo	Subterráneo	8.00	146	8.00	146	150
117	Saludes Castroponce	Subterráneo	12.50	229	12.50	229	150
118	Cerezal de Guzpeña	Subterráneo	4.70	85	4.70	85	150
118	Llama de la Guzpeña	Subterráneo	1.10	21	1.10	21	150
118	Prado de la Guzpeña	Subterráneo	3.20	58	3.20	58	150
118	Robledo de Guzpeña	Subterráneo	2.10	38	2.10	38	150
119	Paradela de Muces	Subterráneo	1.50	28	1.50	28	150
119	Priaranza del Bierzo	Subterráneo	23.90	436	23.90	436	150
119	Santalla del Bierzo	Subterráneo	12.30	224	12.30	224	150
119	Villalibre Jurisdic.	Subterráneo	23.00	421	23.00	421	150
119	Villaviesa	Subterráneo	1.90	34	1.90	34	150
120	Prioro	Subterráneo	23.60	431	23.60	431	150
120	Tejerina	Subterráneo	6.40	116	6.40	116	150
121	Cofiñal		0.00	0	8.20	149	150
121	Isoba		0.00	0	1.50	28	150
121	Puebla de Lillo		0.00	0	22.00	401	150
124	Genestancio	Subterráneo	9.10	166	9.10	166	150
124	Quintana del Marco	Subterráneo	29.10	532	29.10	532	150
125	Herrereros de Jamuz		0.00	0	7.20	132	150
125	Palacios de Jamuz	Subterráneo	8.80	160	8.80	160	150
125	Quintana y Congosto	Subterráneo	17.70	323	17.70	323	150
125	Quintanilla Flórez	Subterráneo	5.50	101	5.50	101	150
125	Tabuyuelo de Jamuz	Subterráneo	5.90	107	5.90	107	150
125	Torneros de Jamuz	Subterráneo	9.70	178	9.70	178	150
127	Regueras de Abajo	Subterráneo	7.60	139	7.60	139	150
127	Regueras de Arriba	Subterráneo	19.30	352	19.30	352	150
129	Pallide	Subterráneo	4.70	85	4.70	85	150
129	Primajas	Subterráneo	1.10	21	1.10	21	150
129	Reyero	Subterráneo	3.90	72	3.90	72	150
129	Viego	Subterráneo	2.60	48	2.60	48	150
131	Castrotierra Valduer	Subterráneo	15.30	280	15.30	280	150
131	Riego de la Vega	Subterráneo	26.50	484	26.50	484	150
131	San Félix de la Vega	Subterráneo	9.30	170	9.30	170	150
131	Toral de Fondo	Subterráneo	12.30	225	12.30	225	150
131	Toralino de la Vega	Subterráneo	6.10	112	6.10	112	150
131	Villarnera de Vega	Subterráneo	6.10	112	6.10	112	150

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
132	Andarraso	Subterráneo	1.60	29	1.60	29	150
132	Ariego de Abajo	Subterráneo	0.40	8	0.40	8	150
132	Ariego de Arriba	Subterráneo	1.20	22	1.20	22	150
132	Arienza	Subterráneo	1.00	19	1.00	19	150
132	Bonella	Subterráneo	1.30	23	1.30	23	150
132	Campo la Lomba	Subterráneo	0.90	16	0.90	16	150
132	Castillo, El	Subterráneo	1.50	27	1.50	27	150
132	Castro la Lomba	Subterráneo	1.10	20	1.10	20	150
132	Ceide y Orrios	Subterráneo	1.40	26	1.40	26	150
132	Cirujales	Subterráneo	4.50	82	4.50	82	150
132	Cornombre	Subterráneo	0.50	10	0.50	10	150
132	Curueña	Subterráneo	0.80	15	0.80	15	150
132	Foloso	Subterráneo	1.40	26	1.40	26	150
132	Garueña	Subterráneo	1.00	19	1.00	19	150
132	Guisatecha	Subterráneo	1.60	30	1.60	30	150
132	Inicio	Subterráneo	0.90	17	0.90	17	150
132	Marzan	Subterráneo	1.30	23	1.30	23	150
132	Omañón	Subterráneo	1.20	22	1.20	22	150
132	Omañuela, La	Subterráneo	0.90	16	0.90	16	150
132	Oterico	Subterráneo	1.60	30	1.60	30	150
132	Riello	Subterráneo	8.70	159	8.70	159	150
132	Robledo de Omaña	Subterráneo	0.40	8	0.40	8	150
132	Rosales	Subterráneo	2.50	46	2.50	46	150
132	Salce	Subterráneo	5.70	105	5.70	105	150
132	Santibáñez Arienza	Subterráneo	1.50	28	1.50	28	150
132	Santibáñez de Lomba	Subterráneo	2.40	43	2.40	43	150
132	Socil	Subterráneo	1.50	28	1.50	28	150
132	Sosas del Cumbrial	Subterráneo	1.30	24	1.30	24	150
132	Trascastro de Luna	Subterráneo	1.50	27	1.50	27	150
132	Valbueno	Subterráneo	0.20	3	0.20	3	150
132	Vegarienza	Subterráneo	2.70	50	2.70	50	150
132	Velilla, La	Subterráneo	1.00	18	1.00	18	150
132	Villadepan	Subterráneo	0.80	15	0.80	15	150
132	Villar de Omaña	Subterráneo	1.60	29	1.60	29	150
132	Villarin de Riello	Subterráneo	0.60	11	0.60	11	150
132	Villaverde de Omaña	Subterráneo	0.90	16	0.90	16	150
133	Espinosa de Ribera	Subterráneo	9.20	168	9.20	168	150
133	Rioseco de Tapia	Subterráneo	15.40	282	15.40	282	150
133	Tapia de la Ribera	Subterráneo	9.20	168	9.20	168	150
134	Alcedo de Alba	Subterráneo	16.10	294	16.10	294	150
134	Brugos de Fenar	Subterráneo	8.20	149	8.20	149	150
134	Candanedo de Fenar	Subterráneo	12.00	219	12.00	219	150
134	Llanos de Alba	Subterráneo	26.10	476	26.10	476	150
134	Olleros de Alba	Subterráneo	5.70	104	5.70	104	150
134	Puente de Alba	Subterráneo	5.50	100	5.50	100	150
134	Rabanal de Fenar	Subterráneo	7.80	143	7.80	143	150

PROVINCIA DE LEON
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
134	Robla, La	Subterráneo	190.60	3481	190.60	3481	150
134	Solana de Fenar	Subterráneo	5.40	98	5.40	98	150
134	Sorribas de Alba	Subterráneo	8.20	149	8.20	149	150
136	Moscas del Páramo	Subterráneo	10.90	200	10.90	200	150
136	Roperuelos Páramo	Subterráneo	14.60	266	14.60	266	150
136	Valcabado del Páramo	Subterráneo	24.10	440	24.10	440	150
137	Alejico	Subterráneo	0.60	11	0.60	11	150
137	Olleros de Sabero	Subterráneo	61.20	1117	61.20	1117	150
137	Sabero	Subterráneo	70.90	1295	70.90	1295	150
137	Saelices de Sabero	Subterráneo	13.10	239	13.10	239	150
137	Sotillos de Sabero	Subterráneo	14.20	260	14.20	260	150
139	Arenillas Valderad.	Subterráneo	4.70	86	4.70	86	150
139	Celada de Cea	Subterráneo	2.80	51	2.80	51	150
139	Galleguillos Campos	Subterráneo	14.00	255	14.00	255	150
139	Joara	Subterráneo	3.20	58	3.20	58	150
139	Riosequillo	Subterráneo	1.90	34	1.90	34	150
139	Sahagún	Subterráneo	138.40	2527	138.40	2527	150
139	San Pedro de Dueñas	Subterráneo	5.40	99	5.40	99	150
139	Sotillo de Cea	Subterráneo	2.90	53	2.90	53	150
139	S.Martin de la Cueva	Subterráneo	4.70	85	4.70	85	150
139	Villalaan	Subterráneo	1.40	25	1.40	25	150
141	San Adrián del Valle	Subterráneo	13.70	250	13.70	250	150
142	Barrio Sal Paraiso	Subterráneo	79.70	1435	79.70	1435	150
142	Barrio de Pinilla	Subterráneo	235.90	4308	235.90	4308	150
142	Ferral del Bernesga	Subterráneo	35.10	642	35.10	642	150
142	S. Andrés Rabanedo	Subterráneo	92.10	1683	92.10	1683	150
142	Trobajo del Casino	Subterráneo	498.40	6828	498.40	6828	200
142	Villabalter	Subterráneo	41.90	766	41.90	766	150
143	Ocero	Subterráneo	8.50	156	8.50	156	150
144	Matilla de la Vega	Subterráneo	7.90	145	7.90	145	150
144	Posadilla de la Vega	Subterráneo	14.70	268	14.70	268	150
144	San Román el Antiguo	Subterráneo	4.90	89	4.90	89	150
144	Seison de la Vega	Subterráneo	3.60	66	3.60	66	150
144	S.Cristóbal Polantera	Subterráneo	21.70	397	21.70	397	150
144	Veguellina de Fondo	Subterráneo	9.00	164	9.00	164	150
144	Villagarcía de Vega	Subterráneo	12.00	219	12.00	219	150
144	Villamediana de Vega	Subterráneo	6.10	111	6.10	111	150
145	Candemuela	Subterráneo	2.00	37	2.00	37	150
145	Cospedal	Subterráneo	4.40	81	4.40	81	150
145	Genetosa	Subterráneo	0.00	0	4.90	90	150
145	Majua, La	Subterráneo	6.00	110	6.00	110	150
145	Pinos	Subterráneo	3.50	64	3.50	64	150
145	Riogo	Subterráneo	4.30	79	4.30	79	150
145	Robledo de Babia	Subterráneo	2.90	53	2.90	53	150
145	S. Emiliano	Subterráneo	6.20	113	6.20	113	150
145	Torrebarrio	Subterráneo	14.80	271	14.80	271	150

PROVINCIA DE LEON
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
145	Truebano	Subterraneo	2.90	53	2.90	53	150
145	Villafeliz de Babia	Subterraneo	4.50	82	4.50	82	150
145	Villargusan	Subterraneo	1.70	31	1.70	31	150
145	Villasecino	Subterraneo	4.60	84	4.60	84	150
146	S.Esteban de Nogales	Subterraneo	29.30	535	29.30	535	150
148	Celada	Subterraneo	6.50	118	6.50	118	150
148	Nistal	Subterraneo	28.60	523	28.60	523	150
148	San Justo de la Vega	Subterraneo	64.70	1182	64.70	1182	150
148	San Román de la Vega	Subterraneo	36.10	659	36.10	659	150
149	S. Millán Caballeros	Subterraneo	11.90	218	11.90	218	150
150	Hata del Páramo, La	Subterraneo	12.30	224	12.30	224	150
150	San Pedro Bercianos	Subterraneo	12.80	234	12.80	234	150
151	Ambasaguas de Curueño	Subterraneo	7.00	128	7.00	128	150
151	Barrillos	Subterraneo	11.30	207	11.30	207	150
151	Barrio Nuestra Sra	Subterraneo	7.80	143	7.80	143	150
151	Devesa de Curueño	Subterraneo	4.70	85	4.70	85	150
151	Gallegos de Curueño	Subterraneo	2.40	44	2.40	44	150
151	Mata de Curueño, La	Subterraneo	3.00	55	3.00	55	150
151	Pardesivil	Subterraneo	3.70	67	3.70	67	150
151	Sta Colomba Curueño	Subterraneo	6.30	115	6.30	115	150
153	Matallana Valmadrig.	Subterraneo	14.90	273	14.90	273	150
153	Sta Cristina Valmadr	Subterraneo	9.70	177	9.70	177	150
154	Jiménez de Jamuz	Subterraneo	53.90	985	53.90	985	150
154	Sta Elena de Jamuz	Subterraneo	8.80	161	8.80	161	150
154	Villanueva de Jamuz	Subterraneo	19.20	350	19.20	350	150
155	Santibáñez de Isla	Subterraneo	19.40	354	19.40	354	150
155	Sta Maria de la Isla	Subterraneo	28.00	511	28.00	511	150
156	Banecidas	Subterraneo	4.10	75	4.10	75	150
156	Castellanos	Subterraneo	8.20	150	8.20	150	150
156	Sta Maria Monte Cea	Subterraneo	2.90	53	2.90	53	150
156	Villacintor	Subterraneo	4.60	84	4.60	84	150
156	Villamizar	Subterraneo	7.60	139	7.60	139	150
157	Santa Maria Páramo	Subterraneo	159.60	2915	159.60	2915	150
158	Adrados de Ordas	Subterraneo	3.00	54	3.00	54	150
158	Callejo de Ordas	Subterraneo	2.70	49	2.70	49	150
158	Santa Maria de Ordas	Subterraneo	5.10	94	5.10	94	150
158	Santibáñez de Ordas	Subterraneo	5.30	96	5.30	96	150
158	Selga de Ordas	Subterraneo	2.20	40	2.20	40	150
158	Villapodambre	Subterraneo	1.90	34	1.90	34	150
158	Villarodrigo Ordas	Subterraneo	7.90	145	7.90	145	150
159	Santa Marina del Rey	Subterraneo	63.20	1155	63.20	1155	150
159	Sardonedo	Subterraneo	17.40	318	17.40	318	150
159	S. Martín del Camino	Subterraneo	30.60	558	30.60	558	150
159	Villabante	Subterraneo	21.00	383	21.00	383	150
159	Villanor de Orbigo	Subterraneo	33.80	618	33.80	618	150
160	Luengos	Subterraneo	2.60	47	2.60	47	150

PROVINCIA DE LEON
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol. anual a. sub (Dm ³)	Pob. abast. con a. sub.	Vol. anual total (Dm ³)	Pob. total abastecida	Dotación (l/hab/día)
160	Malillos	Subterráneo	4.40	80	4.40	80	150
160	Reliegos	Subterráneo	18.50	337	18.50	337	150
160	Santas Martas	Subterráneo	18.50	338	18.50	338	150
160	Valdearcos	Subterráneo	9.50	173	9.50	173	150
160	Villamarco	Subterráneo	19.80	362	19.80	362	150
161	Abelgas de Luna	Subterráneo	9.60	175	9.60	175	150
161	Aralla de Luna	Subterráneo	5.00	92	5.00	92	150
161	Caldas de Luna	Subterráneo	5.70	104	5.70	104	150
161	Rabanal de Luna	Subterráneo	2.60	48	2.60	48	150
161	Robledo de Caldas	Subterráneo	8.80	161	8.80	161	150
161	Sena de Luna	Subterráneo	4.20	77	4.20	77	150
161	Vega de Robledo, La	Subterráneo	4.30	79	4.30	79	150
162	Quintana	Subterráneo	5.80	106	5.80	106	150
162	Raneros	Subterráneo	6.60	120	6.60	120	150
162	Ribaseca	Subterráneo	8.30	151	8.30	151	150
162	Santovenia Valdoncin	Subterráneo	7.50	137	7.50	137	150
162	Villacedre	Subterráneo	28.00	511	28.00	511	150
162	Villanueva Carnero	Subterráneo	11.10	203	11.10	203	150
163	Azadinos	Subterráneo	25.70	470	25.70	470	150
163	Carbajal de la Legua	Subterráneo	25.60	467	25.60	467	150
163	Pobladura Bernesga	Subterráneo	9.70	177	9.70	177	150
163	Sariegos	Subterráneo	21.60	395	21.60	395	150
165	Cabarcos	Subterráneo	6.70	122	6.70	122	150
165	Cabeza de Campo	Subterráneo	7.20	132	7.20	132	150
165	Cancela	Subterráneo	1.90	35	1.90	35	150
165	Friera	Subterráneo	3.00	54	3.00	54	150
165	Portela de Aguiar	Subterráneo	5.30	97	5.30	97	150
165	Requejo	Subterráneo	3.20	59	3.20	59	150
165	Sobrado	Subterráneo	10.00	182	10.00	182	150
165	Sobredo	Subterráneo	2.00	36	2.00	36	150
166	Alcadion	Subterráneo	2.40	44	2.40	44	150
166	Garavalles	Subterráneo	3.00	54	3.00	54	150
166	Huerga de Garavalles	Subterráneo	30.10	549	30.10	549	150
166	Dteruelo de la Vega	Subterráneo	5.30	97	5.30	97	150
166	Sta Colomba de Vega	Subterráneo	24.40	446	24.40	446	150
167	Bobia	Subterráneo	1.40	26	1.40	26	150
167	Camposalinas	Subterráneo	3.40	63	3.40	63	150
167	Canales la Magdalena	Subterráneo	36.10	660	36.10	660	150
167	Carrizal	Subterráneo	2.50	45	2.50	45	150
167	Garaño	Subterráneo	6.00	110	6.00	110	150
167	Irian	Subterráneo	1.60	29	1.60	29	150
167	Quintanilla	Subterráneo	1.10	20	1.10	20	150
167	Santovenia	Subterráneo	2.80	51	2.80	51	150
167	Soto y Aiso	Subterráneo	6.20	113	6.20	113	150
167	Villacid	Subterráneo	4.30	79	4.30	79	150
167	Villayuste	Subterráneo	2.70	50	2.70	50	150

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
168	Toral de Guzmanes	Subterraneo	44.30	810	44.30	810	150
169	Matarrosa del Sil	Subterraneo	86.60	1581	86.60	1581	150
169	Pradilla	Subterraneo	5.30	97	5.30	97	150
169	San Pedro Mallo		0.00	0	3.10	56	150
169	Santa Marina del Sil	Subterraneo	4.90	89	4.90	89	150
169	Tombrío de Abajo	Mixto	8.60	157	17.20	314	150
169	Tombrío de Arriba	Subterraneo	8.90	162	8.90	162	150
169	Valdelaloba	Subterraneo	4.60	84	4.60	84	150
170	Albares de la Ribera	Mixto	18.40	335	36.70	670	150
170	Granja de S. Vicente	Subterraneo	15.00	274	15.00	274	150
170	Sta Cruz de Montes	Subterraneo	19.30	352	19.30	352	150
170	Sta Marina de Torre	Subterraneo	22.80	417	22.80	417	150
170	S. Andrés de Fuentes	Subterraneo	11.60	212	11.60	212	150
170	Torre del Bierzo	Subterraneo	79.30	1449	79.30	1449	150
170	Tremor de Abajo	Subterraneo	5.20	95	5.20	95	150
170	Ventas de Albares	Mixto	15.10	274	30.10	549	150
172	Baillo	Subterraneo	4.80	87	4.80	87	150
172	Corporales	Subterraneo	14.10	258	14.10	258	150
172	Cuesta, La	Subterraneo	2.80	52	2.80	52	150
172	Cunas	Subterraneo	7.20	132	7.20	132	150
172	Iruela	Subterraneo	4.40	81	4.40	81	150
172	Manzaneda	Subterraneo	8.50	156	8.50	156	150
172	Pozos	Subterraneo	5.90	107	5.90	107	150
172	Quintanilla de Yuso	Subterraneo	9.70	178	9.70	178	150
172	Truchas	Subterraneo	10.10	184	10.10	184	150
172	Truchillas	Subterraneo	2.00	37	2.00	37	150
172	Valdaviado	Subterraneo	12.70	232	12.70	232	150
172	Villar del Monte	Subterraneo	6.50	118	6.50	118	150
172	Villarino	Subterraneo	2.10	38	2.10	38	150
173	Arnellada	Subterraneo	41.80	763	41.80	763	150
173	Savilanes	Subterraneo	14.60	266	14.60	266	150
173	Palazuelo de Orbigo	Subterraneo	12.80	233	12.80	233	150
173	Turcia	Subterraneo	21.60	394	21.60	394	150
174	Mansilla del Páramo	Subterraneo	2.00	36	2.00	36	150
174	Urdiales del Páramo	Subterraneo	29.10	531	29.10	531	150
174	Villarín del Páramo	Subterraneo	7.70	141	7.70	141	150
175	Arcachueja	Subterraneo	7.00	127	7.00	127	150
175	Carbajosa	Subterraneo	1.50	27	1.50	27	150
175	Corbillos Sobarriba	Subterraneo	4.70	85	4.70	85	150
175	Navafria	Subterraneo	2.50	45	2.50	45	150
175	Paradilla Sobarriba	Subterraneo	8.30	152	8.30	152	150
175	San Felisoo	Subterraneo	6.20	113	6.20	113	150
175	Santibáñez de Porma	Subterraneo	6.20	113	6.20	113	150
175	Santovenia del Monte	Subterraneo	2.20	41	2.20	41	150
175	Sta Olaya de Porma	Subterraneo	3.80	70	3.80	70	150
175	Tendal	Subterraneo	1.80	33	1.80	33	150

PROVINCIA DE LEÓN
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
175	Valdefresno	Subterráneo	2.30	42	2.30	42	150
175	Valdelafuente	Subterráneo	8.40	153	8.40	153	150
175	Villacete	Subterráneo	3.70	67	3.70	67	150
175	Villacil	Subterráneo	1.40	25	1.40	25	150
175	Villafeliz Sobarriba	Subterráneo	3.30	60	3.30	60	150
175	Villalboñe	Subterráneo	2.40	44	2.40	44	150
175	Villaseca Sobarriba	Subterráneo	6.50	118	6.50	118	150
175	Villavente	Subterráneo	5.30	96	5.30	96	150
176	Azares del Páramo	Subterráneo	8.10	148	8.10	148	150
176	Valdefuentes Páramo	Subterráneo	21.30	389	21.30	389	150
176	Valdepiélagos	Subterráneo	3.60	66	3.60	66	150
178	Valdenora	Subterráneo	9.90	181	9.90	181	150
179	Aviados	Subterráneo	4.40	81	4.40	81	150
179	Correcillas	Subterráneo	1.50	27	1.50	27	150
179	Mata de Berbula, La	Subterráneo	5.00	92	5.00	92	150
179	Montuerto	Subterráneo	1.90	34	1.90	34	150
179	Nocedo de Curueño	Subterráneo	1.70	31	1.70	31	150
179	Otero de Curueño	Subterráneo	3.10	56	3.10	56	150
179	Ranedo de Curueño	Subterráneo	2.20	40	2.20	40	150
179	Valdepiélagos	Subterráneo	3.60	66	3.60	66	150
179	Valdorria	Subterráneo	0.90	16	0.90	16	150
180	Aldea del Puente, La	Subterráneo	11.60	212	11.60	212	150
180	Quintana de Rueda	Subterráneo	24.60	449	24.60	449	150
180	Quintana del Monte	Subterráneo	9.30	170	9.30	170	150
180	Saelices del Payuelo	Subterráneo	11.60	211	11.60	211	150
180	Valdepolo	Subterráneo	6.70	123	6.70	123	150
180	Villahibiera	Subterráneo	10.20	186	10.20	186	150
180	Villalquite	Subterráneo	5.70	105	5.70	105	150
180	Villaverde Chiquita	Subterráneo	6.80	124	6.80	124	150
181	Valderas	Subterráneo	137.40	2510	137.40	2510	150
183	Caminayo	Subterráneo	1.40	26	1.40	26	150
183	Carrizal	Subterráneo	4.70	86	4.70	86	150
183	Cegoñal	Subterráneo	3.30	61	3.30	61	150
183	Ferreras del Puerto	Subterráneo	2.30	42	2.30	42	150
183	Mata Monteagudo, La	Subterráneo	2.20	41	2.20	41	150
183	Morgovejo	Subterráneo	13.40	245	13.40	245	150
183	Otero de Valdetuéjar	Subterráneo	2.70	49	2.70	49	150
183	Puente Alauhey	Subterráneo	18.10	330	18.10	330	150
183	Renedo Valdetuejar	Subterráneo	2.50	45	2.50	45	150
183	Sota Valderrueda, La	Subterráneo	4.20	76	4.20	76	150
183	Soto de Valderrueda	Subterráneo	2.10	39	2.10	39	150
183	S.Martin Valdetuéjar	Subterráneo	2.20	41	2.20	41	150
183	Taranilla	Subterráneo	9.90	180	9.90	180	150
183	Valcuende	Subterráneo	0.50	10	0.50	10	150
183	Valderrueda	Subterráneo	9.30	170	9.30	170	150
183	Villacorta	Subterráneo	7.40	136	7.40	136	150

PROVINCIA DE LEON
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/dia)
183	Villalmonste	Subterraneo	1.40	26	1.40	26	150
183	Villamorisca	Subterraneo	2.00	37	2.00	37	150
187	Fontecha	Subterraneo	7.90	145	7.90	145	150
187	Palacios de Fontecha	Subterraneo	12.80	234	12.80	234	150
187	Pobladura Fontecha	Subterraneo	4.50	83	4.50	83	150
187	Valdeviabre	Subterraneo	31.00	567	31.00	567	150
187	Vallejo	Subterraneo	1.50	27	1.50	27	150
187	Villagallegos	Subterraneo	9.70	178	9.70	178	150
187	Villibañe	Subterraneo	10.90	200	10.90	200	150
188	Valencia de D. Juan	Subterraneo	205.40	3751	205.40	3751	150
189	Aldea de Valdoncina	Subterraneo	2.00	37	2.00	37	150
189	Fresno del Camino	Subterraneo	4.50	83	4.50	83	150
189	Montejos del Camino	Subterraneo	23.60	431	23.60	431	150
189	Oncina de Valdoncina	Subterraneo	1.80	32	1.80	32	150
189	Robledo Valdoncina	Subterraneo	17.50	319	17.50	319	150
189	S. Miguel del Camino	Subterraneo	17.20	314	17.20	314	150
189	Valverde de Virgen	Subterraneo	11.30	206	11.30	206	150
190	Castrovega Valmadrig	Subterraneo	7.30	133	7.30	133	150
190	Valverde Enrique	Subterraneo	8.00	147	8.00	147	150
191	Vallecillo	Subterraneo	6.00	109	6.00	109	150
191	Villeza	Subterraneo	6.60	120	6.60	120	150
194	Coladilla	Subterraneo	4.50	82	4.50	82	150
194	Valle Vegacervera	Subterraneo	3.10	57	3.10	57	150
194	Vegacervera	Subterraneo	8.70	159	8.70	159	150
197	Grulleros	Subterraneo	20.80	380	20.80	380	150
197	Vega de Infanzones	Subterraneo	26.30	481	26.30	481	150
197	Villadesoto	Subterraneo	6.00	110	6.00	110	150
198	Abasnestas	Subterraneo	5.30	96	5.30	96	150
198	Argenteiro	Subterraneo	1.80	32	1.80	32	150
198	Braña, La	Subterraneo	3.50	64	3.50	64	150
198	Castro, El	Subterraneo	2.90	53	2.90	53	150
198	Faba, La	Subterraneo	3.20	58	3.20	58	150
198	Herrerías, Las	Subterraneo	6.20	113	6.20	113	150
198	Laguna, La	Subterraneo	1.90	34	1.90	34	150
198	Lindoso	Subterraneo	3.70	68	3.70	68	150
198	Llamas, Las	Subterraneo	1.00	18	1.00	18	150
198	Moñon	Subterraneo	2.50	45	2.50	45	150
198	Ruitelan	Subterraneo	8.10	148	8.10	148	150
198	Sampron	Subterraneo	4.10	74	4.10	74	150
198	San Julián	Subterraneo	13.60	248	13.60	248	150
198	San Tirso	Subterraneo	1.60	29	1.60	29	150
198	Sotogayoso	Subterraneo	1.60	30	1.60	30	150
198	Vega de Valcarce	Subterraneo	16.40	300	16.40	300	150
198	Villasinde	Subterraneo	8.80	160	8.80	160	150
199	Devesa del Boñar, La	Subterraneo	4.10	75	4.10	75	150
199	Losilla S.Adrián, La	Subterraneo	5.40	99	5.40	99	150

PROVINCIA DE LEON
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
199	Lugan	Subterráneo	8.30	152	8.30	152	150
199	Llamera	Subterráneo	1.20	22	1.20	22	150
199	Mata de la Riba, La	Subterráneo	5.40	99	5.40	99	150
199	Palazuelo de Boñar	Subterráneo	9.90	180	9.90	180	150
199	Vegaquemada	Subterráneo	6.40	117	6.40	117	150
201	Castrillo de Porma	Subterráneo	7.40	135	7.40	135	150
201	Castro del Condado	Subterráneo	2.80	52	2.80	52	150
201	Cerezales Condado	Subterráneo	8.10	148	8.10	148	150
201	Moral del Candado	Subterráneo	7.60	138	7.60	138	150
201	Represa del Condado	Subterráneo	1.80	32	1.80	32	150
201	Secos de Porma	Subterráneo	4.20	77	4.20	77	150
201	Sta Maria Monte Cond	Subterráneo	6.10	111	6.10	111	150
201	S. Cipriano Condado	Subterráneo	10.60	193	10.60	193	150
201	S. Vicente Condado	Subterráneo	3.60	66	3.60	66	150
201	Vegas del Condado	Subterráneo	15.10	275	15.10	275	150
201	Villafruela de Porma	Subterráneo	5.40	99	5.40	99	150
201	Villamayor Condado	Subterráneo	5.40	99	5.40	99	150
201	Villanueva Condado	Subterráneo	12.90	236	12.90	236	150
202	Caboalles de Abajo	Subterráneo	59.80	1093	59.80	1093	150
202	Caboalles de Arriba	Subterráneo	20.90	382	20.90	382	150
202	Lumajo	Subterráneo	4.90	90	4.90	90	150
202	Llamas de Laciaña	Subterráneo	1.90	34	1.90	34	150
202	Orallo	Subterráneo	10.50	192	10.50	192	150
202	Rabanal de Abajo	Subterráneo	3.10	56	3.10	56	150
202	Rabanal de Arriba	Subterráneo	3.30	61	3.30	61	150
202	Rioscuro	Subterráneo	7.50	137	7.50	137	150
202	Robles de Laciaña	Subterráneo	16.20	295	16.20	295	150
202	Sosas de Laciaña	Subterráneo	8.30	151	8.30	151	150
202	Villablino	Mixto	87.00	1590	174.10	3180	150
202	Villager de Laciaña	Subterráneo	22.20	406	22.20	406	150
202	Villar Santiago, El	Subterráneo	4.70	85	4.70	85	150
202	Villaseca de Laciaña	Subterráneo	59.50	1086	59.50	1086	150
205	Celadilla del Páramo	Subterráneo	18.60	340	18.60	340	150
205	Fogedo del Páramo	Subterráneo	5.60	102	5.60	102	150
205	Villadangos Páramo	Subterráneo	32.40	592	32.40	592	150
206	Iglesia del Campo	Subterráneo	2.40	44	2.40	44	150
206	Otero	Subterráneo	5.60	102	5.60	102	150
206	Paradela del Rio	Subterráneo	1.30	23	1.30	23	150
206	Paradones	Subterráneo	7.20	132	7.20	132	150
206	Penedelo	Subterráneo	2.70	50	2.70	50	150
206	Sorribas	Subterráneo	3.70	68	3.70	68	150
206	Valiña	Subterráneo	0.70	13	0.70	13	150
206	Villadecanes	Subterráneo	11.40	209	11.40	209	150
207	Villadonor de Vega	Subterráneo	32.30	590	32.30	590	150
209	Campo del Agua	Subterráneo	4.90	89	4.90	89	150
209	Cela	Subterráneo	2.40	43	2.40	43	150

PROVINCIA DE LEON
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol. anual a. sub (Dm ³)	Pob. abast. con a. sub.	Vol. anual total (Dm ³)	Pob. total abastecida	Dotación (l/hab/día)
209	Landoiro	Subterráneo	1.40	25	1.40	25	150
209	Paradaseca	Subterráneo	8.10	148	8.10	148	150
209	Paradiña	Subterráneo	3.00	55	3.00	55	150
209	Pobladura de Somoza	Subterráneo	4.40	80	4.40	80	150
209	Porcarizas	Subterráneo	3.20	58	3.20	58	150
209	Prado de Paradiñas	Subterráneo	1.40	26	1.40	26	150
209	Puente del Rey	Subterráneo	3.70	67	3.70	67	150
209	San Clemente	Subterráneo	1.90	35	1.90	35	150
209	Tejeira	Subterráneo	11.10	203	11.10	203	150
209	Valtuille de Abajo	Subterráneo	11.10	203	11.10	203	150
209	Valtuille de Arriba	Subterráneo	15.30	280	15.30	280	150
209	Veguellina	Mixto	1.60	29	3.20	58	150
209	Villabuena	Subterráneo	11.60	212	11.60	212	150
209	Villar de Acero	Subterráneo	5.90	107	5.90	107	150
211	Villanandos	Subterráneo	25.40	464	25.40	464	150
211	Villarrabines	Subterráneo	7.40	136	7.40	136	150
212	Benamarial	Subterráneo	3.70	68	3.70	68	150
212	S. Esteban Villacalbi	Subterráneo	6.80	124	6.80	124	150
212	Villacalbiel	Subterráneo	4.10	74	4.10	74	150
212	Villace	Subterráneo	8.60	157	8.60	157	150
212	Villamañan	Subterráneo	56.80	1038	56.80	1038	150
213	Villamartin D. Sancho	Subterráneo	13.50	246	13.50	246	150
215	Villacalabuey	Subterráneo	8.40	154	8.40	154	150
215	Villamol	Subterráneo	6.10	112	6.10	112	150
215	Villapeceñil	Subterráneo	2.70	49	2.70	49	150
216	Fresno de Valduerna	Subterráneo	10.10	185	10.10	185	150
216	Miñambres Valduerna	Subterráneo	21.40	390	21.40	390	150
216	Posada de Valduerna	Subterráneo	16.90	309	16.90	309	150
216	Redelga de Valduerna	Subterráneo	5.10	93	5.10	93	150
216	Valle de Valduerna	Subterráneo	8.90	162	8.90	162	150
216	Villalis Valduerna	Subterráneo	11.60	211	11.60	211	150
216	Villanontan Valduern	Subterráneo	9.50	173	9.50	173	150
217	Grajalejo de Matas	Subterráneo	1.90	34	1.90	34	150
217	Villanoratiel Matas	Subterráneo	10.20	186	10.20	186	150
218	Palanquinos	Subterráneo	18.20	332	18.20	332	150
218	Riego del Monte	Subterráneo	2.10	38	2.10	38	150
218	Villacelana	Subterráneo	11.70	214	11.70	214	150
218	Villanueva Manzanas	Subterráneo	10.70	195	10.70	195	150
221	Villafer	Subterráneo	16.80	307	16.80	307	150
221	Villaquejida	Subterráneo	66.20	1210	66.20	1210	150
222	Castrillino	Subterráneo	1.00	19	1.00	19	150
222	Navatejera	Subterráneo	73.30	1338	73.30	1338	150
222	Robledo de Torio	Subterráneo	10.00	182	10.00	182	150
222	Villanueva Regueras	Subterráneo	6.60	121	6.60	121	150
222	Villanueva del Arbol	Subterráneo	12.00	220	12.00	220	150
222	Villabispo Regueras	Subterráneo	66.70	1218	66.70	1218	150

PROVINCIA DE LEÓN
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol. anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol. anual total(Dm3)	Pob. total abastecida	Dotación (l/hab/día)
222	Villaquilambre	Subterráneo	38.10	696	38.10	696	150
222	Villarrodrigo Reguer	Subterráneo	9.40	172	9.40	172	150
222	Villasinta de Torio	Subterráneo	14.60	267	14.60	267	150
223	Veguellina de Orbigo		0.00	0	95.90	1752	150
223	Villarejo de Orbigo		0.00	0	24.80	453	150
223	Villoria de Orbigo		0.00	0	38.20	698	150
224	Moral de Orbigo	Subterráneo	2.60	48	2.60	48	150
224	San Feliz de Orbigo	Subterráneo	18.60	339	18.60	339	150
224	Santibáñez Valdeigle	Subterráneo	17.70	324	17.70	324	150
224	Valdeiglesias	Subterráneo	3.70	67	3.70	67	150
224	Villares de Orbigo	Subterráneo	23.20	424	23.20	424	150
225	Palazuelo de Eslonza	Subterráneo	0.20	4	0.20	4	150
225	Puente Villarente	Subterráneo	7.80	143	7.80	143	150
225	Valle de Mansilla	Subterráneo	9.30	169	9.30	169	150
225	Vega de los Arboles	Subterráneo	5.80	106	5.80	106	150
225	Villaburbula	Subterráneo	4.40	80	4.40	80	150
225	Villacontilde	Subterráneo	4.40	81	4.40	81	150
225	Villafale	Subterráneo	4.60	84	4.60	84	150
225	Villafañe	Subterráneo	16.20	295	16.20	295	150
225	Villasabariego	Subterráneo	3.80	70	3.80	70	150
225	Villiguer	Subterráneo	6.70	123	6.70	123	150
225	Villimer	Subterráneo	6.60	120	6.60	120	150
226	Arcayos	Subterráneo	1.70	31	1.70	31	150
226	Castroañe	Subterráneo	4.20	76	4.20	76	150
226	Santa María del Río	Subterráneo	8.50	155	8.50	155	150
226	Valdávida	Subterráneo	5.60	103	5.60	103	150
226	Villaceran	Subterráneo	1.40	26	1.40	26	150
226	Villaselan	Subterráneo	2.40	43	2.40	43	150
227	Alija de la Ribera	Subterráneo	12.40	226	12.40	226	150
227	Castrillo de Ribera	Subterráneo	6.10	112	6.10	112	150
227	Mancilleros	Subterráneo	3.10	56	3.10	56	150
227	Marialba de Ribera	Subterráneo	5.50	101	5.50	101	150
227	Marne	Subterráneo	9.50	173	9.50	173	150
227	Roderos	Subterráneo	10.00	182	10.00	182	150
227	Sta Olaya de Ribera	Subterráneo	9.90	180	9.90	180	150
227	Toldanos	Subterráneo	9.50	174	9.50	174	150
227	Valdesogo de Abajo	Subterráneo	5.00	91	5.00	91	150
227	Valdesogo de Arriba	Subterráneo	2.10	39	2.10	39	150
227	Villarroañe	Subterráneo	12.10	221	12.10	221	150
227	Villaturiel	Subterráneo	12.80	233	12.80	233	150
228	Castrillo S. Pelayo	Mixto	4.90	90	9.80	179	150
228	Huerca de Frailes	Subterráneo	15.40	281	15.40	281	150
228	San Pelayo	Subterráneo	5.70	104	5.70	104	150
228	Santa Marínica	Subterráneo	6.20	114	6.20	114	150
228	Valdesandinas	Subterráneo	24.20	442	24.20	442	150
228	Villazala	Subterráneo	13.80	252	13.80	252	150

PROVINCIA DE LEÓN
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
229	Carbajal Valderaduey	Subterráneo	3.70	67	3.70	67	150
229	Castrillo Valderad.	Subterráneo	3.80	70	3.80	70	150
229	Mozos de Cea	Subterráneo	4.20	76	4.20	76	150
229	Renedo Valderaduey	Subterráneo	8.70	159	8.70	159	150
229	Valdescapa	Subterráneo	2.70	50	2.70	50	150
229	Velilla Valderaduey	Subterráneo	7.30	134	7.30	134	150
229	Villadiego de Cea	Subterráneo	6.40	116	6.40	116	150
229	Villavelasco Valdera	Subterráneo	7.00	127	7.00	127	150
229	Villazanzo Valderad.	Subterráneo	4.20	77	4.20	77	150
230	Villaestrigo Páramo	Subterráneo	16.40	300	16.40	300	150
230	Zambroncinos Páramo	Subterráneo	10.80	198	10.80	198	150
230	Zotes del Páramo	Subterráneo	27.30	498	27.30	498	150
901	Arbas del Puerto	Subterráneo	1.50	28	1.50	28	150
901	Barrio de la Tercia	Subterráneo	2.00	37	2.00	37	150
901	Busdongo de Arbas	Subterráneo	11.40	209	11.40	209	150
901	Camplongode Arbas	Subterráneo	4.20	77	4.20	77	150
901	Casares de Arbas	Subterráneo	6.20	113	6.20	113	150
901	Cubillas de Arbas	Subterráneo	6.20	113	6.20	113	150
901	Fortun de la Tercia	Subterráneo	3.30	60	3.30	60	150
901	Golpejar de Tercia	Subterráneo	3.30	60	3.30	60	150
901	Millaro de la Tercia	Subterráneo	2.10	38	2.10	38	150
901	Pendilla de Arbas	Subterráneo	4.30	79	4.30	79	150
901	Poladura de Tercia	Subterráneo	4.10	74	4.10	74	150
901	Rodiezmo de Tercia		0.00	0	10.70	196	150
901	S.Martín de Tercia	Subterráneo	2.50	45	2.50	45	150
901	Velilla de la Tercia	Subterráneo	1.60	29	1.60	29	150
901	Ventosilla de Tercia	Subterráneo	4.90	90	4.90	90	150
901	Villamanin de Tercia	Subterráneo	30.70	560	30.70	560	150
901	Villanueva de Tercia	Subterráneo	3.60	66	3.60	66	150
902	Castrofuerte	Subterráneo	11.80	215	11.80	215	150
902	Villaornate	Subterráneo	19.70	360	19.70	360	150

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
002	Algadefe	Sondeo				Decantación
002	Algadefe	Pozo				Decantación
003	Alija del Infantado	Pozo				Cloración
003	Naviados de la Vega	Pozo				Cloración
003	Nora del Río, La	Pozo				Clorac-decantac
004	Almanza	Sondeo				
004	Almanza	Manantial				Decantac-filtr.
004	Cabrera de Almanza	Manantial				Decantac-filtr.
004	Calaveras de Abajo	Manantial				Filtración
004	Calaveras de Arriba	Manantial				Decantac-filtr.
004	Calaveras de Arriba	Manantial				Decantac-filtr.
004	Canalejas	Manantial				Cloración
004	Castromudarra	Manantial				Filtración
004	Vega de Almanza, La	Manantial				Decantac-filtr.
004	Villaverde Arcayos	Manantial				Decantac-filtr.
005	Antigua, La	Pozo				Clorac-filtrac.
005	Audanzas del Valle	Pozo				Clorac-dec-filt
005	Cazanuecos	Sondeo				
005	Cazanuecos	Pozo				Clorac-dec-filt
005	Grajal de Ribera	Pozo				Cloración
005	Ribera de Grajal	Sondeo				
005	Ribera de Grajal	Pozo				Clorac-decantac
006	Ardón	Sondeo				
006	Ardón	Pozo				Cloración
006	Benazolve	Pozo				Cloración
006	Cillanueva	Pozo				Cloración
006	Fresnellino	Pozo				
006	San Cibrián	Pozo				
006	Villalobar	Pozo				Cloración
007	Caapelo	Manantial				
007	Canedo	Manantial				
007	Espanillo	Manantial				
007	San Juan de la Mata	Manantial				Cloración
008	Astorga	Manantial				Cloración
008	Astorga	Pozo				Cloración
008	Castrillo Polvazares	Manantial				
008	Castrillo Polvazares	Pozo				
008	Murias de Rechivaldo	Pozo				
008	Sta Catalina Somoza	Pozo				
008	Sta Catalina Somoza	Pozo				
010	Bañeza, La	Pozo				Clorac-decantac
010	Bañeza, La	Pozo				Clorac-decantac
010	Bañeza, La	Pozo				Clorac-decantac
010	Bañeza, La	Pozo				Clorac-decantac
011	Albaredos	Manantial				
011	Busmayor	Manantial				

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
011	Busamayor	Manantial				
011	Busamayor	Manantial				
011	Busamayor	Manantial				
011	Campo de Liebre	Manantial				
011	Corporales	Manantial				
011	Corrales	Manantial				
011	Guimil	Manantial				
011	Moldes	Manantial				
011	Mosteiros	Manantial				Decantación
011	Vegas do Seo	Manantial				
011	Vegas do Seo	Manantial				
011	Vegas do Seo	Manantial				
012	Barrios de Luna	Manantial				
012	Mallo de Luna	Manantial				
012	Portilla de Luna	Manantial				
012	Portilla de Luna	Manantial				
012	Saguera de Luna	Manantial				
012	Vega de Caballeros	Manantial				
014	Arlanza	Manantial				
014	Bembibre	Pozo				Clorac-filtrac.
014	Labaniego	Manantial				Decantación
014	Losada	Manantial				Decantac-filtr.
014	Losada	Manantial				Decantac-filtr.
014	Rodanillo	Manantial				Clorac-decantac
014	Santibáñez del Toral	Manantial				Decantac-filtr.
014	S. Esteban del Toral	Manantial				Filtración
014	S. Román de Bembibre	Manantial				Decantac-filtr.
014	Viñales	Manantial				Clorac-filt-dec
015	Antoñán del Valle	Manantial				Cloración
015	Antoñán del Valle	Manantial				Cloración
015	Antoñán del Valle	Manantial				Cloración
015	Benavides	Pozo				Cloración
015	Benavides	Pozo				Cloración
015	Benavides	Pozo				Cloración
015	Benavides	Pozo				Cloración
015	Benavides	Pozo				Cloración
015	Benavides	Pozo				Cloración
015	Gualtares de Orbigo	Pozo				Cloración
015	Quintanilla Monte	Sondoo				
015	Quintanilla Monte	Pozo				Cloración
015	Quintanilla Valle	Pozo				
015	Quintanilla Valle	Pozo				
015	Quintanilla Valle	Manantial				
015	Vega de Antoñán	Pozo				Cloración
017	Bercianos del Páramo	Pozo				Cloración
017	Villar del Verde	Pozo				Cloración
017	Zuares del Páramo	Pozo				Cloración

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
018	Bercianos Real Cami.	Sondeo				Cloración
019	Berlanga del Bierzo	Manantial				Cloración
019	Berlanga del Bierzo	Manantial				Cloración
019	Langre	Manantial				
019	San Miguel de Langre	Manantial				Cloración
019	San Miguel de Langre	Manantial				Cloración
021	Boñar	Manantial				Cloración
021	Boñar	Manantial				Cloración
021	Colle	Manantial				
021	Colle	Manantial				
021	Grandoso	Manantial				
021	Llama	Manantial				
021	Vega de Boñar, La	Manantial				
021	Veneros	Manantial				
021	Voznuevo	Manantial				
022	Borrenes	Manantial				Clorac-decantac Decantac-filtr.
022	Chana, La	Manantial				
022	Orellán	Manantial				
022	Orellán	Manantial				
022	San Juan de Paluezas	Manantial				Decantac-filtr. Decantac-filtr.
022	San Juan de Paluezas	Manantial				
022	Voces	Manantial				
024	Burgo Ranero, El	Sondeo				Cloración
024	Calzadilla Hermanil.	Pozo				Cloración
024	Grañeras, Las	Sondeo				Cloración
024	Villanuño	Sondeo				Cloración
026	Acebes del Páramo	Sondeo				Cloración
026	Antoñanes del Páramo	Sondeo				Cloración
026	Antoñanes del Páramo	Sondeo				Cloración
026	Barrio Buenos Aires	Sondeo				Cloración
026	Barrio Buenos Aires	Sondeo				Cloración
026	Bustillo del Páramo	Sondeo				Cloración
026	Grisuela del Páramo	Sondeo				Cloración
026	Matalobos del Páramo	Sondeo				Cloración
026	Milla del Páramo, La	Sondeo				Cloración
026	San Pedro de Pegas	Sondeo				
028	Cabreros del Río	Sondeo				Decantac-clorac Decantación
028	Jabares de Oteros	Sondeo				Decantación
029	Cabrillanes	Manantial				Decantación
029	Cueta, La	Manantial				Decantación
029	Huerzas de Babia	Manantial				Clorac-decantac Decantación
029	Lago de Babia	Manantial				Decantación
029	Mena	Manantial				Decantación
029	Meroy	Manantial				Decantación
029	Murias	Manantial				Decantación
029	Murias	Manantial				Decantación

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
029	Peñalba de Cilleros	Manantial				Decantación
029	Piedrafita de Babia	Manantial				Clorac-decantac
029	Piedrafita de Babia	Manantial				Clorac-decantac
029	Quintanilla de Babia	Manantial				Clorac-decantac
029	Riera, La	Manantial				Decantación
029	Riera, La	Manantial				Decantación
029	San Félix de Arce	Manantial				Decantación
029	Torre de Babia	Manantial				Decantación
029	Torre de Babia	Manantial				Decantación
029	Vega de Viejos	Manantial				Decantación
030	Arborbuena	Manantial				
030	Pieros	Manantial				Decantación
031	Calzada del Coto	Sondeo				Cloración
031	Codornillos	Sondeo				Cloración
032	Campazas	Sondeo				Clorac-decantac
032	Campazas	Sondeo				Clorac-decantac
033	Campo de Villavidel	Sondeo				
033	Villavidel	Pozo				Cloración
034	Camponaraya	Pozo				Clorac-filtrac.
038	Posada del Bierzo	Manantial				
039	Carrizo de la Ribera	Sondeo				Cloración
039	Huerga del Río	Sondeo				Cloración
039	Milla del Río, La	Sondeo				Cloración
039	Quiñones del Río	Sondeo				Cloración
039	Villanueva Carrizo	Manantial				Cloración
040	Benllera	Manantial				
040	Benllera	Manantial				
040	Carrocera	Manantial				Cloración
040	Otero de las Dueñas	Manantial				Cloración
040	Otero de las Dueñas	Manantial				Cloración
040	Otero de las Dueñas	Pozo				Cloración
040	Otero de las Dueñas	Pozo				Cloración
040	Piedrasecha	Manantial				
040	Santiago de Villas	Manantial				
040	Viñayo	Manantial				Cloración
040	Viñayo	Manantial				Cloración
042	Castilfale	Sondeo				Cloración
043	Ocero	Manantial				
044	Castrillo Valduerna	Manantial				Cloración
044	Velilla de Valduerna	Sondeo				Cloración
046	Calzada de Valderia	Pozo				
046	Castroalbón	Pozo				Cloración
046	Felecharas Valderia	Pozo				
046	S. Félix de Valderia	Pozo				Filtración
047	Castrocontrigo	Manantial				Cloración
047	Castrocontrigo	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE LEÓN
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
047	Fuentes de Carbajal	Pozo				Cloración
047	Morla de la Valderia	Manantial				
047	Nogarejas	Manantial				
047	Pinilla de Valderia	Sondeo				Cloración
047	Pobladura de Yuso	Sondeo				Cloración
047	Torneros de Valderia	Manantial				Cloración
050	Castrotierra Valaadr	Pozo				Cloración
051	Bustillo de Cea	Sondeo				
051	Bustillo de Cea	Pozo				Cloración
051	Cea	Sondeo				Cloración
051	Saelices del Rio	Sondeo				Cloración
051	Saelices del Rio	Sondeo				Cloración
051	S. Pedro Valderaduey	Sondeo				Cloración
051	S. Pedro Valderaduey	Sondeo				Cloración
052	Cebanico	Manantial				Decantac-filtr.
052	Corcos	Manantial				Decantac-filtr.
052	Mondreganes	Manantial				Decantac-filtr.
052	Quintanilla Alcanza	Manantial				Decantación
052	Riba, La	Manantial				Decantac-filtr.
052	Sta Olaja de Acción	Manantial				Clorac-filt-dec
052	Valle de las Casas	Manantial				Decantac-filtr.
053	Cebrones del Rio	Pozo				Clorac-decantac
053	San Juan de Torres	Pozo				Clorac-decantac
053	San Martin de Torres	Pozo				Clorac-decantac
054	Barones de la Vega	Sondeo				Cloración
054	Cimanes de la Vega	Sondeo				Cloración
054	Cimanes de la Vega	Sondeo				Cloración
055	Alcoba de la Ribera	Sondeo				
055	Cimanes del Tejar	Sondeo				Cloración
055	Secarejo	Sondeo				
055	Secarejo	Manantial				Cloración
055	Velilla de la Reina	Manantial				
055	Villarroquel	Manantial				Cloración
056	Aodino	Manantial				Decantación
056	Cistierna	Manantial				Clorac-dec-filt
056	Cistierna	Manantial				Clorac-dec-filt
056	Cistierna	Manantial				Clorac-dec-filt
056	Cistierna	Manantial				Clorac-filt-dec
056	Cistierna	Manantial				Clorac-dec-filt
056	Cistierna	Manantial				Cloración
056	Cistierna	Manantial				Clorac-dec-filt
056	Fuentes Peñacorada	Manantial				Clorac-filt-dec
056	Ocejo de la Peña	Manantial				Decantac-filtr.
056	Ocejo de la Peña	Manantial				Decantac-filtr.
056	Pesquera	Manantial				Clorac-filt-dec
056	Santibáñez de Rueda	Manantial				Clorac-filt-dec

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
056	Sorriba	Manantial				Clorac-filt-dec
056	Sorriba	Manantial				Clorac-filt-dec
056	Sta Olaja de Varga	Manantial				Decantac-filtr.
056	Valmartino	Manantial				Clorac-decantac
056	Valmartino	Manantial				Clorac-decantac
056	Vidanes	Manantial				Filtración
056	Vidanes	Pozo				Filtración
057	Cobrana	Manantial				Clorac-decantac
057	Cobrana	Manantial				Clorac-decantac
057	Cobrana	Manantial				Clorac-decantac
057	Cobrana	Manantial				Clorac-decantac
057	Congosto	Pozo				Cloración
058	Corbillos de Oteros	Pozo				
058	Rebollar de Oteros	Sondeo				
058	Rebollar de Oteros	Pozo				
058	San Justo de Oteros	Sondeo				
058	San Justo de Oteros	Pozo				Filtración
059	Cadafresnas	Manantial				Decantación
059	Cadafresnas	Manantial				Decantación
059	Corullón	Manantial				Clorac-decantac
059	Corullón	Manantial				Clorac-decantac
059	Corullón	Manantial				Clorac-decantac
059	Corullón	Manantial				Clorac-decantac
059	Corullón	Manantial				Clorac-decantac
059	Corullón	Manantial				Clorac-decantac
059	Dragonte	Manantial				Decantación
059	Dragonte	Manantial				Decantación
059	Hornija	Manantial				Decantación
059	Horta	Manantial				Decantación
059	Melezna	Manantial				Decantación
059	Viariz	Manantial				Decantación
059	Villagroy	Manantial				Decantación
061	Cabanillas	Manantial				
061	Campo y Santibáñez	Manantial				
061	Cascantes	Manantial				
061	Cuadros	Manantial				
061	Lorentana	Manantial				Cloración
061	Lorentana	Pozo				Cloración
061	Saca, La	Manantial				
061	Valsemana	Manantial				
062	Cubillas de Oteros	Sondeo				Clorac-decantac
062	Gigosa de Oteros	Sondeo				Decantación
063	Cubillas de Rueda	Manantial				Decantación
063	Cubillas de Rueda	Manantial				Decantación
063	Herreros de Rueda	Manantial				Decantac-filtr.
063	Llanas de Rueda	Manantial				Decantac-filtr.

PROVINCIA DE LEÓN
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
063	Palacios de Rueda	Manantial				Clorac-filt-dec
063	Palacios de Rueda	Manantial				Clorac-filt-dec
063	Quintanilla de Rueda	Manantial				Clorac-filt-dec
063	Sahechores	Pozo				Clorac-decantac
063	S. Cipriano de Rueda	Manantial				Decantación
063	Vega de Monasterio	Manantial				Decantac-filtr.
063	Villapadierna	Manantial				Clorac-decantac
064	Cabañas de Dornilla	Manantial				
064	Cubillos	Manantial				Decantac-filtr.
064	Cubillos del Sil	Manantial				Decantac-filtr.
064	Cubinillos	Manantial				
064	Cubinillos	Manantial				Decantac-filtr.
064	Posadina	Manantial				Decantac-filtr.
065	Antimio de Arriba	Sondeo				Clorac-filtrac.
065	Arduocino	Sondeo				Clorac-filt-dec
065	Banuncias	Sondeo				Clorac-filt-dec
065	Cembranos	Sondeo				
065	Chozas de Abajo	Sondeo				Clorac-decantac
065	Chozas de Arriba	Sondeo				Clorac-decantac
065	Meizara	Sondeo				Decantac-filtr.
065	Mozondiga	Pozo				Clorac-decantac
065	Mozondiga	Sondeo				Clorac-decantac
065	Villar de Mazarife	Pozo				Clorac-decantac
066	Destriana	Pozo				Clorac-filtrac.
066	Robledino	Pozo				Cloración
066	Robledino	Pozo				Cloración
066	Robledo de Valduerna	Pozo				Cloración
068	Ercina, La	Manantial				
068	Oceja de Valdellorna	Manantial				
068	Oceja de Valdellorna	Manantial				
069	Escobar de Campos	Manantial				Cloración
069	Escobar de Campos	Pozo				Cloración
071	Boeza	Manantial				Cloración
071	Boeza	Manantial				Cloración
071	Folgoso de la Ribera	Manantial				Cloración
071	Ribera de Folgoso	Manantial				
071	Rozuelo	Manantial				
071	Tedejo	Manantial				
071	Valle, El	Manantial				Cloración
071	Villaviciosa S. Mig.	Manantial				
073	Fresno de la Vega	Sondeo				Clorac-decantac
074	Carbajal de Fuentes	Pozo				Cloración
074	Carbajal de Fuentes	Pozo				Cloración
076	Abadengo de Torio	Manantial				Decantación
076	Flecha de Torio, La	Manantial				Decantación
076	Fontanos de Torio	Manantial				Decantación

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
076	Fontanos de Torio	Manantial				Decantación
076	Garrafe	Manantial				Decantación
076	Garrafe de Torio	Manantial				Decantación
076	Manzaneda de Torio	Manantial				Decantación
076	Manzaneda de Torio	Manantial				Decantación
076	Matueca de Torio	Manantial				Decantac-clorac
076	Palacio de Torio	Manantial				Decantación
076	Palazuelo de Torio	Manantial				Decantación
076	Pedrón de Torio	Manantial				Decantación
076	Ruiforco de Torio	Manantial				Decantación
076	San Feliz De Torio	Manantial				Decantación
076	San Feliz de Torio	Sondeo				
076	San Feliz de Torio	Manantial				Decantación
076	Valderilla de Torio	Manantial				Decantación
076	Villaverde de Abajo	Manantial				Decantación
077	Gordaliza del Pino	Sondeo				Cloración
078	Gordoncillo	Sondeo				Clorac-decantac
079	Carbajal de Rueda	Manantial				Decantac-Filtr.
079	Carbajal de Rueda	Manantial				Decantac-filtr.
079	Carbajal de Rueda	Manantial				Decantac-filtr.
079	Cifuentes de Rueda	Manantial				Filtración
079	Garfin	Manantial				Filtración
079	Gradefes	Pozo				Clorac-filtrac.
079	Gradefes	Manantial				Clorac-filtrac.
079	Mellanzos	Manantial				Decantac-filtr.
079	Nava de Caballeros	Manantial				Decantación
079	Nava de Caballeros	Manantial				Decantación
079	Rueda del Almirante	Manantial				Decantación
079	San Bartolomé Rueda	Manantial				Decantación
079	Sta Olaja de Eslonza	Manantial				Decantación
079	S.Miguel de Escalada	Manantial				Decantac-filtr.
079	S.Miguel de Escalada	Manantial				Decantac-filtr.
079	Valdealcón	Manantial				Decantación
079	Valdealiso	Manantial				Clorac-filt-dec
079	Valduviego	Manantial				Clorac-filtrac.
079	Villacidayo	Manantial				Decantac-filtr.
079	Villanofar	Manantial				Decantac-filtr.
079	Villanofar	Manantial				Decantac-filtr.
079	Villarmun	Manantial				Filtración
079	Villarratel	Manantial				Decantación
080	Grajal de Campos	Sondeo				
080	Grajal de Campos	Pozo				Cloración
081	Gusendos de Oteros	Sondeo				Cloración
081	Gusendos de Oteros	Sondeo				Cloración
081	San Román de Oteros	Pozo				Cloración
082	Hospital de Orbigo	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
082	Puente de Orbigo	Sondeo				Cloración
083	Almagarinos	Manantial				
083	Colinas Campo Martín	Manantial				
083	Espina de Trenor	Manantial				
083	Igüña	Manantial				Cloración
083	Igüña	Manantial				Cloración
083	Igüña	Manantial				Cloración
083	Pobladura Regueras	Manantial				Cloración
083	Pobladura Regueras	Manantial				Cloración
083	Pobladura Regueras	Manantial				Cloración
083	Quintana de Fuseros	Manantial				Cloración
083	Rodrigatos Regueras	Manantial				
084	Albires	Sondeo				Cloración
084	Izagre	Sondeo				Cloración
084	Valdemorilla	Sondeo				Cloración
086	Joarilla de Matas	Pozo				Cloración
086	S.Miguel de Montañán	Pozo				Cloración
086	Valdespino de Vaca	Sondeo				
086	Valdespino de Vaca	Pozo				Cloración
087	Laguna Dalga	Sondeo				Clorac-decantac
087	Laguna Dalga	Pozo				Clorac-decantac
087	San Pedro de Dueñas	Sondeo				Clorac-decantac
087	Soguillo del Páramo	Sondeo				Clorac-decantac
087	Sta Cristina Páramo	Sondeo				Clorac-decantac
088	Cabañeros	Pozo				Clorac-dec-filt
088	Laguna de Negrillos	Sondeo				Clorac-decantac
089	León	Sondeo				
089	Trobajo del Cerecedo	Sondeo				
092	Llamas de la Ribera	Sondeo				
092	Llamas de la Ribera	Manantial				Cloración
092	Quintanilla Sollamas	Sondeo				
092	Quintanilla Sollamas	Manantial				Filtración
092	S. Román Caballeros	Sondeo				
092	S. Román Caballeros	Pozo				Cloración
092	Villaviciosa Ribera	Sondeo				
092	Villaviciosa Ribera	Sondeo				
095	Mansilla Mayor	Pozo				Cloración
095	Villamoros Mansilla	Pozo				Cloración
095	Villaverde Sandoval	Sondeo				Cloración
097	Fontanil de Oteros	Pozo				Cloración
097	Matadeón de Oteros	Sondeo				Cloración
097	San Pedro de Oteros	Pozo				Cloración
098	Matallana de Torio	Manantial				Clorac-decantac
098	Matallana de Torio	Manantial				Clorac-decantac
098	Naredo de Fenar	Manantial				Decantación
098	Orzonaga	Manantial				Decantación

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
098	Pardave	Manantial				Decantación
098	Robledo de Fenar	Manantial				Decantación
098	Robles de Valcueva	Manantial				Clorac-decantac
098	Robles de Valcueva	Manantial				Clorac-decantac
098	Robles de Valcueva	Manantial				Clorac-decantac
098	Serrilla	Manantial				Decantación
098	Valcueva-Palazuelo	Manantial				Decantación
098	Villalfeide	Manantial				Decantación
099	Matanza de Oteros	Sondeo				Clorac-decantac
099	Valdespino de Cerón	Sondeo				Clorac-decantac
099	Zalamillas	Sondeo				Clorac-decantac
102	Cabanillas S. Justo	Manantial				
102	Noceda	Manantial				Cloración
102	Robledo de Traviesas	Manantial				
102	Robledo de Traviesas	Manantial				
102	Robledo de Traviesas	Manantial				
102	Robledo de Traviesas	Manantial				
102	San Justo Cavanillas	Manantial				Cloración
103	Arnadelo	Manantial				Filtración
103	Arnado	Manantial				
103	Castropetre	Manantial				Filtración
103	Gestoso	Manantial				Filtración
103	Lusio	Manantial				Filtración
103	Oencia	Manantial				Decantación
103	Sanvitul	Manantial				Decantación
103	Villarrubin	Manantial				Decantación
104	Mataluenga	Manantial				
104	Osañas, Las	Manantial				
104	Osañas, Las	Manantial				
104	Pedregal	Sondeo				
104	Santiago Molinillo	Manantial				
104	S.Martin de Falamosa	Manantial				
105	Antimio de Abajo	Pozo				Cloración
105	Onzonilla	Pozo				
105	Torneros de Bernesga	Pozo				
105	Vilecha	Pozo				
105	Viloria Jurisdicción	Sondeo				
107	Fuentes de Oteros	Sondeo				Clorac-decantac
107	Morilla de Oteros	Sondeo				Clorac-decantac
107	Pajares de Oteros	Sondeo				Clorac-decantac
107	Quintanilla Oteros	Manantial				Decantación
107	Valdeazax de Oteros	Sondeo				Clorac-decantac
107	Velilla de Oteros	Sondeo				Decantación
108	Palacios Valduerna	Sondeo				Clorac-decantac
108	Ribas de Valduerna	Pozo				
108	Ribas de Valduerna	Sondeo				

PROVINCIA DE LEÓN
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
109	Corbón del Sil	Manantial				Decantación
109	Corbón del Sil	Manantial				Decantación
109	Cuevas del Sil	Manantial				Decantac-filtr.
109	Matalavilla	Manantial				Decantación
109	Mataotero	Manantial				Decantac-filtr.
109	Palacios del Sil	Manantial				Clorac-filt-dec
109	Palacios del Sil	Manantial				Clorac-filt dec
109	Susañe del Sil	Manantial				Clorac-filt-dec
109	Tejedo del Sil	Manantial				Decantación
109	Valseco	Manantial				Filtración
109	Villarino del Sil	Manantial				Filtración
110	Anllares del Sil	Manantial				
110	Anllares del Sil	Manantial				
110	Anllares del Sil	Manantial				
110	Anllarinos del Sil	Manantial				
110	Argayo del Sil	Manantial				
110	Páramo del Sil	Manantial				Cloración
110	Páramo del Sil	Manantial				Cloración
110	Páramo del Sil	Manantial				Cloración
110	Páramo del Sil	Manantial				Cloración
110	Páramo del Sil	Manantial				Cloración
110	Páramo del Sil	Manantial				Cloración
110	Páramo del Sil	Manantial				Cloración
110	Santa Cruz del Sil	Manantial				Cloración
110	Santa Cruz del Sil	Manantial				Cloración
110	Sorbeda del Sil	Manantial				
110	Sorbeda del Sil	Manantial				
110	Sorbeda del Sil	Pozo				
110	Sorbeda del Sil	Pozo				
110	Sorbeda del Sil	Pozo				
110	Sorbeda del Sil	Manantial				
110	Sorbeda del Sil	Manantial				
110	Villamartín del Sil	Manantial				Cloración
110	Villamartín del Sil	Manantial				Cloración
113	Pobladura Pelayo G.	Sondeo				Cloración
114	Barrios Gordón, Los	Manantial				
114	Barrios Gordón, Los	Manantial				
114	Beberino	Manantial				Cloración
114	Buiza	Manantial				
114	Carbonera	Manantial				Cloración
114	Ciñera	Manantial				Cloración
114	Ciñera	Manantial				Cloración
114	Follado	Manantial				Cloración
114	Follado	Manantial				Cloración
114	Geras	Manantial				Cloración
114	Huergas de Gordón	Manantial				Cloración
114	Llobera	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO ORDENADO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
114	Llombera	Manantial				
114	Nocedo de Gordon	Manantial				Cloración
114	Pardilla de Gordon	Manantial				
114	Peredilla	Manantial				Cloración
114	Peredilla	Manantial				Cloración
114	Peredilla	Manantial				Cloración
114	Pola de Gordon, La	Manantial				Cloración
114	Santa Lucia	Manantial				Cloración
114	Vega de Gordon	Manantial				Cloración
114	Vega de Gordon	Manantial				Cloración
114	Vega de Gordon	Manantial				Cloración
114	Vid, La	Manantial				Cloración
114	Vid, La	Manantial				Cloración
114	Villasimpliz	Manantial				Cloración
114	Villasimpliz	Manantial				
117	Altozar Encomienda	Pozo				Decantac-clorac
117	Pozuelo del Páramo	Pozo				Clorac-decantac
117	Saludes Castroponce	Pozo				Clorac-decantac
118	Cerezal de Guzpeña	Manantial				Decantac-clorac
118	Cerezal de Guzpeña	Pozo				Decantac-clorac
118	Llama de la Guzpeña	Manantial				Decantac-filtr.
118	Llama de la Guzpeña	Manantial				
118	Prado de la Guzpeña	Manantial				Clorac-filt-dec
118	Robledo de Guzpeña	Manantial				Decantac-filtr.
119	Paradela de Muces	Manantial				
119	Priaranza del Bierzo	Manantial				
119	Santalla del Bierzo	Manantial				Cloración
119	Santalla del Bierzo	Manantial				Cloración
119	Villalibre Jurisdic.	Manantial				
119	Villaviesa	Manantial				
120	Prioro	Manantial				Decantac-filtr.
120	Tejerina	Manantial				Decantac-filtr.
121	Cofiñal	Manantial				
121	Isoba	Manantial				
121	Puebla de Lillo	Manantial				
124	Genestancio	Pozo				Cloración
124	Quintana del Marco	Pozo				Cloración
125	Herreros de Jamuz	Pozo				Cloración
125	Palacios de Jamuz	Sondeo				
125	Palacios de Jamuz	Pozo				Cloración
125	Quintana y Congosto	Sondeo				
125	Quintana y Congosto	Pozo				Cloración
125	Quintanilla Flórez	Sondeo				
125	Quintanilla Flórez	Manantial				
125	Quintanilla Flórez	Sondeo				
125	Tabuyuelo de Jamuz	Pozo				

PROVINCIA DE LEÓN
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
125	Torneros de Jamuz	Manantial				Cloración
125	Torneros de Jamuz	Manantial				Cloración
125	Torneros de Jamuz	Sondeo				Cloración
127	Regueras de Abajo	Sondeo				Cloración
127	Regueras de Arriba	Sondeo				Cloración
129	Pallide	Manantial				
129	Prinajas	Manantial				
129	Reyero	Manantial				
129	Reyero	Manantial				
129	Reyero	Manantial				
129	Viego	Manantial				
131	Castrotierra Valduer	Pozo				Cloración
131	Castrotierra Valduer	Sondeo				Cloración
131	Riego de la Vega	Sondeo				Cloración
131	Riego de la Vega	Sondeo				Cloración
131	San Félix de la Vega	Pozo				
131	Toral de Fondo	Pozo				Cloración
131	Toralino de la Vega	Pozo				Cloración
131	Toralino de la Vega	Pozo				Cloración
131	Villarnera de Vega	Pozo				Cloración
132	Andarraso	Manantial				Cloración
132	Ariego de Abajo	Manantial				
132	Ariego de Arriba	Manantial				
132	Arienza	Manantial				Cloración
132	Bonella	Manantial				
132	Campo la Lomba	Manantial				
132	Castillo, El	Manantial				Decantación
132	Castro la Lomba	Manantial				Cloración
132	Ceide y Orrios	Pozo				
132	Ceide y Orrios	Manantial				
132	Cirujales	Manantial				
132	Cornombre	Manantial				
132	Curueña	Manantial				
132	Foloso	Manantial				
132	Garueña	Manantial				Decantación
132	Guisatecha	Manantial				Decantación
132	Inicio	Manantial				
132	Marzan	Manantial				
132	Omañón	Manantial				Decantación
132	Omañuela, La	Manantial				
132	Oterico	Pozo				
132	Riello	Pozo				Cloración
132	Robledo de Omaña	Manantial				
132	Rosales	Manantial				
132	Salce	Manantial				
132	Santibáñez Arienza	Manantial				Decantación

PROVINCIA DE LEON
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CALIDAD DEL AGUA

TH	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
132	Santibáñez de Lomba	Manantial				Filtración
132	Socil	Manantial				Decantación
132	Sosas del Cumbraí	Manantial				Decantación
132	Trascastro de Luna	Manantial				Decantación
132	Vaibueno	Manantial				Decantación
132	Vegarienza	Manantial				Decantación
132	Vegarienza	Manantial				Decantación
132	Velilla, La	Manantial				Decantación
132	Villadepan	Manantial				Decantación
132	Villar de Omaña	Manantial				Decantación
132	Villarín de Riello	Manantial				Decantación
132	Villaverde de Omaña	Manantial				Decantación
133	Espinosa de Ribera	Manantial				Cloración
133	Rioseco de Tapia	Manantial				Clorac-filt-dec
133	Tapia de la Ribera	Manantial				Clorac-filt-dec
134	Alcedo de Alba	Manantial				Cloración
134	Alcedo de Alba	Manantial				Cloración
134	Brugos de Fenar	Manantial				Cloración
134	Burgos de Fenar	Manantial				Cloración
134	Candanedo de Fenar	Manantial				Cloración
134	Candanedo de Fenar	Manantial				Cloración
134	Llanos de Alba	Manantial				Cloración
134	Olleros de Alba	Manantial				Cloración
134	Puente de Alba	Manantial				Cloración
134	Rabanal de Fenar	Manantial				Cloración
134	Rabanal de Fenar	Manantial				Cloración
134	Rabanal de Fenar	Manantial				Cloración
134	Rabanal de Fenar	Manantial				Cloración
134	Robla, La	Manantial				Cloración
134	Robla, La	Manantial				Cloración
134	Robla, La	Manantial				Cloración
134	Robla, La	Sondeo				Cloración
134	Robla, La	Sondeo				Cloración
134	Robla, La	Manantial				Cloración
134	Robla, La	Manantial				Cloración
134	Solana de Fenar	Manantial				Cloración
134	Solana de Fenar	Manantial				Cloración
134	Sorribas de Alba	Manantial				Cloración
136	Moscas del Paramo	Pozo				Cloración
136	Roperuelos Paramo	Pozo				Clorac-decantac
136	Valcabado del Paramo	Pozo				Cloración
137	Alejico	Manantial				Clorac-decantac
137	Alejico	Manantial				Cloración
137	Dileros de Sabero	Manantial				Decantación
137	Olleros de Sabero	Manantial				Decantación
137	Olleros de Sabero	Manantial				Decantación
137	Sabero	Manantial				Decantac-filtr.

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
137	Sabero	Manantial				Decantac-filtr.
137	Sabero	Manantial				Decantac-filtr.
137	Saelices de Sabero	Manantial				Decantac-filtr.
137	Saelices de Sabero	Manantial				Decantac-filtr.
137	Sotillos de Sabero	Manantial				Decantación
139	Arenillas Valderad.	Pozo				Cloración
139	Celada de Cea	Manantial				
139	Celada de Cea	Manantial				
139	Celada de Cea	Pozo				Cloración
139	Gallequillos Campos	Sondeo				
139	Gallequillos Campos	Pozo				Cloración
139	Joara	Sondeo				Cloración
139	Riosequillo	Sondeo				
139	Sahagún	Pozo con galería				
139	Sahagún	Sondeo				
139	Sahagún	Sondeo				
139	San Pedro de Dueñas	Sondeo				
139	San Pedro de Dueñas	Pozo				
139	Sotillo de Cea	Manantial				
139	Sotillo de Cea	Sondeo				Cloración
139	S.Martín de la Cueva	Pozo				
139	Villalman	Sondeo				
141	San Adrián del Valle	Sondeo				Cloración
142	Barrio Sal Paraiso	Pozo				Clorac-filtrac.
142	Barrio de Pinilla	Pozo				Clorac-filt-dec
142	Barrio de Pinilla	Pozo				Clorac-filt-dec
142	Ferral del Bernesga	Pozo				Cloración
142	S. Andrés Rabanedo	Sondeo				
142	S. Andrés Rabanedo	Pozo				Cloración
142	Trobajo del Camino	Pozo				Clorac-filt-dec
142	Trobajo del Camino	Pozo				Clorac-filt-dec
142	Villabalter	Sondeo				
142	Villabalter	Sondeo				
142	Villabalter	Manantial				Clorac-filt-dec
143	Ocero	Pozo				
144	Matilla de la Vega	Pozo				Cloración
144	Posadilla de la Vega	Sondeo				Cloración
144	San Román el Antiguo	Pozo				Cloración
144	Seison de la Vega	Sondeo				Cloración
144	S.Cristóbal Polanzer	Manantial				Cloración
144	Veguellina de Fondo	Pozo				Cloración
144	Villagarcía de Vega	Pozo				Cloración
144	Villamediana de Vega	Sondeo				Cloración
145	Candemuela	Manantial				
145	Cospedal	Manantial				
145	Cospedal	Manantial				

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
145	Genestosa	Manantial				Cloración
145	Majua, La	Manantial				
145	Pinos	Manantial				
145	Riolago	Manantial				
145	Robledo de Babia	Manantial				
145	S. Emiliano	Manantial				Cloración
145	Torrebarrio	Manantial				Cloración
145	Truebano	Manantial				
145	Villafeliz de Babia	Manantial				
145	Villargusan	Manantial				
145	Villasecino	Manantial				
146	S.Esteban de Nogales	Pozo				
146	S.Esteban de Nogales	Pozo				
148	Celada	Manantial				Clorac-filtrac.
148	Nistal	Pozo				Cloración
148	San Justo de la Vega	Sondeo				
148	San Justo de la Vega	Pozo				Clorac-decantac
148	San Justo de la Vega	Pozo				Clorac-decantac
148	San Justo de la Vega	Manantial				Clorac-decantac
148	San Román de la Vega	Manantial				Decantación
149	S. Millán Caballeros	Pozo				Cloración
150	Hata del Páramo, La	Pozo				Cloración
150	San Pedro Bercianos	Pozo				Clorac-decantac
151	Ambasaguas de Curueño	Manantial				Decantación
151	Barrillos	Manantial				
151	Barrio Nuestra Sra	Manantial				Decantación
151	Devesa de Curueño	Manantial				Decantación
151	Gallegos de Curueño	Manantial				Cloración
151	Mata de Curueño, La	Manantial				Filtración
151	Pardesivil	Manantial				Decantac-filtr.
151	Sta Colomba Curueño	Manantial				
153	Matallana Valmadrig.	Pozo				Cloración
153	Sta Cristina Valadr	Sondeo				Cloración
154	Jiménez de Jamuz	Sondeo				Cloración
154	Jiménez de Jamuz	Sondeo				Cloración
154	Sta Elena de Jamuz	Sondeo				Cloración
154	Villanueva de Jamuz	Sondeo				Cloración
155	Santibáñez de Isla	Pozo				Cloración
155	Sta María de la Isla	Pozo				Cloración
156	Banecidas	Pozo				Cloración
156	Castellanos	Manantial				
156	Castellanos	Sondeo				Cloración
156	Sta María Monte Cea	Pozo				Cloración
156	Sta María Monte Cea	Sondeo				
156	Villacintor	Pozo				Cloración
156	Villanizar	Sondeo				

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
156	Villamizar	Pozo				Cloración
157	Santa Maria Páramo	Sondeo				
157	Santa Maria Páramo	Sondeo				
158	Adrados de Ordas	Manantial				
158	Callejo de Ordas	Manantial				
158	Santa Maria de Ordas	Manantial				
158	Santibáñez de Ordas	Manantial				
158	Selga de Ordas	Manantial				
158	Selga de Ordas	Manantial				
158	Villapodambre	Manantial				
158	Villarodrigo Ordas	Pozo				
159	Santa Marina del Rey	Sondeo				Cloración
159	Santa Marina del Rey	Sondeo				Cloración
159	Sardonado	Sondeo				
159	Sardonero	Manantial				
159	Sardonero	Manantial				
159	Sardonero	Manantial				
159	S. Martín del Camino	Pozo				Cloración
159	Villabante	Pozo				Cloración
159	Villamor de Orbigo	Sondeo				
159	Villamor de Orbigo	Sondeo				
159	Villamor de Orbigo	Pozo				Cloración
160	Luengos	Pozo				Cloración
160	Malillos	Pozo				Cloración
160	Reliegos	Manantial				
160	Reliegos	Pozo				
160	Santas Martas	Sondeo				
160	Santas Martas	Pozo				Cloración
160	Santas Martas	Pozo				Cloración
160	Valdearcos	Pozo				Cloración
160	Villamarco	Sondeo				Cloración
160	Villamarco	Sondeo				Cloración
160	Villamarco	Pozo				Cloración
160	Villamarco	Pozo				Cloración
161	Abelgas de Luna	Manantial				
161	Aralla de Luna	Manantial				
161	Caldas de Luna	Manantial				
161	Rabanal de Luna	Manantial				
161	Robledo de Caldas	Manantial				Cloración
161	Sena de Luna	Manantial				
161	Vega de Robledo, La	Manantial				
162	Quintana	Manantial				Cloración
162	Quintana	Sondeo				Cloración
162	Raneros	Pozo				Cloración
162	Raneros	Pozo				Cloración
162	Ribaseca	Pozo				Cloración

PROVINCIA DE LEÓN
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
162	Ribaseca	Sondeo				Cloración
162	Santovenia Valdoncin	Pozo				Cloración
162	Villacedre	Sondeo				
162	Villacedre	Pozo				Cloración
162	Villanueva Carnero	Pozo				
163	Azadinos	Sondeo				
163	Azadinos	Manantial				Cloración
163	Carbajal de la Legua	Manantial				Cloración
163	Pobladura Bernesga	Sondeo				
163	Pobladura Bernesga	Manantial				Cloración
163	Sariegos	Sondeo				
163	Sariegos	Manantial				Cloración
165	Cabarcos	Manantial				
165	Cabarcos	Manantial				
165	Cabeza de Campo	Manantial				
165	Cancela	Manantial				
165	Cancela	Manantial				
165	Friera	Manantial				
165	Friera	Manantial				
165	Friera	Manantial				
165	Portela de Aguiar	Manantial				
165	Requejo	Manantial				
165	Requejo	Manantial				
165	Requejo	Pozo				
165	Sobrado	Manantial				
165	Sobredo	Manantial				
166	Alcadión	Pozo				Cloración
166	Garavalles	Pozo				
166	Huerga de Garavalles	Pozo				Cloración
166	Huerga de Garavalles	Pozo				Cloración
166	Oteruelo de la Vega	Pozo				
166	Sta Colómba de Vega	Pozo				Cloración
167	Bobia	Manantial				
167	Camposalinas	Manantial				
167	Canales la Magdalena	Manantial				Cloración
167	Canales la Magdalena	Sondeo				Cloración
167	Carrizal	Pozo				
167	Garaño	Manantial				Cloración
167	Garaño	Pozo				Cloración
167	Irian	Pozo				
167	Quintanilla	Manantial				
167	Santovenia	Manantial				
167	Santovenia	Sondeo				
167	Soto y Amio	Manantial				
167	Villaceid	Pozo				
167	Villayuste	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
173	Arnellada	Manantial				Clorac-decantac
173	Gavilanes	Sondeo				Clorac-decantac
173	Palazuelo de Orbigo	Sondeo				Clorac-decantac
173	Turcia	Sondeo				Clorac-decantac
173	Turcia	Manantial				Clorac-decantac
174	Mansilla del Páramo	Pozo				
174	Urdiales del Páramo	Pozo				Cloración
174	Villarín del Páramo	Pozo				Cloración
175	Arcachueja	Manantial				Decantación
175	Carbajosa	Manantial				
175	Corbillos Sobarriba	Manantial				Clorac-decantac
175	Corbillos Sobarriba	Pozo				Clorac-decantac
175	Navafria	Manantial				Decantación
175	Paradilla Sobarriba	Pozo				Clorac-decantac
175	San Felismo	Sondeo				
175	San Felismo	Pozo				Decantación
175	Santibáñez de Porma	Sondeo				
175	Santibáñez de Porma	Manantial				Decantación
175	Santovenia del Monte	Manantial				Decantación
175	Sta Olaja de Porma	Pozo				Decantación
175	Tendal	Manantial				Decantación
175	Valdefresno	Pozo				Cloración
175	Valdelafuente	Sondeo				
175	Villacete	Pozo				Decantación
175	Villacete	Pozo				Decantación
175	Villacil	Manantial				Decantación
175	Villafeliz Sobarriba	Manantial				Decantación
175	Villalboñe	Pozo				Decantación
175	Villaseca Sobarriba	Manantial				Decantación
175	Villaseca Sobarriba	Pozo				Decantación
175	Villavente	Manantial				Decantación
176	Azares del Páramo	Sondeo				
176	Azares del Páramo	Pozo				Cloración
176	Valdefuentes Páramo	Pozo				Cloración
176	Valdepiélago	Manantial				Decantación
178	Valdemora	Pozo				Cloración
179	Aviados	Fuente (manantial)				Decantación
179	Aviados	Manantial				Decantación
179	Correcillas	Manantial				
179	Mata de Berbula, La	Manantial				Decantación
179	Mata de Berbula, La	Manantial				Decantación
179	Montuerto	Manantial				Decantación
179	Nocedo de Curueño	Manantial				Decantación
179	Otero de Curueño	Manantial				Decantación
179	Otero de Curueño	Manantial				Decantación
179	Ranedo de Curueño	Manantial				Decantación

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
179	Valdepiélagos	Manantial				Decantación
179	Valdepiélagos	Manantial				Decantación
179	Valdepiélagos	Manantial				Decantación
179	Valdorria	Manantial				Decantación
179	Valdorria	Manantial				Decantación
180	Aldea del Puente, La	Manantial				Clorac-decantac
180	Quintana de Rueda	Manantial				Clorac-filt-dec
180	Quintana de Rueda	Pozo				Clorac-filt-dec
180	Quintana del Monte	Manantial				Decantac-filtr.
180	Saelices del Payuelo	Manantial				Clorac-filtrac.
180	Valdepolo	Manantial				Filtración
180	Villahibiera	Manantial				Decantación
180	Villahibiera	Manantial				Decantación
180	Villahibiera	Manantial				Decantación
180	Villalquite	Pozo				Filtración
180	Villaverde Chiquita	Pozo				Clorac-filtrac.
181	Valderas	Sondeo				Clorac-decantac
181	Valderas	Sondeo				Clorac-decantac
183	Caminayo	Manantial				Decantación
183	Caminayo	Manantial				Decantación
183	Caminayo	Manantial				Decantación
183	Carrizal	Manantial				Decantación
183	Cegoñal	Manantial				Decantac-clorac
183	Ferreras del Puerto	Manantial				Decantación
183	Hata Monteagudo, La	Manantial				Decantac-filtr.
183	Morgovejo	Manantial				Decantac-filtr.
183	Otero de Valdetuejar	Manantial				Decantac-filtr.
183	Otero de Valdetuejar	Manantial				Decantac-filtr.
183	Puente Alauhey	Manantial				Clorac-decantac
183	Puente Alauhey	Manantial				Clorac-decantac
183	Renedo Valdetuejar	Manantial				Clorac-filt-dec
183	Renedo Valdetuejar	Manantial				Clorac-filt-dec
183	Renedo Valdetuejar	Manantial				Clorac-filt-dec
183	Sota Valderrueda, La	Manantial				Decantac-filtr.
183	Soto de Valderrueda	Manantial				Decantación
183	S.Martin Valdetuejar	Manantial				Clorac-filt-dec
183	Tarunilla	Manantial				Decantación
183	Valcuende	Manantial				
183	Valderrueda	Manantial				Decantac-filtr.
183	Villacorta	Manantial				Decantac-filtr.
183	Villacorta	Manantial				Decantac-filtr.
183	Villaleonte	Manantial				Decantac-filtr.
183	Villamorisca	Manantial				Decantac-filtr.
187	Fontecha	Pozo				Cloración
187	Palacios de Fontecha	Pozo				Cloración
187	Pobladura Fontecha	Pozo				Cloración

PROVINCIA DE LEÓN
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
187	Valdevimbre	Pozo				Cloración
187	Vallejo	Pozo				Cloración
187	Villagallegos	Pozo				Cloración
187	Villibañe	Pozo				Cloración
188	Valencia de D. Juan	Sondeo				Clorac-decantac
188	Valencia de D. Juan	Sondeo				Clorac-decantac
188	Valencia de D. Juan	Pozo				Clorac-decantac
189	Aldea de Valdoncina	Sondeo				
189	Aldea de Valdoncina	Pozo				Cloración
189	Fresno del Camino	Pozo				Cloración
189	Montejos del Camino	Pozo				Cloración
189	Oncina de Valdoncina	Sondeo				
189	Oncina de Valdoncina	Pozo				
189	Robledo Valdoncina	Pozo				
189	S. Miguel del Camino	Sondeo				
189	S. Miguel del Camino	Manantial				Cloración
189	S. Miguel del Camino	Pozo				Cloración
189	Valverde de Virgen	Pozo				Cloración
190	Castrovega Valmadrig	Sondeo				Cloración
190	Valverde Enrique	Pozo				Cloración
191	Vallecillo	Sondeo				Cloración
191	Villeza	Manantial				Cloración
194	Coladilla	Manantial				
194	Valle Vegacervera	Manantial				
194	Valle Vegacervera	Manantial				
194	Vegacervera	Manantial				
194	Vegacervera	Manantial				
197	Grulleros	Sondeo				
197	Grulleros	Pozo				
197	Vega de Infanzones	Pozo				Cloración
197	Villadesoto	Pozo				
198	Ambasostas	Manantial				Clorac-decantac
198	Ambasostas	Manantial				Clorac-decantac
198	Ambasostas	Manantial				Clorac-decantac
198	Argenteiro	Manantial				Decantación
198	Argenteiro	Manantial				Decantación
198	Argenteiro	Manantial				Decantación
198	Argenteiro	Manantial				Decantación
198	Braña, La	Manantial				Decantación
198	Castro, El	Manantial				Decantación
198	Castro, El	Manantial				Decantación
198	Faba, La	Manantial				Decantación
198	Faba, La	Manantial				Decantación
198	Faba, La	Manantial				Decantación
198	Herrerías, Las	Manantial				Decantación
198	Laguna, La	Manantial				Decantación

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
198	Lindoso	Manantial				Decantación
198	Llamas, Las	Manantial				Decantación
198	Moñon	Manantial				Decantación
198	Ruitelan	Manantial				Decantación
198	Saampron	Manantial				Decantación
198	San Julián	Manantial				Decantación
198	San Tirso	Manantial				Decantación
198	Sotogayoso	Manantial				Decantación
198	Vega de Valcarce	Manantial				Decantación
198	Villasinde	Manantial				Decantación
199	Devesa del Boñar, La	Manantial				
199	Losilla S.Adrián, La	Manantial				
199	Losilla S.Adrián, La	Manantial				
199	Lugan	Manantial				
199	Llamera	Manantial				
199	Mata de la Riba, La	Manantial				
199	Mata de la Riba, La	Manantial				
199	Palazuelo de Boñar	Manantial				
199	Vegaquemada	Manantial				
201	Castrillo de Porma	Manantial				Decantac-filtr.
201	Castro del Condado	Manantial				Decantac-filtr.
201	Cerezales Condado	Manantial				Decantación
201	Cerezales Condado	Manantial				Decantación
201	Cerezales Condado	Manantial				Decantación
201	Cerezales Condado	Manantial				Decantación
201	Cerezales Condado	Manantial				Decantación
201	Moral del Candado	Sondeo				
201	Moral del Condado	Manantial				Decantac-filtr.
201	Represa del Condado	Sondeo				
201	Represa del Condado	Manantial				Clorac-decantac
201	Represa del Condado	Manantial				Clorac-decantac
201	Secos de Porma	Manantial				Decantación
201	Sta Maria Monte Cond	Manantial				Decantac-filtr.
201	Sta Maria Monte Cond	Manantial				Decantac-filtr.
201	S. Cipriano Condado	Sondeo				
201	S. Cipriano Condado	Sondeo				
201	S. Cipriano Condado	Pozo				Clorac-filtrac.
201	S. Vicente Condado	Manantial				Decantac-filtr.
201	Vegas del Condado	Sondeo				
201	Vegas del Condado	Manantial				Decantación
201	Villafraula de Porma	Sondeo				
201	Villafraula de Porma	Manantial				Decantación
201	Villamayor Condado	Sondeo				
201	Villamayor Condado	Manantial				Decantación
201	Villamayor Condado	Manantial				Decantación
201	Villanueva Condado	Manantial				Clorac-decantac

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
202	Caboalles de Abajo	Manantial				Clorac-decantac
202	Caboalles de Abajo	Manantial				Clorac-filt-dec
202	Caboalles de Arriba	Manantial				Clorac-decantac
202	Lumajo	Manantial				Decantación
202	Llamas de Laciana	Manantial				Decantación
202	Orallo	Manantial				Decantación
202	Rabanal de Abajo	Manantial				Decantación
202	Rabanal de Arriba	Manantial				Decantación
202	Rioscuro	Manantial				Clorac-decantac
202	Robles de Laciana	Manantial				Decantación
202	Sosas de Laciana	Manantial				Clorac-decantac
202	Villablino	Manantial				Cloración
202	Villager de Laciana	Manantial				Clorac-decantac
202	Villar Santiago, El	Manantial				Clorac-decantac
202	Villar Santiago, El	Manantial				Clorac-decantac
202	Villar Santiago, El	Manantial				Clorac-decantac
202	Villaseca de Laciana	Manantial				Clorac-decantac
205	Celadilla del Páramo	Sondeo				
205	Celadilla del Páramo	Pozo				
205	Celadilla del Páramo	Manantial				
205	Fogedo del Páramo	Sondeo				
205	Villadangos Páramo	Sondeo				Cloración
205	Villadangos Páramo	Sondeo				Cloración
205	Villadangos Páramo	Sondeo				
206	Iglesia del Campo	Pozo				Cloración
206	Iglesia del Campo	Pozo				Cloración
206	Iglesia del Campo	Pozo				Cloración
206	Otero	Manantial				Decantación
206	Paradela del Río	Manantial				Decantación
206	Paradela del Río	Manantial				Decantación
206	Parandones	Pozo				Decantación
206	Parandones	Manantial				Decantación
206	Penedelo	Manantial				Decantación
206	Sorribas	Pozo				Cloración
206	Valiña	Manantial				Decantación
206	Villadecanes	Pozo				Cloración
206	Villadecanes	Pozo				Cloración
206	Villadecanes	Pozo				Cloración
207	Villademor de Vega	Sondeo				
207	Villademor de Vega	Pozo				Cloración
209	Campo del Agua	Manantial				
209	Cela	Manantial				
209	Landoiro	Manantial				Decantación
209	Paradaseca	Manantial				
209	Paradiña	Manantial				Decantación
209	Pobladura de Somoza	Manantial				

PROVINCIA DE LEÓN
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
209	Porcarizas	Manantial				
209	Prado de Paradiñas	Manantial				
209	Puente del Rey	Manantial				Filtración
209	San Clemente	Manantial				Cloración
209	Tejeira	Manantial				
209	Valtuille de Abajo	Manantial				Cloración
209	Valtuille de Arriba	Manantial				
209	Veguellina	Sondeo				
209	Veguellina	Manantial				
209	Villabuena	Manantial				Cloración
209	Villar de Acero	Manantial				
209	Villar de Acero	Manantial				
211	Villanandos	Sondeo				Clorac-decantac
211	Villarrabines	Sondeo				Clorac-decantac
212	Benaariel	Sondeo				
212	Benaariel	Pozo				Cloración
212	S.Esteban Villacalbi	Sondeo				
212	S.Esteban Villacalbi	Pozo				Cloración
212	Villacalbiel	Sondeo				
212	Villacalbiel	Pozo				Cloración
212	Villace	Manantial				Cloración
212	Villamañan	Sondeo				
212	Villamañan	Pozo				Cloración
213	Villamartin D.Sancho	Manantial				Cloración
215	Villacalabuey	Sondeo				Cloración
215	Villamol	Sondeo				Cloración
215	Villapeceñil	Sondeo				Cloración
216	Fresno de Valduerna	Pozo				Cloración
216	Miñambres Valduerna	Pozo				Cloración
216	Posada de Valduerna	Sondeo				Clorac-decantac
216	Redelga de Valduerna	Pozo				Cloración
216	Valle de Valduerna	Sondeo				
216	Villalis Valduerna	Sondeo				Clorac-decantac
216	Villamontan Valduern	Sondeo				Clorac-decantac
217	Grajalejo de Matas	Sondeo				
217	Grajalejo de Matas	Pozo				Cloración
217	Villamoratiel Matas	Pozo				Cloración
218	Palanquinos	Sondeo				Cloración
218	Riego del Monte	Sondeo				Cloración
218	Villacelama	Sondeo				
218	Villanueva Manzanas	Sondeo				
221	Villaver	Sondeo				Cloración
221	Villaquejida	Pozo				Cloración
222	Castrillino	Manantial				
222	Navatejera	Manantial				Clorac-decantac
222	Navatejera	Sondeo				Clorac-decantac

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
222	Robledo de Torio	Manantial				Decantación
222	Villamoros Regueras	Sondeo				Clorac-decantac
222	Villanueva del Arbol	Manantial				Decantación
222	Villaobispo Regueras	Sondeo				Clorac-decantac
222	Villaobispo Regueras	Sondeo				Clorac-decantac
222	Villaquilambre	Sondeo				Clorac-decantac
222	Villarodrigo Reguer	Sondeo				Cloración
222	Villasinta de Torio	Pozo				Clorac-decantac
223	Veguellina de Orbigo	Manantial				
223	Veguellina de Orbigo	Sondeo				
223	Veguellina de Orbigo	Pozo				
223	Veguellina de Orbigo	Pozo				
223	Villarejo de Orbigo	Pozo				
223	Villoria de Orbigo	Sondeo				
224	Moral de Orbigo	Manantial				Cloración
224	San Feliz de Orbigo	Sondeo				
224	San Feliz de Orbigo	Pozo				Cloración
224	San Feliz de Orbigo	Pozo				Cloración
224	San Feliz de Orbigo	Pozo				Cloración
224	San Feliz de Orbigo	Pozo				Cloración
224	Santibáñez Valdeigle	Pozo				Cloración
224	Valdeiglesias	Pozo				Cloración
224	Villares de Orbigo	Pozo				Cloración
224	Villares de Orbigo	Pozo				Cloración
224	Villares de Orbigo	Pozo				Cloración
224	Villares de Orbigo	Pozo				Cloración
225	Palazuelo de Eslonza	Manantial				
225	Palazuelo de Eslonza	Pozo				
225	Palazuelo de Eslonza	Sondeo				
225	Palazuelo de Eslonza	Sondeo				
225	Palazuelo de Eslonza	Pozo				
225	Puente Villarente	Pozo				Cloración
225	Puente Villarente	Pozo				Cloración
225	Valle de Mansilla	Sondeo				
225	Valle de Mansilla	Manantial				Cloración
225	Valle de Mansilla	Manantial				Cloración
225	Valle de Mansilla	Pozo				Cloración
225	Vega de los Arboles	Pozo				
225	Villaburbula	Sondeo				
225	Villaburbula	Sondeo				
225	Villaburbula	Pozo				
225	Villacontilde	Pozo				
225	Villafañe	Sondeo				
225	Villafañe	Sondeo				Cloración
225	Villafañe	Sondeo				Cloración
225	Villafañe	Pozo				Cloración

PROVINCIA DE LEON
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
225	Villafañe	Pozo				Cloración
225	Villafañe	Pozo				Cloración
225	Villasabariego	Sondeo				
225	Villiguer	Sondeo				
225	Villiguer	Pozo				
225	Villiguer	Pozo				
225	Villiaer	Manantial				Cloración
225	Villiaer	Pozo				Cloración
226	Arcayos	Sondeo				Cloración
226	Castroañe	Sondeo				
226	Santa Maria del Rio	Sondeo				Cloración
226	Santa Maria del Rio	Sondeo				Cloración
226	Valdávida	Sondeo				
226	Valdávida	Manantial				
226	Villaceran	Sondeo				Cloración
226	Villaselan	Sondeo				
227	Alija de la Ribera	Sondeo				Decantac-clorac
227	Castrillo de Ribera	Sondeo				Decantac-clorac
227	Castrillo de Ribera	Sondeo				Decantac-Clorac
227	Mancilleros	Sondeo				Decantación
227	Marialba de Ribera	Sondeo				
227	Marialba de Ribera	Manantial				Clorac-decantac
227	Marne	Sondeo				Clorac-decantac
227	Roderos	Sondeo				Clorac-decantac
227	Sta Olaya de Ribera	Sondeo				Decantación
227	Toldanos	Pozo				Clorac-decantac
227	Toldanos	Pozo				Clorac-decantac
227	Toldanos	Pozo				Clorac-decantac
227	Valdesogo de Abajo	Sondeo				Decantación
227	Valdesogo de Arriba	Pozo				Decantación
227	Villarroañe	Sondeo				Clorac-decantac
227	Villaturiel	Sondeo				Clorac-decantac
228	Castrillo S. Pelayo	Pozo				Cloración
228	Huerga de Frailes	Sondeo				Cloración
228	Huerga de Frailes	Pozo				Cloración
228	San Pelayo	Pozo				Cloración
228	Santa Marinica	Sondeo				Cloración
228	Valdesandinas	Manantial				Cloración
228	Villazala	Pozo				Cloración
229	Carbajal Valderaduey	Sondeo				
229	Castrillo Valderad.	Sondeo				Cloración
229	Nozoes de Coa	Sondeo				
229	Nozoes de Coa	Pozo				
229	Renedo Valderaduey	Manantial				Cloración
229	Renedo Valderaduey	Manantial				Cloración
229	Valdescapa	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
229	Velilla Valderaduey	Sondeo				
229	Villadiego de Cea	Sondeo				Cloración
229	Villavelasco Valdera	Sondeo				
229	Villazanzo Valderad.	Sondeo				Cloración
229	Villazanzo Valderad.	Manantial				Cloración
230	Villaestrigo Páramo	Sondeo				Clorac-decantac
230	Zambroncinos Páramo	Pozo				Cloración
230	Zotes del Páramo	Sondeo				Clorac-decantac
901	Arbas del Puerto	Manantial				Decantación
901	Barrio de la Tercia	Manantial				Decantación
901	Busdongo de Arbas	Manantial				Filtración
901	Camplongode Arbas	Manantial				Decantación
901	Casares de Arbas	Manantial				
901	Cubillas de Arbas	Manantial				Decantación
901	Fortun de la Tercia	Manantial				Decantación
901	Golpejar de Tercia	Manantial				Decantación
901	Millaro de la Tercia	Manantial				Decantación
901	Pendilla de Arbas	Manantial				
901	Poladura de Tercia	Manantial				
901	Rodiezno de Tercia	Manantial				Decantación
901	Rodiezno de Tercia	Manantial				Decantación
901	S.Martin de Tercia	Manantial				
901	Velilla de la Tercia	Manantial				Decantación
901	Ventosilla de Tercia	Manantial				Decantación
901	Ventosilla de Tercia	Manantial				Decantación
901	Ventosilla de Tercia	Manantial				
901	Ventosilla de Tercia	Manantial				
901	Villamanin de Tercia	Manantial				Clorac-decantac
901	Villanueva de Tercia	Manantial				
902	Castrofuerte	Sondeo				Decantación
902	Castrofuerte	Sondeo				Decantación
902	Castrofuerte	Sondeo				Decantación
902	Villaornate	Sondeo				Cloración
902	Villaornate	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Termino municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
002	Algadefe	0						
002	Algadefe	0						Duero
003	Alija del Infantado	0						Duero
003	Naviados de la Vega	0						Duero
003	Nora del Rio, La	0						Duero
004	Almanza	0					08	Duero
004	Almanza	0						Duero
004	Cabrera de Almanza	0						Duero
004	Calaveras de Abajo	0						Duero
004	Calaveras de Arriba	0						Duero
004	Calaveras de Arriba	0						Duero
004	Canalejas	0						Duero
004	Castromudarra	0						Duero
004	Vega de Almanza, La	0						Duero
004	Villaverde Arcayos	150930011	Almanza	491140	889900	15-09	08	Duero
005	Antigua, La	0						Duero
005	Audanzas del Valle	0						Duero
005	Cazanuecos	131160003	Antigua, La	433560	844600	13-11	08	Duero
005	Cazanuecos	0						Duero
005	Grajal de Ribera	0						Duero
005	Ribera de Grajal	131170007	Antigua, La	438013	844610	13-11	08	Duero
005	Ribera de Grajal	0						Duero
006	Ardón	131040002	Ardón	446050	872450	13-10	08	Duero
006	Ardón	0						Duero
006	Benazolve	0						Duero
006	Cillanueva	0						Duero
006	Fresnellino	0						Duero
006	San Cibrían	0						Duero
006	Villalobar	0						Duero
007	Campele	0						Norte
007	Canedo	0						Norte
007	Espanillo	0						Norte
007	San Juan de la Mata	0						Norte
008	Astorga	0						
008	Astorga	0						
008	Castrillo Polvazares	0						
008	Castrillo Polvazares	0						Duero
008	Murias de Rechivaldo	0						Duero
008	Sta Catalina Soaoza	0						Duero
008	Sta Catalina Soaoza	0						Duero
010	Bañeza, La	0						Duero
010	Bañeza, La	0						Duero
010	Bañeza, La	0						Duero
010	Bañeza, La	0						Duero
011	Albaredos	0						Norte
011	Busmayor	0						Norte

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación		Hoja		Cuenca hidrográfica
			(Termino municipal)	Coord. X	Coord. Y	1:50000 SA Unidad	
011	Busamayor	0					Norte
011	Busamayor	0					Norte
011	Busamayor	0					Norte
011	Campo de Liebre	0					Norte
011	Corporales	0					Norte
011	Corrales	0					Norte
011	Guimil	0					Norte
011	Moldes	0					Norte
011	Mosteiros	0					Norte
011	Vegas do Seo	0					Norte
011	Vegas do Seo	0					Norte
011	Vegas do Seo	0					Norte
012	Barrios de Luna	0					Duero
012	Mallo de Luna	0					Duero
012	Portilla de Luna	0					Duero
012	Portilla de Luna	0					Duero
012	Saguera de Luna	0					Duero
012	Vega de Caballeros	0					Duero
014	Arlanza	0					Norte
014	Bembibre	0					Norte
014	Labaniego	0					Norte
014	Losada	0					Norte
014	Losada	0					Norte
014	Rodanillo	0					Norte
014	Santibáñez del Toral	0					Norte
014	S. Esteban del Toral	0					Norte
014	S. Román de Bembibre	0					Norte
014	Viñales	0					Norte
015	Antoñán del Valle	0					Duero
015	Antoñán del Valle	0					Duero
015	Antoñán del Valle	0					Duero
015	Benavides	0					Duero
015	Benavides	0					Duero
015	Benavides	0					Duero
015	Benavides	0					Duero
015	Benavides	0					Duero
015	Benavides	0					Duero
015	Gualtares de Orbigo	0					Duero
015	Quintanilla Monte	120920037	Benavides	416129	888631	12-09 08	Duero
015	Quintanilla Monte	0					Duero
015	Quintanilla Valle	0					Duero
015	Quintanilla Valle	0					Duero
015	Quintanilla Valle	0					Duero
015	Vega de Antoñán	0					Duero
017	Bercianos del Páramo	0					Duero
017	Villar del Verno	0					Duero
017	Zuares del Páramo	0					Duero

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
018	Bercianos Real Cami.	0						Duero
019	Berlanga del Bierzo	0						Norte
019	Berlanga del Bierzo	0						
019	Langre	0						Norte
019	San Miguel de Langre	0						Norte
019	San Miguel de Langre	0						Norte
021	Boñar	140770004	Boñar	466634	920388	14-07	09	Duero
021	Boñar	140770005	Boñar	466519	919294	14-07	09	Duero
021	Colle	140780002	Boñar	473048	916122	14-07	09	Duero
021	Colle	140780003	Boñar	472378	916751	14-07		Duero
021	Grandoso	140780001	Boñar	470761	917798	14-07	09	Duero
021	Llama	140780002	Boñar	473048	916122	14-07	09	Duero
021	Vega de Boñar, La	140770004	Boñar	466634	920388	14-07	09	Duero
021	Veneros	140780002	Boñar	473048	916122	14-07	09	Duero
021	Voznuevo	140770006	Boñar	468896	918911	14-07	09	Duero
022	Borrenes	0						Norte
022	Chana, La	0						Norte
022	Orellán	0						Norte
022	Orellán	0						Norte
022	San Juan de Paluezas	0						Norte
022	San Juan de Paluezas	0						Norte
022	Voces	0						Norte
024	Burgo Ranero, El	0						Duero
024	Calzadilla Hermanil.	0						Duero
024	Grañeras, Las	0						Duero
024	Villamuñio	0						Duero
026	Acebes del Páramo	0						Duero
026	Antoñanes del Páramo	131050001	Bustillo del Páramo	426994	868678	13-10	08	Duero
026	Antoñanes del Páramo	131050006	Bustillo del Páramo	426906	868804	13-10	08	Duero
026	Barrio Buenos Aires	0						Duero
026	Barrio Buenos Aires	0						Duero
026	Bustillo del Páramo	131010006	Bustillo del Páramo	426849	873187	13-10	08	Duero
026	Grisuela del Páramo	0						Duero
026	Matalobos del Páramo	131050003	Matalobos del Páramo	424881	870240	13-10	08	Duero
026	Milla del Páramo, La	0						Duero
026	San Pedro de Pegas	0						Duero
028	Cabreros del Rio	0						Duero
028	Jabares de Oteros	141050001	Cabreros del Rio	449895	869254	14-10	08	Duero
029	Cabrillanes	0						Duero
029	Cueta, La	0						Norte
029	Huergas de Babia	0						Duero
029	Lago de Babia	0						Duero
029	Mena	0						Duero
029	Neroy	0						Norte
029	Murias	0						Duero
029	Murias	0						Duero

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Termino municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
029	Peñalba de Cilleros	0						Duero
029	Piedrafita de Babia	0						Norte
029	Piedrafita de Babia	0						Norte
029	Quintanilla de Babia	0						Duero
029	Riera, La	0						Duero
029	Riera, La	0						Duero
029	San Félix de Arce	0						Duero
029	Torre de Babia	0						Duero
029	Torre de Babia	0						Duero
029	Vega de Viejos	0						Norte
030	Arborbuena	0						Norte
030	Pieros	0						Norte
031	Calzada del Coto	151060008	Calzada del Coto	485299	865745	15-10		Duero
031	Codornillos	0						Duero
032	Campazas	141210003	Campazas	450815	839126	14-12	08	Duero
032	Campazas	141210005	Campazas	450681	839190	14-12	08	Duero
033	Campo de Villavidel	131040019	Campo de Villavidel	448659	872488	13-10	08	Duero
033	Villavidel	0						Duero
034	Camponaraya	0						Norte
038	Posada del Bierzo	0						Norte
039	Carrizo de la Ribera	130910007	Carrizo	424506	888888	13-09	08	Duero
039	Huerga del Río	0						Duero
039	Milla del Río, La	130950013	Carrizo	422831	887508	13-09		Duero
039	Quiñones del Río	0						Duero
039	Villanueva Carrizo	0						Duero
040	Benllera	0						Duero
040	Benllera	0						Duero
040	Carrocera	0						Duero
040	Otero de las Dueñas	0						Duero
040	Otero de las Dueñas	0						Duero
040	Otero de las Dueñas	0						Duero
040	Otero de las Dueñas	0						Duero
040	Otero de las Dueñas	0						Duero
040	Piedrasecha	0						Duero
040	Santiago de Villas	0						Duero
040	Viñayo	0						Duero
040	Viñayo	0						Duero
042	Castilfale	0						Duero
043	Ocero	0						Norte
044	Castrillo Valduerna	0						Duero
044	Velilla de Valduerna	0						Duero
046	Calzada de Valderia	0						Duero
046	Castroalbón	0						Duero
046	Felecharas Valderia	0						Duero
046	S. Félix de Valderia	0						Duero
047	Castrocontrigo	0						Duero
047	Castrocontrigo	0						Duero

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
047	Fuentes de Carbajal	0						Duero
047	Morla de la Valderia	0						Duero
047	Nogarejas	0						Duero
047	Pinilla de Valderia	0						Duero
047	Pobladura de Yuso	0						Duero
047	Torneros de Valderia	0						Duero
050	Castrotierra Valmaadr	0						Duero
051	Bustillo de Cea	151020002	Cea	489299	876173	15-10		Duero
051	Bustillo de Cea	0						Duero
051	Cea	0						Duero
051	Saelices del Rio	150970004	Cea	491000	878462	15-09	08	Duero
051	Saelices del Rio	150970093	Cea	491050	878590	15-09	08	Duero
051	S. Pedro Valderaduey	0						Duero
051	S. Pedro Valderaduey	0						Duero
052	Cebanico	0						Duero
052	Corcos	0						Duero
052	Mondreganes	0						Duero
052	Quintanilla Almanza	0						Duero
052	Riba, La	0						Duero
052	Sta Olaja de Acción	0						Duero
052	Valle de las Casas	0						Duero
053	Cebrones del Rio	0						Duero
053	San Juan de Torres	0						Duero
053	San Martín de Torres	0						Duero
054	Barones de la Vega	0						Duero
054	Cimanes de la Vega	0				13-12	08	Duero
054	Cimanes de la Vega	0						Duero
055	Alcoba de la Ribera	130950004	Cimanes del Tejar	424095	885071	13-09	08	Duero
055	Cimanes del Tejar	0						Duero
055	Secarejo	130910017	Cimanes del Tejar	425392	894262	13-09	08	Duero
055	Secarejo	0						Duero
055	Velilla de la Reina	0						Duero
055	Villarroquel	0						Duero
056	Aodino	0						Duero
056	Cistierna	0						Duero
056	Cistierna	0						Duero
056	Cistierna	0						Duero
056	Cistierna	0						Duero
056	Cistierna	0						Duero
056	Cistierna	0						Duero
056	Cistierna	0						Duero
056	Cistierna	0						Duero
056	Fuentes Peñacorada	0						Duero
056	Ocejo de la Peña	0						Duero
056	Ocejo de la Peña	0						Duero
056	Pasquera	0						Duero
056	Santibáñez de Rueda	0						Duero

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
056	Sorriba	0						Duero
056	Sorriba	0						Duero
056	Sta Olaja de Varga	0						Duero
056	Valmartino	150810001	Cisterna	983750	911000	15-08	09	Duero
056	Valmartino	0						Duero
056	Vidanes	0						Duero
056	Vidanes	0						Duero
057	Cobrana	0						Norte
057	Cobrana	0						Norte
057	Cobrana	0						Norte
057	Cobrana	0						Norte
057	Congosto	0						Norte
058	Corbillos de Oteros	0						Duero
058	Rebollar de Oteros	141050007	Corbillos de Oteros	454739	869064	14-10	08	Sondeo
058	Rebollar de Oteros	0						Duero
058	San Justo de Oteros	141050006	Corbillos de Oteros	453600	868130	14-10	08	Duero
058	San Justo de Oteros	0						Duero
059	Cadafresnas	0						Norte
059	Cadafresnas	0						Norte
059	Corullón	0						Norte
059	Corullón	0						Norte
059	Corullón	0						Norte
059	Corullón	0						Norte
059	Corullón	0						Norte
059	Corullón	0						Norte
059	Dragonte	0						Norte
059	Dragonte	0						Norte
059	Hornija	0						Norte
059	Horta	0						Norte
059	Melezna	0						Norte
059	Viariz	0						Norte
059	Villagroy	0						Norte
061	Cabanillas	0						Duero
061	Campo y Santibáñez	0						Duero
061	Cascantes	0						Duero
061	Cuadros	0						Duero
061	Lorentana	0						Duero
061	Lorentana	0						Duero
061	Saca, La	0						Duero
061	Valsemana	0						Duero
062	Cubillas de Oteros	0						Duero
062	Gigeros de Oteros	141050005	Cubillas de Oteros	449637	865526	14-10	08	Duero
063	Cubillas de Rueda	0						Duero
063	Cubillas de Rueda	0						Duero
063	Herreros de Rueda	0						Duero
063	Llanas de Rueda	0						Duero

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
063	Palacios de Rueda	0						Duero
063	Palacios de Rueda	0						Duero
063	Quintanilla de Rueda	0						Duero
063	Sahechores	0						Duero
063	S. Cipriano de Rueda	0						Duero
063	Vega de Monasterio	0						Duero
063	Villapadierna	0						Duero
064	Cabañas de Dornilla	0						Norte
064	Cubillinos	0						Norte
064	Cubillos del Sil	0						Norte
064	Cubinillos	0						Norte
064	Cubinillos	0						Norte
064	Posadina	0						Norte
065	Antimio de Arriba	130970001	Chozas de Abajo	439149	880713	13-09		Duero
065	Ardoncino	0						Duero
065	Banuncias	0						Duero
065	Cembranos	0						Duero
065	Chozas de Abajo	0						Duero
065	Chozas de Arriba	0						Duero
065	Meizara	0						Duero
065	Mozondiga	0						Duero
065	Mozondiga	0						Duero
065	Villar de Mazarife	0						Duero
066	Destriana	121120008	Destriana	401750	860850	12-11	08	Duero
066	Robledino	0						Duero
066	Robledino	0						Duero
066	Robledo de Valduerna	121120024	Destriana	404700	861100	12-11	08	Duero
068	Ercina, La	140840002	Ercina, La	474815	913190	14-08	09	Duero
068	Oceja de Valdellorna	140840004	Ercina, La	475954	913325	14-08	09	Duero
068	Oceja de Valdellorna	140840005	Ercina, La	476063	913076	14-08	09	Duero
069	Escobar de Campos	0						Duero
069	Escobar de Campos	0						Duero
071	Boeza	0						Norte
071	Boeza	0						Norte
071	Folgozo de la Ribera	0						Norte
071	Ribera de Folgozo	0						Norte
071	Rozuelo	0						Norte
071	Tedejo	0						Norte
071	Valle, El	0						Norte
071	Villaviciosa S. Mig.	0						Norte
073	Fresno de la Vega	0						Duero
074	Carbajal de Fuentes	0						Duero
074	Carbajal de Fuentes	0						Duero
076	Abadengo de Torio	0						Duero
076	Flecha de Torio, La	0						Duero
076	Fontanos de Torio	0						Duero

PROVINCIA DE LEÓN
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja	Unidad	Cuencas hidrográfica
076	Fontanos de Torio	0						Duero
076	Garrate	0						Duero
076	Garrate de Torio	0						Duero
076	Manzanada de Torio	0						Duero
076	Manzanada de Torio	0						Duero
076	Matueca de Torio	0						Duero
076	Palacio de Torio	0						Duero
076	Palazuelo de Torio	0						Duero
076	Pedrón de Torio	0						Duero
076	Ruiforco de Torio	0						Duero
076	San Feliz De Torio	0						Duero
076	San Feliz de Torio	130880004	Garrate de Torio	446300	898500	13-08	08	Duero
076	San Feliz de Torio	0						Duero
076	Valderilla de Torio	0						Duero
076	Valverde de Abajo	0						Duero
077	Gordaliza del Pino	0						Duero
078	Gordoncillo	141220004	Gordoncillo	458410	838822	14-12		Duero
079	Carbajal de Rueda	0						Duero
079	Carbajal de Rueda	0						Duero
079	Carbajal de Rueda	0						Duero
079	Ciñuente de Rueda	0						Duero
079	Garfín	0						Duero
079	Graderfes	0						Duero
079	Graderfes	0						Duero
079	Mellanzos	0						Duero
079	Nava de Caballeros	0						Duero
079	Nava de Caballeros	0						Duero
079	Rueda del Alairante	0						Duero
079	San Bartolomé Rueda	0						Duero
079	Sta Oja de Estonza	0						Duero
079	S.Miguel de Escalada	0						Duero
079	S.Miguel de Escalada	0						Duero
079	Valdealcón	0						Duero
079	Valdealiso	0						Duero
079	Valduvieso	0						Duero
079	Villacidayo	0						Duero
079	Villanofar	0						Duero
079	Villanofar	0						Duero
079	Villaraun	0						Duero
079	Villaratel	0						Duero
080	Brajai de Campos	151130004	Brajai de Campos			15-11		Duero
080	Brajai de Campos	0						Duero
081	Busendos de Oteros	0						Duero
081	Busendos de Oteros	0						Duero
081	San Roaín de Oteros	0						Duero
082	Hospital de Orbigo	0						Duero

PROVINCIA DE LEÓN
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:30000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
082	Puente de Orbigo	0						Duero
083	Almagarinos	0						Norte
083	Colinas Campo Martín	0						Norte
083	Espina de Tremor	0						Norte
083	Igüña	0						Norte
083	Igüña	0						Norte
083	Igüña	0						Norte
083	Pobladura Regueras	0						Norte
083	Pobladura Regueras	0						Norte
083	Pobladura Regueras	0						Norte
083	Quintana de Fuseros	0						Norte
083	Rodrigatos Regueras	0						Norte
084	Albires	0						Duero
084	Izagre	141180004	Izagre	470296	847610	14-11	08	Duero
084	Valdemorilla	0						Duero
086	Joarilla de Matas	0						Duero
086	S.Miguel de Montañán	0						Duero
086	Valdespino de Vaca	151110005	Joarilla de Matas	479000	856690	15-11	08	Duero
086	Valdespino de Vaca	0						Duero
087	Laguna Dalga	131120003	Laguna Dalga	429938	860556	13-11	08	Duero
087	Laguna Dalga	0						
087	San Pedro de Dueñas	0						Duero
087	Soguillo del Páramo	0						Duero
087	Sta Cristina Páramo	0						Duero
088	Cabañeros	0						Duero
088	Laguna de Negrillos	0						Duero
089	León	130940032	León	444762	891300	13-09	08	Duero
089	Trobajo del Cerecedo	130980010	León	444600	885950	13-09	08	Duero
092	Llamas de la Ribera	130910018	Llamas de la Ribera	424771	894561	13-09	08	Duero
092	Llamas de la Ribera	0						Duero
092	Quintanilla Sollamas	130910014	Llamas de la Ribera	424766	891165	13-09	08	Duero
092	Quintanilla Sollamas	0						Duero
092	S. Román Caballeros	130910013	Llamas de la Ribera	423266	890461	13-09	08	Duero
092	S. Román Caballeros	0						Duero
092	Villaviciosa Ribera	130910015	Llamas de la Ribera	422614	897359	13-09	08	Duero
092	Villaviciosa Ribera	130910016	Llamas de la Ribera	422597	807696	13-09	08	Duero
095	Mansilla Mayor	0						Duero
095	Villamoros Mansilla	0						Duero
095	Villaverde Sandoval	0						Duero
097	Fontanil de Oteros	0						Duero
097	Matadón de Oteros	141060003	Matadón de Oteros	461554	868664	14-10	08	Duero
097	San Pedro de Oteros	0						Duero
098	Matallana de Torio	0						Duero
098	Matallana de Torio	0						Duero
098	Naredo de Fenar	0						Duero
098	Orzonaga	0						Duero

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
098	Pardave	0						Duero
098	Robledo de Fenar	130840005	Matallana	448299	915545	13-08	09	Duero
098	Robles de Valcueva	0						Duero
098	Robles de Valcueva	0						Duero
098	Robles de Valcueva	0						Duero
098	Serrilla	0						Duero
098	Valcueva-Palazuelo	0						Duero
098	Villalfeide	0						Duero
099	Matanza de Oteros	0						Duero
099	Valdespino de Cerón	141120002	Matanza	461985	851925	14-11	08	Duero
099	Zalamillas	0						Duero
102	Cabanillas S. Justo	0						Norte
102	Noceda	0						Norte
102	Robledo de Traviesas	0						Norte
102	Robledo de Traviesas	0						Norte
102	Robledo de Traviesas	0						Norte
102	Robledo de Traviesas	0						Norte
102	San Justo Cavanillas	0						Norte
103	Arnadelo	0						Norte
103	Arnado	0						Norte
103	Castropetre	0						Norte
103	Gestoso	0						Norte
103	Lusio	0						Norte
103	Oencia	0						Norte
103	Sanvitul	0						Norte
103	Villarrubin	0						Norte
104	Mataluenga	0						Duero
104	Omañas, Las	0						Duero
104	Omañas, Las	0						Duero
104	Pedregal	0						Duero
104	Santiago Molinillo	0						Duero
104	S.Martin de Falamosa	0						Duero
105	Antimio de Abajo	0						Duero
105	Onzonilla	0						Duero
105	Torneros de Bernesga	0						Duero
105	Vilecha	0						Duero
105	Viloria Jurisdicción	0						Duero
107	Fuentes de Oteros	0						Duero
107	Morilla de Oteros	141050004	Pajares de Oteros	450945	862352	14-10		Duero
107	Pajares de Oteros	0						Duero
107	Quintanilla Oteros	0						Duero
107	Valdesaz de Oteros	0						Duero
107	Velilla de Oteros	141050008	Pajares de Oteros	453059	865086	14-10	08	Duero
108	Palacios Valduerna	0						Duero
108	Ribas de Valduerna	121130011	Palacios Valduerna	413875	860250	12-11		Duero
108	Ribas de Valduerna	121130012	Palacios Valduerna	410125	458650	12-11	08	Duero

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
109	Corbón del Sil	0						Norte
109	Corbón del Sil	0						Norte
109	Cuevas del Sil	0						Norte
109	Matalavilla	0						Norte
109	Mataotero	0						Norte
109	Palacios del Sil	0						Norte
109	Palacios del Sil	0						Norte
109	Susañe del Sil	0						Norte
109	Tejedo del Sil	0						Norte
109	Valseco	0						Norte
109	Villarino del Sil	0						Norte
110	Anllares del Sil	0						Norte
110	Anllares del Sil	0						
110	Anllares del Sil	0						
110	Anllarinos del Sil	0						
110	Argayo del Sil	0						Norte
110	Páramo del Sil	0						
110	Páramo del Sil	0						Norte
110	Páramo del Sil	0						
110	Páramo del Sil	0						
110	Páramo del Sil	0						
110	Páramo del Sil	0						
110	Santa Cruz del Sil	0						
110	Santa Cruz del Sil	0						
110	Sorbeda del Sil	0						Norte
110	Sorbeda del Sil	0						
110	Sorbeda del Sil	0						
110	Sorbeda del Sil	0						
110	Sorbeda del Sil	0						
110	Sorbeda del Sil	0						
110	Sorbeda del Sil	0						
110	Villamartin del Sil	0						
110	Villamartin del Sil	0						
113	Pobladura Pelayo G.	0						Duero
114	Barrios Gordón, Los	0						Duero
114	Barrios Gordón, Los	0						Duero
114	Beberino	0						Duero
114	Buiza	0						Duero
114	Carbonera	0						Duero
114	Ciñera	0						Duero
114	Ciñera	0						Duero
114	Follado	0						Duero
114	Follado	0						Duero
114	Seras	0						Duero
114	Huergas de Gordón	0						Duero
114	Llombera	0						Duero

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
114	Llobera	0						Duero
114	Nocedo de Gordon	0						Duero
114	Pardilla de Gordon	0						Duero
114	Peredilla	0						Duero
114	Peredilla	0						Duero
114	Peredilla	0						Duero
114	Pola de Gordon, La	0						Duero
114	Santa Lucia	0						Duero
114	Vega de Gordon	0						Duero
114	Vega de Gordon	0						Duero
114	Vega de Gordon	0						Duero
114	Vid, La	0						Duero
114	Vid, La	0						Duero
114	Villasimpliz	0						Duero
114	Villasimpliz	0						Duero
117	Altozar Encomienda	0						Duero
117	Pozuelo del Páramo	0						Duero
117	Saludes Castroponce	0						Duero
118	Cerezal de Guzpeña	0						Duero
118	Cerezal de Guzpeña	0						Duero
118	Llama de la Guzpeña	0						Duero
118	Llama de la Guzpeña	0						Duero
118	Prado de la Guzpeña	0						Duero
118	Robledo de Guzpeña	0						Duero
119	Paradela de Mucos	0						Norte
119	Priaranza del Bierzo	0						Norte
119	Santalla del Bierzo	0						Norte
119	Santalla del Bierzo	0						Norte
119	Villalibre Jurisdic.	0						Norte
119	Villaviesa	0						Norte
120	Prioro	0						Duero
120	Tejerina	0						Duero
121	Cofiñal	140680001	Puebla de Lillo	471158	938874	14-06		Norte
121	Isoba	140670001	Puebla de Lillo	463773	940361	14-06		Norte
121	Puebla de Lillo	140670002	Puebla de Lillo	467645	937486	14-06	03	Norte
124	Genestancio	0						Duero
124	Quintana del Marco	0						Duero
125	Herreros de Jamuz	0						Duero
125	Palacios de Jamuz	121120028	Quintana y Congosto	402950	852850	12-11	08	Duero
125	Palacios de Jamuz	0						Duero
125	Quintana y Congosto	121120037	Quintana y Congosto	406460	853120	12-11	08	Duero
125	Quintana y Congosto	0						Duero
125	Quintanilla Flórez	121110007	Quintana y Congosto	400460	853030	12-11	08	Duero
125	Quintanilla Flórez	0						Duero
125	Quintanilla Flórez	0						Duero
125	Tabuyuelo de Jamuz	0						Duero

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Termino municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
125	Torneros de Jamuz	121110003	Quintana y Congosto	397050	853650	12-11	08	Duero
125	Torneros de Jamuz	0						Duero
125	Torneros de Jamuz	0						Duero
127	Regueras de Abajo	0						Duero
127	Regueras de Arriba	0						Duero
129	Pallide	0						Duero
129	Prinajás	0						Duero
129	Reyero	0						Duero
129	Reyero	0						Duero
129	Reyero	0						Duero
129	Viego	0						Duero
131	Castrotierna Valduer	0						Duero
131	Castrotierra Valduer	0						Duero
131	Riego de la Vega	0						Duero
131	Riego de la Vega	0						Duero
131	San Félix de la Vega	0						Duero
131	Toral de Fondo	0						Duero
131	Toralino de la Vega	0						Duero
131	Toralino de la Vega	0						Duero
131	Villanera de Vega	0						Duero
132	Andarraso	0						Duero
132	Ariego de Abajo	0						Duero
132	Ariego de Arriba	0						Duero
132	Arienza	0						Duero
132	Bonella	0						Duero
132	Campo la Lomba	0						Duero
132	Castillo, El	0						Duero
132	Castro la Lomba	0						Duero
132	Ceide y Orrios	0						Duero
132	Ceide y Orrios	0						Duero
132	Cirujales	0						Duero
132	Cornoabre	0						Duero
132	Curueña	0						Duero
132	Foloso	0						Duero
132	Garueña	0						Duero
132	Guisatecha	0						Duero
132	Inicio	0						Duero
132	Marzan	0						Duero
132	Omañón	0						Duero
132	Omañuela, La	0						Duero
132	Oterico	0						Duero
132	Riello	0						Duero
132	Robledo de Omaña	0						Duero
132	Rosales	0						Duero
132	Salce	0						Duero
132	Santibáñez Arienza	0						Duero

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Termino municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
132	Santibáñez de Lomba	0						Duero
132	Socil	0						Duero
132	Sosas del Cumbral	0						Duero
132	Trascastro de Luna	0						Duero
132	Valbueno	0						Duero
132	Vegarienza	0						Duero
132	Vegarienza	0						Duero
132	Velilla, La	0						Duero
132	Villadepan	0						Duero
132	Villar de Omaña	0						Duero
132	Villarin de Riello	0						Duero
132	Villaverde de Omaña	0						Duero
133	Espinosa de Ribera	0						Duero
133	Rioseco de Tapia	0						Duero
133	Tapia de la Ribera	0						Duero
134	Alcedo de Alba	0						
134	Alcedo de Alba	0						
134	Brugos de Fenar	0						
134	Burgos de Fenar	0						
134	Candanedo de Fenar	130840004	Robla, La	446907	914185	13-08	09	Duero
134	Candanedo de Fenar	0						
134	Llanos de Alba	130830004	Robla, La	439635	913169	13-08	09	Duero
134	Olleros de Alba	130820001	Robla, La	434723	912044	13-08	09	Duero
134	Puente de Alba	0						
134	Rabanal de Fenar	0						
134	Rabanal de Fenar	0						
134	Rabanal de Fenar	0						
134	Rabanal de Fenar	0						
134	Robla, La	0						
134	Robla, La	0						
134	Robla, La	0						
134	Robla, La	0						
134	Robla, La	0						
134	Robla, La	0						
134	Solana de Fenar	0						
134	Solana de Fenar	0						
134	Sorribas de Alba	130830003	Robla, La	438593	912266	13-08	09	Duero
136	Moscas del Páramo	0						Duero
136	Roperuelos Páramo	0						Duero
136	Valcabado del Páramo	0						Duero
137	Alejico	0						Duero
137	Alejico	0						Duero
137	Olleros de Sabero	0						Duero
137	Olleros de Sabero	0						Duero
137	Olleros de Sabero	0						Duero
137	Sabero	0						Duero

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
137	Sabero	0						Duero
137	Sabero	0						Duero
137	Saelices de Sabero	0						Duero
137	Saelices de Sabero	0						Duero
137	Sotillos de Sabero	0						Duero
139	Arenillas Valderad.	0						Duero
139	Celada de Cea	151030049	Sahagún	496500	870200	15-10		Duero
139	Celada de Cea	151030050	Sahagún	496500	870050	15-10		Duero
139	Celada de Cea	0						Duero
139	Galleguillos Campos	151120003	Sahagún	486350	856814	15-11	08	Duero
139	Galleguillos Campos	0						Duero
139	Joara	0						Duero
139	Riosequillo	0						Duero
139	Sahagún	151060042	Sahagún	488680	464650	15-10		Duero
139	Sahagún	151060089	Sahagún	489046	863960	15-10	08	Duero
139	Sahagún	151070030	Sahagún	490999	863248	15-10	08	Duero
139	San Pedro de Dueñas	151120004	Sahagún	485750	859500	15-11	08	Duero
139	San Pedro de Dueñas	0						Duero
139	Sotillo de Cea	151030032	Sahagún	494200	870450	15-10		Duero
139	Sotillo de Cea	0						Duero
139	S.Martin de la Cueva	151080005	Sahagún	498280	867315	15-10		Duero
139	Villalman	0						Duero
141	San Adrián del Valle	0						Duero
142	Barrio Sal Paraiso	0						Duero
142	Barrio de Pinilla	0						Duero
142	Barrio de Pinilla	0						Duero
142	Ferral del Bernesga	0						Duero
142	S. Andrés Rabanedo	130930008	S. Andrés Rabanedo	441500	891420	13-09	08	Duero
142	S. Andrés Rabanedo	0						Duero
142	Trobajo del Camino	0						Duero
142	Trobajo del Camino	0						Duero
142	Villabalter	130930010	S. Andrés Rabanedo	441750	892600	13-09	08	Duero
142	Villabalter	130930011	S. Andrés Rabanedo	441400	892600	13-09	08	Duero
142	Villabalter	0						Duero
143	Ocero	0						Norte
144	Matilla de la Vega	0						Duero
144	Posadilla de la Vega	0						Duero
144	San Román el Antiquo	0						Duero
144	Seison de la Vega	0						Duero
144	S.Cristóbal Polantera	0						Duero
144	Veguillina de Fondo	0						Duero
144	Villagarcía de Vega	0						Duero
144	Villamediana de Vega	0						Duero
145	Candameza	0						Duero
145	Cospedal	0						Duero
145	Cospedal	0						Duero

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:30000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
145	Genestosa	0						Duero
145	Majua, La	0						Duero
145	Pinos	0						Duero
145	Riolago	0						Duero
145	Robledo de Babia	0						Duero
145	S. Emiliano	0						Duero
145	Torrebarrio	0						Duero
145	Truebano	0						Duero
145	Villafeliz de Babia	0						Duero
145	Villargusan	0						Duero
145	Villasecino	0						Duero
146	S. Esteban de Nogales	0						Duero
146	S. Esteban de Nogales	0						Duero
148	Celada	0						Duero
148	Nistal	0						Duero
148	San Justo de la Vega	121030002	San Justo de la Vega	408470	875220	12-10	08	Duero
148	San Justo de la Vega	0						Duero
148	San Justo de la Vega	0						Duero
148	San Justo de la Vega	0						Duero
148	San Román de la Vega	0						Duero
149	S. Millán Caballeros	0						Duero
150	Hata del Páramo, La	0						Duero
150	San Pedro Bercianos	0						Duero
151	Ambasaguas de Curueño	0						Duero
151	Barrillos	0						Duero
151	Barrio Nuestra Sra	0						Duero
151	Devesa de Curueño	0						Duero
151	Gallegos de Curueño	0						Duero
151	Mata de Curueño, La	0						Duero
151	Pardesivil	0						Duero
151	Sta Coloma Curueño	0						Duero
153	Matallana Valadrig.	0						Duero
153	Sta Cristina Valadr	0						Duero
154	Jiménez de Januz	0						Duero
154	Jiménez de Januz	0						Duero
154	Sta Elena de Januz	0						Duero
154	Villanueva de Januz	0						Duero
155	Santibáñez de Isla	0						Duero
155	Sta Maria de la Isla	0						Duero
156	Banecidas	0						Duero
156	Castellanos	151010037	Sta Maria Monte Cea	481350	875700	15-10		Duero
156	Castellanos	0						Duero
156	Sta Maria Monte Cea	151010023	Sta Maria Monte Cea	482500	877450	15-10	08	Duero
156	Sta Maria Monte Cea	151010078	Sta Maria Monte Cea	482500	877180	15-10	08	Duero
156	Villacintor	0						Duero
156	Villamizar	150930068	Sta Maria Monte Cea	481396	881727	15-09	08	Duero

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
156	Villamizar	0						Duero
157	Santa Maria Páramo	0						Duero
157	Santa Maria Páramo	0						
158	Adrados de Ordas	0						Duero
158	Callejo de Ordas	0						Duero
158	Santa Maria de Ordas	0						Duero
158	Santibáñez de Ordas	0						Duero
158	Selga de Ordas	0						Duero
158	Selga de Ordas	0						Duero
158	Villapodambre	0						Duero
158	Villarrodrigo Ordas	0						Duero
159	Santa Marina del Rey	180980029	Sta Marina del Rey	421300	880880	18-09	08	Duero
159	Santa Marina del Rey	180980030	Sta Marina del Rey	421074	880978	18-09	08	Duero
159	Sardonado	0					08	Duero
159	Sardonero	0						Duero
159	Sardonero	0						Duero
159	Sardonero	0						Duero
159	S. Martín del Camino	0						
159	Villabante	0						Duero
159	Villamor de Orbigo	121040002	Sta Marina del Rey	420079	877670	12-10	08	Duero
159	Villamor de Orbigo	121040007	Sta Marina del Rey	420075	877780	12-10	08	Duero
159	Villamor de Orbigo	0						Duero
160	Luengos	0						Duero
160	Malillos	0						Duero
160	Reliegos	0						Duero
160	Reliegos	0						Duero
160	Santas Martas	141020003	Santas Martas	461568	871122	14-10	08	Duero
160	Santas Martas	0						Duero
160	Santas Martas	0						Duero
160	Valdearcos	0						Duero
160	Villamarco	0						Duero
160	Villamarco	0						Duero
160	Villamarco	0						Duero
160	Villamarco	0						Duero
160	Villamarco	0						Duero
161	Abelgas de Luna	0						Duero
161	Aralla de Luna	0						Duero
161	Caldas de Luna	0						Duero
161	Rabanal de Luna	0						Duero
161	Robledo de Caldas	0						Duero
161	Sena de Luna	0						Duero
161	Vega de Robledo, La	0						Duero
162	Quintana	0						Duero
162	Quintana	0						Duero
162	Raneros	0						Duero
162	Raneros	0						Duero
162	Ribaseca	0						Duero

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Noja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
162	Ribaseca	0						Duero
162	Santovenia Valdoncin	0						Duero
162	Villacedre	130980015	Santovenia Valdoncin	443569	883585	13-09	08	Duero
162	Villacedre	0						Duero
162	Villanueva Carnero	0						Duero
163	Azadinos	130930012	Sariegos	441220	894120	13-09	08	Duero
163	Azadinos	0						Duero
163	Carbajal de la Legua	0						Duero
163	Pobladura Bernesga	130930009	Sariegos	439950	896800	13-09	08	Duero
163	Pobladura Bernesga	0						Duero
163	Sariegos	130930013	Sariegos	440500	895450	13-09	08	Duero
163	Sariegos	0						Duero
165	Cabarcos	0						Norte
165	Cabarcos	0						Norte
165	Cabeza de Campo	0						Norte
165	Cancela	0						Norte
165	Cancela	0						Norte
165	Friera	0						Norte
165	Friera	0						Norte
165	Friera	0						Norte
165	Friera	0						Norte
165	Portela de Aguiar	0						Norte
165	Requejo	0						Norte
165	Requejo	0						Norte
165	Requejo	0						Norte
165	Sobrado	0						Norte
165	Sobredo	0						Norte
166	Alcadión	0						Duero
166	Garavalles	0						Duero
166	Huerga de Garavalles	0						Duero
166	Huerga de Garavalles	0						Duero
166	Oteruelo de la Vega	0						Duero
166	Sta Colomba de Vega	0						Duero
167	Bobia	0						Duero
167	Camposalinas	0						Duero
167	Canales la Magdalena	0						Duero
167	Canales la Magdalena	0						Duero
167	Carrizal	0						Duero
167	Garaño	0						Duero
167	Garaño	0						Duero
167	Irian	0						Duero
167	Quintanilla	0						Duero
167	Santovenia	0						Duero
167	Santovenia	0						Duero
167	Soto y Amio	0						Duero
167	Villaceid	0						Duero
167	Villayuste	0						Duero

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
168	Toral de Guzmanes	0						Duero
169	Matarrosa del Sil	0						Norte
169	Matarrosa del Sil	0						Norte
169	Matarrosa del Sil	0						Norte
169	Pradilla	0						Norte
169	Pradilla	0						Norte
169	San Pedro Mallo	0						Norte
169	Santa Marina del Sil	0						Norte
169	Tombrío de Abajo	0						Norte
169	Tombrío de Arriba	0						Norte
169	Tombrío de Arriba	0						Norte
169	Valdelaloba	0						Norte
169	Valdelaloba	0						Norte
170	Albares de la Ribera	0						
170	Albares de la Ribera	0						
170	Granja de S. Vicente	0						
170	Sta Cruz de Montes	0						
170	Sta Marina de Torre	0						
170	S. Andrés de Fuentes	0						
170	Torre del Bierzo	0						
170	Tremor de Abajo	0						
170	Ventas de Albares	0						
172	Baillo	0						Duero
172	Corporales	0						Duero
172	Cuesta, La	0						Duero
172	Cunas	0						Duero
172	Iruela	0						Duero
172	Manzaneda	0						Duero
172	Manzaneda	0						Duero
172	Pozos	0						Duero
172	Quintanilla de Yuso	0						Duero
172	Quintanilla de Yuso	0						Duero
172	Truchas	0						Duero
172	Truchas	0						Duero
172	Truchas	0						Duero
172	Truchillas	0						Duero
172	Valdavidó	0						Duero
172	Villar del Monte	0						Duero
172	Villarino	0						Duero
172	Villarino	0						Duero
173	Arnellada	120980012	Turcia	421249	885356	12-09	08	Duero
173	Arnellada	120980014	Turcia	421489	885844	12-04	08	Duero
173	Arnellada	120980015	Turcia	421735	885622	12-09	08	Duero
173	Arnellada	120980016	Turcia	421709	885499	12-09	08	Duero
173	Arnellada	120980017	Turcia	421685	885469	12-09	08	Duero
173	Arnellada	120980018	Turcia	421637	885347	12-09	08	Duero

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Nºregistro	Situación captación		Hoja		Cuenca hidrográfica
			(Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	1:50000 SA Unidad	
173	Arnellada	0					Duero
173	Gavilanes	0					Duero
173	Palazuelo de Orbigo	0					Duero
173	Turcia	0					Duero
173	Turcia	0					Duero
174	Mansilla del Páramo	0					Duero
174	Urdiales del Páramo	0					Duero
174	Villarín del Páramo	0					Duero
175	Arcachueja	0					Duero
175	Carbajosa	0					Duero
175	Corbillos Sobarriba	0					Duero
175	Corbillos Sobarriba	0					Duero
175	Navafria	0					Duero
175	Paradilla Sobarriba	0					Duero
175	San Felismo	140950006	Valdefresno	452980	886223	14-09 08	Duero
175	San Felismo	0					Duero
175	Santibáñez de Porma	140920008	Valdefresno	457290	888483	14-09 08	Duero
175	Santibáñez de Porma	0					Duero
175	Santovenia del Monte	0					Duero
175	Sta Olaja de Porma	0					Duero
175	Tendal	0					Duero
175	Valdefresno	0					Duero
175	Valdelafuente	0					Duero
175	Villacete	0					Duero
175	Villacete	0					Duero
175	Villacil	0					Duero
175	Villafeliz Sobarriba	0					Duero
175	Villalboñe	0					Duero
175	Villaseca Sobarriba	0					Duero
175	Villaseca Sobarriba	0					Duero
175	Villavente	0					Duero
176	Azares del Páramo	131110001	Valdefuentes Páramo	423246	856426	13-11 08	Duero
176	Azares del Páramo	0					Duero
176	Valdefuentes Páramo	0					Duero
176	Valdepiélagos	0					Duero
178	Valdemora	0					Duero
179	Aviados	140750001	Valdepiélagos	456316	918682	14-07 09	Duero
179	Aviados	150750001	Valdepiélagos	456312	919859	14-07 09	Duero
179	Correcillas	0					Duero
179	Mata de Berbula, La	0					Duero
179	Mata de Berbula, La	0					Duero
179	Montuerto	0					Duero
179	Noceda de Curueño	0					Duero
179	Otero de Curueño	0					Duero
179	Otero de Curueño	0					Duero
179	Ranedo de Curueño	0					Duero

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
179	Valdepiélagos	0						Duero
179	Valdepiélagos	0						Duero
179	Valdepiélagos	0						Duero
179	Valdorria	0						Duero
179	Valdorria	0						Duero
180	Aldea del Puente, La	0						Duero
180	Quintana de Rueda	0						Duero
180	Quintana de Rueda	0						Duero
180	Quintana del Monte	0						Duero
180	Saelices del Payuelo	0						Duero
180	Valdepolo	0						Duero
180	Villahibiera	0						Duero
180	Villahibiera	0						Duero
180	Villahibiera	0						Duero
180	Villalquite	0						Duero
180	Villaverde Chiquita	0						Duero
181	Valderas	141250007	Valderas	454309	832270	14-12	08	Duero
181	Valderas	0						Duero
183	Caminayo	0						Duero
183	Caminayo	0						Duero
183	Caminayo	0						Duero
183	Carrizal	0						Duero
183	Cegoñal	0						Duero
183	Ferrerías del Puerto	0						Duero
183	Mata Monteagudo, La	0						Duero
183	Morgovejo	0						Duero
183	Otero de Valdetuéjar	0						Duero
183	Otero de Valdetuéjar	0						Duero
183	Puente Alauhey	0						Duero
183	Puente Alauhey	0						Duero
183	Renedo Valdetuejar	0						Duero
183	Renedo Valdetuejar	0						Duero
183	Renedo Valdetuejar	0						Duero
183	Sota Valderrueda, La	0						Duero
183	Soto de Valderrueda	0						Duero
183	S.Martin Valdetuéjar	0						Duero
183	Taranilla	0						Duero
183	Valcuende	0						Duero
183	Valderrueda	0						Duero
183	Villacorta	0						Duero
183	Villacorta	0						Duero
183	Villalaonte	0						Duero
183	Villamorisca	0						Duero
187	Fontecha	0						Duero
187	Palacios de Fontecha	0						Duero
187	Pobladura Fontecha	0						Duero

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
187	Valdeviobre	0						Duero
187	Vallejo	0						Duero
187	Villagallegos	0						Duero
187	Villibañe	0						Duero
188	Valencia de D. Juan	141110002	Valencia de D. Juan	449092	855726	14-11	08	Duero
188	Valencia de D. Juan	0						Duero
188	Valencia de D. Juan	0						Duero
189	Aldea de Valdoncina	0					08	Duero
189	Aldea de Valdoncina	0						Duero
189	Fresno del Camino	0						Duero
189	Montejos del Camino	0						Duero
189	Oncina de Valdoncina	130970016	Valverde de Virgen	438008	884843	13-09	08	Duero
189	Oncina de Valdoncina	0						Duero
189	Robledo Valdoncina	0						Duero
189	S. Miguel del Camino	130960007	Valverde de Virgen	434799	886210	13-09	08	Duero
189	S. Miguel del Camino	0						Duero
189	S. Miguel del Camino	0						Duero
189	Valverde de Virgen	0						Duero
190	Castrovega Valadrig	0						Duero
190	Valverde Enrique	0						Duero
191	Vallecillo	0						Duero
191	Villeza	0						Duero
194	Coladilla	0						Duero
194	Valle Vegacervera	0						Duero
194	Valle Vegacervera	0						Duero
194	Vegacervera	0						Duero
194	Vegacervera	0						Duero
197	Grulleros	130980041	Vega de Infanzones	446711	879872	13-09	08	Duero
197	Grulleros	0						Duero
197	Vega de Infanzones	0						Duero
197	Villadesoto	0						Duero
198	Ambasestas	0						Norte
198	Ambasestas	0						Norte
198	Ambasestas	0						Norte
198	Argenteiro	0						Norte
198	Argenteiro	0						Norte
198	Argenteiro	0						Norte
198	Argenteiro	0						Norte
198	Braña, La	0						Norte
198	Castro, El	0						Norte
198	Castro, El	0						Norte
198	Faba, La	0						Norte
198	Faba, La	0						Norte
198	Faba, La	0						Norte
198	Herrerias, Las	0						Norte
198	Laguna, La	0						Norte

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
198	Lindoso	0						Norte
198	Llamas, Las	0						Norte
198	Moñon	0						Norte
198	Ruitelan	0						Norte
198	Sampron	0						Norte
198	San Julián	0						Norte
198	San Tirso	0						Norte
198	Sotogayoso	0						Norte
198	Vega de Valcarce	0						Norte
198	Villasinde	0						Norte
199	Devesa del Boñar, La	0						Duero
199	Losilla S.Adrián, La	140770003	Vegaquemada	467077	916259	14-07	09	Duero
199	Losilla S.Adrián, La	0						Duero
199	Lugan	0						Duero
199	Llamera	0						Duero
199	Mata de la Riba, La	140770001	Vegaquemada	464759	918678	14-07		Duero
199	Mata de la Riba, La	140770002	Vegaquemada	464549	918343	14-07	09	Duero
199	Palazuelo de Boñar	0						Duero
199	Vegaquemada	0						Duero
201	Castrillo de Porma	0						Duero
201	Castro del Condado	0						Duero
201	Cerezales Condado	0						Duero
201	Cerezales Condado	0						Duero
201	Cerezales Condado	0						Duero
201	Cerezales Condado	0						Duero
201	Cerezales Condado	0						Duero
201	Moral del Condado	140920001	Vegas del Condado	459705	893127	14-09	08	Duero
201	Moral del Condado	0						Duero
201	Represa del Condado	140920010	Vegas del Condado	457863	894489	14-09	08	Duero
201	Represa del Condado	0						Duero
201	Represa del Condado	0						Duero
201	Secos de Porma	0						Duero
201	Sta Maria Monte Cond	0						Duero
201	Sta Maria Monte Cond	0						Duero
201	S. Cipriano Condado	140920003	Vegas del Condado	461146	894611	14-09	08	Duero
201	S. Cipriano Condado	140920007	Vegas del Condado	461279	894393	14-09	08	Duero
201	S. Cipriano Condado	0						Duero
201	S. Vicente Condado	0						Duero
201	Vegas del Condado	140860001	Vegas del Condado	462529	899091	14-08	08	Duero
201	Vegas del Condado	0						Duero
201	Villafruela de Porma	140920011	Vegas Condado Porma	460462	892217	14-09	08	Duero
201	Villafruela de Porma	0						Duero
201	Villamayor Condado	140920002	Vegas del Condado	457159	895768	14-09	08	Duero
201	Villamayor Condado	0						Duero
201	Villamayor Condado	0						Duero
201	Villanueva Condado	0						Duero

PROVINCIA DE LEÓN
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
 SITUACIÓN DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA Unidad	Cuenca hidrográfica
202	Caboalles de Abajo	0					Norte
202	Caboalles de Abajo	0					Norte
202	Caboalles de Arriba	0					Norte
202	Lunajo	0					Norte
202	Llanas de Laciana	0					Norte
202	Orallo	0					Norte
202	Rabanal de Abajo	0					Norte
202	Rabanal de Arriba	0					Norte
202	Rioscuro	0					Norte
202	Robles de Laciana	0					Norte
202	Sosas de Laciana	0					Norte
202	Villablino	0					Norte
202	Villager de Laciana	0					Norte
202	Villar Santiago, El	0					Norte
202	Villar Santiago, El	0					Norte
202	Villar Santiago, El	0					Norte
202	Villaseca de Laciana	0					Norte
205	Celadilla del Páramo	130950002	Villadangos Páramo	426137	881721	13-09 08	Duero
205	Celadilla del Páramo	0					Duero
205	Celadilla del Páramo	0					Duero
205	Fogedo del Páramo	0					Duero
205	Villadangos Páramo	130960045	Villadangos Páramo	429069	881158	13-09 08	Duero
205	Villadangos Páramo	0					Duero
205	Villadangos Páramo	0					Duero
206	Iglesia del Campo	0					Norte
206	Iglesia del Campo	0					Norte
206	Iglesia del Campo	0					Norte
206	Otero	0					Norte
206	Paradela del Río	0					Norte
206	Paradela del Río	0					Norte
206	Parandones	0					Norte
206	Parandones	0					Norte
206	Penedelo	0					Norte
206	Sorribas	0					Norte
206	Valiña	0					Norte
206	Villadecanes	0					Norte
206	Villadecanes	0					Norte
206	Villadecanes	0					Norte
207	Villadonor de Vega	131140037	Villadonor de Vega	444783	853441	13-11 08	Duero
207	Villadonor de Vega	0					Duero
209	Campo del Agua	0					Norte
209	Cela	0					Norte
209	Landoiro	0					Norte
209	Paradaseca	0					Norte
209	Paradiña	0					Norte
209	Pobladura de Somoza	0					Norte

PROVINCIA DE LEÓN
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
209	Porcarizas	0						Norte
209	Prado de Paradiñas	0						Norte
209	Puente del Rey	0						Norte
209	San Clemente	0						Norte
209	Tejera	0						Norte
209	Valtuille de Abajo	0						Norte
209	Valtuille de Arriba	0						Norte
209	Veguellina	121040001	Villifranca Bierzo	419601	873084	12-10	08	Duero
209	Veguellina	0						Norte
209	Villabuena	0						Norte
209	Villar de Acero	0						Norte
209	Villar de Acero	0						Norte
211	Villanados	0						Duero
211	Villarrabines	0						Duero
212	Benarriél	131080005	Villamañán	445231	863828	13-10	08	Duero
212	Benarriél	0						Duero
212	S. Esteban Villacalbi	131070004	Villamañán	441395	863906	13-10	08	Duero
212	S. Esteban Villacalbi	0						Duero
212	Villacalbiel	131070004	Villamañán	441395	863906	13-10	08	Duero
212	Villacalbiel	0						Duero
212	Villace	0						Duero
212	Villamañán	131140038	Villamañán	443486	839237	13-11	08	Duero
212	Villamañán	0						Duero
213	Villamartin D. Sancho	150960071	Villamartin D. Sancho	487250	885850	15-09	08	Duero
215	Villacalabuey	151020001	Villampí	486797	876828	15-10		Duero
215	Villampí	0						Duero
215	Villapeceñil	0						Duero
216	Fresno de Valduerna	0						Duero
216	Misabres Valduerna	0						Duero
216	Posada de Valduerna	0						Duero
216	Redelga de Valduerna	0						Duero
216	Valle de Valduerna	0						Duero
216	Villalís Valduerna	0						Duero
216	Villamontan Valduerna	0						Duero
217	Grajalajo de Matas	141070001	Villamoratal Matas	443743	867657	14-10	08	Duero
217	Grajalajo de Matas	0						Duero
217	Villamoratal Matas	0						Duero
218	Palanquinos	0						Duero
218	Riego del Monte	0						Duero
218	Villacalaba	141010001	Villanueva Manzanas	456711	876870	14-10	08	Duero
218	Villanueva Manzanas	0						Duero
221	Villafar	0						Duero
221	Villaquejida	0						Duero
222	Castellino	0						Duero
222	Navatejera	0						Duero
222	Navatejera	0						Duero

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
222	Robledo de Torio	0						Duero
222	Villamoros Regueras	0						Duero
222	Villanueva del Arbol	0						Duero
222	Villaobispo Regueras	130940018	Villaquilambre	447670	891950	13-09	08	Duero
222	Villaobispo Regueras	130940019	Villaquilambre	447230	891600	13-09	08	Duero
222	Villaquilambre	0						Duero
222	Villarrodrigo Reguer	0						Duero
222	Villasinta de Torio	0						Duero
223	Veguellina de Orbigo	121040005	Villarejo de Orbigo	419735	873150	12-10	08	Duero
223	Veguellina de Orbigo	121040006	Villarejo de Orbigo	419810	873220	12-10	08	Duero
223	Veguellina de Orbigo	121040013	Villarejo de Orbigo	419975	871565	12-10	08	Duero
223	Veguellina de Orbigo	121040015	Villarejo de Orbigo	419890	872175	12-10	08	Duero
223	Villarejo de Orbigo	121040011	Villarejo de Orbigo	417750	872950	12-10	08	Duero
223	Villoria de Orbigo	121080002	Villarejo de Orbigo	419500	869908	12-10	08	Duero
224	Moral de Orbigo	0						Duero
224	San Feliz de Orbigo	121040008	Villares de Orbigo	418320	876950	12-10	08	Duero
224	San Feliz de Orbigo	0						Duero
224	San Feliz de Orbigo	0						Duero
224	San Feliz de Orbigo	0						Duero
224	San Feliz de Orbigo	0						Duero
224	Santibáñez Valdeigle	0						Duero
224	Valdeiglesias	0						Duero
224	Villares de Orbigo	0						Duero
224	Villares de Orbigo	0						Duero
224	Villares de Orbigo	0						Duero
224	Villares de Orbigo	0						Duero
225	Palazuelo de Eslonza	0						Duero
225	Palazuelo de Eslonza	0						Duero
225	Palazuelo de Eslonza	0						Duero
225	Palazuelo de Eslonza	0						Duero
225	Palazuelo de Eslonza	0						Duero
225	Puente Villarente	0						Duero
225	Puente Villarente	0						Duero
225	Valle de Mansilla	140970004	Villasabariego	463192	883372	14-09	08	Duero
225	Valle de Mansilla	0						Duero
225	Valle de Mansilla	0						Duero
225	Valle de Mansilla	0						Duero
225	Vega de los Arboles	0						Duero
225	Villaburbula	140960006	Villasabariego	457632	886131	14-09	08	Duero
225	Villaburbula	140960017	Villasabariego	457698	886007	14-09	08	Duero
225	Villaburbula	0						Duero
225	Villacontilde	0						Duero
225	Villafañe	140960022	Villasabariego	458960	880459	14-09	08	Duero
225	Villafañe	140960015	Villasabariego	457054	884569	14-09	08	Duero
225	Villafañe	140960016	Villasabariego	457050	884384	14-09	08	Duero
225	Villafañe	0						Duero

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
225	Villafañe	0						
225	Villafañe	0						
225	Villasabariego	140960008	Villasabariego	458269	882509	14-09	08	Duero
225	Villiguer	140960018	Villasabariego	460695	881660	14-09	08	Duero
225	Villiguer	0						
225	Villiguer	0						
225	Villimer	0						Duero
225	Villimer	0						Duero
226	Arcayos	0						Duero
226	Castroañe	0						Duero
226	Santa Maria del Rio	150960040	Villaselan	488220	881420	15-09	08	Duero
226	Santa Maria del Rio	0						Duero
226	Valdávida	150930001	Villaselan	491714	888139	15-09	08	Duero
226	Valdávida	0						Duero
226	Villaceran	150960121	Villaselan	489480	880700	15-09	08	Duero
226	Villaselan	150960091	Villaselan	488300	885060	15-09	08	Duero
227	Alija de la Ribera	130980005	Villaturiel	448435	881533	13-09	08	Duero
227	Castrillo de Ribera	130980007	Villaturiel	447301	884087	13-09	08	Duero
227	Castrillo de Ribera	130980027	Villaturiel	447210	884089	13-09	08	Duero
227	Mancilleros	0						Duero
227	Marialba de Ribera	130980003	Villaturiel	447864	882626	13-09	08	Duero
227	Marialba de Ribera	0						Duero
227	Marne	140950017	Villaturiel	453748	882382	14-09	08	Duero
227	Roderos	0						Duero
227	Sta Olaya de Ribera	0						Duero
227	Toldanos	0						Duero
227	Toldanos	0						Duero
227	Toldanos	0						Duero
227	Toldanos	0						Duero
227	Valdesogo de Abajo	0						Duero
227	Valdesogo de Arriba	0						Duero
227	Villarrosañe	141010003	Villaturiel	449914	876874	14-10	08	Duero
227	Villaturiel	0						Duero
228	Castrillo S. Pelayo	0						Duero
228	Huerga de Frailes	0						Duero
228	Huerga de Frailes	0						Duero
228	San Pelayo	0						Duero
228	Santa Marinica	0						Duero
228	Valdesandinas	0						Duero
228	Villazala	0						Duero
229	Carbajal Valderaduey	150970024	Villazanzo Valderad.	495250	882805	15-09	08	Duero
229	Castrillo Valderad.	0						Duero
229	Nozos de Cea	150970095	Villazanzo Valderad.	491545	882866	15-09	08	Duero
229	Nozos de Cea	0						Duero
229	Renada Valderaduey	0						Duero
229	Renada Valderaduey	0						Duero
229	Valdescapa	0						Duero

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
229	Velilla Valderaduey	0						Duero
229	Villadiego de Cea	0						Duero
229	Villavelasco Valdera	150970008	Villazanzo Valderad.	494550	879200	15-09	08	Duero
229	Villazanzo Valderad.	0						Duero
229	Villazanzo Valderad.	0						Duero
230	Villaestrigo Páramo	0						Duero
230	Zambroncos Páramo	0						Duero
230	Zotes del Páramo	131120022	Zotes del Páramo	430877	854550	13-11	08	Duero
901	Arbas del Puerto	0						Duero
901	Barrio de la Tercia	0						Duero
901	Busdongo de Arbas	0						Duero
901	Camplongode Arbas	0						Duero
901	Casares de Arbas	0						Duero
901	Cubillas de Arbas	0						Duero
901	Fortun de la Tercia	0						Duero
901	Golpejar de Tercia	0						Duero
901	Millaro de la Tercia	0						Duero
901	Pendilla de Arbas	0						Duero
901	Poladura de Tercia	0						Duero
901	Rodiezmo de Tercia	0						Duero
901	Rodiezmo de Tercia	0						Duero
901	S.Martin de Tercia	0						Duero
901	Velilla de la Tercia	0						Duero
901	Ventosilla de Tercia	0						Duero
901	Ventosilla de Tercia	0						Duero
901	Ventosilla de Tercia	0						Duero
901	Villamanin de Tercia	0						Duero
901	Villanueva de Tercia	0						Duero
902	Castrofuerte	0						Duero
902	Castrofuerte	0						Duero
902	Castrofuerte	0						Duero
902	Villaornate	0						Duero
902	Villaornate	0						Duero

PROVINCIA DE LEDN
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
002	Algadefe	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15	
002	Algadefe	Pozo	0.00	0	0.00	0.35	
003	Alija del Infantado	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
003	Naviados de la Vega	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
003	Nora del Río, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
004	Almanza	Sondeo	0.00	365	0.00	0.00	
004	Almanza	Manantial	0.00	0	0.00	1.60	
004	Cabrera de Almanza	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
004	Calaveras de Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
004	Calaveras de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
004	Calaveras de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
004	Canalejas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
004	Castromudarra	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
004	Vega de Almanza, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
004	Villaverde Arcayos	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
005	Antigua, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.60	
005	Audanzas del Valle	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
005	Cazanuecos	Sondeo	80.00	0	0.00	1.00	
005	Cazanuecos	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
005	Grajal de Ribera	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
005	Ribera de Grajal	Sondeo	253.00	0	0.00	0.00	
005	Ribera de Grajal	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
006	Ardón	Sondeo	437.00	0	0.00	0.00	
006	Ardón	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
006	Benazolve	Pozo	0.00	0	0.00	3.30	
006	Cillanueva	Pozo	0.00	0	0.00	0.50	
006	Fresnellino	Pozo	0.00	0	0.00	18.00	
006	San Cibrián	Pozo	0.00	0	0.00	21.00	
006	Villalobar	Pozo	0.00	0	0.00	13.00	
007	Campelo	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
007	Canedo	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
007	Espanillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
007	San Juan de la Mata	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
008	Astorga	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
008	Astorga	Pozo	0.00	0	0.00	0.60	
008	Castrillo Polvazares	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
008	Castrillo Polvazares	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
008	Murias de Rechivaldo	Pozo	0.00	0	0.00	3.35	
008	Sta Catalina Somoza	Pozo	0.00	0	0.00	22.00	
008	Sta Catalina Somoza	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
010	Bañeza, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
010	Bañeza, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
010	Bañeza, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
010	Bañeza, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
011	Albaredos	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
011	Busmayor	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
011	Busmayor	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
011	Busmayor	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
011	Busmayor	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
011	Campo de Liebre	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
011	Corporales	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
011	Corrales	Manantial	0.00	0	0.00	1.05	
011	Guimil	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
011	Moldes	Manantial	0.00	0	0.00	1.75	
011	Mosteiros	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
011	Vegas do Seo	Manantial	0.00	0	0.00	5.50	
011	Vegas do Seo	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
011	Vegas do Seo	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
012	Barrios de Luna	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
012	Mallo de Luna	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
012	Portilla de Luna	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
012	Portilla de Luna	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
012	Saguera de Luna	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
012	Vega de Caballeros	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
014	Arlanza	Manantial	0.00	0	0.00	3.60	
014	Bembibre	Pozo	0.00	0	0.00	1.60	
014	Labaniego	Manantial	0.00	0	0.00	2.80	
014	Losada	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
014	Losada	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
014	Rodanillo	Manantial	0.00	0	0.00	4.05	
014	Santibáñez del Toral	Manantial	0.00	0	0.00	6.90	
014	S. Esteban del Toral	Manantial	0.00	0	0.00	1.90	
014	S. Román de Bembibre	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
014	Viñales	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
015	Antoñán del Valle	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
015	Antoñán del Valle	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
015	Antoñán del Valle	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
015	Benavides	Pozo	0.00	0	0.00	3.75	
015	Benavides	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
015	Benavides	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
015	Benavides	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
015	Benavides	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
015	Gualtares de Orbigo	Pozo	0.00	0	0.00	0.55	
015	Quintanilla Monte	Sondeo	30.00	0	0.00	0.00	
015	Quintanilla Monte	Pozo	0.00	0	0.00	4.50	
015	Quintanilla Valle	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
015	Quintanilla Valle	Pozo	0.00	0	0.00	0.75	
015	Quintanilla Valle	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
015	Vega de Antoñán	Pozo	0.00	0	0.00	0.90	
017	Bercianos del Páramo	Pozo	0.00	0	0.00	1.60	
017	Villar del Verno	Pozo	0.00	0	0.00	0.80	
017	Zuares del Páramo	Pozo	0.00	0	0.00	0.90	

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM Núcleo abastecido Naturaleza Profundidad funcion. extralido(DMS) (1/5) protección
 Días/año Volumen anual Caudal Perímetro de

018	Berclanos Real Cami.	Sondeo	0.00	0	0.00	1.00
019	Berlanga del Bierzo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
019	Berlanga del Bierzo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
019	Langre	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
019	San Miguel de Langre	Manantial	0.00	0	0.00	3.15
019	San Miguel de Langre	Manantial	0.00	0	0.00	0.35
021	Boñar	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
021	Boñar	Manantial	0.00	0	0.00	20.00
021	Boñar	Manantial	0.00	0	0.00	2.00
021	Colle	Manantial	0.00	0	0.00	2.00
021	Colle	Manantial	0.00	0	0.00	1.50
021	Grandoso	Manantial	0.00	0	0.00	1.50
021	Llana	Manantial	0.00	0	0.00	2.00
021	Vega de Boñar, La	Manantial	0.00	0	0.00	20.00
021	Veneros	Manantial	0.00	0	0.00	2.00
021	Voznuevo	Manantial	0.00	0	0.00	1.50
022	Borrenes	Manantial	0.00	0	0.00	0.60
022	Chana, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.25
022	Oreilán	Manantial	0.00	0	0.00	0.10
022	Oreilán	Manantial	0.00	0	0.00	0.10
022	San Juan de Paluezas	Manantial	0.00	0	0.00	0.20
022	San Juan de Paluezas	Manantial	0.00	0	0.00	0.15
022	Voces	Manantial	0.00	0	0.00	0.60
024	Burgo Ranero, El	Sondeo	0.00	0	0.00	4.00
024	Calzadilla Hermantl.	Pozo	0.00	0	0.00	4.00
024	Gráneras, Las	Sondeo	0.00	0	0.00	3.50
024	Villanúño	Sondeo	0.00	0	0.00	5.00
026	Acebes del Paramo	Sondeo	0.00	0	0.00	1.00
026	Antónanes del Paramo	Sondeo	300.00	365	3.00	0.00
026	Antónanes del Paramo	Sondeo	220.00	365	0.00	0.00
026	Barrio Buenos Aires	Sondeo	0.00	0	0.00	2.00
026	Barrio Buenos Aires	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00
026	Bustillo del Paramo	Sondeo	400.00	365	0.00	0.00
026	Grisuela del Paramo	Sondeo	0.00	0	0.00	2.00
026	Matalobos del Paramo	Sondeo	380.00	365	0.00	15.00
026	Milla del Paramo, La	Sondeo	0.00	0	0.00	1.30
026	San Pedro de Pegas	Sondeo	0.00	0	0.00	2.00
028	Cabreros del Río	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00
028	Jabares de Oteros	Sondeo	345.00	365	31.00	0.00
029	Cabrillanes	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
029	Cuenta, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
029	Huergas de Babia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
029	Lago de Babia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
029	Mena	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
029	Meroy	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
029	Murias	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
029	Murias	Manantial	0.00	0	0.00	0.00

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion. extraido	Volumen anual (Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
029	Peñalba de Cilleros	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
029	Piedrafita de Babia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
029	Piedrafita de Babia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
029	Quintanilla de Babia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
029	Riera, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
029	Riera, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
029	San Félix de Arce	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
029	Torre de Babia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
029	Torre de Babia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
029	Vega de Viejos	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
030	Arborbuena	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
030	Pieros	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
031	Calzada del Coto	Sondeo	315.00	365	9.00	0.00	
031	Codornillos	Sondeo	0.00	0	0.00	1.60	
032	Campazas	Sondeo	275.00	76	9.00	0.00	
032	Campazas	Sondeo	300.00	0	0.00	0.00	
033	Campo de Villavidel	Sondeo	60.00	365	0.00	0.00	
033	Villavidel	Pozo	0.00	0	0.00	1.90	
034	Camponaraya	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
038	Posada del Bierzo	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
039	Carrizo de la Ribera	Sondeo	80.00	365	1.00	0.00	
039	Huerga del Rio	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
039	Milla del Rio, La	Sondeo	125.00	365	3.00	0.00	
039	Guiñones del Rio	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
039	Villanueva Carrizo	Manantial	0.00	0	0.00	11.50	
040	Benllera	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
040	Benllera	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
040	Carrocera	Manantial	0.00	0	0.00	14.30	
040	Otero de las Dueñas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
040	Otero de las Dueñas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
040	Otero de las Dueñas	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
040	Otero de las Dueñas	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
040	Piedrasecha	Manantial	0.00	0	0.00	7.75	
040	Santiago de Villas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
040	Viñayo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
040	Viñayo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
042	Castilfale	Sondeo	0.00	0	0.00	1.00	
043	Ocero	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
044	Castrillo Valduerna	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
044	Velilla de Valduerna	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
046	Calzada de Valderia	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
046	Castrocalbón	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
046	Felechares Valderia	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
046	S. Félix de Valderia	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
047	Castrocontrigo	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
047	Castrocontrigo	Sondeo	0.00	0	0.00	2.00	

PROVINCIA DE LEDN
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion. extraido	Volumen anual (Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
047	Fuentes de Carbajal	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
047	Morla de la Valderia	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
047	Nogarejas	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
047	Pinilla de Valderia	Sondeo	0.00	0	0.00	1.00	
047	Pobladura de Yuso	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40	
047	Torneros de Valderia	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
050	Castrotierra Valmadr	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
051	Bustillo de Cea	Sondeo	200.00	365	9.00	0.00	
051	Bustillo de Cea	Pozo	0.00	0	0.00	0.60	
051	Cea	Sondeo	0.00	0	0.00	2.00	
051	Saelices del Rio	Sondeo	67.00	0	0.00	0.00	
051	Saelices del Rio	Sondeo	46.00	0	0.00	0.00	
051	S. Pedro Valderaduey	Sondeo	0.00	0	0.00	1.20	
051	S. Pedro Valderaduey	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
052	Cebanico	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
052	Corcos	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
052	Mondreganes	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
052	Quintanilla Almanza	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
052	Riba, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
052	Sta Olaja de Acción	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
052	Valle de las Casas	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
053	Cebrones del Rio	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
053	San Juan de Torres	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
053	San Martín de Torres	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
054	Barones de la Vega	Sondeo	0.00	0	0.00	0.60	
054	Cimanes de la Vega	Sondeo	112.00	0	0.00	0.00	
054	Cimanes de la Vega	Sondeo	101.00	365	15.00	0.00	
055	Alcoba de la Ribera	Sondeo	36.00	365	0.00	0.00	
055	Cimanes del Tejar	Sondeo	0.00	0	0.00	1.50	
055	Secarejo	Sondeo	30.00	365	6.00	0.00	
055	Secarejo	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
055	Velilla de la Reina	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
055	Villarroquel	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
056	Aodino	Manantial	0.00	0	0.00	1.95	
056	Cistierna	Manantial	0.00	0	0.00	6.50	
056	Cistierna	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
056	Cistierna	Manantial	0.00	0	0.00	6.50	
056	Cistierna	Manantial	0.00	0	0.00	6.00	
056	Cistierna	Manantial	0.00	0	0.00	8.00	
056	Cistierna	Manantial	0.00	0	0.00	8.00	
056	Cistierna	Manantial	0.00	0	0.00	4.00	
056	Fuentes Peñacorada	Manantial	0.00	0	0.00	1.05	
056	Ocejo de la Peña	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
056	Ocejo de la Peña	Manantial	0.00	0	0.00	1.20	
056	Pesquera	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
056	Santibáñez de Rueda	Manantial	0.00	0	0.00	1.35	

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraido	Volumen anual (Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
056	Sorriba	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
056	Sorriba	Manantial	0.00	0	0.00	1.90	
056	Sta Olaja de Varga	Manantial	0.00	0	0.00	2.60	
056	Valmartino	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
056	Valmartino	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
056	Vidanes	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
056	Vidanes	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
057	Cobrana	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
057	Cobrana	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
057	Cobrana	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
057	Cobrana	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
057	Congosto	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
058	Corbillos de Oteros	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
058	Rebollar de Oteros	Sondeo	350.00	0	0.00	0.00	
058	Rebollar de Oteros	Pozo	0.00	0	0.00	4.10	
058	San Justo de Oteros	Sondeo	350.00	0	0.00	0.00	
058	San Justo de Oteros	Pozo	0.00	0	0.00	4.00	
059	Cadafresnas	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
059	Cadafresnas	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
059	Corullón	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
059	Corullón	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
059	Corullón	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
059	Corullón	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
059	Corullón	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
059	Corullón	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
059	Corullón	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
059	Dragonte	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
059	Dragonte	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
059	Hornija	Manantial	0.00	0	0.00	1.20	
059	Horta	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
059	Melezna	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
059	Viariz	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
059	Villagroy	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
061	Cabanillas	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
061	Campo y Santibáñez	Manantial	0.00	0	0.00	0.85	
061	Cascantes	Manantial	0.00	0	0.00	1.05	
061	Cuadros	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
061	Lorentana	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
061	Lorentana	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
061	Saca, La	Manantial	0.00	0	0.00	2.45	
061	Valsemana	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
062	Cubillas de Oteros	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
062	Gigosos de Oteros	Sondeo	351.00	0	0.00	0.00	
063	Cubillas de Rueda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
063	Cubillas de Rueda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
063	Herreros de Rueda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
063	Llamas de Rueda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	

PROVINCIA DE LEÓN
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm ³)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
063	Palacios de Rueda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
063	Palacios de Rueda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
063	Quintanilla de Rueda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
063	Sahedras	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
063	S. Cipriano de Rueda	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
063	Vega de Monasterio	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
063	Villapadierna	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
064	Cabañas de Dornilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
064	Cubillinos	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
064	Cubillos del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	3.25	
064	Cubinillos	Manantial	0.00	0	0.00	1.70	
064	Cubinillos	Manantial	0.00	0	0.00	2.30	
064	Posadina	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
065	Antimio de Arriba	Sondeo	304.00	365	25.00	0.00	
065	Ardoncino	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
065	Banuncias	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
065	Cembranos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
065	Chozas de Abajo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
065	Chozas de Arriba	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
065	Meizara	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
065	Mozondiga	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
065	Mozondiga	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
065	Villar de Mazarife	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
066	Destriana	Pozo	8.50	365	0.00	0.00	
066	Robledino	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
066	Robledino	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
066	Robledo de Valduerna	Pozo	6.00	365	0.00	0.00	
068	Ercina, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
068	Oceja de Valdellorma	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
068	Oceja de Valdellorma	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
069	Escobar de Campos	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
069	Escobar de Campos	Pozo	0.00	0	0.00	2.00	
071	Boeza	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
071	Boeza	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
071	Folgoso de la Ribera	Manantial	0.00	0	0.00	2.25	
071	Ribera de Folgoso	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
071	Rozuelo	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
071	Tedejo	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
071	Valle, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
071	Villaviciosa S. Mig.	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
073	Fresno de la Vega	Sondeo	0.00	0	0.00	15.00	
074	Carbajal de Fuentes	Pozo	0.00	0	0.00	7.00	
074	Carbajal de Fuentes	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
076	Abadengo de Torio	Manantial	0.00	0	0.00	1.35	
076	Flecha de Torio, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
076	Fontanos de Torio	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	

PROVINCIA DE LEÓN
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm ³)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
076	Fontanos de Torio	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
076	Garrafe	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
076	Garrafe de Torio	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
076	Manzaneda de Torio	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
076	Manzaneda de Torio	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
076	Matueca de Torio	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
076	Palacio de Torio	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
076	Palazuelo de Torio	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
076	Pedrún de Torio	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
076	Ruiforco de Torio	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
076	San Feliz De Torio	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
076	San Feliz de Torio	Sondeo	305.00	0	0.00	0.00	
076	San Feliz de Torio	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
076	Valderilla de Torio	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
076	Villaverde de Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
077	Gordaliza del Pino	Sondeo	0.00	0	0.00	2.00	
078	Gordoncillo	Sondeo	207.00	0	0.00	0.00	
079	Carbajal de Rueda	Manantial	0.00	0	0.00	2.60	
079	Carbajal de Rueda	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
079	Carbajal de Rueda	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
079	Cifuentes de Rueda	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
079	Garfin	Manantial	0.00	0	0.00	1.35	
079	Gradefes	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
079	Gradefes	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
079	Mellanzos	Manantial	0.00	0	0.00	3.50	
079	Nava de Caballeros	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
079	Nava de Caballeros	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
079	Rueda del Almirante	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
079	San Bartolomé Rueda	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
079	Sta Olaja de Eslonza	Manantial	0.00	0	0.00	4.10	
079	S.Miguel de Escalada	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
079	S.Miguel de Escalada	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
079	Valdealcón	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
079	Valdealiso	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
079	Valduvieco	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
079	Villacidayo	Manantial	0.00	0	0.00	1.60	
079	Villanofar	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
079	Villanofar	Manantial	0.00	0	0.00	45.00	
079	Villaraun	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
079	Villarratel	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
080	Grajal de Campos	Sondeo	370.00	365	0.00	0.00	
080	Grajal de Campos	Pozo	0.00	0	0.00	4.00	
081	Gusendos de Oteros	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
081	Gusendos de Oteros	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
081	San Román de Oteros	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
082	Hospital de Orbigo	Sondeo	0.00	0	0.00	5.00	

PROVINCIA DE LEÓN
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	funcion.	extraido(Dm ³)	Dias/año	Caudal	Perímetro de	protección
082	Puente de Orbigio	Sondeo	0.00	0	0.00	13.00			
083	Almagarinos	Manantial	0.00	0	0.00	0.80			
083	Colinas Campo Martín	Manantial	0.00	0	0.00	0.40			
083	Espina de Tremor	Manantial	0.00	0	0.00	0.50			
083	Iguéña	Manantial	0.00	0	0.00	0.50			
083	Iguéña	Manantial	0.00	0	0.00	0.15			
083	Iguéña	Manantial	0.00	0	0.00	0.30			
083	Pobladura Regueras	Manantial	0.00	0	0.00	0.55			
083	Pobladura Regueras	Manantial	0.00	0	0.00	0.55			
083	Pobladura Regueras	Manantial	0.00	0	0.00	0.55			
083	Quintana de Fuseros	Manantial	0.00	0	0.00	0.55			
083	Quintana de Fuseros	Manantial	0.00	0	0.00	9.05			
083	Rodríguez Regueras	Manantial	0.00	0	0.00	1.50			
084	Albires	Sondeo	0.00	0	0.00	0.80			
084	Izagre	Sondeo	402.00	365	0.00	0.00			
084	Valdemorilla	Sondeo	0.00	0	0.00	2.20			
086	Jarilla de Matas	Pozo	0.00	0	0.00	0.70			
086	S. Miguel de Montañán	Pozo	0.00	0	0.00	0.60			
086	Valdespino de Vaca	Sondeo	150.00	365	0.00	0.00			
086	Valdespino de Vaca	Pozo	0.00	0	0.00	0.60			
087	Laguna Dalga	Sondeo	370.00	365	9.00	0.00			
087	Laguna Dalga	Pozo	0.00	0	0.00	0.00			
087	San Pedro de Dueñas	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00			
087	Soguillo del Páramo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00			
087	Sta Cristina Páramo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00			
088	Cabañeros	Pozo	0.00	0	0.00	0.00			
088	Laguna de Negrillos	Sondeo	0.00	0	0.00	3.50			
089	León	Sondeo	455.00	0	0.00	0.00			
089	Trobaajo del Cerecedo	Sondeo	260.00	365	252.00	0.00			
092	Llamas de la Ribera	Sondeo	80.00	361	1.00	0.00			
092	Llamas de la Ribera	Manantial	0.00	0	0.00	3.50			
092	Quintanilla Sollanas	Sondeo	70.00	365	15.00	0.00			
092	Quintanilla Sollanas	Manantial	0.00	0	0.00	3.00			
092	S. Román Caballeros	Sondeo	170.00	365	31.00	0.00			
092	S. Román Caballeros	Pozo	0.00	0	0.00	0.30			
092	Villaviciosa Ribera	Sondeo	60.00	365	3.00	0.00			
092	Villaviciosa Ribera	Sondeo	74.00	0	0.00	0.00			
095	Mansilla Mayor	Pozo	0.00	0	0.00	0.30			
095	Villamoros Mansilla	Pozo	0.00	0	0.00	0.00			
095	Villaverde Sandoval	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30			
097	Fontañil de Oteros	Pozo	0.00	0	0.00	2.00			
097	Matadón de Oteros	Sondeo	450.00	0	0.00	0.00			
097	San Pedro de Oteros	Pozo	0.00	0	0.00	2.00			
098	Matallana de Torio	Manantial	0.00	0	0.00	0.00			
098	Matallana de Torio	Manantial	0.00	0	0.00	0.00			
098	Naredo de Fenar	Manantial	0.00	0	0.00	0.00			
098	Orzonaga	Manantial	0.00	0	0.00	0.00			

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion. extraido(Dm3)	Volumen anual (l/s)	Caudal	Perímetro de protección
098	Pardave	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
098	Robledo de Fenar	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
098	Robles de Valcueva	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
098	Robles de Valcueva	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
098	Robles de Valcueva	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
098	Serrilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
098	Valcueva-Palazuelo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
098	Villalfeide	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
099	Matanza de Oteros	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
099	Valdespino de Cerón	Sondeo	404.00	365	0.00	0.00	
099	Zalamillas	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
102	Cabanillas S. Justo	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
102	Noceda	Manantial	0.00	0	0.00	9.20	
102	Robledo de Traviesas	Manantial	0.00	0	0.00	1.15	
102	Robledo de Traviesas	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
102	Robledo de Traviesas	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
102	Robledo de Traviesas	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
102	San Justo Cavanillas	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
103	Arnadelo	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
103	Arnado	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
103	Castropetre	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
103	Gestoso	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
103	Lusio	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
103	Oencia	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
103	Sanvitul	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
103	Villarrubin	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
104	Mataluenga	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	
104	Omañas, Las	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
104	Omañas, Las	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
104	Pedregal	Sondeo	0.00	0	0.00	1.55	
104	Santiago Molinillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	
104	S.Martín de Falamosa	Manantial	0.00	0	0.00	1.75	
105	Antimio de Abajo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
105	Onzonilla	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
105	Torneros de Bernesga	Pozo	0.00	0	0.00	0.80	
105	Vilecha	Pozo	0.00	0	0.00	9.00	
105	Viloria Jurisdicción	Sondeo	0.00	0	0.00	2.00	
107	Fuentes de Oteros	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
107	Morilla de Oteros	Sondeo	309.00	0	0.00	0.00	
107	Pajares de Oteros	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
107	Quintanilla Oteros	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
107	Valdesaz de Oteros	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
107	Velilla de Oteros	Sondeo	400.00	365	0.00	0.00	
108	Palacios Valduerna	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
108	Ribas de Valduerna	Pozo	7.00	365	1.00	0.00	
108	Ribas de Valduerna	Sondeo	80.00	0	0.00	0.60	

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm ³)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
109	Corbón del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
109	Corbón del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
109	Cuevas del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	3.75	
109	Matalavilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
109	Mataotero	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
109	Palacios del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	1.05	
109	Palacios del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
109	Susañe del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	1.85	
109	Tejedo del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
109	Valseco	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
109	Villarino del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	1.55	
110	Anllares del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	1.20	
110	Anllares del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
110	Anllares del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
110	Anllarinos del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
110	Argayo del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
110	Páramo del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
110	Páramo del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
110	Páramo del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	4.35	
110	Páramo del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	2.45	
110	Páramo del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	2.85	
110	Páramo del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
110	Santa Cruz del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	1.35	
110	Santa Cruz del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
110	Sorbeda del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
110	Sorbeda del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
110	Sorbeda del Sil	Pozo	0.00	0	0.00	2.50	
110	Sorbeda del Sil	Pozo	0.00	0	0.00	2.50	
110	Sorbeda del Sil	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
110	Sorbeda del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
110	Sorbeda del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
110	Villamartin del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
110	Villamartin del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
113	Pobladura Pelayo G.	Sondeo	0.00	0	0.00	8.00	
114	Barrios Gordón, Los	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
114	Barrios Gordón, Los	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
114	Beberino	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
114	Buiza	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
114	Carbonera	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
114	Ciñera	Manantial	0.00	0	0.00	4.00	
114	Ciñera	Manantial	0.00	0	0.00	4.25	
114	Folledo	Manantial	0.00	0	0.00	2.70	
114	Folledo	Manantial	0.00	0	0.00	2.25	
114	Geras	Manantial	0.00	0	0.00	8.00	
114	Huergas de Gordon	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
114	Llombera	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	

PROVINCIA DE LEON
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraído	Volumen anual (Dm ³)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
114	Llombera	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
114	Nocedo de Gordon	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
114	Pardilla de Gordon	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
114	Peredilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
114	Peredilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
114	Peredilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
114	Pola de Gordon, La	Manantial	0.00	0	0.00	1.15	
114	Santa Lucia	Manantial	0.00	0	0.00	11.00	
114	Vega de Gordon	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
114	Vega de Gordon	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
114	Vega de Gordon	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
114	Vid, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
114	Vid, La	Manantial	0.00	0	0.00	1.15	
114	Villasimpliz	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
114	Villasimpliz	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
117	Altozar Encomienda	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
117	Pozuelo del Páramo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
117	Saludes Castroponce	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
118	Cerezal de Guzpeña	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
118	Cerezal de Guzpeña	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
118	Llama de la Guzpeña	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
118	Llama de la Guzpeña	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
118	Prado de la Guzpeña	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
118	Robledo de Guzpeña	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
119	Paradela de Muces	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
119	Priaranza del Bierzo	Manantial	0.00	0	0.00	4.50	
119	Santalla del Bierzo	Manantial	0.00	0	0.00	2.20	
119	Santalla del Bierzo	Manantial	0.00	0	0.00	0.85	
119	Villalibre Jurisdic.	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
119	Villaviesa	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
120	Prioro	Manantial	0.00	0	0.00	2.75	
120	Tejerina	Manantial	0.00	0	0.00	1.80	
121	Cofiñal	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
121	Isoba	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
121	Puebla de Lillo	Manantial	0.00	0	0.00	6.50	
124	Genestancio	Pozo	0.00	0	0.00	3.00	
124	Quintana del Marco	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
125	Herreros de Jamuz	Pozo	0.00	0	0.00	0.55	
125	Palacios de Jamuz	Sondeo	40.00	365	0.00	0.00	
125	Palacios de Jamuz	Pozo	0.00	0	0.00	40.00	
125	Quintana y Congosto	Sondeo	65.00	365	0.00	0.00	
125	Quintana y Congosto	Pozo	0.00	0	0.00	0.35	
125	Quintanilla Flórez	Sondeo	65.00	365	0.00	0.00	
125	Quintanilla Flórez	Manantial	0.00	0	0.00	1.80	
125	Quintanilla Flórez	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
125	Tabuyuelo de Jamuz	Pozo	0.00	0	0.00	3.00	

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
125	Torneros de Jamuz	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
125	Torneros de Jamuz	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
125	Torneros de Jamuz	Sondeo	0.00	0	0.00	2.60	
127	Regueras de Abajo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
127	Regueras de Arriba	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
129	Pallide	Manantial	0.00	0	0.00	1.35	
129	Primajas	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
129	Reyero	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
129	Reyero	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
129	Reyero	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
129	Viego	Manantial	0.00	0	0.00	1.75	
131	Castrotierna Valduer	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
131	Castrotierra Valduer	Sondeo	0.00	0	0.00	0.80	
131	Riego de la Vega	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
131	Riego de la Vega	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
131	San Félix de la Vega	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
131	Toral de Fondo	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
131	Toralino de la Vega	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
131	Toralino de la Vega	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
131	Villarnera de Vega	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
132	Andarraso	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
132	Ariego de Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
132	Ariego de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
132	Arienza	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
132	Bonella	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
132	Campo la Lomba	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
132	Castillo, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
132	Castro la Lomba	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
132	Ceide y Orrios	Pozo	0.00	0	0.00	3.90	
132	Ceide y Orrios	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
132	Cirujales	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
132	Cornombre	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
132	Curueña	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
132	Foloso	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
132	Garueña	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
132	Guisatecha	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
132	Inicio	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
132	Marzan	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
132	Omañón	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
132	Omañuela, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
132	Oterico	Pozo	0.00	0	0.00	1.95	
132	Riello	Pozo	0.00	0	0.00	0.75	
132	Robledo de Omaña	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
132	Rosales	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
132	Salce	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
132	Santibáñez Arienza	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	

PROVINCIA DE LEÓN
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm ³)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
132	Santibáñez de Lomba	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
132	Socil	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
132	Sosas del Cumbrial	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
132	Trascastro de Luna	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
132	Valbueno	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
132	Vegarienza	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
132	Vegarienza	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
132	Velilla, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
132	Villadepan	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
132	Villar de Omaña	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
132	Villarin de Riello	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
132	Villaverde de Omaña	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
133	Espinosa de Ribera	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
133	Rioseco de Tapia	Manantial	0.00	0	0.00	2.10	
133	Tapia de la Ribera	Manantial	0.00	0	0.00	1.20	
134	Alcedo de Alba	Manantial	0.00	0	0.00	1.70	
134	Alcedo de Alba	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
134	Brugos de Fenar	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
134	Burgos de Fenar	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
134	Candanedo de Fenar	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
134	Candanedo de Fenar	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
134	Llanos de Alba	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
134	Olleros de Alba	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
134	Puente de Alba	Manantial	0.00	0	0.00	4.00	
134	Rabanal de Fenar	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
134	Rabanal de Fenar	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
134	Rabanal de Fenar	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
134	Rabanal de Fenar	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
134	Robla, La	Manantial	0.00	0	0.00	1.40	
134	Robla, La	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
134	Robla, La	Manantial	0.00	0	0.00	8.00	
134	Robla, La	Sondeo	0.00	0	0.00	8.00	
134	Robla, La	Sondeo	0.00	0	0.00	10.00	
134	Robla, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
134	Solana de Fenar	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
134	Solana de Fenar	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
134	Sorribas de Alba	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
136	Moscas del Páramo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
136	Roperuelos Páramo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
136	Valcabado del Páramo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
137	Alejico	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
137	Alejico	Manantial	0.00	0	0.00	1.05	
137	Olleros de Sabero	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
137	Olleros de Sabero	Manantial	0.00	0	0.00	7.60	
137	Olleros de Sabero	Manantial	0.00	0	0.00	1.65	
137	Sabero	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	Sa

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm ³)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
137	Sabero	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
137	Sabero	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
137	Saelices de Sabero	Manantial	0.00	0	0.00	2.60	
137	Saelices de Sabero	Manantial	0.00	0	0.00	1.55	
137	Sotillos de Sabero	Manantial	0.00	0	0.00	0.85	
139	Arenillas Valderad.	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
139	Celada de Cea	Manantial	0.00	0	0.00	365.00	
139	Celada de Cea	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
139	Celada de Cea	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
139	Galleguillos Campos	Sondeo	258.00	365	0.00	0.00	
139	Galleguillos Campos	Pozo	0.00	0	0.00	5.00	
139	Joara	Sondeo	0.00	0	0.00	2.40	
139	Riosequillo	Sondeo	0.00	0	0.00	1.20	
139	Sahagún	Pozo con galeria	5.50	0	0.00	0.00	
139	Sahagún	Sondeo	500.00	0	0.00	0.00	
139	Sahagún	Sondeo	500.00	365	0.00	0.00	No
139	San Pedro de Dueñas	Sondeo	200.00	365	0.00	0.00	
139	San Pedro de Dueñas	Pozo	0.00	0	0.00	2.50	
139	Sotillo de Cea	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
139	Sotillo de Cea	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
139	S.Martin de la Cueva	Pozo	6.00	365	0.00	0.00	
139	Villalman	Sondeo	0.00	0	0.00	1.20	
141	San Adrián del Valle	Sondeo	0.00	0	0.00	5.00	
142	Barrio Sal Paraiso	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
142	Barrio de Pinilla	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
142	Barrio de Pinilla	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
142	Ferral del Bernesga	Pozo	0.00	0	0.00	28.00	
142	S. Andrés Rabanedo	Sondeo	405.00	365	365.00	0.00	
142	S. Andrés Rabanedo	Pozo	0.00	0	0.00	16.00	
142	Trobajo del Camino	Pozo	0.00	0	0.00	28.00	
142	Trobajo del Camino	Pozo	0.00	0	0.00	16.50	
142	Villabalter	Sondeo	62.00	365	10.00	0.00	
142	Villabalter	Sondeo	180.00	365	472.00	0.00	
142	Villabalter	Manantial	0.00	0	0.00	3.50	
143	Ocero	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
144	Matilla de la Vega	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
144	Posadilla de la Vega	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
144	San Román el Antiguo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
144	Seison de la Vega	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
144	S.Cristóbal Polanter	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
144	Veguellina de Fondo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
144	Villagarcía de Vega	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
144	Villamediana de Vega	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
145	Candamuela	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
145	Cospedal	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
145	Cospedal	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
145	Genestosa	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
145	Majua, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
145	Pinos	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
145	Riolago	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
145	Robledo de Babia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
145	S. Emiliano	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
145	Torrebarrio	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
145	Truebano	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
145	Villafeliz de Babia	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
145	Villargusan	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
145	Villasecino	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
146	S.Esteban de Nogales	Pozo	0.00	0	0.00	6.00	
146	S.Esteban de Nogales	Pozo	0.00	0	0.00	10.00	
148	Celada	Manantial	0.00	0	0.00	4.00	
148	Nistal	Pozo	0.00	0	0.00	2.20	
148	San Justo de la Vega	Sondeo	195.00	365	0.00	0.00	
148	San Justo de la Vega	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
148	San Justo de la Vega	Pozo	0.00	0	0.00	5.80	
148	San Justo de la Vega	Manantial	0.00	0	0.00	3.85	
148	San Román de la Vega	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
149	S. Millán Caballeros	Pozo	0.00	0	0.00	1.10	
150	Hata del Páramo, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.90	
150	San Pedro Bercianos	Pozo	0.00	0	0.00	2.00	
151	Ambasaguas de Cureño	Manantial	0.00	0	0.00	6.00	
151	Barrillos	Manantial	0.00	0	0.00	10.00	
151	Barrio Nuestra Sra	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
151	Devesa de Curueño	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
151	Gallegos de Curueño	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
151	Mata de Curueño, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
151	Pardesivil	Manantial	0.00	0	0.00	1.20	
151	Sta Colomba Curueño	Manantial	0.00	0	0.00	25.00	
153	Matallana Valmadrig.	Pozo	0.00	0	0.00	4.25	
153	Sta Cristina Valmadr	Sondeo	0.00	0	0.00	7.00	
154	Jiménez de Jamuz	Sondeo	0.00	0	0.00	1.00	
154	Jiménez de Jamuz	Sondeo	0.00	0	0.00	6.00	
154	Sta Elena de Jamuz	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
154	Villanueva de Jamuz	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
155	Santibáñez de Isla	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
155	Sta María de la Isla	Pozo	0.00	0	0.00	8.40	
156	Banecidas	Pozo	0.00	0	0.00	1.55	
156	Castellanos	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
156	Castellanos	Sondeo	0.00	0	0.00	2.00	
156	Sta María Monte Cea	Pozo	4.00	0	0.00	0.00	
156	Sta María Monte Cea	Sondeo	400.00	365	0.00	0.00	
156	Villacintor	Pozo	0.00	0	0.00	2.00	
156	Villanizar	Sondeo	100.00	0	0.00	0.00	

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
156	Villamizar	Pozo	0.00	0	0.00	2.00	
157	Santa Maria Páramo	Sondeo	0.00	0	0.00	9.70	
157	Santa Maria Páramo	Sondeo	0.00	0	0.00	13.90	
158	Adrados de Ordas	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
158	Callejo de Ordas	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
158	Santa Maria de Ordas	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
158	Santibáñez de Ordas	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
158	Selga de Ordas	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
158	Selga de Ordas	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
158	Villapodambre	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
158	Villarodrigo Ordas	Pozo	0.00	0	0.00	0.85	
159	Santa Marina del Rey	Sondeo	94.00	0	0.00	0.00	
159	Santa Marina del Rey	Sondeo	90.00	0	0.00	0.00	
159	Sardonedo	Sondeo	110.00	365	0.00	0.00	
159	Sardonero	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
159	Sardonero	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
159	Sardonero	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
159	S. Martín del Camino	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
159	Villabante	Pozo	0.00	0	0.00	1.25	
159	Villamor de Orbigo	Sondeo	175.00	365	9.00	0.00	
159	Villamor de Orbigo	Sondeo	182.00	0	0.00	0.00	
159	Villamor de Orbigo	Pozo	0.00	0	0.00	3.10	
160	Luengos	Pozo	0.00	0	0.00	2.00	
160	Malillos	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
160	Reliegos	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
160	Reliegos	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
160	Santas Martas	Sondeo	387.00	365	15.00	0.00	
160	Santas Martas	Pozo	0.00	0	0.00	4.00	
160	Santas Martas	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
160	Valdearcos	Pozo	0.00	0	0.00	1.25	
160	Villamarco	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
160	Villamarco	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
160	Villamarco	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
160	Villamarco	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
161	Abelgas de Luna	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
161	Aralia de Luna	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
161	Caldas de Luna	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
161	Rabanal de Luna	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
161	Robledo de Caldas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
161	Sena de Luna	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
161	Vega de Robledo, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
162	Quintana	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
162	Quintana	Sondeo	0.00	0	0.00	10.00	
162	Raneros	Pozo	0.00	0	0.00	10.00	
162	Raneros	Pozo	0.00	0	0.00	10.00	
162	Ribaseca	Pozo	0.00	0	0.00	1.10	

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraido	Volumen anual (Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
162	Ribaseca	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
162	Santovenia Valdoncin	Pozo	0.00	0	0.00	0.50	
162	Villacedre	Sondeo	202.00	0	0.00	0.00	
162	Villacedre	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
162	Villanueva Carnero	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
163	Azadinos	Sondeo	52.00	365	47.00	0.00	
163	Azadinos	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
163	Carbajal de la Legua	Manantial	0.00	0	0.00	1.15	
163	Pobladura Bernesga	Sondeo	342.00	365	221.00	0.00	
163	Pobladura Bernesga	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
163	Sariegos	Sondeo	318.00	365	221.00	0.00	
163	Sariegos	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	
165	Cabarcos	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
165	Cabarcos	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
165	Cabeza de Campo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
165	Cancela	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
165	Cancela	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
165	Friera	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
165	Friera	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
165	Friera	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
165	Portela de Aguiar	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
165	Requejo	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
165	Requejo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
165	Requejo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
165	Sobrado	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
165	Sobredo	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
166	Alcadión	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
166	Garavalles	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
166	Huerga de Garavalles	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
166	Huerga de Garavalles	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
166	Oteruelo de la Vega	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
166	Sta Colomba de Vega	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
167	Bobia	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
167	Camposalinas	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
167	Canales la Magdalena	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
167	Canales la Magdalena	Sondeo	0.00	0	0.00	2.00	
167	Carrizal	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
167	Garaño	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
167	Garaño	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
167	Irian	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
167	Quintanilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
167	Santovenia	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
167	Santovenia	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
167	Soto y Amio	Manantial	0.00	0	0.00	1.05	
167	Villaceid	Pozo	0.00	0	0.00	65.00	
167	Villayuste	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm ³)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
168	Toral de Guzmanes	Sondeo	0.00	0	0.00	208.00	
169	Matarrosa del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
169	Matarrosa del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
169	Matarrosa del Sil	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
169	Pradilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
169	Pradilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
169	San Pedro Mallo	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
169	Santa Marina del Sil	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
169	Tombrío de Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
169	Tombrío de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	2.60	
169	Tombrío de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
169	Valdelaloba	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
169	Valdelaloba	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
170	Albares de la Ribera	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
170	Albares de la Ribera	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
170	Granja de S. Vicente	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
170	Sta Cruz de Montes	Manantial	0.00	0	0.00	4.50	
170	Sta Marina de Torre	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
170	S. Andrés de Fuentes	Manantial	0.00	0	0.00	8.00	
170	Torre del Bierzo	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
170	Tremor de Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
170	Ventas de Albares	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
172	Baillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
172	Corporales	Manantial	0.00	0	0.00	3.80	
172	Cuesta, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
172	Cunas	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
172	Iruela	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
172	Manzaneda	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
172	Manzaneda	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
172	Pozos	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
172	Quintanilla de Yuso	Manantial	0.00	0	0.00	4.50	
172	Quintanilla de Yuso	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
172	Truchas	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
172	Truchas	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
172	Truchas	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
172	Truchillas	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
172	Valdevido	Manantial	0.00	0	0.00	2.45	
172	Villar del Monte	Manantial	0.00	0	0.00	3.50	
172	Villarino	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
172	Villarino	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
173	Arnellada	Sondeo	110.00	0	0.00	0.00	
173	Arnellada	Sondeo	66.00	0	0.00	0.00	
173	Arnellada	Sondeo	30.00	0	0.00	0.00	
173	Arnellada	Sondeo	104.00	0	0.00	0.00	
173	Arnellada	Sondeo	160.00	0	0.00	0.00	
173	Arnellada	Sondeo	200.00	0	0.00	0.00	

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraído	Volumen anual (Dm ³)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
173	Arnellada	Manantial	0.00	0	0.00	2.60	
173	Gavilanes	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
173	Palazuelo de Orbigo	Sondeo	0.00	0	0.00	1.35	
173	Turcia	Sondeo	0.00	0	0.00	0.90	
173	Turcia	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
174	Mansilla del Páramo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
174	Urdiales del Páramo	Pozo	0.00	0	0.00	7.00	
174	Villarín del Páramo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
175	Arcachueja	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
175	Carbajosa	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
175	Corbillos Sobarriba	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
175	Corbillos Sobarriba	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
175	Navafria	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
175	Paradilla Sobarriba	Pozo	0.00	0	0.00	0.45	
175	San Felismo	Sondeo	100.00	0	0.00	0.00	
175	San Felismo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
175	Santibáñez de Porma	Sondeo	103.00	365	3.00	0.00	
175	Santibáñez de Porma	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
175	Santovenia del Monte	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
175	Sta Olaja de Porma	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
175	Tendal	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
175	Valdefresno	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
175	Valdelafuente	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
175	Villacete	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
175	Villacete	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
175	Villacete	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
175	Villacil	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
175	Villafeliz Sobarriba	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
175	Villalboñe	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
175	Villaseca Sobarriba	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
175	Villaseca Sobarriba	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
175	Villavente	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
176	Azares del Páramo	Sondeo	80.00	365	1.00	0.00	
176	Azares del Páramo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
176	Valdefuentes Páramo	Pozo	0.00	0	0.00	3.00	
176	Valdepiélago	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
178	Valdemora	Pozo	0.00	0	0.00	0.40	
179	Aviados	Fuente (manantial)	0.00	0	0.00	1.50	
179	Aviados	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
179	Correcillas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
179	Mata de Berbula, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
179	Mata de Berbula, La	Manantial	0.00	0	0.00	1.05	
179	Montuerto	Manantial	0.00	0	0.00	4.50	
179	Nocedo de Curueño	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
179	Otero de Curueño	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
179	Otero de Curueño	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
179	Ranedo de Curueño	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion.	Volumen anual extraido(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
179	Valdepiélagos	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
179	Valdepiélagos	Manantial	0.00	0	0.00	1.85	
179	Valdepiélagos	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
179	Valdorria	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
179	Valdorria	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
180	Aldea del Puente, La	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
180	Quintana de Rueda	Manantial	0.00	0	0.00	1.40	
180	Quintana de Rueda	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
180	Quintana del Monte	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
180	Saelices del Payuelo	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
180	Valdepolo	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
180	Villahibiera	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
180	Villahibiera	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
180	Villahibiera	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
180	Villalquite	Pozo	0.00	0	0.00	1.10	
180	Villaverde Chiquita	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
181	Valderas	Sondeo	257.00	0	0.00	0.00	
181	Valderas	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
183	Caminayo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
183	Caminayo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
183	Caminayo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
183	Carrizal	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
183	Cegoñal	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
183	Ferrerías del Puerto	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
183	Mata Monteagudo, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
183	Morgovejo	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
183	Otero de Valdetuéjar	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
183	Otero de Valdetuéjar	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
183	Puente Alauhey	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
183	Puente Alauhey	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
183	Renedo Valdetuejar	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
183	Renedo Valdetuejar	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
183	Renedo Valdetuejar	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
183	Sota Valderrueda, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
183	Sota de Valderrueda	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
183	S.Martin Valdetuéjar	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
183	Taranilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
183	Valcuende	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
183	Valderrueda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
183	Villacorta	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
183	Villacorta	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
183	Villalaonte	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
183	Villamorisca	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
187	Fontecha	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
187	Palacios de Fontecha	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
187	Pobladura Fontecha	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraído	Volumen anual (Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
187	Valdevimbre	Pozo	0.00	0	0.00	1.20	
187	Vallejo	Pozo	0.00	0	0.00	0.40	
187	Villagallegos	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
187	Villibañe	Pozo	0.00	0	0.00	0.90	
188	Valencia de D. Juan	Sondeo	476.00	365	535.00	0.00	
188	Valencia de D. Juan	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
188	Valencia de D. Juan	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
189	Aldea de Valdoncina	Sondeo	85.00	365	6.00	0.00	
189	Aldea de Valdoncina	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
189	Fresno del Camino	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
189	Montejos del Camino	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
189	Oncina de Valdoncina	Sondeo	80.00	365	0.00	0.10	
189	Oncina de Valdoncina	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
189	Robledo Valdoncina	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
189	S. Miguel del Camino	Sondeo	65.00	365	10.00	0.00	
189	S. Miguel del Camino	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
189	S. Miguel del Camino	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
189	Valverde de Virgen	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
190	Castrovega Valmadrig	Sondeo	0.00	0	0.00	4.50	
190	Valverde Enrique	Pozo	0.00	0	0.00	4.50	
191	Vallecillo	Sondeo	0.00	0	0.00	2.00	
191	Villeza	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
194	Coladilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
194	Valle Vegacervera	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
194	Valle Vegacervera	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
194	Vegacervera	Manantial	0.00	0	0.00	1.30	
194	Vegacervera	Manantial	0.00	0	0.00	1.30	
197	Grulleros	Sondeo	356.00	365	0.00	0.00	
197	Grulleros	Pozo	0.00	0	0.00	3.50	
197	Vega de Infanzones	Pozo	0.00	0	0.00	0.40	
197	Villadesoto	Pozo	0.00	0	0.00	1.50	
198	Aabasnestas	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
198	Aabasnestas	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
198	Aabasnestas	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
198	Argenteiro	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
198	Argenteiro	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
198	Argenteiro	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
198	Argenteiro	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
198	Braña, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
198	Castro, El	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
198	Castro, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
198	Faba, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
198	Faba, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
198	Faba, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
198	Herrerías, Las	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
198	Laguna, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraído	Volumen anual (Dm3)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
198	Lindoso	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
198	Llamas, Las	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
198	Moñon	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
198	Ruitelan	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
198	Sampron	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
198	San Julián	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
198	San Tirso	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
198	Sotogayoso	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
198	Vega de Valcarce	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
198	Villasinde	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
199	Devesa del Boñar, La	Manantial	0.00	0	0.00	1.30	
199	Losilla S.Adrián, La	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
199	Losilla S.Adrián, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
199	Lugan	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
199	Llamera	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
199	Mata de la Riba, La	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
199	Mata de la Riba, La	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
199	Palazuelo de Boñar	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
199	Vegaquemada	Manantial	0.00	0	0.00	1.30	
201	Castrillo de Porma	Manantial	0.00	0	0.00	1.30	
201	Castro del Condado	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
201	Cerezales Condado	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
201	Cerezales Condado	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
201	Cerezales Condado	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
201	Cerezales Condado	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
201	Cerezales Condado	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
201	Moral del Condado	Sondeo	100.00	365	5.00	0.00	
201	Moral del Condado	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
201	Represa del Condado	Sondeo	100.00	365	1.00	0.00	
201	Represa del Condado	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
201	Represa del Condado	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
201	Secos de Porma	Manantial	0.00	0	0.00	3.50	
201	Sta María Monte Cond	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
201	Sta María Monte Cond	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
201	S. Cipriano Condado	Sondeo	0.00	365	0.00	0.00	
201	S. Cipriano Condado	Sondeo	80.00	365	0.00	0.00	
201	S. Cipriano Condado	Pozo	0.00	0	0.00	1.10	
201	S. Vicente Condado	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
201	Vegas del Condado	Sondeo	78.00	365	8.00	0.00	
201	Vegas del Condado	Manantial	0.00	0	0.00	1.85	
201	Villafruela de Porma	Sondeo	200.00	365	0.00	0.00	
201	Villafruela de Porma	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
201	Villamayor Condado	Sondeo	160.00	365	2.00	0.00	
201	Villamayor Condado	Manantial	0.00	0	0.00	6.50	
201	Villamayor Condado	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
201	Villanueva Condado	Manantial	0.00	0	0.00	3.70	

PROVINCIA DE LEDN
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SISTEMANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	funcion.	extraido(Dm ³)	(l/5)	protección	Dias/año Volumen anual Caudal Perímetro de
202	Caboalles de Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
202	Caboalles de Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
202	Caboalles de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
202	Lumajo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
202	Llamas de Lacciana	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
202	Orallo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	2.50	
202	Rabanal de Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
202	Rabanal de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
202	Rioscuro	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	0.50	
202	Robles de Lacciana	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
202	Sosas de Lacciana	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	4.50	
202	Villablino	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
202	Villager de Lacciana	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
202	Villar Santiago, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	0.60	
202	Villar Santiago, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	0.25	
202	Villar Santiago, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	0.35	
202	Villaseca de Lacciana	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
205	Celadilla del Paramo	Sondeo	45.00	365	3.00	0.00	0.00	
205	Celadilla del Paramo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
205	Celadilla del Paramo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
205	Fogedo del Paramo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	0.00	
205	Villadangos Paramo	Sondeo	20.00	365	70.00	0.00	0.00	
205	Villadangos Paramo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
205	Villadangos Paramo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
205	Villadangos Paramo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
206	Iglesia del Campo	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	0.00	
206	Iglesia del Campo	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	0.00	
206	Iglesia del Campo	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	0.00	
206	Otero	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
206	Paradela del Rio	Manantial	0.00	0	0.00	1.95	0.00	
206	Paradela del Rio	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	0.00	
206	Paradones	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
206	Paradones	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
206	Penedelo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
206	Sorribas	Pozo	0.00	0	0.00	2.85	0.00	
206	Valiña	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
206	Villadecanes	Pozo	0.00	0	0.00	2.85	0.00	
206	Villadecanes	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	0.00	
206	Villadecanes	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	0.00	
207	Villademor de Vega	Sondeo	326.00	365	0.00	0.00	0.00	
207	Villademor de Vega	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	0.00	
209	Campo del Agua	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	0.00	
209	Cela	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	0.00	
209	Landroiro	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	0.00	
209	Paradasaca	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	0.00	
209	Paradiña	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	0.00	
209	Pobladura de Somoza	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	0.00	

PROVINCIA DE LEON
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm ³)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
209	Porcarizas	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
209	Prado de Paradiñas	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
209	Puente del Rey	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
209	San Clemente	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
209	Tejeira	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
209	Valtuille de Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	0.85	
209	Valtuille de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
209	Veguellina	Sondeo	256.00	365	28.00	0.00	
209	Veguellina	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
209	Villabuena	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
209	Villar de Acero	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
209	Villar de Acero	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
211	Villamandos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
211	Villarrabines	Sondeo	0.00	0	0.00	0.35	
212	Benamariel	Sondeo	300.00	365	8.00	0.00	
212	Benamariel	Pozo	0.00	0	0.00	2.00	
212	S.Esteban Villacalbi	Sondeo	350.00	365	189.00	0.00	
212	S.Esteban Villacalbi	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
212	Villacalbiel	Sondeo	350.00	365	189.00	0.00	
212	Villacalbiel	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
212	Villace	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
212	Villamañan	Sondeo	418.25	365	0.00	0.00	
212	Villamañan	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
213	Villamartin D.Sancho	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
215	Villacalabuey	Sondeo	313.00	365	31.00	0.00	
215	Villamol	Sondeo	0.00	0	0.00	1.20	
215	Villapeceñil	Sondeo	0.00	0	0.00	1.10	
216	Fresno de Valduerna	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
216	Miñambres Valduerna	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
216	Posada de Valduerna	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
216	Redelga de Valduerna	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
216	Valle de Valduerna	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
216	Villalis Valduerna	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
216	Villamontan Valduern	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
217	Grajalejo de Matas	Sondeo	400.00	365	126.00	0.00	
217	Grajalejo de Matas	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
217	Villamoratiel Matas	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
218	Palanquinos	Sondeo	0.00	0	0.00	1.15	
218	Riego del Monte	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
218	Villacelama	Sondeo	345.00	365	458.00	0.00	
218	Villanueva Manzanas	Sondeo	0.00	0	0.00	2.50	
221	Villafer	Sondeo	0.00	0	0.00	3.00	
221	Villaquejida	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
222	Castrillino	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
222	Navatejera	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
222	Navatejera	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm ³)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
222	Robledo de Torio	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
222	Villamoros Regueras	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
222	Villanueva del Arbol	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
222	Villaobispo Regueras	Sondeo	120.00	365	5.00	0.00	
222	Villaobispo Regueras	Sondeo	345.00	365	47.00	0.00	
222	Villaquilambre	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
222	Villarodrigo Reguer	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
222	Villasinta de Torio	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
223	Veguellina de Orbigo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
223	Veguellina de Orbigo	Sondeo	260.00	0	0.00	0.00	
223	Veguellina de Orbigo	Pozo	4.50	365	0.00	0.00	
223	Veguellina de Orbigo	Pozo	5.00	365	0.00	0.00	
223	Villarejo de Orbigo	Pozo	4.00	365	0.00	0.00	
223	Villoria de Orbigo	Sondeo	236.00	365	16.00	0.00	
224	Moral de Orbigo	Manantial	0.00	0	0.00	1.20	
224	San Feliz de Orbigo	Sondeo	88.00	0	0.00	0.00	
224	San Feliz de Orbigo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
224	San Feliz de Orbigo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
224	San Feliz de Orbigo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
224	San Feliz de Orbigo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
224	Santibáñez Valdeigle	Pozo	0.00	0	0.00	1.50	
224	Valdeiglesias	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
224	Villares de Orbigo	Pozo	0.00	0	0.00	0.80	
224	Villares de Orbigo	Pozo	0.00	0	0.00	1.40	
224	Villares de Orbigo	Pozo	0.00	0	0.00	1.40	
224	Villares de Orbigo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
225	Palazuelo de Eslonza	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
225	Palazuelo de Eslonza	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
225	Palazuelo de Eslonza	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
225	Palazuelo de Eslonza	Sondeo	0.00	0	0.00	15.00	
225	Palazuelo de Eslonza	Pozo	0.00	0	0.00	12.00	
225	Puente Villarente	Pozo	0.00	0	-0.00	1.20	
225	Puente Villarente	Pozo	0.00	0	0.00	15.00	
225	Valle de Mansilla	Sondeo	145.00	365	3.00	0.00	
225	Valle de Mansilla	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
225	Valle de Mansilla	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
225	Valle de Mansilla	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
225	Vega de los Arboles	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
225	Villaburbula	Sondeo	277.00	365	126.00	0.00	
225	Villaburbula	Sondeo	110.00	365	6.00	0.00	
225	Villaburbula	Pozo	0.00	0	0.00	3.00	
225	Villacontilde	Pozo	0.00	0	0.00	2.00	
225	Villafale	Sondeo	204.00	0	0.00	0.00	
225	Villafañe	Sondeo	233.00	365	40.00	0.00	
225	Villafañe	Sondeo	98.00	365	9.00	0.00	
225	Villafañe	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion. extraído	Volumen anual (Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
225	Villafañe	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
225	Villafañe	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
225	Villasabariego	Sondeo	258.00	0	0.00	0.00	
225	Villiguer	Sondeo	72.00	365	31.00	0.00	
225	Villiguer	Pozo	0.00	0	0.00	1.20	
225	Villiguer	Pozo	0.00	0	0.00	0.50	
225	Villiner	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
225	Villiner	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
226	Arcayos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.70	
226	Castroañe	Sondeo	0.00	0	0.00	3.00	
226	Santa María del Río	Sondeo	48.00	0	0.00	0.00	
226	Santa María del Río	Sondeo	105.00	0	0.00	0.00	
226	Valdávida	Sondeo	72.00	365	158.00	158.00	
226	Valdávida	Manantial	0.00	0	0.00	2.35	
226	Villaceran	Sondeo	130.00	0	0.00	0.00	
226	Villaselan	Sondeo	100.00	365	0.00	0.00	
227	Alija de la Ribera	Sondeo	120.00	365	6.00	0.00	
227	Castrillo de Ribera	Sondeo	80.00	365	3.00	0.00	
227	Castrillo de Ribera	Sondeo	303.00	365	94.00	0.00	
227	Mancilleros	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
227	Marialba de Ribera	Sondeo	125.00	365	24.00	0.00	
227	Marialba de Ribera	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
227	Marne	Sondeo	250.00	365	0.00	0.00	
227	Roderos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
227	Sta Olaya de Ribera	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
227	Toldanos	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
227	Toldanos	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
227	Toldanos	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
227	Valdesogo de Abajo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
227	Valdesogo de Arriba	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
227	Villarroañe	Sondeo	110.00	365	25.00	0.00	
227	Villaturiel	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40	
228	Castrillo S. Pelayo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
228	Huerga de Frailes	Sondeo	0.00	0	0.00	2.25	
228	Huerga de Frailes	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
228	San Pelayo	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
228	Santa Marinica	Sondeo	0.00	0	0.00	2.75	
228	Valdesandinas	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
228	Villazala	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
229	Carbajal Valderaduey	Sondeo	130.00	365	0.00	0.00	
229	Castrillo Valderad.	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40	
229	Mozos de Cea	Sondeo	202.00	365	0.00	0.00	
229	Mozos de Cea	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
229	Renedo Valderaduey	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
229	Renedo Valderaduey	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
229	Valdescapa	Sondeo	0.00	0	0.00	1.00	

PROVINCIA DE LEON
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
229	Velilla Valderaduey	Sondeo	0.00	0	0.00	5.00	
229	Villadiego de Cea	Sondeo	0.00	0	0.00	1.50	
229	Villavelasco Valdera	Sondeo	202.00	0	0.00	0.00	
229	Villazanzo Valderad.	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
229	Villazanzo Valderad.	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
230	Villaestriego Páramo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
230	Zambroncinos Páramo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
230	Zotes del Páramo	Sondeo	170.00	365	0.00	0.00	
901	Arbas del Puerto	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
901	Barrio de la Tercia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
901	Busdongo de Arbas	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
901	Camplongode Arbas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
901	Casares de Arbas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
901	Cubillas de Arbas	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
901	Fortun de la Tercia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
901	Golpejar de Tercia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
901	Millaro de la Tercia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
901	Pendilla de Arbas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
901	Poladura de Tercia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
901	Rodiezmo de Tercia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
901	Rodiezmo de Tercia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
901	S.Martín de Tercia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
901	Velilla de la Tercia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
901	Ventosilla de Tercia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
901	Ventosilla de Tercia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
901	Ventosilla de Tercia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
901	Villasanin de Tercia	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
901	Villanueva de Tercia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
902	Castrofuerte	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
902	Castrofuerte	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
902	Castrofuerte	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
902	Villaornate	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
902	Villaornate	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	

PALENCIA

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
003	Abia de las Torres	Ayto.	253	380
004	Barrio de San Pedro	Ayto	16	40
004	Barrio de Sta María	Ayto	67	120
004	Cabria	Ayto	69	130
004	Canduela	Ayto	75	120
004	Corvio	Ayto	42	60
004	Cozuelos de Ojedo	Ayto	106	140
004	Foldada	Ayto	15	27
004	Gama	Ayto	19	29
004	Grijera	Ayto	0	14
004	Lomilla	Ayto	62	100
004	Matalbaniega	Ayto	5	17
004	Matamorisca	Ayto	65	140
004	Mave	Ayto	81	200
004	Menaza	Ayto	37	80
004	Nestar	Ayto	82	100
004	Olleros de Pisuerga	Ayto	69	90
004	Pozancos		44	65
004	Puentetoma	Ayto	12	70
004	Quintanas Hormiguera	Ayto	34	60
004	Renedo de la Inera	Ayto	10	60
004	Valdegama	Ayto	14	40
004	Valoria de Aguilar	Ayto	61	130
004	Vallespinoso Aguilar	Ayto	76	100
004	Villacibio	Ayto	20	15
004	Villanueva Henares	Ayto	71	120
004	Villavega de Aguilar	Ayto	63	120
005	Becerril del Carpio		134	400
005	Nogales del Pisuerga		202	300
005	San Quirce Río Pisu.	Ayto-otr.	175	310
006	Alba de Cerrato	Ayto	164	184
009	Amayuelas de Arriba	Ayto	76	114
010	Amudia	Ayto	828	1900
010	Esquileo de Abajo		21	25
010	Esquileo de Arriba		7	10
010	Monte La Torre		5	10
010	Rayaces		19	20
010	Valdebustos		6	4
010	Valoria del Alcor	Ayto	74	200
011	Valdespina	Ayto	178	228
012	Antigüedad	Ayto	439	700
015	Arconada	Ayto	163	250
020	Ayuela	Ayto	126	252
024	Baquerín de Campos	Ayto	51	65
025	Bárceñas de Campos	Ayto	89	176
027	Barruelo Santullán	Ayto	2826	7000

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.

027	Bustillo Santullán	Ayto	54	55
027	Cillamayor	Ayto	152	300
027	Matabuena	Ayto	16	25
027	Nava de Santullán	Ayto	45	70
027	Porquera Santullán	Ayto	128	250
027	Revilla de Santullán	Ayto	54	400
027	Santa María de Nava	Ayto	12	10
027	Verbios	Ayto	30	50
027	Villabellaco	Ayto	27	120
027	Villanueva de Torre	Ayto	28	52
028	Bascones de Ojeda	Ayto	245	544
032	Bascones de Ebro	Ayto	6	110
032	Berzosilla	Ayto	71	140
032	Cuillas del Valle	Ayto	16	36
032	Olleros Paredes Rub.	Ayto	9	50
035	Boadilla de Rioseco	Ayto	235	600
037	Buenavista Valdivia	Ayto	242	726
038	Bustillo de la Vega	Ayto	290	348
038	Lagunilla de la Vega	Ayto	185	278
039	Bustillo del Páramo.	Ayto	142	182
041	Calahorra de Boedo	Ayto	178	400
042	Calzada de Molinos	Ayto	475	700
048	Castil de Vela	Ayto	153	215
049	Castrejón de la Peña	Ayto	392	500
049	Cubillo de Castrejón	Ayto	19	80
049	Traspeña de la Peña	Ayto	50	80
049	Villanueva de Peña	Ayto	31	140
050	Castrillo Don Juan	Ayto	526	1100
051	Castrillo de Onielo	Ayto	225	290
052	Castrillo Villavega	Ayto	410	820
055	Cervatos de la Cueva	Ayto	393	3000
056	Arbejal	Ayto	178	650
056	Barcenilla	Ayto	50	85
056	Celada de Robledo	Ayto	31	150
056	Cervera de Pisuegra	Ayto	1871	3000
056	Cubillo de Ojeda	Ayto	12	40
056	Estalaya	Ayto	19	40
056	Gramedo	Ayto	9	109
056	Herreruela Castille.	Ayto	23	70
056	Liguerzana	Ayto	90	140
056	Perazancas	Ayto	170	200
056	Quintanaluengos	Ayto	97	150
056	Rabanal de Llantas	Ayto	5	200
056	Rebanal Caballeros	Ayto	12	36
056	Resoba	Ayto	33	130
056	Ruesga	Ayto	97	200

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.

056	San Felices Castill.	Ayto	21	40
056	San Martín Herreros	Ayto	15	80
056	Santibañez de Resoba	Ayto	61	90
056	Valsadornín	Ayto	26	50
056	Vallespinoso Cervera	Ayto	37	70
056	Vañes	Ayto	7	60
056	Ventanilla	Ayto	51	300
056	Verdeña	Ayto	14	30
057	Cevico de la Torre	Ayto	818	1400
058	Cevico Navero	Ayto	423	700
059	Cisneros	Ayto	705	1400
061	Collazos de Boedo	Ayto	111	194
061	Oteros de Boedo	Ayto	90	157
066	Dubillas de Cerrato	Ayto	157	350
067	Estación, La	Ayto	89	100
067	Vado	Ayto	71	140
068	Dehesa de Romanos	Ayto	82	160
070	Espinosa de Cerrato	Ayto	397	1150
071	Espinosa Villagonza.	Ayto	373	609
080	Muñeca	Ayto	210	320
082	Hérmedes de Cerrato		216	475
083	Barrio San Pedro		0	0
086	Hontoria de Cerrato	Ayto	153	220
087	Hornillos de Cerrato		213	315
089	Itero de la Vega	Ayto	320	450
091	Lagartos		35	53
091	Terradillos Templar.		110	165
091	Villabrán de Cea		109	164
092	Lantadilla	Ayto	670	1200
096	Lomas	Ayto	92	140
107	Berzosa de Hidalgos	Ayto	41	82
107	Mieces de Ojeda	Ayto	135	270
109	Moratinos	Mancomun.	56	84
112	Nogal de las Huertas	Ayto	78	156
112	Población de Soto		45	90
113	Olea de Boedo	Ayto	62	102
114	Amayuelas de Ojeda	Ayto	45	90
114	Moarves de Ojeda	Ayto	76	152
114	Montoto de Ojeda	Ayto	58	116
114	Olmos de Ojeda	Ayto	131	275
114	Quintanatello Ojeda	Ayto	68	136
114	San Pedro de Ojeda	Ayto	73	146
114	Vega de Bur	Ayto	61	122
114	Villavega de Ojeda	Ayto	58	116
116	Osornillo	Ayto	125	250
122	Páramo de Boedo		80	110

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblar. estable	Poblar. estacio.
122	Villaneceriel		28	40
122	Zorita del Páramo		45	30
124	Payo de Ojeda	Ayto	119	232
126	Bañinas de la Vega	Ayto	67	101
126	Lobera de la Vega	Ayto	120	180
126	Pedrosa de la Vega	Ayto	103	156
126	Villarrodrigo Vega	Ayto	179	269
127	Perales	Ayto	114	150
127	Villafruela		24	40
131	Arroyo		52	67
131	Población de Arroyo	Ayto	68	90
132	Población de Campos	Ayto	265	397
133	Población de Cerrato	Ayto	172	270
135	Bascones de Valdivia	Ayto	30	60
135	Helecha de Valdivia	Ayto	60	100
135	Pomar de Valdivia	Ayto	144	200
135	Porquera de Infantes	Ayto	64	130
135	Quintanilla Torres	Ayto	143	280
135	Rebolledo de Inera	Ayto	16	30
135	Revilla de Pomar	Ayto	28	500
135	Villaescusa Torres	Ayto	34	80
135	Villallano	Ayto	72	90
135	Villarén de Valdivia	Ayto	57	90
136	Lastrilla	Ayto	8	38
136	Poza de la Vega	Ayto	378	412
137	Pozo de Urama	Ayto	64	110
139	Pradanos de Ojeda	Ayto	280	750
140	Puebla de Valdivia	Ayto	247	741
141	Quintana del Puente	Ayto	120	250
143	Portillejo	Ayto	47	61
143	Quintanilla Onsoña	Ayto	112	146
143	Velillas del Duque	Ayto	53	69
143	Villantodrigo	Ayto	15	20
143	Villaproviano	Ayto	85	110
143	Villarmienzo	Ayto	46	60
147	Albalá de la Vega	Ayto	34	0
147	Moslares de la Vega	Ayto	68	0
147	Renedo de la Vega	Ayto	160	0
147	Santillán de la Vega	Ayto	93	0
151	Baños de la Peña	Ayto	53	150
151	Barajores	Ayto	47	50
151	Fontecha	Ayto	49	100
151	Respenda de la Peña	Ayto	112	160
151	Riosmenudos de Peña	Ayto	89	130
151	Santana	Ayto	48	70
151	Vega de Riacos		14	24

PROVINCIA DE PALENCIA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.

152	Revenga de Campos	Ayto	297	520
154	Revilla de Collazos	Ayto	154	254
155	Ribas de Campos	Ayto	309	400
157	Carbonera	Ayto	35	46
157	Membrillar	Ayto	46	55
157	Relea de la Loma	Ayto	71	99
157	Renedo del Monte	Ayto	9	13
157	Saldaña	Ayto	2311	2911
157	San Martín Obispo	Ayto	156	219
157	Valcabadillo	Ayto	54	70
157	Valenoso	Ayto	22	31
157	Vega de Doña Olimpa	Ayto	98	147
157	Villafruel	Ayto	37	48
157	Villanueva del Monte	Ayto	27	38
157	Villasur	Ayto	30	45
157	Villorquite Páramo	Ayto	22	29
158	Monasterio	Ayto	36	51
158	Renedo de Zalima	Ayto	16	100
158	Salinas de Pisuegra	Ayto	258	750
159	San Cebrián Campos	Ayto	548	848
160	Perapertú	Ayto	23	30
160	San Cebrián de Muda	Ayto	172	300
160	San Martín Perapertú	Ayto	37	50
160	Valle de Santullán	Ayto	30	60
160	Vergaño	Ayto	40	200
161	San Cristobal Boedo	Ayto	72	77
163	San Mamés de Campos	Ayto	188	366
165	San Román de la Cuba	Ayto	176	270
167	Santa Cecilia Alcor	Ayto	196	245
168	Hijosa de Boedo		42	62
168	Santa Cruz de Boedo		67	102
169	Santervás de la Vega	Ayto	384	768
169	Villapun	Ayto	98	196
169	Villarobejo	Ayto	240	480
170	San Andrés de Arroyo	Ayto	41	61
170	Villaescusa de Ecla	Ayto	64	80
171	Aviñante de la Peña	Ayto	117	150
171	Barrío de Estación	Ayto	0	0
171	Cornón de la Peña	Ayto	38	80
171	Heras de la Peña, Las	Ayto	397	550
171	Pino de Viduerna	Ayto	43	65
171	Santibañez de Peña	Ayto	675	780
171	Tarilonte de la Peña	Ayto	68	150
171	Velilla de Tarilonte	Ayto	109	190
171	Viduerna de la Peña	Ayto	55	100
171	Villabeto de la Peña	Ayto	34	100

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Territorio municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.

171	Villafria de la Peña	Ayto	69	90
171	Villafuente	Ayto	36	43
171	Villanueva de Arriba	Ayto	467	500
171	Villaoliva de Peña	Ayto	25	120
171	Villaverde de Peña	Ayto	147	180
175	Serna, La	Ayto	152	304
176	Sotillo de Boedo	Ayto	39	59
176	Sotobañado-Priorato	Ayto	204	550
179	Tabanera de Valdivia	Ayto	76	182
182	Torquemada	Ayto	1500	2300
185	Lastra, La	Ayto	25	50
185	Triollo	Ayto	42	100
185	Vidrieros	Ayto	79	110
190	Valderrábano	Ayto	100	216
190	Valles de Valdivia	Ayto	38	82
192	Miñanes	Ayto	33	50
192	Robladillo de Ucieza	Ayto	54	81
192	Villamorco	Ayto	48	72
192	Villasabriego Ucieza	Ayto	76	114
196	Valle de Carrato	Ayto	186	260
199	Alba de los Cardaños	Ayto	54	70
199	Cardaño de Abajo	Ayto	30	50
199	Otero de Guardo	Ayto	130	200
201	Vertavilla	Ayto	364	480
202	Villabasta	Ayto	49	100
204	Villacidaler	Ayto	121	137
205	Villaconancio	Ayto	130	300
206	Pozuelos del Rey		30	60
206	Villada	Ayto	1420	2500
210	Villahán	Ayto	137	250
215	Villalcázar de Sirga	Ayto	332	432
218	Barrios de la Vega	Ayto	234	361
218	Quintanadiez de Vega	Ayto	266	414
218	Sta Olaja de la Peña	Ayto	155	260
218	Villaluenga de Vega	Ayto	224	351
222	San Martín del Monte	Ayto	33	58
222	Santa Cruz del Monte	Ayto	15	90
222	Villameriel	Ayto	138	225
222	Villorquite Herrera	Ayto	19	93
223	Villamoronta	Ayto	374	510
227	Villanueva Rebollar	Ayto	126	136
228	Villanuño Valdivia	Ayto	129	387
229	Villaprovedo	Ayto	140	210
231	San Llorente Páramo	Ayto	114	354
231	San Martín del Valle	Ayto	50	78
231	Villámbroz	Ayto	136	210

PROVINCIA DE PALENCIA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.

231	Villarrabe	Ayto	44	135
233	Villasarracino	Ayto	440	672
236	Villacuende	Ayto	92	102
236	Villanueva de Nabos	Ayto	39	65
236	Villaturde	Ayto	174	383
236	Villotilla	Ayto	98	216
240	Villeras de Campos	Ayto	160	280
243	Villanueva del Rio		71	110
243	Villoldo	Ayto	516	800
245	San Andrés de Regla	Ayto	140	198
245	Villosilla de Vega	Ayto	90	138
245	Villota del Páramo	Ayto	275	396
246	Villovieco	Ayto-Manc	175	215
901	Cabañas de Castilla	Ayto	59	88
901	Santillana de Campos	Ayto	169	253
901	Villadiezma	Ayto	129	193
902	Añoza	Ayto	59	79
902	Villalumbroso	Ayto	119	149
902	Villatoquite	Ayto	82	140
903	Bahillo	Ayto	188	235
903	Gozón de Ucieza	Ayto	87	109
903	Iteró Seco	Ayto	89	111
903	Villota del Duque	Ayto	117	146
904	Areños	Ayto	16	70
904	Camasobres	Ayto	38	95
904	Campo, El	Ayto	19	100
904	Casavegas	Ayto	9	50
904	Lebanza	Ayto	40	70
904	Lores	Ayto	60	120
904	Llazos, Los	Ayto	5	30
904	Piedrasluengas	Ayto	21	50
904	San Juan de Redondo	Ayto	39	60
904	San Salvador Cantam.	Ayto	223	440
904	Santa María Redondo	Ayto	56	200
904	Tremaya	Ayto	20	80

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
003	Abia de las Torres	Subterráneo	13.90	253	13.90	253	150
004	Barrio de San Pedro	Subterráneo	0.90	16	0.90	16	150
004	Barrio de Sta María	Subterráneo	3.70	67	3.70	67	150
004	Cabria	Subterráneo	3.80	69	3.80	69	150
004	Canduela	Subterráneo	4.10	75	4.10	75	150
004	Corvio	Subterráneo	2.30	42	2.30	42	150
004	Cozuelos de Ojedo	Subterráneo	5.80	106	5.80	106	150
004	Foldada	Subterráneo	0.80	15	0.80	15	150
004	Gama	Subterráneo	1.00	19	1.00	19	150
004	Grijera	Subterráneo	0.00	0	0.00	0	150
004	Lomilla	Subterráneo	3.40	62	3.40	62	150
004	Matalbaniega	Subterráneo	0.30	5	0.30	5	150
004	Matamorisca	Subterráneo	3.60	65	3.60	65	150
004	Mave	Subterráneo	4.40	81	4.40	81	150
004	Menaza	Subterráneo	2.00	37	2.00	37	150
004	Nestar	Subterráneo	4.50	82	4.50	82	150
004	Olleros de Pisuerga	Subterráneo	3.80	69	3.80	69	150
004	Pozancos	Subterráneo	2.40	44	2.40	44	150
004	Puentetoma	Subterráneo	0.70	12	0.70	12	150
004	Quintanas Horniguera	Subterráneo	1.90	34	1.90	34	150
004	Renedo de la Inera	Subterráneo	0.50	10	0.50	10	150
004	Valdegama	Subterráneo	0.80	14	0.80	14	150
004	Valoria de Aguilar	Mixto	1.60	30	3.30	61	150
004	Vallespinoso Aguilar	Subterráneo	4.20	76	4.20	76	150
004	Villacibio	Subterráneo	1.10	20	1.10	20	150
004	Villanueva Henares	Subterráneo	3.90	71	3.90	71	150
004	Villavega de Aguilar	Subterráneo	3.40	63	3.40	63	150
005	Becerril del Carpio	Subterráneo	7.30	134	7.30	134	150
005	Nogales del Pisuerga	Subterráneo	11.10	202	11.10	202	150
005	San Quirce Rio Pisu.	Subterráneo	9.60	175	9.60	175	150
006	Alba de Cerrato		0.00	0	9.00	164	150
009	Anayuelas de Arriba	Subterráneo	4.20	76	4.20	76	150
010	Ampudia	Subterráneo	45.30	828	45.30	828	150
010	Esquileo de Abajo	Subterráneo	1.10	21	1.10	21	150
010	Esquileo de Arriba	Subterráneo	0.40	7	0.40	7	150
010	Monte La Torre	Subterráneo	0.30	5	0.30	5	150
010	Rayaces		0.00	0	1.00	19	150
010	Valdebustos	Subterráneo	0.30	6	0.30	6	150
010	Valoria del Alcor	Subterráneo	4.10	74	4.10	74	150
011	Valdespina	Subterráneo	9.70	178	9.70	178	150
012	Antigüedad	Subterráneo	24.00	439	24.00	439	150
015	Arconada	Subterráneo	8.90	163	8.90	163	150
020	Ayuela	Subterráneo	6.90	126	6.90	126	150
024	Baquerín de Campos	Subterráneo	2.80	51	2.80	51	150
025	Bárcenas de Campos	Subterráneo	4.90	89	4.90	89	150
027	Barruelo Santullán	Subterráneo	154.70	2826	154.70	2826	150

PROVINCIA DE PALENCIA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
027	Bustillo Santullán	Subterráneo	3.00	54	3.00	54	150
027	Cillamayor	Subterráneo	8.30	152	8.30	152	150
027	Matabuena	Subterráneo	0.90	16	0.90	16	150
027	Nava de Santullán	Subterráneo	2.50	45	2.50	45	150
027	Porquera Santullán	Subterráneo	7.00	128	7.00	128	150
027	Revilla de Santullán	Subterráneo	3.00	54	3.00	54	150
027	Santa María de Nava	Subterráneo	0.70	12	0.70	12	150
027	Verbios	Subterráneo	1.60	30	1.60	30	150
027	Villabellaco	Subterráneo	1.50	27	1.50	27	150
027	Villanueva de Torre	Subterráneo	1.50	28	1.50	28	150
028	Bascones de Ojeda	Subterráneo	13.40	245	13.40	245	150
032	Bascones de Ebro	Subterráneo	0.30	6	0.30	6	150
032	Berzosilla	Subterráneo	3.90	71	3.90	71	150
032	Cuillas del Valle	Subterráneo	0.90	16	0.90	16	150
032	Olleros Paredes Rub.	Subterráneo	0.50	9	0.50	9	150
035	Boadilla de Rioseco	Subterráneo	12.90	235	12.90	235	150
037	Buenavista Valdivia		0.00	0	13.20	242	150
038	Bustillo de la Vega	Subterráneo	15.90	290	15.90	290	150
038	Lagunilla de la Vega	Subterráneo	10.10	185	10.10	185	150
039	Bustillo del Páramo.	Subterráneo	7.80	142	7.80	142	150
041	Calahorra de Boedo	Subterráneo	9.70	178	9.70	178	150
042	Calzada de Molinos	Subterráneo	26.00	475	26.00	475	150
048	Castil de vela	Subterráneo	8.40	153	8.40	153	150
049	Castrejón de la Peña		0.00	0	21.50	392	150
049	Cubillo de Castrejón		0.00	0	1.00	19	150
049	Traspeña de la Peña	Subterráneo	2.70	50	2.70	50	150
049	Villanueva de Peña		0.00	0	1.70	31	150
050	Castrillo Don Juan	Subterráneo	28.80	526	28.80	526	150
051	Castrillo de Onielo	Subterráneo	12.30	225	12.30	225	150
052	Castrillo Villavega		0.00	0	22.40	410	150
055	Cervatos de la Cueva	Subterráneo	21.50	393	21.50	393	150
056	Arbejal	Subterráneo	9.70	178	9.70	178	150
056	Barcenilla	Subterráneo	2.70	50	2.70	50	150
056	Celada de Robledo	Subterráneo	1.70	31	1.70	31	150
056	Cervera de Pisuerga	Subterráneo	102.40	1871	102.40	1871	150
056	Cubillo de Ojeda	Subterráneo	0.70	12	0.70	12	150
056	Estalaya	Subterráneo	1.00	19	1.00	19	150
056	Granedo	Subterráneo	0.50	9	0.50	9	150
056	Herreruela Castille.	Subterráneo	1.30	23	1.30	23	150
056	Liguerzana	Subterráneo	4.90	90	4.90	90	150
056	Perazancas	Subterráneo	9.30	170	9.30	170	150
056	Quintanaluengos	Subterráneo	5.30	97	5.30	97	150
056	Rabanal de Llantas	Subterráneo	0.30	5	0.30	5	150
056	Rebanal Caballeros	Subterráneo	0.70	12	0.70	12	150
056	Resoba	Subterráneo	1.80	33	1.80	33	150
056	Ruesga	Subterráneo	5.30	97	5.30	97	150

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
056	San Felices Castell.	Subterráneo	1.10	21	1.10	21	150
056	San Martín Herreros	Subterráneo	0.80	15	0.80	15	150
056	Santibañez de Resoba	Subterráneo	3.30	61	3.30	61	150
056	Valsadornín	Subterráneo	1.40	26	1.40	26	150
056	Vallespinoso Cervera	Subterráneo	2.00	37	2.00	37	150
056	Vañes	Subterráneo	0.40	7	0.40	7	150
056	Ventanilla	Subterráneo	2.80	51	2.80	51	150
056	Verdeña	Subterráneo	0.80	14	0.80	14	150
057	Cévico de la Torre	Subterráneo	44.80	818	44.80	818	150
058	Cévico Navero	Subterráneo	23.20	423	23.20	423	150
059	Cisneros		0.00	0	38.60	705	150
061	Collazos de Boedo	Subterráneo	6.10	111	6.10	111	150
061	Oteros de Boedo	Subterráneo	4.90	90	4.90	90	150
066	Cubillas de Cerrato	Subterráneo	8.60	157	8.60	157	150
067	Estación, La	Subterráneo	4.90	89	4.90	89	150
067	Vado	Subterráneo	3.90	71	3.90	71	150
068	Dehesa de Romanos	Subterráneo	4.50	82	4.50	82	150
070	Espinosa de Cerrato	Subterráneo	21.70	397	21.70	397	150
071	Espinosa Villagonza.	Subterráneo	20.40	373	20.40	373	150
080	Muñeca		0.00	0	11.50	210	150
082	Hérmides de Cerrato	Subterráneo	11.80	216	11.80	216	150
083	Barrio San Pedro		0.00	0	0.00	0	150
086	Hontoria de Cerrato	Subterráneo	8.40	153	8.40	153	150
087	Hornillos de Cerrato		0.00	0	11.70	213	150
089	Itero de la Vega	Subterráneo	17.50	320	17.50	320	150
091	Lagartos	Subterráneo	1.90	35	1.90	35	150
091	Terradillos Templar.	Subterráneo	6.00	110	6.00	110	150
091	Villaabrán de Cea	Subterráneo	6.00	109	6.00	109	150
092	Lantadilla	Mixto	18.40	335	36.70	670	150
096	Lomas	Subterráneo	5.00	92	5.00	92	150
107	Berzosa de Hidalgos	Subterráneo	2.20	41	2.20	41	150
107	Mieces de Ojeda	Subterráneo	7.40	135	7.40	135	150
109	Moratinos	Subterráneo	3.10	56	3.10	56	150
112	Nogal de las Huertas	Subterráneo	4.30	78	4.30	78	150
112	Población de Soto	Subterráneo	2.50	45	2.50	45	150
113	Olea de Boedo	Subterráneo	3.40	62	3.40	62	150
114	Amayuelas de Ojeda	Subterráneo	2.50	45	2.50	45	150
114	Moarves de Ojeda	Subterráneo	4.20	76	4.20	76	150
114	Montoto de Ojeda	Subterráneo	3.20	58	3.20	58	150
114	Olaos de Ojeda	Subterráneo	7.20	131	7.20	131	150
114	Quintanatello Ojeda	Subterráneo	3.70	68	3.70	68	150
114	San Pedro de Ojeda	Subterráneo	4.00	73	4.00	73	150
114	Vega de Bur	Subterráneo	3.30	61	3.30	61	150
114	Villavega de Ojeda	Subterráneo	3.20	58	3.20	58	150
116	Osornillo	Subterráneo	6.80	125	6.80	125	150
122	Páramo de Boedo	Subterráneo	4.40	80	4.40	80	150

PROVINCIA DE PALENCIA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
122	Villaneceriel	Subterraneo	1.50	28	1.50	28	150
122	Zorita del Párao	Subterraneo	2.50	45	2.50	45	150
124	Payo de Djeda	Subterraneo	6.50	119	6.50	119	150
126	Gañinas de la Vega	Subterraneo	3.70	67	3.70	67	150
126	Lobera de la Vega	Subterraneo	6.60	120	6.60	120	150
126	Pedrosa de la Vega	Subterraneo	5.60	103	5.60	103	150
126	Villarodrigo Vega	Subterraneo	9.80	179	9.80	179	150
127	Perales	Mixto	3.10	57	6.20	114	150
127	Villafruela		0.00	0	1.30	24	150
131	Arroyo	Subterraneo	2.80	52	2.80	52	150
131	Población de Arroyo	Subterraneo	3.70	68	3.70	68	150
132	Población de Campos	Mixto	7.20	132	14.50	265	150
133	Población de Cerrato	Subterraneo	9.40	172	9.40	172	150
135	Bascones de Valdivia	Subterraneo	1.60	30	1.60	30	150
135	Helecha de Valdivia	Subterraneo	3.30	60	3.30	60	150
135	Pomar de Valdivia	Subterraneo	7.90	144	7.90	144	150
135	Porquera de Infantes	Subterraneo	3.50	64	3.50	64	150
135	Quintanilla Torres	Subterraneo	7.80	143	7.80	143	150
135	Rebolledo de Inera	Subterraneo	0.90	16	0.90	16	150
135	Revilla de Pomar	Subterraneo	1.50	28	1.50	28	150
135	Villaescusa Torres	Subterraneo	1.90	34	1.90	34	150
135	Villallano	Subterraneo	3.90	72	3.90	72	150
135	Villarén de Valdivia	Subterraneo	3.10	57	3.10	57	150
136	Lastrilla	Subterraneo	0.40	8	0.40	8	150
136	Poza de la Vega	Subterraneo	20.70	378	20.70	378	150
137	Pozo de Urama		0.00	0	3.50	64	150
139	Pradanos de Djeda	Subterraneo	15.30	280	15.30	280	150
140	Puebla de Valdivia	Subterraneo	13.50	247	13.50	247	150
141	Quintana del Puente		0.00	0	6.60	120	150
143	Portillejo	Subterraneo	2.60	47	2.60	47	150
143	Quintanilla Onsoña	Subterraneo	6.10	112	6.10	112	150
143	Velillas del Duque	Subterraneo	2.90	53	2.90	53	150
143	Villantodrigo	Subterraneo	0.80	15	0.80	15	150
143	Villaproviano	Subterraneo	4.70	85	4.70	85	150
143	Villarmienzo	Subterraneo	2.50	46	2.50	46	150
147	Albalá de la Vega	Subterraneo	1.90	34	1.90	34	150
147	Mosiáres de la Vega	Subterraneo	3.70	68	3.70	68	150
147	Renedo de la Vega	Subterraneo	8.80	160	8.80	160	150
147	Santillán de la Vega	Subterraneo	5.10	93	5.10	93	150
151	Baños de la Peña	Subterraneo	2.90	53	2.90	53	150
151	Barajores	Subterraneo	2.60	47	2.60	47	150
151	Fontecha	Subterraneo	2.70	49	2.70	49	150
151	Respenda de la Peña	Subterraneo	6.10	112	6.10	112	150
151	Riosmenudos de Peña	Subterraneo	4.90	89	4.90	89	150
151	Santana	Subterraneo	2.60	48	2.60	48	150
151	Vega de Riacos	Subterraneo	0.80	14	0.80	14	150

PROVINCIA DE PALENCIA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
152	Revenge de Campos	Mixto	8.20	148	16.30	297	150
154	Revilla de Collazos	Subterraneo	8.40	154	8.40	154	150
155	Ribas de Campos	Subterraneo	16.90	309	16.90	309	150
157	Carbonera	Subterraneo	1.90	35	1.90	35	150
157	Membrillar	Subterraneo	2.50	46	2.50	46	150
157	Relea de la Loma	Subterraneo	3.90	71	3.90	71	150
157	Renedo del Monte	Subterraneo	0.50	9	0.50	9	150
157	Saldaña	Subterraneo	126.50	2311	126.50	2311	150
157	San Martín Obispo	Subterraneo	8.50	156	8.50	156	150
157	Valcabadillo	Subterraneo	3.00	54	3.00	54	150
157	Valenoso	Subterraneo	1.20	22	1.20	22	150
157	Vega de Doña Oliapa	Subterraneo	5.40	98	5.40	98	150
157	Villafruel	Subterraneo	2.00	37	2.00	37	150
157	Villanueva del Monte	Subterraneo	1.50	27	1.50	27	150
157	Villasur	Subterraneo	1.60	30	1.60	30	150
157	Villorquite Páramo	Subterraneo	1.20	22	1.20	22	150
158	Monasterio	Subterraneo	2.00	36	2.00	36	150
158	Renedo de Zalima	Subterraneo	0.90	16	0.90	16	150
158	Salinas de Pisuerga	Subterraneo	14.10	258	14.10	258	150
159	San Cebrián Campos	Subterraneo	30.00	548	30.00	548	150
160	Perapertú	Subterraneo	1.30	23	1.30	23	150
160	San Cebrián de Muda	Subterraneo	9.40	172	9.40	172	150
160	San Martín Perapertú	Subterraneo	2.00	37	2.00	37	150
160	Valle de Santullán	Subterraneo	1.60	30	1.60	30	150
160	Vergaño	Subterraneo	2.20	40	2.20	40	150
161	San Cristobal Boedo	Subterraneo	3.90	72	3.90	72	150
163	San Maés de Campos	Mixto	5.20	94	10.30	188	150
165	San Román de la Cuba	Subterraneo	9.60	176	9.60	176	150
167	Santa Cecilia Alcor	Subterraneo	10.70	196	10.70	196	150
168	Hijosa de Boedo	Subterraneo	2.30	42	2.30	42	150
168	Santa Cruz de Boedo	Subterraneo	3.70	67	3.70	67	150
169	Santervás de la Vega	Subterraneo	21.00	384	21.00	384	150
169	Villapun	Subterraneo	5.40	98	5.40	98	150
169	Villarobejo	Subterraneo	13.10	240	13.10	240	150
170	San Andrés de Arroyo	Subterraneo	2.20	41	2.20	41	150
170	Villaescusa de Ecla	Subterraneo	3.50	64	3.50	64	150
171	Aviñante de la Peña	Subterraneo	6.40	117	6.40	117	150
171	Barrio de Estación		0.00	0	0.00	0	150
171	Cornón de la Peña	Subterraneo	2.10	38	2.10	38	150
171	Heras de la Peña, Las	Subterraneo	21.70	397	21.70	397	150
171	Pino de Viduerna	Subterraneo	2.40	43	2.40	43	150
171	Santibañez de Peña	Subterraneo	37.00	675	37.00	675	150
171	Tarilonte de la Peña	Subterraneo	3.70	68	3.70	68	150
171	Velilla de Tarilonte	Subterraneo	6.00	109	6.00	109	150
171	Viduerna de la Peña	Subterraneo	3.00	55	3.00	55	150
171	Villabeto de la Peña	Subterraneo	1.90	34	1.90	34	150

PROVINCIA DE PALENCIA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)

171	Villafria de la Peña	Subterráneo	3.80	69	3.80	69	150
171	Villafuente	Subterráneo	2.00	36	2.00	36	150
171	Villanueva de Arriba	Subterráneo	25.60	467	25.60	467	150
171	Villaoliva de Peña	Subterráneo	1.40	25	1.40	25	150
171	Villaverde de Peña	Subterráneo	8.00	147	8.00	147	150
175	Serna, La	Subterráneo	8.30	152	8.30	152	150
176	Sotillo de Boedo	Subterráneo	2.10	39	2.10	39	150
176	Sotobañado-Priorato	Subterráneo	11.20	204	11.20	204	150
179	Tabanera de Valdivia	Subterráneo	4.20	76	4.20	76	150
182	Torquemada	Mixto	41.00	750	82.10	1500	150
185	Lastra, La	Subterráneo	1.40	25	1.40	25	150
185	Triollo	Subterráneo	2.30	42	2.30	42	150
185	Vidrieros	Subterráneo	4.30	79	4.30	79	150
190	Valderrábano	Subterráneo	5.50	100	5.50	100	150
190	Valles de Valdivia	Subterráneo	2.10	38	2.10	38	150
192	Miñanes	Subterráneo	1.80	33	1.80	33	150
192	Robladillo de Ucieza	Subterráneo	3.00	54	3.00	54	150
192	Villamorco	Subterráneo	2.60	48	2.60	48	150
192	Villasabriego Ucieza	Subterráneo	4.20	76	4.20	76	150
196	Valle de Cerrato	Subterráneo	10.20	186	10.20	186	150
199	Alba de los Cardaños	Subterráneo	3.00	54	3.00	54	150
199	Cardaño de Abajo	Subterráneo	1.60	30	1.60	30	150
199	Otero de Guardo	Subterráneo	7.10	130	7.10	130	150
201	Vertavilla	Subterráneo	19.90	364	19.90	364	150
202	Villabasta	Subterráneo	2.70	49	2.70	49	150
204	Villacidaler		0.00	0	6.60	121	150
205	Villaconancio	Subterráneo	7.10	130	7.10	130	150
206	Pozuelos del Rey	Subterráneo	1.60	30	1.60	30	150
206	Villada		0.00	0	77.70	1420	150
210	Villahán	Subterráneo	7.50	137	7.50	137	150
215	Villalcázar de Sirga	Mixto	9.10	166	18.20	332	150
218	Barrios de la Vega	Subterráneo	12.80	234	12.80	234	150
218	Quintanadiez de Vega	Subterráneo	14.60	266	14.60	266	150
218	Sta Olaja de la Peña	Subterráneo	8.50	155	8.50	155	150
218	Villaluenga de Vega	Subterráneo	12.30	224	12.30	224	150
222	San Martín del Monte	Subterráneo	1.80	33	1.80	33	150
222	Santa Cruz del Monte	Subterráneo	0.80	15	0.80	15	150
222	Villameriel	Subterráneo	7.60	138	7.60	138	150
222	Villorquite Herrera	Subterráneo	1.00	19	1.00	19	150
223	Villamoronta	Subterráneo	20.50	374	20.50	374	150
227	Villanueva Rebollar		0.00	0	6.90	126	150
228	Villanuño Valdivia	Subterráneo	7.10	129	7.10	129	150
229	Villaprovedo	Subterráneo	7.70	140	7.70	140	150
231	San Llorente Páramo	Subterráneo	6.20	114	6.20	114	150
231	San Martín del Valle	Subterráneo	2.70	50	2.70	50	150
231	Villámbriz	Subterráneo	7.40	136	7.40	136	150

PROVINCIA DE PALENCIA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
231	Villarrabe	Subterraneo	2.40	44	2.40	44	150
233	Villasarracino	Subterraneo	24.10	440	24.10	440	150
236	Villacuende	Subterraneo	5.00	92	5.00	92	150
236	Villanueva de Nabos	Subterraneo	2.10	39	2.10	39	150
236	Villaturde	Subterraneo	9.50	174	9.50	174	150
236	Villotilla	Subterraneo	5.40	98	5.40	98	150
240	Villeras de Campos		0.00	0	8.80	160	150
243	Villanueva del Río	Subterraneo	3.90	71	3.90	71	150
243	Villoldo	Mixto	14.20	258	28.30	516	150
245	San Andrés de Regla	Subterraneo	7.70	140	7.70	140	150
245	Villosilla de Vega	Subterraneo	4.90	90	4.90	90	150
245	Villota del Páramo	Subterraneo	15.10	275	15.10	275	150
246	Villovieco	Mixto	4.80	88	9.60	175	150
901	Cabañas de Castilla	Subterraneo	3.20	59	3.20	59	150
901	Santillana de Campos	Subterraneo	9.30	169	9.30	169	150
901	Villadiezma	Subterraneo	7.10	129	7.10	129	150
902	Añoza		0.00	0	3.20	59	150
902	Villalumbroso	Subterraneo	6.50	119	6.50	119	150
902	Villatoquite		0.00	0	4.50	82	150
903	Bahillo	Subterraneo	10.30	188	10.30	188	150
903	Gozón de Ucieza	Subterraneo	4.80	87	4.80	87	150
903	Itero Seco	Subterraneo	4.90	89	4.90	89	150
903	Villota del Duque	Subterraneo	6.40	117	6.40	117	150
904	Areños	Subterraneo	0.90	16	0.90	16	150
904	Camasobres	Subterraneo	2.10	38	2.10	38	150
904	Campo, El	Subterraneo	1.00	19	1.00	19	150
904	Casavegas	Subterraneo	0.50	9	0.50	9	150
904	Lebanza	Subterraneo	2.20	40	2.20	40	150
904	Lores	Subterraneo	3.30	60	3.30	60	150
904	Llazos, Los	Subterraneo	0.30	5	0.30	5	150
904	Piedrasluengas	Subterraneo	1.10	21	1.10	21	150
904	San Juan de Redondo	Subterraneo	2.10	39	2.10	39	150
904	San Salvador Cantan.	Subterraneo	12.20	223	12.20	223	150
904	Santa María Redondo	Subterraneo	3.10	56	3.10	56	150
904	Tremaya	Subterraneo	1.10	20	1.10	20	150

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
003	Abia de las Torres	Manantial				Cloración
004	Barrio de San Pedro	Manantial				
004	Barrio de Sta Maria	Manantial				Cloración
004	Cabria	Manantial				
004	Canduela	Manantial				
004	Corvio	Manantial				
004	Cozuelos de Ojedo	Manantial				
004	Foldada	Manantial				Cloración
004	Gama	Manantial				
004	Grijera	Manantial				
004	Grijera	Manantial				
004	Lomilla	Manantial				Cloración
004	Matalbaniega	Manantial				
004	Matamorisca	Manantial				
004	Matamorisca	Pozo				
004	Have	Manantial				
004	Have	Pozo				
004	Menaza	Manantial				
004	Nestar	Manantial				
004	Olleros de Pisuerqa	Manantial				Cloración
004	Pozancos	Manantial				
004	Puentetoma	Manantial				Cloración
004	Quintanas Horraiguera	Manantial				
004	Quintanas Horraiguera	Manantial				
004	Renedo de la Inera	Manantial				
004	Valdegama	Manantial				
004	Valoria de Aguilar	Manantial				Cloración
004	Vallespinoso Aguilar	Manantial				
004	Villacidido	Manantial				
004	Villanueva Henares	Manantial				
004	Villanueva Henares	Manantial				Cloración
004	Villavega de Aguilar	Manantial				
005	Becerril del Carpio	Manantial				
005	Nogales del Pisuerqa	Manantial				Cloración
005	San Quirce Rio Pisu.	Manantial				
005	San Quirce Rio Pisu.	Manantial				
006	Alba de Cerrato	Sondeo				Cloración
009	Anayuelas de Arriba	Manantial				Clorac-decantar
010	Ampudia	Sondeo				
010	Ampudia	Pozo				Cloración
010	Ampudia	Manantial				Cloración
010	Ampudia	Manantial				Cloración
010	Ampudia	Manantial				Cloración
010	Ampudia	Pozo				Cloración
010	Ampudia	Pozo				Cloración
010	Esquileo de Abajo	Pozo				Cloración

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
010	Esquileo de Arriba	Pozo				
010	Monte La Torre	Pozo				
010	Rayaces	Manantial				Cloración
010	Valdebustos	Pozo				
010	Valoria del Alcor	Pozo				Cloración
011	Valdespina	Pozo				Cloración
012	Antigüedad	Manantial				Cloración
012	Antigüedad	Manantial				Cloración
015	Arconada	Pozo				
020	Ayuela	Sondeo				
020	Ayuela	Manantial				
024	Baquerín de Campos	Pozo				Cloración
025	Bárceñas de Campos	Manantial				Cloración
027	Barruelo Santullán	Manantial				Cloración
027	Barruelo Santullán	Manantial				Cloración
027	Barruelo Santullán	Manantial				Cloración
027	Bustillo Santullán	Manantial				Cloración
027	Bustillo Santullán	Manantial				Cloración
027	Cillamayor	Manantial				Cloración
027	Matabuena	Manantial				Cloración
027	Nava de Santullán	Manantial				Cloración
027	Porquera Santullán	Manantial				Cloración
027	Porquera Santullán	Manantial				Cloración
027	Porquera Santullán	Manantial				Cloración
027	Revilla de Santullán	Manantial				Cloración
027	Santa María de Nava	Manantial				Cloración
027	Verbios	Manantial				Cloración
027	Villabellaco	Manantial				Cloración
027	Villanueva de Torre	Manantial				Cloración
028	Bascones de Ojeda	Manantial				Cloración
032	Bascones de Ebro	Manantial				
032	Berzosilla	Manantial				
032	Cuillas del Valle	Manantial				
032	Olleros Paredes Rub.	Manantial				
035	Boadilla de Rioseco	Pozo				Cloración
037	Buenavista Valdivia	Sondeo				Cloración
038	Bustillo de la Vega	Pozo				
038	Lagunilla de la Vega	Pozo				Cloración
039	Bustillo del Páramo.	Pozo				Cloración
041	Calahorra de Boedo	Manantial				Cloración
041	Calahorra de Boedo	Pozo				Cloración
042	Calzada de Molinos	Pozo				Cloración
048	Castil de Vela	Pozo				Cloración
048	Castil de Vela	Pozo				Cloración
049	Castrejón de la Peña	Manantial				Cloración
049	Cubillo de Castrejón	Manantial				
049	Cubillo de Castrejón	Manantial				

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
049	Traspeña de la Peña	Manantial				
049	Villanueva de Peña	Manantial				
050	Castriillo Don Juan	Manantial				
050	Castriillo Don Juan	Manantial				
051	Castriillo de Onielo	Manantial				Cloración
052	Castriillo Villavega	Sondeo				Cloración
055	Cervatos de la Cueva	Sondeo				Cloración
056	Arbejal	Manantial				Cloración
056	Barcenilla	Manantial				
056	Celada de Robledo	Manantial				
056	Cervera de Pisuerga	Manantial				Cloración
056	Cubillo de Ojeda	Manantial				
056	Estalaya	Manantial				
056	Bramedo	Manantial				
056	Herreruela Castille.	Manantial				
056	Liquerzana	Manantial				Cloración
056	Perazancas	Manantial				
056	Quintanaluengos	Manantial				Cloración
056	Rabanal de Lantás	Manantial				
056	Rabanal Caballeros	Manantial				
056	Resoba	Manantial				
056	Ruesga	Manantial				
056	San Felices Castill.	Manantial				
056	San Martín Herreros	Manantial				
056	Santibañez de Resoba	Manantial				
056	Valsadorrín	Manantial				
056	Vallespino Cervera	Manantial				
056	Vañes	Manantial				
056	Ventanilla	Manantial				Cloración
056	Verdeña	Manantial				
057	Cevico de la Torre	Manantial				Cloración
057	Cevico de la Torre	Manantial				Cloración
058	Cevico Navero	Manantial				Cloración
059	Cisneros	Pozo				Cloración
059	Cisneros	Sondeo				Cloración
059	Cisneros	Sondeo				Cloración
061	Collazos de Boedo	Manantial				Cloración
061	Oteros de Boedo	Manantial				Cloración
066	Cubillas de Cerrato	Sondeo				Cloración
067	Estación, La	Manantial				
067	Vado	Manantial				
068	Dehesa de Romanos	Manantial				Cloración
070	Espinosa de Cerrato	Manantial				Cloración
071	Espinosa Villagonza.	Manantial				Cloración
080	Muñeca	Manantial				
082	Hermodes de Cerrato	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
083	Barrio San Pedro	Sondeo				
086	Montoria de Cerrato	Manantial				Clorac-dec-filt
087	Hornillos de Cerrato	Sondeo				Cloración
089	Itero de la Vega	Manantial				Cloración
091	Lagartos	Manantial				
091	Lagartos	Pozo				
091	Terradillos Templar.	Sondeo				
091	Terradillos Templar.	Manantial				
091	Terradillos Templar.	Pozo				Cloración
091	Villabrán de Cea	Pozo				
092	Lantadilla	Pozo				Cloración
096	Lomas	Sondeo				Cloración
107	Berzosa de Hidalgos	Manantial				Cloración
107	Miezas de Ojeda	Manantial				Cloración
109	Moratinos	Pozo				
112	Nogal de las Huertas	Pozo				Cloración
112	Población de Soto	Sondeo				
112	Población de Soto	Pozo				Cloración
113	Olea de Boedo	Manantial				Cloración
114	Amayuelas de Ojeda	Manantial				Cloración
114	Amayuelas de Ojeda	Manantial				Cloración
114	Moarves de Ojeda	Manantial				Cloración
114	Moarves de Ojeda	Manantial				Cloración
114	Montoto de Ojeda	Manantial				Cloración
114	Montoto de Ojeda	Manantial				Cloración
114	Olmos de Ojeda	Manantial				Cloración
114	Quintanatello Ojeda	Manantial				Cloración
114	San Pedro de Ojeda	Manantial				Cloración
114	San Pedro de Ojeda	Manantial				Cloración
114	Vega de Bur	Manantial				Cloración
114	Villavega de Ojeda	Manantial				Cloración
116	Osornillo	Pozo				Cloración
122	Páramo de Boedo	Pozo				
122	Villaneceriel	Manantial				
122	Zorita del Páramo	Manantial				Cloración
124	Payo de Ojeda	Manantial				Cloración
126	Gañinas de la Vega	Pozo				Cloración
126	Lobera de la Vega	Pozo				Cloración
126	Pedrosa de la Vega	Sondeo				
126	Pedrosa de la Vega	Pozo				Cloración
126	Villarodrigo Vega	Pozo				Cloración
127	Perales	Pozo				Clorac-filtros
127	Villafruela	Pozo				
131	Arroyo	Pozo				Cloración
131	Población de Arroyo	Pozo				Cloración
132	Población de Campos	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM Núcleo abastecido Tipo captación Calidad del agua en origen Contaminantes Origen de la contaminación Tratamiento previo al consumo

133	Población de Cerrato	Sondeo	Cloración
135	Bascones de Valdivia	Manantial	Cloración
135	Helocha de Valdivia	Manantial	Cloración
135	Pomar de Valdivia	Manantial	Cloración
135	Porquera de Infantes	Manantial	Cloración
135	Quintanilla Torres	Manantial	Cloración
135	Quintanilla Torres	Manantial	Cloración
135	Rebolledo de Inera	Pozo	Cloración
135	Revilla de Pomar	Manantial	Cloración
135	Villaescusa Torres	Manantial	Cloración
135	Villalano	Manantial	Cloración
135	Villalano	Manantial	Cloración
135	Villaren de Valdivia	Manantial	Cloración
136	Lastrija	Manantial	Cloración
136	Poz de la Vega	Manantial	Cloración
137	Pozo de Urama	Sondeo	Cloración
139	Prados de Ojeda	Manantial	Cloración
140	Puebla de Valdivia	Manantial	Cloración
141	Quintana del Puente	Pozo	Cloración
143	Portillejo	Pozo	Cloración
143	Quintanilla Onsoña	Pozo	Cloración
143	Velillas del Duque	Sondeo	Cloración
143	Velillas del Duque	Pozo	Cloración
143	Villanodrigo	Pozo	Cloración
143	Villaproviano	Pozo	Cloración
143	Villarenzo	Pozo	Cloración
147	Albala de la Vega	Pozo	Cloración
147	Albala de la Vega	Sondeo	Cloración
147	Moslares de la Vega	Pozo	Cloración
147	Renedo de la Vega	Sondeo	Cloración
147	Renedo de la Vega	Pozo	Cloración
147	Santillán de la Vega	Pozo	Cloración
151	Baños de la Peña	Manantial	Cloración
151	Barajores	Manantial	Cloración
151	Barajores	Manantial	Cloración
151	Fontecha	Manantial	Cloración
151	Respanda de la Peña	Manantial	Cloración
151	Riosmenudos de Peña	Manantial	Cloración
151	Santana	Manantial	Cloración
151	Vega de Riacos	Manantial	Cloración
152	Revenga de Campos	Pozo	Cloración
154	Revilla de Collazos	Manantial	Cloración
155	Ribas de Campos	Pozo	Cloración
157	Carbonera	Pozo	Cloración
157	Membrillar	Manantial	Cloración
157	Relea de la Loma	Sondeo	Cloración

Clorac-filtros

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
157	Relea de la Loma	Pozo				
157	Renedo del Monte	Manantial				
157	Saldaña	Pozo				Cloración
157	Salinas de Pisuerga	Manantial				Cloración
157	San Martín Obispo	Pozo				
157	Valcabadillo	Pozo				
157	Valenoso	Manantial				
157	Vega de Doña Olimpa	Sondeo				
157	Vega de Doña Olimpa	Pozo				Cloración
157	Villafruel	Manantial				
157	Villanueva del Monte	Manantial				
157	Villasur	Manantial				Cloración
157	Villorquite Páramo	Pozo				Cloración
158	Monasterio	Manantial				
158	Renedo de Zalima	Manantial				
158	Salinas de Pisuerga	Manantial				Cloración
159	San Cebrián Campos	Sondeo				
159	San Cebrián Campos	Pozo				Cloración
160	Perapertú	Manantial				
160	San Cebrián de Muda	Manantial				Cloración
160	San Martín Perapertú	Manantial				
160	Valle de Santullán	Manantial				
160	Vergaño	Manantial				
161	San Cristobal Boedo	Pozo				
163	San Mamés de Campos	Sondeo				
165	San Román de la Cuba	Sondeo				Cloración
167	Santa Cecilia Alcor	Pozo				Cloración
168	Hijosa de Boedo	Manantial				Cloración
168	Santa Cruz de Boedo	Manantial				
169	Santervás de la Vega	Pozo				Cloración
169	Villapun	Pozo				Cloración
169	Villarobejo	Sondeo				
169	Villarobejo	Pozo				Cloración
170	San Andrés de Arroyo	Manantial				Cloración
170	Villaescusa de Ecla	Manantial				Cloración
171	Aviñante de la Peña	Manantial				Cloración
171	Aviñante de la Peña	Manantial				Cloración
171	Barrio de Estación	Manantial				
171	Cornón de la Peña	Manantial				Cloración
171	Heras de la Peña, Las	Manantial				Cloración
171	Pino de Viduerna	Manantial				Cloración
171	Santibañez de Peña	Manantial				Cloración
171	Tarilonte de la Peña	Manantial				
171	Velilla de Tarilonte	Manantial				
171	Velilla de Tarilonte	Manantial				
171	Velilla de Tarilonte	Manantial				

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
171	Viduerna de la Peña	Manantial				Cloración
171	Villabeto de la Peña	Manantial				Cloración
171	Villafria de la Peña	Manantial				Cloración
171	Villafria de la Peña	Manantial				Cloración
171	Villafuente	Pozo				
171	Villanueva de Arriba	Manantial				Cloración
171	Villanueva de Arriba	Manantial				Cloración
171	Villaoliva de Peña	Manantial				Cloración
171	Villaverde de Peña	Manantial				
171	Villaverde de Peña	Manantial				
175	Serna, La	Sondeo				
175	Serna, La	Pozo				
176	Sotillo de Boedo	Manantial				Cloración
176	Sotillo de Boedo	Manantial				Cloración
176	Sotobañado-Priorato	Manantial				Cloración
179	Tabanera de Valdivia	Sondeo				
179	Tabanera de Valdivia	Manantial				
182	Torquemada	Pozo				
185	Lastra, La	Manantial				
185	Triollo	Manantial				
185	Vidrieros	Manantial				
190	Valderrábano	Manantial				
190	Valles de Valdivia	Manantial				
192	Miñanes	Pozo				
192	Robladillo de Ucieza	Pozo				
192	Villamorco	Pozo				
192	Villasabriego Ucieza	Sondeo				
192	Villasabriego Ucieza	Pozo				
196	Valle de Cerrato	Manantial				Cloración
196	Valle de Cerrato	Sondeo				Cloración
199	Alba de los Cardaños	Manantial				
199	Cardaño de Abajo	Manantial				Cloración
199	Otero de Guardo	Manantial				
201	Vertavilla	Manantial				Cloración
202	Villabasta	Pozo				Cloración
204	Villacidaler	Sondeo				Cloración
205	Villaconancio	Manantial				Cloración
206	Pozuelos del Rey	Pozo				Cloración
206	Villada	Sondeo				Cloración
206	Villada	Sondeo				Cloración
206	Villada	Pozo				Cloración
210	Villahán	Sondeo				Cloración
215	Villalcázar de Sirga	Sondeo				
215	Villalcázar de Sirga	Manantial				Cloración
218	Barrios de la Vega	Pozo				Cloración
218	Quintanadiez de Vega	Sondeo				

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
218	Quintanadiez de Vega	Pozo				
218	Sta Olaja de la Peña	Pozo				Cloración
218	Villaluenga de Vega	Pozo				Cloración
222	San Martín del Monte	Manantial				Cloración
222	San Martín del Monte	Manantial				Cloración
222	Santa Cruz del Monte	Manantial				Cloración
222	Villameriel	Sondeo				
222	Villameriel	Manantial				Cloración
222	Villameriel	Manantial				Cloración
222	Villorquite Herrera	Manantial				Cloración
223	Villamoronta	Sondeo				
223	Villamoronta	Pozo				Cloración
227	Villanueva Rebollar	Pozo				Cloración
227	Villanueva Rebollar	Sondeo				Cloración
228	Villanuño Valdivia	Pozo				
229	Villaprovedo	Manantial				Cloración
231	San Llorente Páramo	Sondeo				
231	San Llorente Páramo	Pozo				
231	San Martín del Valle	Sondeo				
231	San Martín del Valle	Pozo				Cloración
231	Villámbroz	Pozo				Cloración
231	Villarrabe	Sondeo				
231	Villarrabe	Pozo				
233	Villasarracino	Pozo				Cloración
236	Villacuende	Pozo				
236	Villanueva de Nabos	Pozo				Cloración
236	Villaturde	Sondeo				
236	Villaturde	Pozo				Cloración
236	Villotilla	Pozo				Cloración
240	Villeras de Campos	Pozo				Cloración
243	Villanueva del Río	Manantial				Cloración
243	Villoldo	Pozo				
243	Villoldo	Manantial				Clorac-dec-filt
245	San Andrés de Regla	Pozo				Cloración
245	Villosilla de Vega	Manantial				
245	Villota del Páramo	Pozo				Cloración
246	Villovieco	Pozo				Cloración
901	Cabañas de Castilla	Pozo				Cloración
901	Santillana de Campos	Pozo				Cloración
901	Villadiezma	Pozo				Cloración
902	Añoza	Sondeo				Cloración
902	Villalumbroso	Sondeo				Cloración
902	Villatoquite	Sondeo				Cloración
903	Bahillo	Pozo				
903	Gozón de Ucieza	Pozo				
903	Itero Seco	Sondeo				

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
903	Iteiro Seco	Pozo				
903	Villota del Duque	Sondeo				
903	Villota del Duque	Pozo				
904	Areños	Manantial				
904	Camasobres	Manantial				
904	Campo, El	Manantial				
904	Casavegas	Manantial				
904	Lebanza	Manantial				
904	Lores	Manantial				
904	Lores	Manantial				
904	Lazos, Los	Manantial				
904	Piedrasluengas	Manantial				
904	San Juan de Redondo	Manantial				
904	San Salvador Cantan.	Manantial				
904	Santa Maria Redondo	Manantial				
904	Santa Maria Redondo	Manantial				
904	Treaya	Manantial				

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA Unidad	Cuenca hidrográfica
003	Abia de las Torres	0					Duero
004	Barrio de San Pedro	0					Duero
004	Barrio de Sta María	0					Duero
004	Cabria	0					Duero
004	Canduela	0					Duero
004	Corvio	0					Duero
004	Cozuelos de Ojedo	0					Duero
004	Foldada	0					Duero
004	Gama	0					Duero
004	Grijera	0					Duero
004	Grijera	0					Duero
004	Lomilla	0					Duero
004	Matalbaniega	0					Duero
004	Matamorisca	0					Duero
004	Matamorisca	0					Duero
004	Mave	0					Duero
004	Mave	0					Duero
004	Menaza	0					Duero
004	Nestar	0					Duero
004	Olleros de Pisuegra	0					Duero
004	Pozancos	0					Duero
004	Puentetoma	0					Duero
004	Quintanas Horniguera	0					Duero
004	Quintanas Horniguera	0					Duero
004	Renedo de la Inera	0					Duero
004	Valdegama	0					Duero
004	Valoria de Aguilar	0					Duero
004	Vallespinoso Aguilar	0					Duero
004	Villacibio	0					Duero
004	Villanueva Henares	0					Duero
004	Villanueva Henares	0					Duero
004	Villavega de Aguilar	0					Duero
005	Becerril del Carpio	0					Duero
005	Nogales del Pisuegra	0					Duero
005	San Quirce Río Pisu.	0					Duero
005	San Quirce Río Pisu.	0					Duero
006	Alba de Cerrato	0					Duero
009	Amayuelas de Arriba	0					Duero
010	Ampudia	161350001	Ampudia	509250	811550	16-13 08	Duero
010	Ampudia	0					Duero
010	Ampudia	0					Duero
010	Ampudia	0					Duero
010	Ampudia	0					Duero
010	Ampudia	0					Duero
010	Ampudia	0					Duero
010	Esquileo de Abajo	0					Duero

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
010	Esquileo de Arriba	0						Duero
010	Monte La Torre	0						Duero
010	Rayaces	0						Duero
010	Valdebustos	0						Duero
010	Valoria del Alcor	0						Duero
011	Valdespina	0						Duero
012	Antigüedad	0						Duero
012	Antigüedad	0						Duero
015	Arconada	0						Duero
020	Ayuela	160930001	Ayuela	520254	891938	16-09	08	Duero
020	Ayuela	0						Duero
024	Baquerín de Campos	0						Duero
025	Bárcenas de Campos	0						Duero
027	Barruelo Santullán	0						Duero
027	Barruelo Santullán	0						Duero
027	Barruelo Santullán	0						Duero
027	Bustillo Santullán	0						Duero
027	Cillamayor	0						Duero
027	Matabuena	0						Duero
027	Nava de Santullán	0						Duero
027	Porquera Santullán	0						Duero
027	Porquera Santullán	0						Duero
027	Porquera Santullán	0						Duero
027	Revilla de Santullán	0						Duero
027	Santa Maria de Nava	0						Duero
027	Verbios	0						Duero
027	Villabellaco	0						Duero
027	Villanueva de Torre	0						Duero
028	Bascones de Ojeda	0						Duero
032	Bascones de Ebro	0						Ebro
032	Berzosilla	0						Ebro
032	Cuillas del Valle	0						Ebro
032	Olleros Paredes Rub.	0						Ebro
035	Boadilla de Rioseco	0						Duero
037	Buenavista Valdivia	160930002	Buenavista Valdivia	524128	893098	16-09	08	Duero
038	Bustillo de la Vega	0						Duero
038	Lagunilla de la Vega	0						Duero
039	Bustillo del Páramo.	0						Duero
041	Calahorra de Boedo	0						Duero
041	Calahorra de Boedo	0						Duero
042	Calzada de Molinos	0						Duero
048	Castil de Vela	0						Duero
048	Castil de Vela	0						Duero
049	Castrejón de la Peña	160840003	Castrejón de la Peña	525628	912834	16-08	09	Duero
049	Cubillo de Castrejón	160840001	Castrejón de la Peña	528007	912069	16-08	09	Duero
049	Cubillo de Castrejón	160840002	Castrejón de la Peña	526992	912882	16-08	09	Duero

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
049	Traspeña de la Peña	160840004	Castrejón de la Peña	525565	913328	16-08	09	Duero
049	Villanueva de Peña	160830004	Castrejón de la Peña	523377	914832	16-08	09	Duero
050	Castrillo Don Juan	0						Duero
050	Castrillo Don Juan	0						Duero
051	Castrillo de Onielo	0						Duero
052	Castrillo Villavega	171010001	Castrillo Villavega	534466	872759	17-10	08	Duero
055	Cervatos de la Cueva	0						Duero
056	Arbejal	0						Duero
056	Barcenilla	0						Duero
056	Celada de Robledo	0						Duero
056	Cervera de Pisuerga	0						Duero
056	Cubillo de Ojeda	0						Duero
056	Estalaya	0						Duero
056	Gramedo	0						Duero
056	Herreruela Castille.	0						Duero
056	Liguerzana	0						Duero
056	Perazancas	0						Duero
056	Quintanaluengos	0						Duero
056	Rabanal de Llantas	0						Duero
056	Rebanal Caballeros	0						Duero
056	Resoba	0						Duero
056	Ruesga	0						Duero
056	San Felices Castell.	0						Duero
056	San Martin Herreros	0						Duero
056	Santibañez de Resoba	0						Duero
056	Valsadornin	0						Duero
056	Vallespinoso Cervera	0						Duero
056	Vañes	0						Duero
056	Ventanilla	0						Duero
056	Verdeña	0						Duero
057	Cevico de la Torre	0						Duero
057	Cevico de la Torre	0						Duero
058	Cevico Navero	0						Duero
059	Cisneros	0						Duero
059	Cisneros	0						Duero
059	Cisneros	0						Duero
061	Collazos de Boedo	0						Duero
061	Oteros de Boedo	0						Duero
066	Cubillas de Cerrato	0						Duero
067	Estación, La	0						Duero
067	Vado	0						Duero
068	Dehesa de Romanos	0						Duero
070	Espinosa de Cerrato	0						Duero
071	Espinosa Villagonza.	0						Duero
080	Muñeca	160810001	Guardo	510479	909579	16-08	09	Duero
082	Hérmedes de Cerrato	0						Duero

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
083	Barrio San Pedro	170930001	Herrera de Pisuerga	546906	887808	17-09	08	Duero
086	Hontoria de Cerrato	0						Duero
087	Hornillos de Cerrato	0						Duero
089	Itero de la Vega	0						Duero
091	Lagartos	151080007	Lagartos	499900	868000	15-10	08	Duero
091	Lagartos	0						Duero
091	Terradillos Templar.	151080012	Lagartos	500650	862875	15-10	08	Duero
091	Terradillos Templar.	151080010	Lagartos	500700	462700	15-10	08	Duero
091	Terradillos Templar.	0						Duero
091	Villabrán de Cea	0						Duero
092	Lantadilla	0						Duero
096	Lomas	0						Duero
107	Berzosa de Hídalgo	0						Duero
107	Mieles de Ojeda	0						Duero
109	Moratinos	0						Duero
112	Nogal de las Huertas	0						Duero
112	Población de Soto	161070002	Nogal de las Huertas	522437	864703	16-10	08	Duero
112	Población de Soto	0						Duero
113	Olea de Boedo	0						Duero
114	Amayuelas de Ojeda	0						Duero
114	Amayuelas de Ojeda	0						Duero
114	Moarves de Ojeda	0						Duero
114	Moarves de Ojeda	0						Duero
114	Montoto de Ojeda	0						Duero
114	Montoto de Ojeda	0						Duero
114	Olaos de Ojeda	0						Duero
114	Quintanatello Ojeda	0						Duero
114	San Pedro de Ojeda	0						Duero
114	San Pedro de Ojeda	0						Duero
114	Vega de Bur	0						Duero
114	Villavega de Ojeda	0						Duero
116	Osornillo	0						Duero
122	Páramo de Boedo	0						Duero
122	Villaneceriel	0						Duero
122	Zorita del Páramo	0						Duero
124	Payo de Ojeda	0						Duero
126	Gañinas de la Vega	0						Duero
126	Lobera de la Vega	0						Duero
126	Pedrosa de la Vega	161020002	Pedrosa de la Vega	512932	875916	16-10	08	Duero
126	Pedrosa de la Vega	0						Duero
126	Villarodrigo Vega	0						Duero
127	Perales	0						Duero
127	Villafruela	0						Duero
131	Arroyo	0						Duero
131	Población de Arroyo	0						Duero
132	Población de Campos	0						Duero

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
133	Población de Cerrato	0						Duero
135	Bascones de Valdivia	0						Duero
135	Helecha de Valdivia	0						Duero
135	Pomar de Valdivia	0						Duero
135	Porquera de Infantes	0						Duero
135	Quintanilla Torres	0						Duero
135	Quintanilla Torres	0						Duero
135	Rebolledo de Inera	0						Duero
135	Revilla de Pomar	0						Duero
135	Villaescusa Torres	0						Duero
135	Villallano	0						Duero
135	Villallano	0						Duero
135	Villarén de Valdivia	0						Duero
136	Lastrilla	0						Duero
136	Poza de la Vega	0						Duero
137	Pozo de Urama	0						Duero
139	Pradanos de Ojeda	0						Duero
140	Puebla de Valdivia	0						Duero
141	Quintana del Puente	171240003	Quintana del Puente	557364	831447	17-12	08	Duero
143	Portillejo	0						Duero
143	Quintanilla Onsoña	0						Duero
143	Velillas del Duque	161020005	Quintanilla Onsoña	517302	875569	16-10	08	Duero
143	Velillas del Duque	0						Duero
143	Villantodrigo	0						Duero
143	Villaproviano	0						Duero
143	Villarmienzo	0						Duero
147	Albalá de la Vega	0						Duero
147	Albalá de la Vega	151020004	Renedo de la Vega	515433	871678	16-10	08	Duero
147	Moslares de la Vega	0						Duero
147	Renedo de la Vega	161020002	Renedo de la Vega	516390	872791	16-10	08	Duero
147	Renedo de la Vega	0						Duero
147	Santillán de la Vega	0						Duero
151	Baños de la Peña	0						Duero
151	Barajores	0						Duero
151	Barajores	0						Duero
151	Fontecha	0						Duero
151	Respanda de la Peña	0						Duero
151	Riosmenudos de Peña	0						Duero
151	Santana	0						Duero
151	Vega de Riacos	0						Duero
152	Revenga de Campos	0						Duero
154	Revilla de Collazos	0						Duero
155	Ribas de Campos	0						Duero
157	Carbonera	0						Duero
157	Membrillar	0						Duero
157	Relea de la Loma	160960001	Saldaña	516455	880503	16-09	08	Duero

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
157	Relea de la Loma	0						Duero
157	Renedo del Monte	0						Duero
157	Saldaña	0						Duero
157	Salinas de Pisuerga	0						Duero
157	San Martín Obispo	0						Duero
157	Valcabadillo	0						Duero
157	Valenoso	0						Duero
157	Vega de Doña Olimpa	160970001	Saldaña	521545	880539	16-09	08	Duero
157	Vega de Doña Olimpa	0						Duero
157	Villafruel	0						Duero
157	Villanueva del Monte	0						Duero
157	Villasur	0						Duero
157	Villorquite Páramo	0						Duero
158	Monasterio	0						Duero
158	Renedo de Zalina	0						Duero
158	Salinas de Pisuerga	0						Duero
159	San Cebrián Campos	161180007	San Cebrián Campos	530919	844905	16-11	08	Duero
159	San Cebrián Campos	0						Duero
160	Perapertú	0						Duero
160	San Cebrián de Muda	0						Duero
160	San Martín Perapertú	0						Duero
160	Valle de Santullán	0						Duero
160	Vergaño	0						Duero
161	San Cristobal Boedo	0						Duero
163	San Mamés de Campos	161080004	San Mamés de Campos	527703	861596	16-10	08	Duero
165	San Román de la Cuba	0						Duero
167	Santa Cecilia Alcor	0						Duero
168	Hijosa de Boedo	0						Duero
168	Santa Cruz de Boedo	0						Duero
169	Santervás de la Vega	0						Duero
169	Villapun	0						Duero
169	Villarobejo	161010002	Villarobejo	508323	876250	16-10	08	Duero
169	Villarobejo	0						Duero
170	San Andrés de Arroyo	0						Duero
170	Villaescusa de Ecla	0						Duero
171	Aviñante de la Peña	160820002	Santibañez de Peña	515655	914887	16-08	09	Duero
171	Aviñante de la Peña	160820003	Santibañez de Peña	516546	913395	16-08	09	Duero
171	Barrio de Estación	160820001	Santibañez de Peña	514275	913452	16-08	09	Duero
171	Cornón de la Peña	0						Duero
171	Heras de la Peña, Las	160820001	Santibañez de Peña	514275	913452	16-08	09	Duero
171	Pino de Viduerna	0						Duero
171	Santibañez de Peña	16082001	Santibañez de Peña	514275	913452	16-08	09	Duero
171	Tarilonte de la Peña	160820002	Santibañez de Peña	515655	914887	16-08	09	Duero
171	Velilla de Tarilonte	160820002	Santibañez de Peña	515655	914887	16-08	09	Duero
171	Velilla de Tarilonte	160830002	Santibañez de Peña	500898	914828	16-08	09	Duero
171	Velilla de Tarilonte	160830003	Santibañez de Peña	520401	914741	16-08	09	Duero

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación		Hoja		Cuenca hidrográfica	
			(Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	1:50000 SA		Unidad
171	Viduerna de la Peña	0					Duero	
171	Villabeto de la Peña	0					Duero	
171	Villafria de la Peña	0					Duero	
171	Villafria de la Peña	0					Duero	
171	Villafuente	0					Duero	
171	Villanueva de Arriba	160810002	Santibañez de Peña	515583	909722	16-08	Duero	
171	Villanueva de Arriba	0					Duero	
171	Villaoliva de Peña	0					Duero	
171	Villaverde de Peña	160820002	Santibañez de Peña	515655	914887	16-08	09	Duero
171	Villaverde de Peña	160830001	Santibañez de Peña	519012	914509	16-08	09	Duero
175	Serna, La	161070003	Serna, La	519767	868218	16-10	08	Duero
175	Serna, La	0						Duero
176	Sotillo de Boedo	0						Duero
176	Sotillo de Boedo	0						Duero
176	Sotobañado-Priorato	0						Duero
179	Tabanera de Valdivia	160920001	Tabanera de Valdivia	517432	894221	16-09	08	Duero
179	Tabanera de Valdivia	0						Duero
182	Torquemada	171270009	Torquemada	548227	825862	17-12	08	Duero
185	Lastra, La	0						Duero
185	Triollo	0						Duero
185	Vidrieros	0						Duero
190	Valderrábano	0						Duero
190	Valles de Valdivia	0						Duero
192	Miñanes	0						Duero
192	Robladillo de Ucieza	0						Duero
192	Villamorco	0						Duero
192	Villasabriego Ucieza	161080002	Villasabriego Ucieza	527159	8645501	16-10	08	Duero
192	Villasabriego Ucieza	0						Duero
196	Valle de Cerrato	0						Duero
196	Valle de Cerrato	0						Duero
199	Alba de los Cardaños	0						Duero
199	Cardaño de Abajo	0						Duero
199	Otero de Guardo	0						Duero
201	Vertavilla	0						Duero
202	Villabasta	0						Duero
204	Villacidaler	0						Duero
205	Villaconancio	0						Duero
206	Pozuelos del Rey	0						Duero
206	Villada	151130003	Villada	494366	850494	15-11	08	Duero
206	Villada	0						Duero
206	Villada	0						Duero
210	Villahán	181250002	Villahán	563136	827936	18-12	08	Duero
215	Villalcázar de Sirga	161140002	Villalcázar de Sirga	529492	857353	16-11	08	Duero
215	Villalcázar de Sirga	0						Duero
218	Barrios de la Vega	0						Duero
218	Quintanadiez de Vega	161020001	Quintanadiez de Vega	512219	877467	16-10	08	Duero

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
218	Quintanadiez de Vega	0						Duero
218	Sta Olaja de la Peña	0						Duero
218	Villaluenga de Vega	0						Duero
222	San Martín del Monte	0						Duero
222	San Martín del Monte	0						Duero
222	Santa Cruz del Monte	0						Duero
222	Villameriel	170950001	Villameriel	535377	880774	17-09	08	Duero
222	Villameriel	0						Duero
222	Villameriel	0						Duero
222	Villorquite Herrera	0						Duero
223	Villamoronta	161060001	Villamoronta	516464	867237	16-10	08	Duero
223	Villamoronta	0						Duero
227	Villanueva Rebollar	0						Duero
227	Villanueva Rebollar	0						Duero
228	Villanuño Valdivia	0						Duero
229	Villaprovedo	0						Duero
231	San Llorente Páramo	161060002	Villarrabe	511171	866281	16-11	08	Duero
231	San Llorente Páramo	0						Duero
231	San Martín del Valle	161010001	Villarrabe	509627	870927	16-10	08	Duero
231	San Martín del Valle	0						Duero
231	Villámbroz	0						Duero
231	Villarrabe	171050001	Villasarracino	533481	867988	17-10	08	Duero
231	Villarrabe	0						Duero
233	Villasarracino	0						Duero
236	Villacuende	0						Duero
236	Villanueva de Nabos	0						Duero
236	Villaturde	161070001	Villaturde	519039	864703	16-10	08	Duero
236	Villaturde	0						Duero
236	Villotilla	0						Duero
240	Villeras de Campos	0						Duero
243	Villanueva del Río	0						Duero
243	Villoldo	161180005	Villoldo	525018	849563	16-11	08	Duero
243	Villoldo	0						Duero
245	San Andrés de Regla	0						Duero
245	Villosilla de Vega	0						Duero
245	Villota del Páramo	0						Duero
246	Villovieco	0						Duero
901	Cabañas de Castilla	0						Duero
901	Santillana de Campos	0						Duero
901	Villadiezma	0						Duero
902	Añoza	0						Duero
902	Villalumbroso	161150002	Valle del Retortillo	510324	843712	16-11	08	Duero
902	Villatoquite	161150001	Valle del Retortillo	510324	843712	16-11	08	Duero
903	Bahillo	0						Duero
903	Gozón de Ucieza	0						Duero
903	Itero Seco	161040002	Loma de Ucieza	528619	873433	16-10	08	Duero

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nregistro	Situación captación (terreno municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA Unidad	Cuenca hidrográfica
903	Itero Seco	0					Duero
903	Villota del Duque	16104001	Loma de Ucieza	524700	876711	16-10 08	Duero
903	Villota del Duque	0					Duero
904	Areños	0					Duero
904	Caasobres	0					Duero
904	Campo, El	0					Duero
904	Casavegas	0					Duero
904	Lebanza	0					Duero
904	Loras	0					Duero
904	Loras	0					Duero
904	Loras, Los	0					Duero
904	Piedrasluengas	0					Duero
904	San Juan de Redondo	0					Duero
904	San Salvador Cantam.	0					Duero
904	Santa María Redondo	0					Duero
904	Santa María Redondo	0					Duero
904	Tremaya	0					Duero

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
003	Abia de las Torres	Manantial	0.00	0	0.00	1.95	
004	Barrio de San Pedro	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
004	Barrio de Sta María	Manantial	0.00	0	0.00	1.05	
004	Cabria	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
004	Canduela	Manatial	0.00	0	0.00	1.15	
004	Corvio	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
004	Cozuelos de Ojedo	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
004	Foldada	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
004	Gama	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
004	Grijera	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
004	Grijera	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
004	Lomilla	Manantial	0.00	0	0.00	1.35	
004	Matalbaniega	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
004	Matamorisca	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
004	Matamorisca	Pozo	0.00	0	0.00	2.00	
004	Mave	Manantial	0.00	0	0.00	1.75	
004	Mave	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
004	Menaza	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
004	Nestar	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
004	Olleros de Pisuegra	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
004	Pozancos	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
004	Puentetoma	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
004	Quintanas Hormiguera	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
004	Quintanas Hormiguera	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
004	Renedo de la Inera	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
004	Valdegama	Manantial	0.00	0	0.00	2.15	
004	Valoria de Aguilar	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
004	Vallespinoso Aguilar	Manantial	0.00	0	0.00	4.30	
004	Villacibio	Manantial	0.00	0	0.00	1.80	
004	Villanueva Henares	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
004	Villanueva Henares	Manantial	0.00	0	0.00	1.15	
004	Villavega de Aguilar	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
005	Becerril del Carpio	Manantial	0.00	0	0.00	3.40	
005	Nogales del Pisuegra	Manantial	0.00	0	0.00	3.05	
005	San Quirce Rio Pisu.	Manantial	0.00	0	0.00	1.80	
005	San Quirce Rio Pisu.	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
006	Alba de Cerrato	Sondeo	0.00	0	0.00	1.50	
009	Amayuelas de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
010	Ampudia	Sondeo	400.00	0	0.00	0.00	
010	Ampudia	Pozo	0.00	0	0.00	1.50	
010	Ampudia	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
010	Ampudia	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
010	Ampudia	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
010	Ampudia	Pozo	0.00	0	0.00	2.50	
010	Ampudia	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
010	Esquileo de Abajo	Pozo	0.00	0	0.00	1.50	

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
010	Esquileo de Arriba	Pozo	0.00	0	0.00	1.50	
010	Monte La Torre	Pozo	0.00	0	0.00	1.50	
010	Rayaces	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
010	Valdebustos	Pozo	0.00	0	0.00	1.50	
010	Valoria del Alcor	Pozo	0.00	0	0.00	2.50	
011	Valdespina	Pozo	0.00	0	0.00	13.00	
012	Antigüedad	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
012	Antigüedad	Manantial	0.00	0	0.00	3.50	
015	Arconada	Pozo	0.00	0	0.00	1.50	
020	Ayuela	Sondeo	80.00	365	19.00	6.67	
020	Ayuela	Manantial	0.00	0	0.00	1.30	
024	Baquerín de Campos	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
025	Bárcenas de Campos	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
027	Barruelo Santullán	Manantial	0.00	0	0.00	53.00	
027	Barruelo Santullán	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
027	Barruelo Santullán	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
027	Bustillo Santullán	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
027	Cillamayor	Manantial	0.00	0	0.00	2.10	
027	Matabuena	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
027	Nava de Santullán	Manantial	0.00	0	0.00	0.62	
027	Porquera Santullán	Manantial	0.00	0	0.00	53.00	
027	Porquera Santullán	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
027	Porquera Santullán	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
027	Revilla de Santullán	Manantial	0.00	0	0.00	2.75	
027	Santa Maria de Nava	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
027	Verbios	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
027	Villabellaco	Manantial	0.00	0	0.00	1.30	
027	Villanueva de Torre	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
028	Bascones de Ojeda	Manantial	0.00	0	0.00	24.00	
032	Bascones de Ebro	Manantial	0.00	0	0.00	1.65	
032	Berzosilla	Manantial	0.00	0	0.00	1.30	
032	Cuillas del Valle	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
032	Olleros Paredes Rub.	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
035	Boadilla de Rioseco	Pozo	0.00	0	0.00	2.50	
037	Buenavista Valdivia	Sondeo	140.00	365	0.00	0.00	No
038	Bustillo de la Vega	Pozo	0.00	0	0.00	0.70	
038	Lagunilla de la Vega	Pozo	0.00	0	0.00	0.65	
039	Bustillo del Páramo.	Pozo	0.00	0	0.00	0.60	
041	Calahorra de Boedo	Manantial	0.00	0	0.00	3.70	
041	Calahorra de Boedo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
042	Calzada de Molinos	Pozo	0.00	0	0.00	5.00	
048	Castil de Vela	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
048	Castil de Vela	Pozo	0.00	0	0.00	2.00	
049	Castrejón de la Peña	Manantial	0.00	0	0.00	10.00	
049	Cubillo de Castrejón	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
049	Cubillo de Castrejón	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
049	Traspeña de la Peña	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
049	Villanueva de Peña	Manantial	0.00	0	0.00	7.50	
050	Castrillo Don Juan	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
050	Castrillo Don Juan	Manantial	0.00	0	0.00	12.50	
051	Castrillo de Onielo	Manantial	0.00	0	0.00	5.50	
052	Castrillo Villavega	Sondeo	230.00	365	10.00	3.30	
055	Cervatos de la Cueva	Sondeo	0.00	0	0.00	20.00	
056	Arbejal	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
056	Barcenilla	Manantial	0.00	0	0.00	2.75	
056	Celada de Robledo	Manantial	0.00	0	0.00	2.25	
056	Cervera de Pisuerga	Manantial	0.00	0	0.00	37.00	
056	Cubillo de Ojeda	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
056	Estalaya	Manantial	0.00	0	0.00	6.50	
056	Gramedo	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
056	Herreruela Castille.	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
056	Liquerzana	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
056	Perazancas	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
056	Quintanaluengos	Manantial	0.00	0	0.00	11.00	
056	Rabanal de Llantas	Manantial	0.00	0	0.00	4.25	
056	Rebanal Caballeros	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
056	Resoba	Manantial	0.00	0	0.00	1.85	
056	Ruesga	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
056	San Felices Castill.	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	Sa
056	San Martin Herreros	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
056	Santibañez de Resoba	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
056	Valsadornin	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
056	Vallespinoso Cervera	Manantial	0.00	0	0.00	1.75	
056	Vañes	Manantial	0.00	0	0.00	3.75	
056	Ventanilla	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
056	Verdeña	Manantial	0.00	0	0.00	3.75	
057	Cevico de la Torre	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
057	Cevico de la Torre	Manantial	0.00	0	0.00	8.50	
058	Cevico Navero	Manantial	0.00	0	0.00	13.50	
059	Cisneros	Pozo	0.00	0	0.00	1.50	
059	Cisneros	Sondeo	0.00	0	0.00	2.50	
059	Cisneros	Sondeo	0.00	0	0.00	3.50	
061	Collazos de Boedo	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
061	Oteros de Boedo	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
066	Cubillas de Cerrato	Sondeo	0.00	0	0.00	4.50	
067	Estación, La	Manantial	0.00	0	0.00	1.05	
067	Vado	Manantial	0.00	0	0.00	2.25	
068	Dehesa de Romanos	Manantial	0.00	0	0.00	2.75	
070	Espinosa de Cerrato	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
071	Espinosa Villagonza.	Manantial	0.00	0	0.00	4.00	
080	Muñeca	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
082	Hérmedes de Cerrato	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm ³)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
083	Barrio San Pedro	Sondeo	50.09	365	19.00	5.83	
086	Hontoria de Cerrato	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
087	Hornillos de Cerrato	Sondeo	0.00	0	0.00	1.00	
089	Itero de la Vega	Manantial	0.00	0	0.00	4.00	
091	Lagartos	Manantial	0.00	0	0.00	0.11	
091	Lagartos	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
091	Terradillos Templar.	Sondeo	200.00	365	0.00	0.00	No
091	Terradillos Templar.	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
091	Terradillos Templar.	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
091	Villaabrán de Cea	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
092	Lantadilla	Pozo	0.00	0	0.00	3.00	
096	Lomas	Sondeo	0.00	0	0.00	1.50	
107	Berzosa de Hídalgo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
107	Mieces de Ojeda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
109	Moratinos	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
112	Nogal de las Huertas	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
112	Población de Soto	Sondeo	160.00	365	2.00	0.05	
112	Población de Soto	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
113	Olea de Boedo	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
114	Amayuelas de Ojeda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
114	Amayuelas de Ojeda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
114	Moarves de Ojeda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
114	Moarves de Ojeda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
114	Montoto de Ojeda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
114	Montoto de Ojeda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
114	Olmos de Ojeda	Manantial	0.00	0	0.00	4.00	
114	Quintanatello Ojeda	Manantial	0.00	0	0.00	4.00	
114	San Pedro de Ojeda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
114	San Pedro de Ojeda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
114	Vega de Bur	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
114	Villavega de Ojeda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
116	Osornillo	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
122	Páramo de Boedo	Pozo	0.00	0	0.00	1.50	
122	Villaneceriel	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
122	Zorita del Páramo	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
124	Payo de Ojeda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
126	Gañinas de la Vega	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
126	Lobera de la Vega	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
126	Pedrosa de la Vega	Sondeo	84.00	365	6.00	0.19	
126	Pedrosa de la Vega	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
126	Villarodrigo Vega	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
127	Perales	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
127	Villafruela	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
131	Arroyo	Pozo	0.00	0	0.00	1.50	
131	Población de Arroyo	Pozo	0.00	0	0.00	1.50	
132	Población de Campos	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm ³)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
133	Población de Cerrato	Sondeo	0.00	0	0.00	3.50	
135	Bascones de Valdivia	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
135	Helecha de Valdivia	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
135	Pomar de Valdivia	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
135	Porquera de Infantes	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
135	Quintanilla Torres	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
135	Quintanilla Torres	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
135	Rebolledo de Inera	Pozo	0.00	0	0.00	2.00	
135	Revilla de Pomar	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
135	Villaescusa Torres	Manantial	0.00	0	0.00	3.50	
135	Villallano	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
135	Villallano	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
135	Villarén de Valdivia	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
136	Lastrilla	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
136	Poza de la Vega	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
137	Pozo de Urama	Sondeo	0.00	0	0.00	2.00	
139	Pradanos de Ojeda	Manantial	0.00	0	0.00	8.00	
140	Puebla de Valdivia	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
141	Quintana del Puente	Pozo	4.75	0	0.00	0.00	
143	Portillejo	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
143	Quintanilla Onsoña	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
143	Velillas del Duque	Sondeo	120.00	365	15.00	0.00	
143	Velillas del Duque	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
143	Villantodrigo	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
143	Villaproviano	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
143	Villarmienzo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
147	Albalá de la Vega	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
147	Albalá de la Vega	Sondeo	250.00	365	32.00	1.00	No
147	Moslares de la Vega	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
147	Renedo de la Vega	Sondeo	155.00	365	15.00	0.50	
147	Renedo de la Vega	Pozo	0.00	0	0.00	1.50	
147	Santillán de la Vega	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
151	Baños de la Peña	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
151	Barajores	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
151	Barajores	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
151	Fontecha	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
151	Respenda de la Peña	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
151	Riosmenudos de Peña	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
151	Santana	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
151	Vega de Riacos	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
152	Revenga de Campos	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
154	Revilla de Collazos	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
155	Ribas de Campos	Pozo	0.00	0	0.00	1.50	
157	Carbonera	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
157	Membrillar	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
157	Relea de la Loma	Sondeo	80.00	365	47.00	1.50	

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
157	Relea de la Loma	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
157	Renedo del Monte	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	Re
157	Saldaña	Pozo	0.00	0	0.00	40.00	
157	Salinas de Pisuerga	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
157	San Martín Obispo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
157	Valcabadillo	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
157	Valenoso	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
157	Vega de Doña Olimpa	Sondeo	86.00	365	10.00	0.30	
157	Vega de Doña Olimpa	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
157	Villafruel	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
157	Villanueva del Monte	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
157	Villasur	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
157	Villorquite Páramo	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
158	Monasterio	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
158	Renedo de Zalima	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
158	Salinas de Pisuerga	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
159	San Cebrián Campos	Sondeo	70.00	365	146.00	4.70	
159	San Cebrián Campos	Pozo	0.00	0	0.00	6.00	
160	Perapertú	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
160	San Cebrián de Muda	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
160	San Martín Perapertú	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
160	Valle de Santullán	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
160	Vergaño	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
161	San Cristóbal Boedo	Pozo	0.00	0	0.00	1.50	
163	San Mamés de Campos	Sondeo	160.00	365	4.00	0.12	
165	San Román de la Cuba	Sondeo	0.00	0	0.00	1.50	
167	Santa Cecilia Alcor	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
168	Hijosa de Boedo	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
168	Santa Cruz de Boedo	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
169	Santervás de la Vega	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
169	Villapun	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
169	Villarobejo	Sondeo	310.00	365	0.80	0.02	
169	Villarobejo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
170	San Andrés de Arroyo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
170	Villaescusa de Ecla	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
171	Aviñante de la Peña	Manantial	0.00	0	0.00	15.00	
171	Aviñante de la Peña	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
171	Barrio de Estación	Manantial	0.00	0	0.00	12.00	
171	Cornón de la Peña	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
171	Heras de la Peña, Las	Manantial	0.00	0	0.00	12.00	
171	Pino de Viduerna	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
171	Santibañez de Peña	Manantial	0.00	0	0.00	12.00	
171	Tarilonte de la Peña	Manantial	0.00	0	0.00	15.00	
171	Velilla de Tarilonte	Manantial	0.00	0	0.00	15.00	
171	Velilla de Tarilonte	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
171	Velilla de Tarilonte	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
171	Viduerna de la Peña	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
171	Villabeto de la Peña	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
171	Villafria de la Peña	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
171	Villafria de la Peña	Manantial	0.00	0	0.00	3.50	
171	Villafuente	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
171	Villanueva de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
171	Villanueva de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
171	Villaoliva de Peña	Manantial	0.00	0	0.00	5.50	
171	Villaverde de Peña	Manantial	0.00	0	0.00	15.00	
171	Villaverde de Peña	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
175	Serna, La	Sondeo	256.00	365	31.00	1.00	
175	Serna, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
176	Sotillo de Boedo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
176	Sotillo de Boedo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
176	Sotobañado-Priorato	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
179	Tabanera de Valdivia	Sondeo	60.00	365	15.00	5.00	
179	Tabanera de Valdivia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
182	Torquemada	Pozo	4.75	0	0.00	0.00	
185	Lastra, La	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
185	Triollo	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
185	Vidrieros	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
190	Valderrábano	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
190	Valles de Valdivia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
192	Miñanes	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
192	Robladillo de Ucieza	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
192	Villamorco	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
192	Villasabriego Ucieza	Sondeo	180.00	365	5.00	0.17	
192	Villasabriego Ucieza	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
196	Valle de Cerrato	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
196	Valle de Cerrato	Sondeo	0.00	0	0.00	3.50	
199	Alba de los Cardaños	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
199	Cardaño de Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
199	Otero de Guardo	Manantial	0.00	0	0.00	12.00	
201	Vertavilla	Manantial	0.00	0	0.00	8.00	
202	Villabasta	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
204	Villacidaler	Sondeo	0.00	0	0.00	2.00	
205	Villaconancio	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
206	Pozuelos del Rey	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
206	Villada	Sondeo	163.00	365	0.00	5.00	
206	Villada	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
206	Villada	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
210	Villahán	Sondeo	430.00	365	44.00	0.00	
215	Villalcázar de Sirga	Sondeo	210.00	365	9.00	3.30	
215	Villalcázar de Sirga	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
218	Barrios de la Vega	Pozo	0.00	0	0.00	5.83	
218	Quintanadiez de Vega	Sondeo	62.00	365	23.00	0.75	

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraído(Dm3)	Volumen anual (l/s)	Caudal	Perimetro de protección
218	Quintanadiez de Vega	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
218	Sta Olaja de la Peña	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
218	Villaluenga de Vega	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
222	San Martín del Monte	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
222	San Martín del Monte	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
222	Santa Cruz del Monte	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
222	Villameriel	Sondeo	100.00	365	6.00	0.16	
222	Villameriel	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
222	Villameriel	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
222	Villorquite Herrera	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
223	Villamoronta	Sondeo	150.00	365	4.00	0.13	
223	Villamoronta	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
227	Villanueva Rebollar	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
227	Villanueva Rebollar	Sondeo	0.00	0	0.00	3.50	
228	Villanuño Valdivia	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
229	Villaprovedo	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
231	San Llorente Páramo	Sondeo	270.00	365	1.00	0.00	
231	San Llorente Páramo	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
231	San Martín del Valle	Sondeo	58.00	365	19.00	0.50	
231	San Martín del Valle	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
231	Villábraz	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
231	Villarrabe	Sondeo	220.00	365	4.00	0.13	
231	Villarrabe	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
233	Villasarracino	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
236	Villacuende	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
236	Villanueva de Nabos	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
236	Villaturde	Sondeo	200.00	365	10.00	0.33	
236	Villaturde	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
236	Villotilla	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
240	Villeras de Campos	Pozo	0.00	0	0.00	2.00	
243	Villanueva del Río	Manantial	0.00	0	0.00	4.00	
243	Villoldo	Pozo	2.00	0	0.00	0.00	
243	Villoldo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
245	San Andrés de Regla	Pozo	0.00	0	0.00	2.00	
245	Villosilla de Vega	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
245	Villota del Páramo	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
246	Villovieco	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
901	Cabañas de Castilla	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
901	Santillana de Campos	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
901	Villadiezma	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
902	Añoza	Sondeo	0.00	0	0.00	20.00	
902	Villalumbroso	Sondeo	97.00	365	9.00	3.05	
902	Villatoquite	Sondeo	135.00	365	4.00	0.11	
903	Bahillo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
903	Gozón de Ucieza	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
903	Itero Seco	Sondeo	175.00	365	6.00	0.19	

PROVINCIA DE PALENCIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
903	Itero Seco	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
903	Villota del Duque	Sondeo	200.00	365	4.00	0.11	
903	Villota del Duque	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
904	Areños	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
904	Camasobres	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
904	Campo, El	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
904	Casavegas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
904	Lebanza	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
904	Lores	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
904	Lores	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
904	Llazos, Los	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
904	Piedrasluengas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
904	San Juan de Redondo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
904	San Salvador Cantam.	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
904	Santa Maria Redondo	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
904	Santa Maria Redondo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
904	Tremaya	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	

SALAMANCA

PROVINCIA DE SALAMANCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
DATOS GENERALES

Termino municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.

001	Abusejo	Ayto	368	650
002	Agallas	Ayto	200	1200
002	Vegas de Domingo Rey	Ayto	59	13.
003	Ahigal de Aceiteros	Ayto	223	450
004	Ahigal de Villarino	Ayto	63	90
005	Alameda Gardón, La	Ayto	222	325
006	Alamedilla, La	Ayto	230	400
007	Alaraz	Ayto	725	250
008	Amatos de Alba	Ayto	102	150
008	Palomares de Alba		61	80
008	Torrejón de Alba	Ayto	103	150
009	Alba de Yeltes		317	1020
010	Alberca, La	Ayto	1101	4305
011	Alberguería Argañán		301	1340
012	Alconada	Ayto	251	320
012	San Vicente	Ayto	27	60
013	Aldeacipreste	Ayto	300	600
013	Valbuena	Ayto	76	80
014	Aldeadávila Ribera	Ayto	1566	3000
014	Corporario	Ayto	211	300
015	Aldea del Obispo	Ayto	345	540
015	Castillejo Dos Casas	Ayto	140	241
017	Aldeanueva Figueroa	Ayto	403	1100
019	Aldearrodrigo	Mancomun.	240	350
020	Aldearrubia	Ayto	525	1000
021	Aldeaseca de Alba	Ayto	188	270
022	Aldeaseca Frontera	Ayto	414	620
023	Aldeatejada		392	620
023	Vistahermosa	Otros	98	120
024	Aldeavieja de Tormes	Ayto	169	270
025	Aldehuela de Bóveda	Ayto	261	330
025	Estación, La	Ayto	46	60
026	Aldehuela de Yeltes	Ayto	431	745
029	Anaya de Alba	Ayto	268	330
029	Herrezuelo	Ayto	60	75
030	Añover de Tormes	Ayto	106	113
030	Palacinos	Ayto	24	27
031	Arabayona de Mógica	Ayto	620	1300
033	Arcediano	Ayto	108	200
034	Arco, El	Mancomun.	101	160
035	Armenteros	Ayto	1103	1800
035	Navahombela	Ayto	26	30
035	Revalvos	Ayto	100	150
036	S.Miguel del Robledo	Ayto	132	250
038	Babilafuente	Ayto	1042	1500
039	Bañobarez	Ayto	620	1500

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
	-----	-----	-----	-----
040	Barbadillo	Ayto	629	700
040	Carnero	Otros	6	10
040	Encinar, El	Otros	10	200
040	Estación, La	Otros	9	20
040	Rad, La	Otros	21	352
040	Verdellano	Otros	0	30
041	Barbalos de Huebra	Ayto	67	80
041	Hondura	Ayto	52	100
042	Barceo	Ayto	34	64
044	Barruecopardo		748	1977
045	Bastida, La	Ayto	54	200
046	Fuentebuena	Ayto	52	57
047	Beleña	Ayto	109	159
049	Bermellar	Ayto	242	556
050	Berrocal de Huebra	Ayto	92	122
050	Coca de Huebra	Ayto	28	43
050	Coquilla de Huebra	Ayto	28	43
051	Berrocal Salvatierra	Ayto	185	250
052	Boada	Ayto	478	788
054	Bodón, El	Ayto	389	950
055	Bogajo	Ayto	263	580
056	Bouza, La	Ayto	71	173
057	Bóveda del Río Almar	Ayto	370	470
058	Brincones	Ayto	153	350
059	Buenamadre	Ayto	196	325
060	Buenvista	Ayto	60	260
061	Cabaco, El	Ayto	294	1800
062	Cabezabellosa Calza.	Ayto	174	250
063	Cabeza de Béjar, La	Ayto	143	250
065	Cabeza de Caballo	Ayto	435	900
065	Fuentes de Masueco	Ayto	144	300
067	Cabrerizos		321	500
067	Carretera Aldealengu		10	15
067	Dunas, Las		200	400
067	Granja, La		15	25
068	Cabrillas	Ayto	680	1100
070	Calvarrasa de Arriba	Ayto	650	750
071	Calzada de Béjar	Ayto	135	190
072	Calzada de D. Diego	Ayto	320	360
073	Calzada Valdunciel	Ayto	713	1200
074	Campillo de Azaba	Ayto	353	650
077	Campo de Peñaranda	Ayto	467	560
079	Canillas de Abajo	Ayto	103	115
079	Quejigal	Ayto	51	56
080	Cantagallo	Ayto	314	800
081	Cantalapiedra	Ayto	1686	3186

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
082	Cantalpino	Ayto	1425	25000
083	Cantaracillo	Ayto	289	600
085	Navahonda	Ayto, otro	35	160
086	Carpio de Azaba	Ayto	95	200
087	Carrascal Barregas	Ayto	57	90
088	Carrascal del Obispo	Ayto	300	450
088	Olleros		7	7
089	Casafranca	Ayto	82	150
090	Casas del Conde, Las	Ayto	130	0
091	Casillas de Flores	Ayto	332	500
092	Castellanos Moriscos	Ayto	310	330
096	Castillejo Martín V.	Ayto	273	680
097	Castraz	Ayto	77	200
098	Cepeda	Ayto	560	2000
100	Cerezal Peñahorcada	Ayto	165	225
101	Cerralbo	Ayto	330	700
102	Cerro, El	Ayto	482	2534
102	Valdelamatanza	Ayto	210	430
104	Cilleros de Bastida	Ayto	67	110
106	Cipérez	Ayto	538	1050
106	Grandes	Ayto	23	55
106	La Moralita	Ayto	49	90
107	Agueda del Caudillo	Mancomun.	202	260
107	Arrabal S. Sebastian	Mancomun.	68	75
107	Ciudad Rodrigo	Ayto	13625	23000
107	Conejera	Ayto	35	50
107	Ivanrrey	Ayto	103	150
107	Pedrotoro	Ayto	30	50
107	Sanjuanejo	Ayto	135	170
107	Valdecarpinteros	Ayto	20	30
108	Coca de Alba	Ayto	208	234
109	Colmenar Montemayor	Ayto	377	900
111	Cordovilla	Ayto	157	577
112	Cristóbal	Ayto	268	1000
113	Cubo de D.Sancho, El	Ayto	713	1400
114	Chagarcia-Madianero	Ayto	192	220
115	Dios le Guarde	Ayto	188	500
117	Doñinos de Salamanca	Ayto	601	678
118	Ejeme	Ayto	189	240
120	Encina S. Silvestre	Ayto	126	270
121	Cilloruelo	Ayto	228	290
121	Encinas de Abajo	Ayto	477	623
122	Encinas de Arriba	Ayto	304	550
123	Encinasola Comendad.	Ayto	347	750
123	Picones	Ayto	48	100
124	Casas de Monleón	Ayto	73	75

PROVINCIA DE SALAMANCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.

124	Endrinal	Ayto	271	311
125	Escorial de Sierra	Ayto	57	73
126	Espadaña	Ayto	57	73
128	Espino de la Orbada	Ayto	454	800
129	Florida de Liébana	Ayto	209	450
130	Forfoleda		267	325
131	Frades de la Sierra	Ayto	296	435
131	Navarredonda Salvat.	Ayto	31	51
132	Fregeneda, La	Ayto	683	2000
133	Fresnedoso	Ayto	180	480
134	Fresno-Alhandiga	Ayto	210	250
134	Nuevo Poblado		220	230
135	Boadilla	Ayto	289	400
135	Fuente de S. Esteban	Ayto	1330	2500
135	Muñoz	Ayto	141	210
135	Sta Olalla de Yeltes	Ayto	81	130
137	Fuenteliante	Ayto	165	150
138	Fuenterroble Salvat.	Ayto	279	500
139	Fuentes de Béjar	Ayto	352	1300
141	Gajates	Ayto	227	744
141	Galleguillos	Ayto	71	219
142	Galindo y Perahuy	Ayto	117	200
143	Galinduste	Ayto	649	1500
144	Galisancho	Ayto	147	150
144	Santa Inés	Ayto	176	190
144	Santa Teresa	Ayto	458	480
146	Gallegos de Solmirón	Ayto	337	800
148	Garcihernández	Ayto	543	650
149	Alcornocal	Ayto	16	40
149	Casasola Encomienda	Ayto	29	50
149	Garcirrey	Ayto	47	50
150	Gejuelo del Barro	Ayto	53	70
151	Golpejas	Ayto	264	280
152	Gomecello	Ayto	691	700
154	Guadramiro	Ayto	280	550
155	Guijo de Avila	Ayto	128	230
156	Guijuelo	Ayto	3888	5088
156	Palacios Salvatierra	Ayto	93	143
157	Cespedosa de Agadone	Ayto	86	200
157	Herguijuela Ciudad-R	Ayto	112	220
158	Herguijuela Sierra	Ayto	364	750
159	Herguijuela Campo	Ayto	83	125
159	San Domingo	Ayto	84	125
160	Hinojosa de Duero	Ayto	961	2000
161	Horcajo Montemayor	Ayto	204	444
162	Horcajo Medianero	Ayto	409	600

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
	-----	-----	-----	-----
163	Hoya, La	Ayto	36	300
165	Iruelos		86	136
166	Ituero de Azaba	Ayto	383	790
167	Juzbado	Ayto	193	450
168	Lagunilla	Ayto	756	2000
169	Larrodrigo	Ayto	365	485
171	Ledrada	Ayto	642	1000
172	Linares de Riofrio	Ayto	1238	5000
173	Lumbrales	Ayto	2623	5246
174	Macotera	Ayto	2093	4250
176	Madroñal	Ayto	166	500
177	Maillo, El	Ayto	424	792
178	Malpartida	Ayto	249	500
179	Mancera de Abajo	Ayto	472	800
180	Manzano, El	Ayto	129	400
181	Martiago	Ayto	530	1100
182	Martinamor	Ayto	81	150
183	Martin de Yeltes	Ayto	583	900
184	Masueco	Ayto	584	1200
185	Arroyo, El		5	60
185	Carbajosa de Arnuña	Ayto	48	100
185	Castellana, La		6	50
185	Castellanos Villique	Ayto	277	500
185	Cecilia, La		7	160
185	Guadaña, La		0	55
185	Mata de Arnuña, La	Ayto	81	110
186	Mata de Ledesma, La	Ayto	153	205
187	Matilla Caños Rio	Ayto	669	1500
188	Maya, La	Ayto	331	450
189	Membribe	Ayto	53	146
189	Navagallega	Ayto	50	70
190	Mieza	Ayto	436	1000
191	Milano	Ayto	232	850
192	Miranda de Azán	Ayto	100	160
193	Miranda del Castañar	Ayto	686	1000
194	Mogarráz		459	1100
195	Molinillo	Ayto	84	400
196	Monforte de Sierra	Ayto	155	310
197	Monleón	Ayto	164	300
198	Monleras	Ayto	317	533
199	Monsagro	Ayto	257	600
201	Montemayor del Rio	Ayto	433	1000
202	Monterrubio Arnuña	Ayto	102	118
203	Monterrubio Sierra	Ayto	193	260
205	Morille	Ayto	165	500
206	Moriñigo	Ayto	181	250

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.

207	Moriscos	Ayto	160	320
208	Escuernavacas	Ayto	108	170
208	Moronta	Ayto	72	102
209	Alizaces, Los		0	32
209	Carreta, La		0	40
209	Cilleros el Hondo	Ayto	11	22
209	Mozarbez	Ayto	261	500
209	Sto Tomé de Rozados	Ayto	39	50
211	Iñigo		25	40
211	Narros Matalayegua	Ayto	184	206
211	Peralejos de Solís	Ayto	55	63
213	Nava de Béjar	Ayto	142	242
214	Nava de Francia	Ayto	132	500
215	Nava de Sotrobal	Ayto	300	500
216	Navales	Ayto	432	525
217	Navalmoral de Béjar	Ayto	97	200
218	Navamorales	Ayto	240	400
219	Navarredonda Rincon.	Ayto	387	774
221	Navasfrias	Ayto	889	2889
222	Negrilla de Palencia	Ayto	98	177
223	Olmedo de Camaces	Ayto	190	443
224	Orbada, La	Ayto	146	185
224	Villanueva Pavones	Ayto	120	160
225	Pajares de la Laguna	Ayto	139	180
226	Palacios Arzobispo	Ayto	293	500
228	Palaciosrubios	Ayto	652	900
229	Palencia de Negrilla	Ayto	225	378
230	Parada de Arriba	Ayto	229	321
231	Parada de Rubiales	Ayto	407	1061
232	Paradinas de S. Juan	Ayto	702	900
233	Pastores	Ayto	99	146
234	Payo, El	Ayto	719	990
235	Pedraza de Alba	Ayto	293	475
236	Pedrosillo de Alba	Ayto	283	363
236	Turra de Alba	Ayto	69	79
237	Castillejo	Ayto	94	100
237	Pedrosillo de Aires	Ayto	100	150
238	Pedrosillo el Ralo	Ayto	159	220
239	Pedroso de la Armuña	Ayto	334	800
241	Pelarrodriguez	Ayto	221	442
242	Pelayos	Ayto	96	192
243	Peña, La	Ayto	221	380
244	Peñacaballera		226	256
247	Peñarandilla	Ayto	344	384
248	Peralejos de Abajo	Ayto	269	580
249	Peralejos de Arriba	Ayto	92	143

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.

250	Pereña	Ayto	579	800
251	Peromingo	Ayto	154	300
252	Pinedas	Ayto	305	500
253	Pino de Tormes, El		147	205
254	Pitiegua	Ayto	326	700
255	Pizarral	Ayto	112	121
256	Poveda de las Cintas	Ayto	438	900
258	Castillejo de Azaba	Ayto	105	200
258	Puebla de Azaba	Ayto	299	600
259	Puebla de San Medel	Ayto	46	92
259	San Medel	Ayto	34	80
260	Puebla de Yeltes	Ayto	316	516
262	Cerezal de Puertas		47	56
262	Groó, El	Ayto	32	36
262	Puertas	Ayto	29	42
263	Puerto de Béjar	Ayto	609	1365
264	Puerto Seguro	Ayto	138	300
265	Ragama	Ayto	401	510
266	Redonda, La	Ayto	130	300
267	Retortillo	Ayto	275	350
268	Rinconada de Sierra	Ayto	207	360
269	Robleda	Ayto	709	1865
270	Cojos de Robliza		21	30
270	Robliza	Ayto	211	500
271	Rollán	Ayto	624	950
272	Saelices el Chico	Ayto	196	384
273	Sagrada, La	Ayto	139	149
275	Saldeana	Ayto	265	318
276	Salmoral	Ayto	517	719
277	Salvatierra Tormes	Ayto	72	120
278	S. Cristóbal Cuesta	Ayto	239	300
280	Sanchón de la Ribera	Ayto	152	230
281	Sanchón de Sagrada	Ayto	61	130
282	Sanchotello	Ayto	409	1100
283	Cabeza Diego Gómez	Ayto	40	70
283	Sando de Santa Maria	Ayto	245	385
284	S. Esteban de Sierra	Ayto	500	1500
285	S. Felices Gallegos	Ayto	769	2000
286	S. Martin Castañar	Ayto	325	3000
287	S. Miguel de Valero	Ayto	531	600
289	San Muñoz	Ayto	428	800
290	Carrascal Velambelez	Ayto	15	25
290	S. Pedro del Valle	Ayto	281	400
291	San Pedro de Rozados	Ayto	320	400
291	Tornadizos	Ayto	22	35
292	S. Pelayo de Guareña	Mancomun.	103	150

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
293	Sta M ^a de Sando	Ayto	253	500
296	Santiago de Puebla	Ayto	765	900
298	Santibáñez de Sierra	Ayto	245	250
298	Sta M ^a de los Llanos	Ayto	48	100
299	Santiz	Ayto	322	437
300	Santos, Los	Ayto	842	1900
301	Sardón de Frailes	Ayto	104	240
302	Saucelle	Ayto	493	1100
303	Saugo, El	Ayto	334	1681
304	Sepulcro Hilario	Ayto	359	550
305	Sequeros	Ayto	285	2792
306	Guadapero		199	500
306	Serradilla Arroyo	Ayto	346	800
309	Sierpe, La	Ayto	55	120
310	SieteIglesias Tormes	Ayto	187	218
311	Sobradillo	Ayto	438	1237
312	Sorihuela	Ayto	528	750
313	Sotoserrano	Ayto	800	3000
314	Tabera de Abajo	Ayto	68	100
315	Tala, La	Ayto	215	350
316	Tamanes	Ayto	1163	2500
317	Tarazona de Guareña	Ayto	519	580
318	Tardaguila	Ayto	727	410
319	Magdalena, La	Ayto	129	520
320	Segoyuela Cornejos	Ayto	42	60
320	Tejeda y Segoyuela	Ayto	119	200
321	Tenebrón	Ayto	246	500
322	Terradillos	Ayto	152	250
323	Topas	Ayto	700	1200
324	Tordillos	Ayto	722	900
325	Tornadizo, El	Ayto	167	249
327	Torresmenudas	Ayto	284	379
328	Trabanca	Ayto	296	896
329	Peñaluo	Ayto	34	35
329	Tremedal de Tormes	Ayto	35	50
330	Valdecarros	Ayto	534	700
332	Valdehijaderos	Ayto	159	300
333	Valdelacasa	Ayto	360	1609
334	Valdelageve	Ayto	169	210
336	Valdemierque	Ayto	74	150
337	Valderrodrigo	Ayto	229	400
338	Chinarral, El		5	115
338	Naharros Valdunciel	Ayto	43	59
338	Valdunciel	Ayto	78	103
340	Uces, Las		121	150
340	Valsalabroso	Ayto	183	250

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
342	Valverdón	Ayto	204	360
343	Vallejera de Riofrío	Ayto	64	150
344	Vecinos	Ayto	265	280
345	Vega de Tirados	Ayto	221	500
346	Veguillas, Las	Ayto	245	760
347	Velles, La	Ayto	442	1500
348	Ventosa Rio Almar	Ayto	187	250
349	Vidola, La	Ayto	260	390
350	Vilvestre	Ayto	739	1150
351	Villaflores	Ayto	583	790
353	Villaalba de Llanos	Ayto	200	300
354	Almendros, Los		23	300
354	Rosales, Los		4	50
354	Taramona		8	50
354	Villamayor	Ayto	871	900
355	Villanueva del Conde	Ayto	318	1090
357	Villar de Ciervo	Ayto	533	690
358	Villar de Gallinazo	Ayto	318	600
359	Barquilla	Ayto	108	200
359	Serranillo	Ayto	64	100
359	Villar de la Yegua	Ayto	300	500
360	Villar de Peralonso	Ayto	427	850
361	Robledo Hermoso		110	165
361	Villar de Samaniego	Ayto	81	110
363	Villares de Yeltes	Ayto	184	700
364	Cabeza Framontanos	Ayto	153	390
364	Villarino de Aires	Ayto	1017	2725
365	Herradura, La		0	50
365	Villarmayor	Ayto	216	298
366	Villagordo	Ayto	54	60
366	Villarmuerto	Ayto	51	60
367	Villasbuenas	Ayto	315	720
368	Villasdardo	Ayto	30	65
369	Villaseco de Gamitos	Ayto	217	500
370	Campo de Ledesma	Ayto	46	218
370	Gego de los Reyes	Ayto	77	130
370	Villaseco de Reyes	Ayto	273	420
372	Villaverde Guareña		225	255
373	Villavieja de Yeltes	Ayto	1355	3000
374	Villoria	Ayto	1481	1800
375	Villoruela	Ayto	1076	2050
376	Majuges	Ayto	72	170
376	Piedras Llanas		20	25
376	Vitigudino	Ayto	2977	4500
377	Gema	Ayto	40	80
377	Yecla de Yeltes	Ayto	430	900

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Termino municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
378	Villarejo		34	45
379	Zamayón	Ayto	205	260
380	Zarapicos	Ayto	75	90
381	Zarza de Pumareda,La	Ayto	275	700
382	Zorita de Frontera	Ayto	378	480

PROVINCIA DE SALAMANCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
001	Abusejo	Subterraneo	20.10	368	20.10	368	150
002	Agallas	Subterraneo	10.90	200	10.90	200	150
002	Vegas de Domingo Rey	Subterraneo	3.20	59	3.20	59	150
003	Ahigal de Aceiteros	Subterraneo	12.20	223	12.20	223	150
004	Ahigal de Villarino	Subterraneo	3.40	63	3.40	63	150
005	Alameda Gardón, La	Subterraneo	12.20	222	12.20	222	150
006	Alamedilla, La	Subterraneo	12.60	230	12.60	230	150
007	Alaraz	Subterraneo	39.70	725	39.70	725	150
008	Amatos de Alba	Subterraneo	5.60	102	5.60	102	150
008	Palomares de Alba	Subterraneo	3.30	61	3.30	61	150
008	Torrejón de Alba	Subterraneo	5.60	103	5.60	103	150
009	Alba de Yeltes	Subterraneo	17.40	317	17.40	317	150
010	Alberca, La	Subterraneo	60.30	1101	60.30	1101	150
011	Alberqueria Argañán	Subterraneo	16.50	301	16.50	301	150
012	Alconada	Subterraneo	13.70	251	13.70	251	150
012	San Vicente	Subterraneo	1.50	27	1.50	27	150
013	Aldeacipreste		0.00	0	16.40	300	150
013	Valbuena	Subterraneo	4.20	76	4.20	76	150
014	Aldeadvila Ribera	Mixto	42.90	783	85.70	1566	150
014	Corporario	Subterraneo	11.60	211	11.60	211	150
015	Aldea del Obispo	Subterraneo	18.90	345	18.90	345	150
015	Castillejo Dos Casas	Subterraneo	7.70	140	7.70	140	150
017	Aldeanueva Figueroa	Subterraneo	22.10	403	22.10	403	150
019	Aldearrodrigo	Subterraneo	13.10	240	13.10	240	150
020	Aldearrubia	Subterraneo	28.70	525	28.70	525	150
021	Aldeaseca de Alba	Subterraneo	10.30	188	10.30	188	150
022	Aldeaseca Frontera	Subterraneo	22.70	414	22.70	414	150
023	Aldeatejada		0.00	0	21.50	392	150
023	Vistahermosa	Subterraneo	5.40	98	5.40	98	150
024	Aldeavieja de Tormes	Subterraneo	9.30	169	9.30	169	150
025	Aldehuela de Bóveda	Subterraneo	14.30	261	14.30	261	150
025	Estación, La	Subterraneo	2.50	46	2.50	46	150
026	Aldehuela de Yeltes	Subterraneo	23.60	431	23.60	431	150
029	Anaya de Alba	Subterraneo	14.70	268	14.70	268	150
029	Herrezuelo	Subterraneo	3.30	60	3.30	60	150
030	Añover de Tormes	Subterraneo	5.80	106	5.80	106	150
030	Palacinos	Subterraneo	1.30	24	1.30	24	150
031	Arabayona de Mógica	Subterraneo	33.90	620	33.90	620	150
033	Arcediano	Subterraneo	5.90	108	5.90	108	150
034	Arco, El	Subterraneo	5.50	101	5.50	101	150
035	Araenteros	Subterraneo	60.40	1103	60.40	1103	150
035	Navahombela	Subterraneo	1.40	26	1.40	26	150
035	Revalvos	Subterraneo	5.50	100	5.50	100	150
036	S.Miguel del Robledo	Subterraneo	7.20	132	7.20	132	150
038	Babilafuente	Subterraneo	57.00	1042	57.00	1042	150
039	Bañobarez	Subterraneo	33.90	620	33.90	620	150

PROVINCIA DE SALAMANCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
040	Barbadillo	Subterráneo	34.40	629	34.40	629	150
040	Carnero	Subterráneo	0.30	6	0.30	6	150
040	Encinar, El	Subterráneo	0.50	10	0.50	10	150
040	Estación, La	Subterráneo	0.50	9	0.50	9	150
040	Rad, La	Subterráneo	1.10	21	1.10	21	150
040	Verdellano	Subterráneo	0.00	0	0.00	0	150
041	Barbalos de Huebra	Subterráneo	3.70	67	3.70	67	150
041	Hondura	Subterráneo	2.80	52	2.80	52	150
042	Barceo	Subterráneo	1.90	34	1.90	34	150
044	Barruecopardo	Subterráneo	41.00	748	41.00	748	150
045	Bastida, La	Subterráneo	3.00	54	3.00	54	150
046	Fuentebuena	Subterráneo	2.80	52	2.80	52	150
047	Beleña	Subterráneo	6.00	109	6.00	109	150
049	Bermellar	Subterráneo	13.20	242	13.20	242	150
050	Berrocal de Huebra	Subterráneo	5.00	92	5.00	92	150
050	Coca de Huebra	Subterráneo	1.50	28	1.50	28	150
050	Coquilla de Huebra	Subterráneo	1.50	28	1.50	28	150
051	Berrocal Salvatierra	Subterráneo	10.10	185	10.10	185	150
052	Boada	Subterráneo	26.20	478	26.20	478	150
054	Bodón, El	Subterráneo	21.30	389	21.30	389	150
055	Bogajo	Subterráneo	14.40	263	14.40	263	150
056	Bouza, La	Subterráneo	3.90	71	3.90	71	150
057	Bóveda del Río Almar	Subterráneo	20.30	370	20.30	370	150
058	Brincones	Subterráneo	8.40	153	8.40	153	150
059	Buenamadre	Subterráneo	10.70	196	10.70	196	150
060	Buenavista	Subterráneo	3.30	60	3.30	60	150
061	Cabaco, El	Subterráneo	16.10	294	16.10	294	150
062	Cabezabellosa Calza.	Subterráneo	9.50	174	9.50	174	150
063	Cabeza de Béjar, La	Subterráneo	7.80	143	7.80	143	150
065	Cabeza de Caballo	Subterráneo	23.80	435	23.80	435	150
065	Fuentes de Masueco	Subterráneo	7.90	144	7.90	144	150
067	Cabrerizos	Subterráneo	17.60	321	17.60	321	150
067	Carretera Aldealengu	Subterráneo	0.50	10	0.50	10	150
067	Dunas, Las	Subterráneo	10.90	200	10.90	200	150
067	Granja, La	Subterráneo	0.80	15	0.80	15	150
068	Cabrillas	Subterráneo	37.20	680	37.20	680	150
070	Calvarrasa de Arriba	Subterráneo	35.60	650	35.60	650	150
071	Calzada de Béjar	Subterráneo	7.40	135	7.40	135	150
072	Calzada de D. Diego	Subterráneo	17.50	320	17.50	320	150
073	Calzada Valdunciel	Subterráneo	39.00	713	39.00	713	150
074	Campillo de Azaba	Subterráneo	19.30	353	19.30	353	150
077	Campo de Peñaranda	Subterráneo	25.60	467	25.60	467	150
079	Canillas de Abajo	Subterráneo	5.60	103	5.60	103	150
079	Quejigal	Subterráneo	2.80	51	2.80	51	150
080	Cantagallo	Subterráneo	17.20	314	17.20	314	150
081	Cantalapiedra	Subterráneo	92.30	1686	92.30	1686	150

PROVINCIA DE SALAMANCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
082	Cantalpino	Subterráneo	78.00	1425	78.00	1425	150
083	Cantaracillo	Subterráneo	15.80	289	15.80	289	150
085	Navahonda	Mixto	0.90	18	1.90	35	150
086	Carpio de Azaba	Mixto	2.60	48	5.20	95	150
087	Carrascal Barregas	Subterráneo	3.10	57	3.10	57	150
088	Carrascal del Obispo	Subterráneo	16.40	300	16.40	300	150
088	Olleros	Subterráneo	0.40	7	0.40	7	150
089	Casafranca	Subterráneo	4.50	82	4.50	82	150
090	Casas del Conde, Las		0.00	0	7.10	130	150
091	Casillas de Flores	Subterráneo	18.20	332	18.20	332	150
092	Castellanos Moriscos	Subterráneo	17.00	310	17.00	310	150
096	Castillejo Martín V.	Subterráneo	14.90	273	14.90	273	150
097	Castraz	Subterráneo	4.20	77	4.20	77	150
098	Cepeda	Subterráneo	30.70	560	30.70	560	150
100	Cerezal Peñahorcada		0.00	0	9.00	165	150
101	Cerralbo	Subterráneo	18.10	330	18.10	330	150
102	Cerro, El	Subterráneo	26.40	482	26.40	482	150
102	Valdelamatanza	Subterráneo	11.50	210	11.50	210	150
104	Cilleros de Bastida	Subterráneo	3.70	67	3.70	67	150
106	Cipérez	Subterráneo	29.50	538	29.50	538	150
106	Grandes	Subterráneo	1.30	23	1.30	23	150
106	La Morality	Subterráneo	2.70	49	2.70	49	150
107	Agueda del Caudillo	Subterráneo	11.10	202	11.10	202	150
107	Arrabal S. Sebastian	Subterráneo	3.70	68	3.70	68	150
107	Ciudad Rodrigo	Mixto	746.00	6812	1491.90	13625	300
107	Conejera	Subterráneo	1.90	35	1.90	35	150
107	Ivanrey	Subterráneo	5.60	103	5.60	103	150
107	Pedrotoro	Subterráneo	1.60	30	1.60	30	150
107	Sanjuanejo	Subterráneo	7.40	135	7.40	135	150
107	Valdecarpinteros	Subterráneo	1.10	20	1.10	20	150
108	Coca de Alba	Subterráneo	11.40	208	11.40	208	150
109	Colmenar Montemayor	Subterráneo	20.60	377	20.60	377	150
110	Cordovilla	Subterráneo	8.60	157	8.60	157	150
112	Cristóbal	Subterráneo	14.70	268	14.70	268	150
113	Cubo de D.Sancho, El	Subterráneo	39.00	713	39.00	713	150
114	Chagarcia-Madianero	Subterráneo	10.50	192	10.50	192	150
115	Dios le Guarde	Subterráneo	10.30	188	10.30	188	150
117	Doñinos de Salamanca	Subterráneo	32.90	601	32.90	601	150
118	Ejeme	Subterráneo	10.30	189	10.30	189	150
120	Encina S. Silvestre	Subterráneo	6.90	126	6.90	126	150
121	Cilloruelo	Subterráneo	12.50	228	12.50	228	150
121	Encinas de Abajo	Subterráneo	26.10	477	26.10	477	150
122	Encinas de Arriba	Subterráneo	16.60	304	16.60	304	150
123	Encinasola Comendad.	Subterráneo	19.00	347	19.00	347	150
123	Picones	Subterráneo	2.60	48	2.60	48	150
124	Casas de Monleón		0.00	0	4.00	73	150

PROVINCIA DE SALAMANCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm ³)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm ³)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
124	Endrinal	Subterraneo	14.80	271	14.80	271	150
125	Escurial de Sierra	Subterraneo	3.10	57	3.10	57	150
126	Espadaña	Subterraneo	3.10	57	3.10	57	150
128	Espino de la Orbada	Subterraneo	24.90	454	24.90	454	150
129	Florida de Liébana	Subterraneo	11.40	209	11.40	209	150
130	Forfoleda	Subterraneo	14.60	267	14.60	267	150
131	Frades de la Sierra	Subterraneo	16.20	296	16.20	296	150
131	Navarredonda Salvat.	Subterraneo	1.70	31	1.70	31	150
132	Fregeneda, La	Mixto	18.70	342	37.40	683	150
133	Fresnedoso	Subterraneo	9.90	180	9.90	180	150
134	Fresno-Alhandiga	Subterraneo	11.50	210	11.50	210	150
134	Nuevo Poblado	Subterraneo	12.00	220	12.00	220	150
135	Boadilla	Subterraneo	15.80	289	15.80	289	150
135	Fuente de S. Esteban	Subterraneo	72.80	1330	72.80	1330	150
135	Muñoz	Subterraneo	7.70	141	7.70	141	150
135	Sta Olalla de Yeltes	Subterraneo	4.40	81	4.40	81	150
137	Fuenteliante	Subterraneo	9.00	165	9.00	165	150
138	Fuenterroble Salvat.	Subterraneo	15.30	279	15.30	279	150
139	Fuentes de Béjar	Subterraneo	19.30	352	19.30	352	150
141	Gajates	Subterraneo	12.40	227	12.40	227	150
141	Gallequillos	Subterraneo	3.90	71	3.90	71	150
142	Galindo y Perahuy	Subterraneo	6.40	117	6.40	117	150
143	Galinduste	Subterraneo	35.50	649	35.50	649	150
144	Galiancho	Subterraneo	8.00	147	8.00	147	150
144	Santa Inés	Subterraneo	9.60	176	9.60	176	150
144	Santa Teresa	Subterraneo	25.10	458	25.10	458	150
146	Gallegos de Solmirón	Subterraneo	18.50	337	18.50	337	150
148	Garcihernández	Subterraneo	29.70	543	29.70	543	150
149	Alcornocal	Subterraneo	0.90	16	0.90	16	150
149	Casasola Encomienda	Subterraneo	1.60	29	1.60	29	150
149	Garcirrey	Subterraneo	2.60	47	2.60	47	150
150	Gejuelo del Barro	Subterraneo	2.90	53	2.90	53	150
151	Golpejas	Subterraneo	14.50	264	14.50	264	150
152	Gomecello	Subterraneo	37.80	691	37.80	691	150
154	Guadramiro	Subterraneo	15.30	280	15.30	280	150
155	Guijo de Avila	Subterraneo	7.00	128	7.00	128	150
156	Guijuelo	Mixto	106.50	1944	212.90	3888	150
156	Palacios Salvatierra	Subterraneo	5.10	93	5.10	93	150
157	Cespedosa de Agadone	Subterraneo	4.70	86	4.70	86	150
157	Herguijuela Ciudad-R	Subterraneo	6.10	112	6.10	112	150
158	Herguijuela Sierra	Subterraneo	19.90	364	19.90	364	150
159	Herguijuela Campo	Subterraneo	4.50	83	4.50	83	150
159	San Domingo		0.00	0	4.60	84	150
160	Hinojosa de Duero	Subterraneo	52.60	961	52.60	961	150
161	Horcajo Montemayor	Subterraneo	11.20	204	11.20	204	150
162	Horcajo Medianero	Subterraneo	22.40	409	22.40	409	150

PROVINCIA DE SALAMANCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)

163	Hoya, La	Subterráneo	2.00	36	2.00	36	150
165	Iruelos	Subterráneo	4.70	86	4.70	86	150
166	Ituero de Azaba	Subterráneo	21.00	383	21.00	383	150
167	Juzbado	Subterráneo	10.60	193	10.60	193	150
168	Lagunilla	Subterráneo	41.40	756	41.40	756	150
169	Larrodrigo	Subterráneo	20.00	365	20.00	365	150
171	Ledrada	Subterráneo	35.10	642	35.10	642	150
172	Linares de Riofrio	Subterráneo	67.80	1238	67.80	1238	150
173	Lumbrales	Subterráneo	143.60	2623	143.60	2623	150
174	Macotera	Subterráneo	114.60	2093	114.60	2093	150
176	Madroñal	Subterráneo	9.10	166	9.10	166	150
177	Maillo, El	Mixto	11.60	212	23.20	424	150
178	Malpartida	Subterráneo	13.60	249	13.60	249	150
179	Mancera de Abajo	Subterráneo	25.80	472	25.80	472	150
180	Manzano, El	Subterráneo	7.10	129	7.10	129	150
181	Martiago	Subterráneo	29.00	530	29.00	530	150
182	Martinamor	Subterráneo	4.40	81	4.40	81	150
183	Martín de Yeltes	Subterráneo	31.90	583	31.90	583	150
184	Masueco	Subterráneo	32.00	584	32.00	584	150
185	Arroyo, El	Subterráneo	0.30	5	0.30	5	150
185	Carbajosa de Armaña	Mixto	1.30	24	2.60	48	150
185	Castellana, La	Subterráneo	0.30	6	0.30	6	150
185	Castellanos Villique	Subterráneo	15.20	277	15.20	277	150
185	Cecilia, La	Subterráneo	0.40	7	0.40	7	150
185	Guadaña, La	Subterráneo	0.00	0	0.00	0	150
185	Mata de Armaña, La	Subterráneo	4.40	81	4.40	81	150
186	Mata de Ledesma, La	Subterráneo	8.40	153	8.40	153	150
187	Matilla Caños Río	Subterráneo	36.60	669	36.60	669	150
188	Maya, La	Subterráneo	18.10	331	18.10	331	150
189	Membribe	Subterráneo	2.90	53	2.90	53	150
189	Navagallega	Subterráneo	2.70	50	2.70	50	150
190	Mieza	Subterráneo	23.90	436	23.90	436	150
191	Milano	Subterráneo	12.70	232	12.70	232	150
192	Miranda de Azán	Subterráneo	5.50	100	5.50	100	150
193	Miranda del Castañar	Mixto	18.80	343	37.60	686	150
194	Mogarráz		0.00	0	25.10	459	150
195	Molinillo		0.00	0	4.60	84	150
196	Monforte de Sierra	Subterráneo	8.50	155	8.50	155	150
197	Monleón	Subterráneo	9.00	164	9.00	164	150
198	Monleras	Subterráneo	17.40	317	17.40	317	150
199	Monsagro	Subterráneo	14.10	257	14.10	257	150
201	Montemayor del Río	Subterráneo	23.70	433	23.70	433	150
202	Monterrubio Armaña	Subterráneo	5.60	102	5.60	102	150
203	Monterrubio Sierra	Subterráneo	10.60	193	10.60	193	150
205	Morille	Subterráneo	9.00	165	9.00	165	150
206	Moriñigo	Subterráneo	9.90	181	9.90	181	150

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
207	Moriscos	Subterráneo	8.80	160	8.80	160	150
208	Escuernavacas	Subterráneo	5.90	108	5.90	108	150
208	Moronta		0.00	0	3.90	72	150
209	Alizaces, Los	Subterráneo	0.00	0	0.00	0	150
209	Carreta, La	Subterráneo	0.00	0	0.00	0	150
209	Cilleros el Hondo	Subterráneo	0.60	11	0.60	11	150
209	Mozarbez	Subterráneo	14.30	261	14.30	261	150
209	Sto Tomé de Rozados	Subterráneo	2.10	39	2.10	39	150
211	Iñigo	Subterráneo	1.40	25	1.40	25	150
211	Narros Matalayegua	Subterráneo	10.10	184	10.10	184	150
211	Peralejos de Solís	Subterráneo	3.00	55	3.00	55	150
213	Nava de Béjar		0.00	0	7.80	142	150
214	Nava de Francia	Subterráneo	7.20	132	7.20	132	150
215	Nava de Sotrobal	Subterráneo	16.40	300	16.40	300	150
216	Navales	Subterráneo	23.70	432	23.70	432	150
217	Navalmoral de Béjar	Subterráneo	5.30	97	5.30	97	150
218	Navamorales	Subterráneo	13.10	240	13.10	240	150
219	Navarredonda Rincon.	Subterráneo	21.20	387	21.20	387	150
221	Navasfrias	Subterráneo	48.70	889	48.70	889	150
222	Negrilla de Palencia	Subterráneo	5.40	98	5.40	98	150
223	Olmedo de Caaces	Subterráneo	10.40	190	10.40	190	150
224	Orbada, La	Subterráneo	8.00	146	8.00	146	150
224	Villanueva Pavones	Subterráneo	6.60	120	6.60	120	150
225	Pajares de la Laguna	Subterráneo	7.60	139	7.60	139	150
226	Palacios Arzobispo	Subterráneo	16.00	293	16.00	293	150
228	Palaciosrubios	Subterráneo	35.70	652	35.70	652	150
229	Palencia de Negrilla	Subterráneo	12.30	225	12.30	225	150
230	Parada de Arriba	Subterráneo	12.50	229	12.50	229	150
231	Parada de Rubiales	Subterráneo	22.30	407	22.30	407	150
232	Paradinas de S. Juan	Subterráneo	38.40	702	38.40	702	150
233	Pastores	Subterráneo	5.40	99	5.40	99	150
234	Payo, El	Mixto	19.70	360	39.40	719	150
235	Pedraza de Alba	Subterráneo	16.00	293	16.00	293	150
236	Pedrosillo de Alba	Subterráneo	15.50	283	15.50	283	150
236	Turra de Alba	Subterráneo	3.80	69	3.80	69	150
237	Castillejo	Subterráneo	5.10	94	5.10	94	150
237	Pedrosillo de Aires	Subterráneo	5.50	100	5.50	100	150
238	Pedrosillo el Ralo	Subterráneo	8.70	159	8.70	159	150
239	Pedroso de la Arnuña	Subterráneo	18.30	334	18.30	334	150
241	Pelarrodriguez	Subterráneo	12.10	221	12.10	221	150
242	Pelayos		0.00	0	5.30	96	150
243	Peña, La	Subterráneo	12.10	221	12.10	221	150
244	Peñacaballera	Subterráneo	12.40	226	12.40	226	150
247	Peñarandilla	Subterráneo	18.80	344	18.80	344	150
248	Peralejos de Abajo	Subterráneo	14.70	269	14.70	269	150
249	Peralejos de Arriba	Subterráneo	5.00	92	5.00	92	150

PROVINCIA DE SALAMANCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
250	Pereña	Mixto	15.80	290	31.70	579	150
251	Peromingo		0.00	0	8.40	154	150
252	Pinedas	Subterraneo	16.70	305	16.70	305	150
253	Pino de Tormes, El	Subterraneo	8.00	147	8.00	147	150
254	Pitiegua	Subterraneo	17.80	326	17.80	326	150
255	Pizarral	Subterraneo	6.10	112	6.10	112	150
256	Poveda de las Cintas	Subterraneo	24.00	438	24.00	438	150
258	Castillejo de Azaba	Subterraneo	5.70	105	5.70	105	150
258	Puebla de Azaba	Subterraneo	16.40	299	16.40	299	150
259	Puebla de San Medel	Subterraneo	2.50	46	2.50	46	150
259	San Medel		0.00	0	1.90	34	150
260	Puebla de Yeltes	Subterraneo	17.30	316	17.30	316	150
262	Cerezal de Puertas	Subterraneo	2.60	47	2.60	47	150
262	Groo, El	Subterraneo	1.80	32	1.80	32	150
262	Puertas	Subterraneo	1.60	29	1.60	29	150
263	Puerto de Béjar	Subterraneo	33.30	609	33.30	609	150
264	Puerto Seguro	Subterraneo	7.60	138	7.60	138	150
265	Ragama	Subterraneo	22.00	401	22.00	401	150
266	Redonda, La	Subterraneo	7.10	130	7.10	130	150
267	Retortillo	Subterraneo	15.10	275	15.10	275	150
268	Rinconada de Sierra	Subterraneo	11.30	207	11.30	207	150
269	Robleda	Mixto	19.40	354	38.80	709	150
270	Cojos de Robliza	Subterraneo	1.10	21	1.10	21	150
270	Robliza	Subterraneo	11.60	211	11.60	211	150
271	Rollán	Subterraneo	34.20	624	34.20	624	150
272	Saelices el Chico	Subterraneo	10.70	196	10.70	196	150
273	Sagrada, La		0.00	0	7.60	139	150
275	Saldeana	Subterraneo	14.50	265	14.50	265	150
276	Salmoral	Subterraneo	28.30	517	28.30	517	150
277	Salvatierra Tormes	Subterraneo	3.90	72	3.90	72	150
278	S. Cristóbal Cuesta	Subterraneo	13.10	239	13.10	239	150
280	Sanchón de la Ribera	Subterraneo	8.30	152	8.30	152	150
281	Sanchón de Sagrada	Subterraneo	3.30	61	3.30	61	150
282	Sanhotello	Subterraneo	22.40	409	22.40	409	150
283	Cabeza Diego Gómez	Subterraneo	2.20	40	2.20	40	150
283	Sando de Santa María	Subterraneo	13.40	245	13.40	245	150
284	S. Esteban de Sierra	Subterraneo	27.40	500	27.40	500	150
285	S. Felices Gallegos	Subterraneo	42.10	769	42.10	769	150
286	S. Martín Castañar	Subterraneo	17.80	325	17.80	325	150
287	S. Miguel de Valero	Subterraneo	29.10	531	29.10	531	150
289	San Muñoz	Subterraneo	23.40	428	23.40	428	150
290	Carrascal Velambez	Subterraneo	0.80	15	0.80	15	150
290	S. Pedro del Valle	Subterraneo	15.40	281	15.40	281	150
291	San Pedro de Rozados	Subterraneo	17.50	320	17.50	320	150
291	Tornadizos	Subterraneo	1.20	22	1.20	22	150
292	S. Pelayo de Guareña		0.00	0	5.60	103	150

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol. anual Pob. abast.		Vol. anual total (1/hab/día)	Dotación (l/hab/día)	
			a. sub(Da3) con a. sub.	a. sub(Da3) abastecida			
293	Sta Ma de Sando	Subterráneo	13.90	253	13.90	253	150
296	Santiago de Puebla	Subterráneo	41.90	765	41.90	765	150
298	Santibáñez de Sierra	Subterráneo	13.40	245	13.40	245	150
298	Sta Ma de los Llanos	Subterráneo	2.60	48	2.60	48	150
299	Santiz	Subterráneo	17.60	322	17.60	322	150
300	Santos, Los	Subterráneo	46.10	842	46.10	842	150
301	Sardón de Frailes	Subterráneo	5.70	104	5.70	104	150
302	Saucelle	Mixto	13.50	246	27.00	493	150
303	Saugo, El	Subterráneo	18.30	334	18.30	334	150
304	Sepulcro Hilario	Subterráneo	19.70	359	19.70	359	150
305	Sequeros	Subterráneo	15.60	285	15.60	285	150
306	Guadapero	Subterráneo	10.90	199	10.90	199	150
309	Serradilla Arroyo	Subterráneo	18.90	346	18.90	346	150
310	Sierpe, La	Subterráneo	3.00	55	3.00	55	150
310	Sieteiglesias Torres	Subterráneo	10.20	187	10.20	187	150
311	Sobradillo	Subterráneo	24.00	438	24.00	438	150
312	Sorihuela	Subterráneo	28.90	528	28.90	528	150
313	Sotoserrano	Subterráneo	43.80	800	43.80	800	150
314	Tabera de Abajo	Subterráneo	3.70	68	3.70	68	150
315	Tala, La	Subterráneo	11.80	215	11.80	215	150
316	Tanames	Subterráneo	63.70	1163	63.70	1163	150
317	Tarazona de Guaraña	Subterráneo	28.40	519	28.40	519	150
318	Tardaguila	Subterráneo	39.80	727	39.80	727	150
319	Magdalena, La	Subterráneo	7.10	129	7.10	129	150
320	Segoyuela Cornejos	Subterráneo	2.30	42	2.30	42	150
320	Tejeda y Segoyuela	Subterráneo	6.50	119	6.50	119	150
321	Tenebrón	Subterráneo	13.50	246	13.50	246	150
322	Terradillos	Mixto	4.20	76	8.30	152	150
323	Topas	Subterráneo	38.30	700	38.30	700	150
324	Tordillos	Subterráneo	39.50	722	39.50	722	150
325	Tornadizo, El	Subterráneo	9.10	167	9.10	167	150
327	Torresanudas	Subterráneo	15.50	284	15.50	284	150
328	Trabanca	Subterráneo	16.20	296	16.20	296	150
329	Peñaluc	Subterráneo	1.90	34	1.90	34	150
329	Tremedal de Torres	Subterráneo	1.90	35	1.90	35	150
330	Valdecarros	Subterráneo	29.20	534	29.20	534	150
332	Valdehijaderos	Subterráneo	8.70	159	8.70	159	150
333	Valdelacasa	Subterráneo	19.70	360	19.70	360	150
334	Valdelageve	Subterráneo	9.30	169	9.30	169	150
336	Valdemierque	Subterráneo	4.10	74	4.10	74	150
337	Valderrodrigo	Subterráneo	12.50	229	12.50	229	150
338	Chinarral, El	Subterráneo	0.30	5	0.30	5	150
338	Naharros Valdunciel	Subterráneo	2.40	43	2.40	43	150
338	Valdunciel	Subterráneo	4.30	78	4.30	78	150
340	Uces, Las	Subterráneo	0.00	0	6.60	121	150
340	Valsalabroso	Subterráneo	10.00	183	10.00	183	150

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
342	Valverdón	Subterráneo	11.20	204	11.20	204	150
343	Vallejera de Riofrío	Subterráneo	3.50	64	3.50	64	150
344	Vecinos	Subterráneo	14.50	265	14.50	265	150
345	Vega de Tirados	Subterráneo	12.10	221	12.10	221	150
346	Veguillas, Las	Subterráneo	13.40	245	13.40	245	150
347	Velles, La	Subterráneo	24.20	442	24.20	442	150
348	Ventosa Río Almar	Subterráneo	10.20	187	10.20	187	150
349	Vidola, La	Subterráneo	14.20	260	14.20	260	150
350	Vilvestre	Subterráneo	40.50	739	40.50	739	150
351	Villaflores	Subterráneo	31.90	583	31.90	583	150
353	Villalba de Llanos	Subterráneo	10.90	200	10.90	200	150
354	Almendros, Los	Subterráneo	1.30	23	1.30	23	150
354	Rosales, Los	Subterráneo	0.20	4	0.20	4	150
354	Taramona	Subterráneo	0.40	8	0.40	8	150
354	Villamayor	Subterráneo	47.70	871	47.70	871	150
355	Villanueva del Conde	Subterráneo	17.40	318	17.40	318	150
357	Villar de Ciervo	Mixto	14.60	266	29.20	533	150
358	Villar de Gallinazo	Subterráneo	17.40	318	17.40	318	150
359	Barquilla	Subterráneo	5.90	108	5.90	108	150
359	Serranillo	Subterráneo	3.50	64	3.50	64	150
359	Villar de la Yegua	Subterráneo	16.40	300	16.40	300	150
360	Villar de Peralonso	Subterráneo	23.40	427	23.40	427	150
361	Robledo Hermoso	Subterráneo	6.00	110	6.00	110	150
361	Villar de Samaniego	Subterráneo	4.40	81	4.40	81	150
363	Villares de Yeltes	Mixto	5.00	92	10.10	184	150
364	Cabeza Framontanos	Subterráneo	8.40	153	8.40	153	150
364	Villarino de Aires	Mixto	27.90	508	55.70	1017	150
365	Herradura, La	Subterráneo	0.00	0	0.00	0	150
365	Villarmayor	Subterráneo	11.80	216	11.80	216	150
366	Villagordo	Subterráneo	3.00	54	3.00	54	150
366	Villarmuerto		0.00	0	2.80	51	150
367	Villasbuenas	Subterráneo	17.20	315	17.20	315	150
368	Villasdardo	Subterráneo	1.60	30	1.60	30	150
369	Villaseco de Gamitos	Subterráneo	11.90	217	11.90	217	150
370	Campo de Ledesma	Subterráneo	2.50	46	2.50	46	150
370	Gego de los Reyes	Subterráneo	4.20	77	4.20	77	150
370	Villaseco de Reyes	Subterráneo	14.90	273	14.90	273	150
372	Villaverde Guareña	Subterráneo	12.30	225	12.30	225	150
373	Villavieja de Yeltes	Mixto	37.10	678	74.20	1355	150
374	Villoria	Subterráneo	81.10	1481	81.10	1481	150
375	Villoruela	Subterráneo	58.90	1076	58.90	1076	150
376	Majuges	Subterráneo	3.90	72	3.90	72	150
376	Piedras Llanas	Subterráneo	1.10	20	1.10	20	150
376	Vitigudino	Mixto	81.50	1488	163.00	2977	150
377	Genea	Subterráneo	2.20	40	2.20	40	150
377	Yecla de Yeltes		0.00	0	23.50	430	150

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
378	Villarejo	Subterráneo	1.90	34	1.90	34	150
379	Zamayón	Subterráneo	11.20	205	11.20	205	150
380	Zarapicos	Subterráneo	4.10	75	4.10	75	150
381	Zarza de Pumareda,La	Subterráneo	15.10	275	15.10	275	150
382	Zorita de Frontera	Subterráneo	20.70	378	20.70	378	150

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
001	Abusejo	Pozo				
001	Abusejo	Sondeo				Cloración
002	Agallas	Pozo				
002	Agallas	Sondeo				
002	Vegas de Domingo Rey	Manantial				
003	Ahigal de Aceiteros	Sondeo				Cloración
003	Ahigal de Aceiteros	Manantial				Cloración
004	Ahigal de Villarino	Sondeo				
005	Alameda Gardón, La	Manantial				
005	Alameda Gardón, La	Sondeo				
005	Alameda Garzón, La	Sondeo				
005	Alameda Gordón, La	Manantial				
005	Alameda Gordón, La	Pozo				
006	Alamedilla, La	Pozo				Cloración
007	Alaraz	Pozo				
007	Alaraz	Sondeo				Cloración
008	Amatos de Alba	Pozo				Cloración
008	Palomares de Alba	Pozo				
008	Palomares de Alba	Pozo				
008	Torrejón de Alba	Pozo				Cloración
009	Alba de Yeltes	Pozo				
009	Alba de Yeltes	Sondeo				
010	Alberca, La	Sondeo				
010	Alberca, La	Sondeo				
010	Alberca, La	Manantial				
010	Alberca, La	Manantial				
010	Alberca, La	Manantial				
010	Alberca, La	Manantial				
011	Alberguería Argañán	Sondeo				Cloración
011	Alberguería Argañán	Sondeo				Cloración
012	Alconada	Sondeo				Cloración
012	San Vicente	Manantial				
013	Aldeacipreste	Pozo				Cloración
013	Aldeacipreste	Pozo				Cloración
013	Valbuena	Sondeo				
014	Aldeadávila Ribera	Pozo				Clorac-filtrac.
014	Aldeadávila Ribera	Pozo				Clorac-filtrac.
014	Aldeadávila Ribera	Pozo				Clorac-filtrac.
014	Aldeadávila Ribera	Pozo				Clorac-filtrac.
014	Corporario	Pozo				Cloración
015	Aldea del Obispo	Pozo				Cloración
015	Aldea del Obispo	Manantial				Cloración
015	Aldea del Obispo	Manantial				Cloración
015	Aldea del Obispo	Manantial				Cloración
015	Aldea del Obispo	Manantial				Cloración
015	Castillejo Dos Casas	Pozo				Cloración

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
015	Castillejo Dos Casas	Pozo				Cloración
015	Castillejo Dos Casas	Pozo				Cloración
017	Aldeanueva Figueroa	Pozo				
017	Aldeanueva Figueroa	Sondeo				
019	Aldearrodrigo	Sondeo				
019	Aldearrodrigo	Pozo				
020	Aldearrubia	Manantial				
020	Aldearrubia	Pozo				Cloración
020	Aldearrubia	Pozo				Cloración
021	Aldeaseca de Alba	Pozo				
021	Aldeaseca de Alba	Pozo				
022	Aldeaseca Frontera	Sondeo				
023	Aldeatejada	Pozo				
023	Vistahermosa	Sondeo				
024	Aldeavieja de Tormes	Pozo				
024	Aldeavieja de Tormes	Pozo				
024	Aldeavieja de Tormes	Pozo				
024	Aldeavieja de Tormes	Pozo				
025	Aldehuela de Bóveda	Sondeo				Cloración
025	Aldehuela de Bóveda	Manantial				Cloración
025	Estación, La	Pozo				Cloración
026	Aldehuela de Yeltes	Pozo				Cloración
029	Anaya de Alba	Pozo				
029	Anaya de Alba	Manantial				Cloración
029	Anaya de Alba	Manantial				Cloración
029	Anaya de Alba	Manantial				Cloración
029	Herrezuelo	Sondeo				
029	Herrezuelo	Sondeo				
030	Añover de Tormes	Sondeo				
030	Palacinos	Sondeo				
030	Palacinos	Pozo				
031	Arabayona de Mógica	Pozo				
031	Arabayona de Mógica	Sondeo				Cloración
033	Arcediano	Pozo				
034	Arco, El	Sondeo				
035	Armenteros	Manantial				
035	Navahombela	Pozo				
035	Revalvos	Manantial				
035	Revalvos	Manantial				
035	Revalvos	Sondeo				
036	S.Miguel del Robledo	Manantial				
038	Babilafuente	Manantial				
038	Babilafuente	Sondeo				Cloración
039	Bañobarez	Sondeo				
040	Barbadillo	Sondeo				Cloración
040	Barbadillo	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
040	Barbadillo	Sondeo				Cloración
040	Barbadillo	Manantial				Cloración
040	Carnero	Pozo				
040	Encinar, El	Pozo				Cloración
040	Estación, La	Pozo				
040	Estación, La	Pozo				
040	Estación, La	Pozo				
040	Rad, La	Pozo				
040	Rad, La	Pozo				
040	Verdellano	Pozo				
040	Verdellano	Pozo				
041	Barbalos de Huebra	Pozo				
041	Hondura	Sondeo				Cloración
041	Hondura	Manantial				Cloración
042	Barceo	Sondeo				Cloración
044	Barruecopardo	Manantial				Clor-ox-dec-fil
044	Barruecopardo	Sondeo				Clor-ox-dec-fil
044	Barruecopardo	Sondeo				
045	Bastida, La	Manantial				
046	Fuentebuena	Manantial				Cloración
047	Beleña	Sondeo				
049	Bermellar	Manantial				Cloración
050	Berrocal de Huebra	Sondeo				Cloración
050	Berrocal de Huebra	Sondeo				Cloración
050	Coca de Huebra	Sondeo				
050	Coquilla de Huebra	Sondeo				
051	Berrocal Salvatierra	Sondeo				
051	Berrocal Salvatierra	Sondeo				
052	Boada	Sondeo				Cloración
054	Bodón, El	Pozo				
055	Bogajo	Sondeo				
056	Bouza, La	Sondeo				
056	Bouza, La	Sondeo				
057	Bóveda del Río Almar	Pozo				Cloración
058	Brincones	Sondeo				Clorac-oxidac.
059	Buenamadre	Pozo				Cloración
059	Buenamadre	Sondeo				Cloración
060	Buenavista	Sondeo				Cloración
061	Cabaco, El	Manantial				
061	Cabaco, El	Manantial				
061	Cabaco, El	Manantial				
061	Cabaco, El	Manantial				
061	Cabaco, El	Manantial				
062	Cabezabellosa Calza.	Pozo				Cloración
063	Cabeza de Béjar, La	Pozo				Cloración
063	Cabeza de Béjar, La	Pozo				Cloración

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
063	Cabeza de Béjar, La	Manantial				Cloración
065	Cabeza de Caballo	Sondeo				
065	Cabeza de Caballo	Sondeo				
065	Cabeza de Caballo	Sondeo				
065	Cabeza de Caballo	Manantial				
065	Cabeza de Caballo	Manantial				
065	Fuentes de Masueco	Sondeo				
065	Fuentes de Masueco	Manantial				
065	Fuentes de Masueco	Manantial				
065	Fuentes de Masueco	Manantial				
065	Fuentes de Masueco	Manantial				
067	Cabrerizos	Pozo				Cloración
067	Carretera Aldealengu	Pozo				
067	Dunas, Las	Pozo				Cloración
067	Dunas, Las	Sondeo				Cloración
067	Granja, La	Duero				
068	Cabrillas	Sondeo				Cloración
068	Cabrillas	Sondeo				Cloración
070	Calvarrasa de Arriba	Sondeo				
070	Calvarrasa de Arriba	Sondeo				
071	Calzada de Béjar	Manantial				
071	Calzada de Béjar	Manantial				
072	Calzada de D. Diego	Sondeo				
073	Calzada Valdunciel	Sondeo				Cloración
074	Campillo de Azaba	Manantial				Cloración
077	Campo de Peñaranda	Pozo-sondeo				Cloración
079	Canillas de Abajo	Sondeo				Cloración
079	Quejigal	Pozo				Cloración
080	Cantagallo	Manantial				
080	Cantagallo	Manantial				
080	Cantagallo	Manantial				
080	Cantagallo	Manantial				
080	Cantagallo	Manantial				
080	Cantagallo	Manantial				
080	Cantagallo	Manantial				
081	Cantalapiedra	Sondeo				Cloración
081	Cantalapiedra	Sondeo				Cloración
082	Cantalpino	Manantial				
082	Cantalpino	Manantial				
083	Cantaracillo	Pozo				Cloración
083	Cantaracillo	Sondeo				Cloración
085	Navahonda	Sondeo				Clorac-filtrac.
085	Navahonda	Sondeo				Clorac-filtrac.
086	Carpio de Azaba	Manantial				
086	Carpio de Azaba	Pozo				
087	Carrascal Barregas	Sondeo				

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
088	Carrascal del Obispo	Pozo				
088	Carrascal del Obispo	Sondeo				
088	Olleros	Sondeo				
089	Casafranca	Manantial				
089	Casafranca	Manantial				
090	Casas del Conde, Las	Manantial				
091	Casillas de Flores	Sondeo				
091	Casillas de Flores	Sondeo				
091	Casillas de Flores	Sondeo				
091	Casillas de Flores	Sondeo				
091	Casillas de Flores	Pozo				
092	Castellanos Moriscos	Pozo				Cloración
096	Castillejo Martín V.	Manantial				Cloración
096	Castillejo Martín V.	Sondeo				Cloración
096	Castillejo Martín V.	Pozo				Cloración
097	Castraz	Pozo				
098	Cepeda	Manantial				Cloración
098	Cepeda	Manantial				Cloración
098	Cepeda	Manantial				Cloración
098	Cepeda	Manantial				
100	Cerezal Peñahorcada	Manantial				Cloración
101	Cerralbo	Sondeo				Cloración
102	Cerro, El	Manantial				
102	Valdelamatanza	Manantial				
104	Cilleros de Bastida	Manantial				
106	Cipérez	Manantial				Cloración
106	Cipérez	Sondeo				Cloración
106	Grandes	Sondeo				
106	La Moralita	Sondeo				
107	Agueda del Caudillo	Pozo				
107	Arrabal S. Sebastian	Pozo				
107	Ciudad Rodrigo	Manantial				
107	Conejera	Sondeo				
107	Ivanrrey	Pozo				
107	Pedrotoro	Sondeo				
107	Sanjuanejo	Pozo				
107	Valdecarpinteros	Sondeo				
108	Coca de Alba	Sondeo				Cloración
109	Colmenar Montemayor	Manantial				
109	Colmenar Montemayor	Manantial				
109	Colmenar Montemayor	Manantial				
109	Colmenar Montemayor	Manantial				
109	Colmenar Montemayor	Pozo				
109	Colmenar Montemayor	Pozo				
110	Cordovilla	Pozo				
110	Cordovilla	Manantial				

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
110	Cordovilla	Sondeo				Cloración
112	Cristóbal	Manantial				
113	Cubo de D.Sancho, El	Pozo				Cloración
114	Chagarcia-Madianero	Manantial				
114	Chagarcia-Medianero	Sondeo				
115	Dios le Guarde	Pozo				Cloración
115	Dios le Guarde	Pozo				Cloración
117	Doñinos de Salamanca	Sondeo				Cloración
117	Doñinos de Salamanca	Sondeo				Cloración
118	Ejeme	Sondeo				Cloración
120	Encina S. Silvestre	Sondeo				
121	Cilloruelo	Pozo				
121	Encinas de Abajo	Pozo				Cloración
122	Encinas de Arriba	Manantial				Cloración
123	Encinasola Comendad.	Sondeo				Cloración
123	Encinasola Comendad.	Manantial				Cloración
123	Encinasola Comendad.	Manantial				Cloración
123	Picones	Pozo				
124	Casas de Monleón	Pozo				
124	Endrinal	Manantial				Cloración
125	Escorial de Sierra	Manantial				Cloración
126	Espadaña	Pozo				Cloración
128	Espino de la Orbada	Pozo				
129	Florida de Liébana	Sondeo				Cloración
130	Forfoleda	Sondeo				Cloración
131	Frades de la Sierra	Sondeo				Cloración
131	Frades de la Sierra	Manantial				Cloración
131	Navarredonda Salvat.	Sondeo				
132	Fregeneda, La	Pozo				
133	Fresnedoso	Manantial				
134	Fresno-Alhandiga	Sondeo				Cloración
134	Nuevo Poblado	Sondeo				
135	Boadilla	Sondeo				Cloración
135	Fuente de S. Esteban	Sondeo				Cloración
135	Muñoz	Sondeo				Cloración
135	Sta Olalla de Yeltes	Sondeo				Cloración
137	Fuenteliante	Pozo				
138	Fuenterroble Salvat.	Manantial				
138	Fuenterroble Salvat.	Manantial				
138	Fuenterroble Salvat.	Manantial				
139	Fuentes de Béjar	Manantial				Cloración
139	Fuentes de Béjar	Manantial				Cloración
139	Fuentes de Béjar	Manantial				Cloración
141	Gajates	Pozo				
141	Gajates	Sondeo				Cloración
141	Gallequillos	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
142	Galindo y Perahuy	Sondeo				Cloración
143	Galinduste	Sondeo				
144	Galisancho	Pozo				Cloración
144	Santa Inés	Sondeo				Cloración
144	Santa Teresa	Pozo				Cloración
146	Gallegos de Solmirón	Sondeo				Cloración
146	Gallegos de Solmirón	Pozo				Cloración
148	Garcihernández	Sondeo				Cloración
149	Alcornocal	Sondeo				
149	Casasola Encomienda	Manantial				
149	Garcirrey	Manantial				
150	Bejuelo del Barro	Sondeo				Cloración
150	Bejuelo del Barro	Pozo				Cloración
151	Golpejas	Manantial				
152	Gomecello	Pozo				Cloración
154	Guadramiro	Sondeo				Cloración
154	Guadramiro	Sondeo				Cloración
155	Guijo de Avila	Sondeo				
156	Guijuelo	Manantial				Cloración
156	Guijuelo	Manantial				Cloración
156	Guijuelo	Manantial				Cloración
156	Palacios Salvatierra	Pozo				
157	Cespedosa de Agadone	Sondeo				
157	Cespedosa de Agadone	Sondeo				
157	Herguijuela Ciudad-R	Sondeo				
158	Herguijuela Sierra	Manantial				
158	Herguijuela Sierra	Manantial				
159	Herguijuela Campo	Sondeo				
159	San Domingo	Pozo				
160	Hinojosa de Duero	Sondeo				Cloración
161	Horcajo Montemayor	Manantial				
162	Horcajo Medianero	Sondeo				
162	Horcajo Medianero	Manantial				
162	Horcajo Medianero	Manantial				
163	Hoya, La	Manantial				
165	Iruelos	Sondeo				
165	Iruelos	Sondeo				
165	Iruelos	Sondeo				
165	Iruelos	Sondeo				
166	Ituero de Azaba	Pozo				Cloración
167	Juzbado	Pozo				
168	Lagunilla	Pozo				Cloración
168	Lagunilla	Pozo				Cloración
168	Lagunilla	Sondeo				Cloración
169	Larrodrigo	Pozo				Cloración
169	Larrodrigo	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
171	Ledrada	Manantial				
171	Ledrada	Manantial				
171	Ledrada	Manantial				
172	Linares de Riofrío	Manantial				
173	Lumbrales	Manantial				Cloración
173	Lumbrales	Pozo				Cloración
173	Lumbrales	Pozo				Cloración
173	Lumbrales	Pozo				Cloración
173	Lumbrales	Pozo				Cloración
173	Lumbrales	Pozo				Cloración
173	Lumbrales	Pozo				Cloración
174	Macotera	Pozo				Cloración
174	Macotera	Sondeo				Cloración
176	Madroñal	Manantial				
176	Madroñal	Manantial				
177	Maillo, El	Manantial				
177	Maillo, El	Manantial				
178	Malpartida	Pozo				
178	Malpartida	Sondeo				
179	Mancera de Abajo	Sondeo				Cloración
179	Mancera de Abajo	Sondeo				Cloración
180	Manzano, El	Sondeo				Cloración
181	Martiago	Manantial				
181	Sanchón de Sagrada	Sondeo				Cloración
182	Martinamor	Manantial				Cloración
183	Martín de Yeltes	Sondeo				
183	Martín de Yeltes	Sondeo				
184	Masueco	Manantial				Cloración
184	Masueco	Manantial				Cloración
184	Masueco	Manantial				Cloración
184	Masueco	Sondeo				Cloración
184	Masueco	Sondeo				Cloración
184	Masueco	Sondeo				Cloración
184	Masueco	Sondeo				Cloración
185	Arroyo, El	Sondeo				
185	Carbajosa de Armuña	Sondeo				
185	Castellana, La	Sondeo				
185	Castellanos Villique	Sondeo				Cloración
185	Cecilia, La	Sondeo				
185	Guadaña, La	Sondeo				
185	Mata de Armuña, La	Sondeo				Cloración
186	Mata de Ledesma, La	Manantial				Cloración
186	Mata de Ledesma, La	Sondeo				Cloración
187	Matilla Caños Río	Pozo				Cloración
187	Matilla Caños Río	Sondeo				Cloración
187	Matilla Caños Río	Sondeo				Cloración
188	Maya, La	Sondeo				Cloración
189	Membrive	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
189	Membribe	Sondeo				Cloración
189	Navagallega	Sondeo				
190	Mieza	Manantial				
190	Mieza	Manantial				
190	Mieza	Sondeo				
191	Milano	Manantial				Cloración
191	Milano	Pozo				Cloración
191	Milano	Sondeo				Cloración
191	Milano	Sondeo				Cloración
192	Miranda de Azán	Pozo				
193	Miranda del Castañar	Manantial				
193	Miranda del Castañar	Manantial				
194	Mogarráz	Manantial				Cloración
194	Mogarráz	Manantial				Cloración
195	Molinillo	Manantial				
195	Molinillo	Manantial				
196	Monforte de Sierra	Manantial				
197	Monleón	Manantial				
198	Monleras	Sondeo				Cloración
199	Monsagro	Manantial				
199	Monsagro	Manantial				
201	Montemayor del Río	Manantial				
201	Montemayor del Río	Manantial				
202	Monterrubio Armuña	Pozo				
202	Monterrubio Armuña	Sondeo				
203	Monterrubio Sierra	Sondeo				Cloración
205	Morille	Manantial				Cloración
205	Morille	Manantial				Cloración
205	Morille	Manantial				Cloración
205	Morille	Sondeo				Cloración
205	Morille	Manantial				Cloración
206	Moriñigo	Manantial				
206	Moriñigo	Pozo				
207	Moriscos	Pozo				
207	Moriscos	Sondeo				Cloración
208	Escuernavacas	Manantial				
208	Escuernavacas	Manantial				
208	Escuernavacas	Manantial				
208	Moronta	Pozo				
209	Alizaces, Los	Pozo				
209	Alizaces, Los	Pozo				
209	Alizaces, Los	Sondeo				
209	Carreta, La	Pozo				
209	Carreta, La	Pozo				
209	Carreta, La	Sondeo				
209	Cilleros el Hondo	Pozo				

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA

CALIDAD DEL AGUA

TM Núcleo abastecido Tipo captación Calidad del agua en origen Contaminantes Origen de la contaminación Tratamiento previo al consumo

209	Mozarbez	Sondeo	209	Sto Tomé de Rozados	Pozo	Cloración
211	Itigo	Sondeo	211	Narros Matalayegua	Sondeo	Cloración
211	Peralajos de Solís	Pozo	211	Peralajos de Solís	Pozo	Cloración
211	Peralajos de Solís	Sondeo	213	Nava de Béjar	Pozo	Cloración
214	Nava de Francia	Manantial	214	Nava de Francia	Manantial	Cloración
215	Nava de Sotrobai	Sondeo	215	Nava de Sotrobai	Sondeo	Cloración
216	Navales	Pozo	216	Navales	Pozo	Cloración
216	Navales	Sondeo	216	Navales	Sondeo	Cloración
217	Navalmoral de Béjar	Manantial	217	Navalmoral de Béjar	Manantial	Cloración
217	Navalmoral de Béjar	Manantial	217	Navalmoral de Béjar	Manantial	Cloración
217	Navalmoral de Béjar	Manantial	217	Navalmoral de Béjar	Manantial	Cloración
217	Navalmoral de Béjar	Manantial	217	Navalmoral de Béjar	Manantial	Cloración
217	Navalmoral de Béjar	Manantial	217	Navalmoral de Béjar	Manantial	Cloración
217	Navalmoral de Béjar	Manantial	217	Navalmoral de Béjar	Manantial	Cloración
217	Navalmoral de Béjar	Manantial	217	Navalmoral de Béjar	Manantial	Cloración
218	Navamorales	Sondeo	218	Navamorales	Sondeo	Cloración
219	Navarredonda Rincon.	Manantial	219	Navarredonda Rincon.	Manantial	Cloración
221	Navastrías	Manantial	221	Navastrías	Manantial	Cloración
222	Negrilla de Palencia	Pozo	222	Negrilla de Palencia	Pozo	Cloración
222	Negrilla de Palencia	Sondeo	222	Negrilla de Palencia	Sondeo	Cloración
223	Olmedo de Camaces	Sondeo	223	Olmedo de Camaces	Sondeo	Cloración
223	Olmedo de Camaces	Sondeo	223	Olmedo de Camaces	Sondeo	Cloración
224	Orbada, La	Pozo	224	Orbada, La	Pozo	Cloración
224	Villanueva Pavones	Sondeo	224	Villanueva Pavones	Sondeo	Cloración
225	Pajares de la Laguna	Manantial	225	Pajares de la Laguna	Manantial	Cloración
225	Pajares de la Laguna	Pozo	225	Pajares de la Laguna	Pozo	Cloración
226	Palacios Arzobispo	Manantial	226	Palacios Arzobispo	Manantial	Cloración
228	Palaciosrubios	Sondeo	228	Palaciosrubios	Sondeo	Cloración
229	Palencia de Negrilla	Pozo	229	Palencia de Negrilla	Pozo	Cloración
230	Parada de Arriba	Sondeo	230	Parada de Arriba	Sondeo	Cloración
230	Parada de Arriba	Sondeo	230	Parada de Arriba	Sondeo	Cloración
231	Parada de Rubiales	Manantial	231	Parada de Rubiales	Manantial	Cloración
231	Parada de Rubiales	Pozo	231	Parada de Rubiales	Pozo	Cloración
232	Paradinas de S. Juan	Sondeo	232	Paradinas de S. Juan	Sondeo	Cloración
232	Paradinas de S. Juan	Sondeo	232	Paradinas de S. Juan	Sondeo	Cloración
233	Pastores	Pozo	233	Pastores	Pozo	Cloración
234	Payo, El	Manantial	234	Payo, El	Manantial	Cloración
234	Payo, El	Manantial	234	Payo, El	Manantial	Cloración
234	Payo, El	Manantial	234	Payo, El	Manantial	Cloración
234	Payo, El	Manantial	234	Payo, El	Manantial	Cloración
235	Pedraza de Alba	Pozo-manantial	235	Pedraza de Alba	Pozo-manantial	Cloración
235	Pedraza de Alba	Sondeo	235	Pedraza de Alba	Sondeo	Cloración
236	Pedrosillo de Alba	Pozo	236	Pedrosillo de Alba	Pozo	Cloración
236	Pedrosillo de Alba	Sondeo	236	Pedrosillo de Alba	Sondeo	Cloración
236	Turra de Alba	Sondeo	236	Turra de Alba	Sondeo	Cloración

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
237	Castillejo	Sondeo				Cloración
237	Pedrosillo de Aires	Sondeo				Cloración
237	Pedrosillo de Aires	Manantial				Cloración
237	Pedrosillo de Aires	Manantial				Cloración
237	Pedrosillo de Aires	Manantial				Cloración
237	Pedrosillo de Aires	Manantial				Cloración
238	Pedrosillo el Ralo	Sondeo				
239	Pedroso de la Armuña	Pozo				
239	Pedroso de la Armuña	Sondeo				Cloración
241	Pelarrodriguez	Pozo				Cloración
242	Pelayos	Manantial				
243	Peña, La	Manantial				
244	Peñacaballera	Manantial				Cloración
244	Peñacaballera	Manantial				Cloración
244	Peñacaballera	Manantial				Cloración
247	Peñarandilla	Sondeo				
248	Peralejos de Abajo	Sondeo				
249	Peralejos de Arriba	Sondeo				
250	Pereña	Manantial				Cloración
250	Pereña	Manantial				Cloración
250	Pereña	Manantial				Cloración
250	Pereña	Manantial				Cloración
251	Peromingo	Manantial				
252	Pinedas	Manantial				Cloración
253	Pino de Tormes, El	Sondeo				Cloración
254	Pitiegua	Sondeo				Cloración
255	Pizarral	Sondeo				
256	Poveda de las Cintas	Sondeo				Cloración
256	Poveda de las Cintas	Sondeo				Cloración
258	Castillejo de Azaba	Pozo				
258	Castillejo de Azaba	Manantial				
258	Castillejo de Azaba	Sondeo				
258	Puebla de Azaba	Pozo				Cloración
259	Puebla de San Medel	Sondeo				
259	Puebla de San Medel	Manantial				
259	San Medel	Pozo				Cloración
260	Puebla de Yeltes	Pozo				Cloración
262	Cerezal de Puertas	Pozo				
262	Cerezal de Puertas	Pozo				
262	Groo, El	Sondeo				
262	Puertas	Sondeo				Cloración
263	Puerto de Béjar	Manantial				
263	Puerto de Béjar	Manantial				
264	Puerto Seguro	Sondeo				Cloración
264	Puerto Seguro	Sondeo				Cloración
265	Puerto de Béjar	Manantial				

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
265	Ragama	Sondeo				Cloración
266	Redonda, La	Sondeo				Cloración
267	Retortillo	Manantial				
267	Retortillo	Manantial				
267	Retortillo	Pozo				
268	Rinconada de Sierra	Manantial				
269	Robleda	Manantial				Cloración
270	Cojos de Robliza	Pozo				
270	Robliza	Sondeo				Cloración
271	Rollán	Sondeo				
271	Rollán	Manantial				
271	Rollán	Sondeo				
272	Saelices el Chico	Pozo				Cloración
272	Saelices el Chico	Sondeo				Cloración
272	Saelices el Chico	Sondeo				Cloración
273	Sagrada, La	Pozo				
273	Sagrada, La	Sondeo				Cloración
275	Saldeana	Manantial				Cloración
276	Salmoral	Pozo-sondeo				
276	Salmoral	Sondeo				
277	Salvatierra Tormes	Manantial				
277	Salvatierra Tormes	Manantial				
277	Salvatierra Tormes	Manantial				
277	Salvatierra Tormes	Manantial				
277	Salvatierra Tormes	Manantial				
277	Salvatierra Tormes	Sondeo				
278	S. Cristóbal Cuesta	Sondeo				
278	S. Cristóbal Cuesta	Pozo				
278	S. Cristóbal Cuesta	Pozo				
278	S. Cristóbal Cuesta	Pozo				
280	Sanchón de la Ribera	Sondeo				
281	Sanchón de Sagrada	Manantial				
281	Sanchón de Sagrada	Pozo				Cloración
282	Sanchotello	Manantial				
282	Sanchotello	Manantial				
282	Sanchotello	Manantial				
283	Cabeza Diego Gómez	Manantial				
283	Sando de Santa María	Sondeo				Cloración
284	S. Esteban de Sierra	Sondeo				
284	S. Esteban de Sierra	Sondeo				
284	S. Esteban de Sierra	Manantial				
285	S. Felices Gallegos	Sondeo				Cloración
285	S. Felices Gallegos	Manantial				Cloración
285	S. Felices Gallegos	Manantial				Cloración
285	S. Felices Gallegos	Manantial				Cloración
285	S. Felices Gallegos	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
285	S. Felices Gallegos	Manantial				Cloración
285	S. Felices Gallegos	Manantial				Cloración
285	S. Felices Gallegos	Manantial				Cloración
285	S. Felices Gallegos	Manantial				Cloración
285	S. Felices Gallegos	Manantial				Cloración
285	S. Felices Gallegos	Manantial				Cloración
285	S. Felices Gallegos	Manantial				Cloración
285	S. Felices Gallegos	Manantial				Cloración
285	S. Felices Gallegos	Manantial				Cloración
286	S. Martín Castañar	Manantial				
286	S. Martín Castañar	Manantial				
286	S. Martín Castañar	Manantial				
286	S. Martín Castañar	Sondeo				
286	S. Martín Castañar	Sondeo				
287	S. Miguel de Valero	Manantial				
287	S. Miguel de Valero	Manantial				
289	San Muñoz	Manantial				Cloración
289	San Muñoz	Sondeo				Cloración
290	Carrascal Velambez	Manantial				
290	Carrascal Velambez	Manantial				
290	S. Pedro del Valle	Manantial				
290	S. Pedro del Valle	Manantial				
291	San Pedro de Rozados	Sondeo				Cloración
291	Tornadizos	Manantial				
292	S. Pelayo de Guareña	Sondeo				
293	Sta M ^a de Sando	Sondeo				Cloración
293	Sta M ^a de Sando	Manantial				Cloración
296	Santiago de Puebla	Sondeo				Cloración
298	Santibáñez de Sierra	Manantial				Cloración
298	Santibáñez de Sierra	Manantial				Cloración
298	Santibáñez de Sierra	Manantial				Cloración
298	Santibáñez de Sierra	Manantial				Cloración
298	Sta M ^a de los Llanos	Manantial				
299	Santiz	Pozo				
299	Santiz	Sondeo				
300	Santos, Los	Pozo				Cloración
300	Santos, Los	Pozo				Cloración
300	Santos, Los	Pozo				Cloración
300	Santos, Los	Pozo				Cloración
301	Sardón de Frailes	Sondeo				
302	Saucelle	Manantial				Cloración
302	Saucelle	Sondeo				Cloración
302	Saucelle	Sondeo				Cloración
303	Saugo, El	Sondeo				
303	Saugo, El	Sondeo				
303	Saugo, El	Manantial				
304	Sepulcro Hilario	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
305	Sequeros	Sondeo				Cloración
305	Sequeros	Manantial				Cloración
305	Sequeros	Manantial				Cloración
306	Guadapero	Manantial				
306	Serradilla Arroyo	Manantial				Cloración
309	Sierpe, La	Sondeo				
310	SieteIglesias Tormes	Pozo				Cloración
311	Sobradillo	Sondeo				
311	Sobradillo	Manantial				
311	Sobradillo	Manantial				
311	Sobradillo	Sondeo				
311	Sobradillo	Sondeo				
312	Sorihuela	Manantial				
312	Sorihuela	Manantial				
313	Sotoserrano	Manantial				Cloración
313	Sotoserrano	Manantial				Cloración
313	Sotoserrano	Manantial				Cloración
314	Tabera de Abajo	Pozo				Cloración
315	Tala, La	Sondeo				
315	Tala, La	Sondeo				
316	Tamames	Manantial				
316	Tamames	Sondeo				Cloración
316	Tamames	Pozo				Cloración
317	Tarazona de Guareña	Sondeo				Cloración
318	Tardaguila	Sondeo				Cloración
319	Magdalena, La	Manantial				
320	Segoyuela Cornejos	Sondeo				
320	Segoyuela Cornejos	Manantial				
320	Tejeda y Segoyuela	Manantial				
321	Tenebrón	Pozo				Cloración
321	Tenebrón	Pozo				Cloración
322	Terradillos	Manantial				
323	Topas	Pozo				
323	Topas	Sondeo				Cloración
324	Tordillos	Sondeo				Cloración
325	Tornadizo, El	Manantial				
325	Tornadizo, El	Manantial				
327	Torresmenudas	Sondeo				Cloración
328	Trabanca	Sondeo				Cloración
329	Peñaluo	Pozo				
329	Tremedal de Tormes	Manantial				
329	Tremedal de Tormes	Pozo				
330	Valdecarros	Pozo				
330	Valdecarros	Sondeo				
332	Valdehijaderos	Manantial				
333	Valdelacasa	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
334	Valdelageve	Manantial				
336	Valdemierque	Pozo				
336	Valdemierque	Sondeo				
337	Valderrodrigo	Manantial				
338	Chinarral, El	Sondeo				
338	Naharros Valdunciel	Pozo				
338	Valdunciel	Sondeo				Cloración
340	Uces, Las	Sondeo				
340	Valsalabroso	Sondeo				
342	Valverdón	Sondeo				
343	Vallejera de Riofrio	Manantial				
344	Vecinos	Sondeo				
344	Vecinos	Sondeo				
344	Vecinos	Sondeo				
344	Vecinos	Sondeo				
345	Vega de Tirados	Pozo				
346	Veguillas, Las	Sondeo				
346	Veguillas, Las	Sondeo				
346	Veguillas, Las	Pozo				Cloración
346	Veguillas, Las	Pozo				Cloración
347	Velles, La	Pozo-sondeo				
348	Ventosa Rio Almar	Manantial				Cloración
348	Ventosa Rio Almar	Sondeo				Cloración
349	Vidola, La	Manantial				Cloración
349	Vidola, La	Sondeo				Cloración
350	Vilvestre	Sondeo				Cloración
350	Vilvestre	Manantial				Cloración
350	Vilvestre	Manantial				Cloración
351	Villaflores	Sondeo				
353	Villalba de Llanos	Sondeo				Cloración
354	Almendros, Los	Sondeo				
354	Almendros, Los	Sondeo				
354	Almendros, Los	Sondeo				
354	Rosales, Los	Pozo				
354	Taramona	Pozo				
354	Villamayor	Sondeo				Clorac-filt-otr
355	Villanueva del Conde	Manantial				
355	Villanueva del Conde	Manantial				
357	Villar de Ciervo	Sondeo				Cloración
357	Villar de Ciervo	Sondeo				Cloración
358	Villar de Gallimazo	Sondeo				Cloración
359	Barquilla	Pozo				Cloración
359	Barquilla	Pozo				Cloración
359	Barquilla	Pozo				Cloración
359	Serranillo	Sondeo				
359	Serranillo	Pozo				

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
359	Villar de la Yegua	Sondeo				Cloración
359	Villar de la Yegua	Sondeo				Cloración
360	Villar de Peralonso	Sondeo sobre galería				
361	Robledo Hermoso	Sondeo				
361	Villar de Samaniego	Sondeo				
363	Villares de Yeltes	Manantial				
363	Villares de Yeltes	Manantial				
364	Cabeza Framontanos	Sondeo				
364	Cabeza Framontanos	Manantial				
364	Cabeza Framontanos	Manantial				
364	Cabeza Framontanos	Manantial				
364	Cabeza Framontanos	Manantial				
364	Villarino de Aires	Manantial				Clorac-filt-dec
364	Villarino de Aires	Manantial				
365	Herradura, La	Pozo				
365	Villarmayor	Sondeo				Cloración
365	Villarmayor	Sondeo				Cloración
365	Villarmayor	Pozo				Cloración
365	Villarmayor	Pozo				Cloración
366	Villagordo	Sondeo				
366	Villarmuerto	Pozo				
367	Villasbuenas	Pozo				Cloración
368	Villasdardo	Sondeo				
369	Villaseco de Gamitos	Sondeo				
369	Villaseco de Gamitos	Sondeo				
369	Villaseco de Gamitos	Sondeo				
370	Campo de Ledesma	Manantial				
370	Gego de los Reyes	Manantial				
370	Villaseco de Reyes	Manantial				
370	Villaseco de Reyes	Manantial				
372	Villaverde Guareña	Pozo				Cloración
372	Villaverde Guareña	Pozo				Cloración
373	Villavieja de Yeltes	Pozo				
373	Villavieja de Yeltes	Manantial				
374	Villoria	Sondeo				Cloración
374	Villoria	Manantial				Cloración
374	Villoria	Manantial				Cloración
375	Villoruela	Manantial				
375	Villoruela	Sondeo				Cloración
376	Majuges	Sondeo				
376	Piedras Llanas	Sondeo				Cloración
376	Piedras Llanas	Sondeo				Cloración
376	Piedras Llanas	Sondeo				Cloración
376	Vitigudino	Pozo				Clorac-filt-dec
377	Gema	Sondeo				
377	Yecla de Yeltes	Sondeo				

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
378	Villarejo	Sondeo				
379	Zamayón	Manantial				
379	Zamayón	Manantial				
380	Zarapicos	Manantial				Cloración
381	Zarza de Pumareda,La	Sondeo				Cloración
381	Zarza de Pumareda,La	Pozo				Cloración
382	Zorita de Frontera	Pozo				Cloración
382	Zorita de Frontera	Pozo				Cloración
382	Zorita de Frontera	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
001	Abusejo	122050011	Abusejo	392600	681075	12-20	12	Duero
001	Abusejo	0						Duero
002	Agallas	0						Duero
002	Agallas	0						Duero
002	Vegas de Domingo Rey	0						Duero
003	Ahigal de Aceiteros	101960001	Ahigal	342511	701238	10-19		Duero
003	Ahigal de Aceiteros	0						Duero
004	Ahigal de Villarino	0						Duero
005	Alameda Gardón, La	102120005	Alameda Gardón, La	340900	676660	10-21		Duero
005	Alameda Gardón, La	102120018	Alameda Gardón, La	341134	676912	10-21		Duero
005	Alameda Garzón, La	102120019	Alameda Gordón, La	340920	676827	10-21		Duero
005	Alameda Gordón, La	0						Duero
005	Alameda Gordón, La	0						Duero
006	Alamedilla, La	0						Duero
007	Alaraz	142070004	Alaraz	465300	684000	14-20	08	Duero
007	Alaraz	0						Duero
008	Amatos de Alba	0						Duero
008	Palomares de Alba	0						
008	Palomares de Alba	0						
008	Torrejón de Alba	0						Duero
009	Alba de Yeltes	0						Duero
009	Alba de Yeltes	0						
010	Alberca, La	122210001	Alberca, La	394330	657054	12-22	00	Tajo
010	Alberca, La	122210002	Alberca, La	394235	657026	12-22	00	Tajo
010	Alberca, La	0						
010	Alberca, La	0						
010	Alberca, La	0						
010	Alberca, La	0						
011	Alberguería Argañán	0						Duero
011	Alberguería Argañán	0						Duero
012	Alconada	0						Duero
012	San Vicente	0						Duero
013	Aldeacipreste	0						Tajo
013	Aldeacipreste	0						Tajo
013	Valbuena	0						Tajo
014	Aldeadávila Ribera	0						Duero
014	Aldeadávila Ribera	0						Duero
014	Aldeadávila Ribera	0						Duero
014	Aldeadávila Ribera	0						Duero
014	Corporario	0						Duero
015	Aldea del Obispo	0						Duero
015	Aldea del Obispo	0						
015	Aldea del Obispo	0						
015	Aldea del Obispo	0						
015	Aldea del Obispo	0						
015	Castillejo Dos Casas	0						

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
015	Castillejo Dos Casas	0						
015	Castillejo Dos Casas	0						
017	Aldeanueva Figueroa	131840025	Aldeanueva Figueroa	445703	728583	13-18	12	Duero
017	Aldeanueva Figueroa	0						Duero
019	Aldearrodrigo	0						Duero
019	Aldearrodrigo	0						Duero
020	Aldearrubia	141850012	Aldearrubia	447419	713605	14-18	12	Duero
020	Aldearrubia	0						Duero
020	Aldearrubia	0						Duero
021	Aldeaseca de Alba	142010026	Aldeaseca de Alba	452000	692400	14-20	12	Duero
021	Aldeaseca de Alba	0						Duero
022	Aldeaseca Frontera	141940031	Aldeaseca Frontera	472385	704946	14-19	08	Duero
023	Aldeatejada	131920023	Aldeatejada	431248	704065	13-19		Duero
023	Vistahermosa	0						Duero
024	Aldeavieja de Tormes	0						Duero
024	Aldeavieja de Tormes	0						Duero
024	Aldeavieja de Tormes	0						Duero
024	Aldeavieja de Tormes	0						Duero
025	Aldehuela de Bóveda	0						Duero
025	Aldehuela de Bóveda	0						Duero
025	Estación, La	0						Duero
026	Aldehuela de Yeltes	0						Duero
029	Anaya de Alba	142050007	Anaya de Alba	448300	681300	14-20	12	Duero
029	Anaya de Alba	0						
029	Anaya de Alba	0						
029	Anaya de Alba	0						
029	Herrezuelo	142010031	Anaya de Alba	448749	685013	14-20	08	Duero
029	Herrezuelo	142010032	Anaya de Alba	448700	685050	14-20	08	Duero
030	Añover de Tormes	0						Duero
030	Palacinos	0						Duero
030	Palacinos	0						Duero
031	Arabayona de Mógica	141860015	Arabayona	456808	717164	14-18	12	Duero
031	Arabayona de Mógica	0						Duero
033	Arcediano	0						Duero
034	Arco, El	0						Duero
035	Armenteros	0						Duero
035	Navahombela	0						Duero
035	Revalvos	0						Duero
035	Revalvos	0						Duero
035	Revalvos	0						Duero
036	S.Miguel del Robledo	0						Tajo
038	Babilafuente	141910017	Babilafuente	452493	712061	14-19	12	Duero
038	Babilafuente	0						Duero
039	Bañobarez	0						Duero
040	Barbadillo	0						Duero
040	Barbadillo	0						Duero

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
040	Barbadillo							Duero
040	Barbadillo							Duero
040	Carnero							Duero
040	Encinar, El							Duero
040	Estación, La							Duero
040	Estación, La							Duero
040	Estación, La							Duero
040	Rad, La							Duero
040	Rad, La							Duero
040	Verdellano							Duero
040	Verdellano							Duero
041	Barbalos de Huebra							Duero
041	Hondura	122140001	Barbalos	411992	673637	12-21	00	Duero
041	Hondura							Duero
042	Barceo							Duero
044	Barruecopardo							Duero
044	Barruecopardo							Duero
044	Barruecopardo							Duero
045	Bastida, La							Duero
046	Fuentebuena							Tajo
047	Beleña							Duero
049	Bermellar							Duero
050	Berrocal de Huebra							Duero
050	Berrocal de Huebra							Duero
050	Coca de Huebra							Duero
050	Coquilla de Huebra							Duero
051	Berrocal Salvatierra							Duero
051	Berrocal Salvatierra							Duero
052	Boada							Duero
054	Bodón, El							Duero
055	Bogajo							Duero
056	Bouza, La							Duero
056	Bouza, La							Duero
057	Bóveda del Río Alaar							Duero
058	Brincones							Duero
059	Buenamadre	111980007	Buenamadre	384300	698950	11-19	12	Duero
059	Buenamadre							Duero
060	Buenavista							Duero
061	Cabaco, El	122150004	Cabaco, El	391350	661650	12-21		Duero
061	Cabaco, El	122150005	Cabaco, El	391650	661430	12-21		Duero
061	Cabaco, El							Duero
061	Cabaco, El							Duero
061	Cabaco, El							Duero
062	Cabezabellosa Calza.	141850016	Cabezabellosa	448742	717613	14-18	12	Duero
063	Cabeza de Béjar, La							Duero
063	Cabeza de Béjar, La							Duero

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
063	Cabeza de Béjar, La	0						
065	Cabeza de Caballo	0						Duero
065	Cabeza de Caballo	0						Duero
065	Cabeza de Caballo	0						Duero
065	Cabeza de Caballo	0						Duero
065	Cabeza de Caballo	0						Duero
065	Fuentes de Masueco	0						Duero
065	Fuentes de Masueco	0						Duero
065	Fuentes de Masueco	0						Duero
065	Fuentes de Masueco	0						Duero
065	Fuentes de Masueco	0						Duero
065	Fuentes de Masueco	0						Duero
067	Cabrerizos	0						Duero
067	Carretera Aldealengu	0						Duero
067	Dunas, Las	0						Duero
067	Dunas, Las	0						Duero
067	Granja, La	0						Duero
068	Cabrillas	122050004	Cabrillas	390250	684400	12-20	12	Duero
068	Cabrillas	122050022	Cabrillas	390050	684560	12-20	12	Duero
070	Calvarrasa de Arriba	131980015	Calvarrasa de Arriba	439640	702145	13-19	12	Duero
070	Calvarrasa de Arriba	131980024	Calvarrasa de Arriba	439390	701690	13-19	12	Duero
071	Calzada de Béjar	0						Tajo
071	Calzada de Béjar	0						Tajo
072	Calzada de D. Diego	0						Duero
073	Calzada Valdunciel	0						Duero
074	Campillo de Azaba	0						Duero
077	Campo de Peñaranda	141940010	Campo de Peñaranda	467371	710858	14-19	08	Duero
079	Canillas de Abajo	0						Duero
079	Quejigal	0						Duero
080	Cantagallo	0						Tajo
080	Cantagallo	0						Tajo
080	Cantagallo	0						Tajo
080	Cantagallo	0						Tajo
080	Cantagallo	0						Tajo
080	Cantagallo	0						Tajo
080	Cantagallo	0						Tajo
080	Cantagallo	0						Tajo
081	Cantalapiedra	0						Duero
081	Cantalapiedra	0						Duero
082	Cantalpino	0						Duero
082	Cantalpino	0						Duero
083	Cantaracillo	0						Duero
083	Cantaracillo	0						Duero
085	Navahonda	0						
085	Navahonda	0						
086	Carpio de Azaba	102130004	Carpio de Azaba	349900	670050	10-21	12	Duero
086	Carpio de Azaba	102130010	Carpio de Azaba	350800	671100	10-21		Duero
087	Carrascal Barregas	0						Duero

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
088	Carrascal del Obispo	122030003	Carrascal del Obispo	405100	686950	12-20	12	Duero
088	Carrascal del Obispo	0						Duero
088	Olleros	0						Duero
089	Casafranca	0						Tajo
089	Casafranca	0						Tajo
090	Casas del Conde, Las	0						
091	Casillas de Flores	0						Duero
091	Casillas de Flores	0						Duero
091	Casillas de Flores	0						Duero
091	Casillas de Flores	0						Duero
091	Casillas de Flores	0						Duero
092	Castellanos Moriscos	0						Duero
096	Castillejo Martín V.	102080001	Castillejo Martín V.	356250	679870	10-20	12	Duero
096	Castillejo Martín V.	0						Duero
096	Castillejo Martín V.	0						Duero
097	Castraz	0						Duero
098	Cepeda	0						Tajo
098	Cepeda	0						Tajo
098	Cepeda	0						Tajo
098	Cepeda	0						Tajo
100	Cerezal Peñahorcada	0						Duero
101	Cerralbo	0						Duero
102	Cerro, El	0						Tajo
102	Valdelamatanza	0						Tajo
104	Cilleros de Bastida	0						Duero
106	Cipérez	0						Duero
106	Cipérez	0						Duero
106	Grandes	0						Duero
106	La Moralita	0						Duero
107	Agueda del Caudillo	0						Duero
107	Arrabal S. Sebastian	0						Duero
107	Ciudad Rodrigo	0						Duero
107	Conejera	0						Duero
107	Ivanrrey	0						Duero
107	Pedrotoro	112110020	Ciudad Rodrigo	365480	671160	11-21	00	Duero
107	Sanjuanejo	0						Duero
107	Valdecarpinteros	0						Duero
108	Coca de Alba	141960026	Coca de Alba	458850	698686	14-19	08	Duero
109	Colmenar Montemayor	0						Tajo
109	Colmenar Montemayor	0						Tajo
109	Colmenar Montemayor	0						Tajo
109	Colmenar Montemayor	0						Tajo
109	Colmenar Montemayor	0						Tajo
109	Colmenar Montemayor	0						Tajo
110	Cordovilla	141920011	Cordovilla	455518	706639	14-19	12	Duero
110	Cordovilla	141920013	Cordovilla	455679	705280	14-19	12	Duero

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
	110		Cordovilla					Duero
	112		Cristóbal					Tajo
	113		Cubo de D.Sancho, El					Duero
	114		Chagarcia-Madianero					Duero
	114		Chagarcia-Medianero					Duero
	115		Dios le Guarde					Duero
	115		Dios le Guarde					Duero
	117		Doñinos de Salamanca					Duero
	117		Doñinos de Salamanca					Duero
	118		Ejeme					Duero
	120		Encina S. Silvestre					Duero
	121		Cilloruelo					Duero
	121		Encinas de Abajo					Duero
	122		Encinas de Arriba					Duero
	123		Encinasola Comendad.					Duero
	123		Encinasola Comendad.					Duero
	123		Encinasola Comendad.					Duero
	123		Picones					Duero
	124		Casas de Monleón					
	124		Endrinal					
	125		Escorial de Sierra					Duero
	126		Espadaña					Duero
	128	141820012	Espino de la Orbada	454263	724276	14-18	12	Duero
	129		Florida de Liébana					Duero
	130		Forfoleda					Duero
	131	132110001	Frades de la Sierra	422899	675191	13-21		Tajo
	131		Frades de la Sierra					Tajo
	131		Navarredonda Salvat.					Tajo
	132		Fregeneda, La					Duero
	133		Fresnedoso					Duero
	134		Fresno-Alhandiga					Duero
	134		Nuevo Poblado					Duero
	135		Boadilla					Duero
	135		Fuente de S. Esteban					Duero
	135		Muñoz					Duero
	135		Sta Olalla de Yeltes					Duero
	137		Fuenteliante					Duero
	138		Fuenterroble Salvat.					Duero
	138		Fuenterroble Salvat.					Duero
	138		Fuenterroble Salvat.					Duero
	139		Fuentes de Béjar					Tajo
	139		Fuentes de Béjar					Tajo
	139		Fuentes de Béjar					Tajo
	141	142010031	Gajates	458700	687800	14-20	12	Duero
	141		Gajates					Duero
	141		Galleguillos					Duero

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA Unidad	Cuenca hidrográfica
142	Galindo y Perahuy	0					Duero
143	Galinduste	0					Duero
144	Galisancho	0					Duero
144	Santa Inés	0					Duero
144	Santa Teresa	0					Duero
146	Gallegos de Solmirón	0					Duero
146	Gallegos de Solmirón	0					Duero
148	Garcihernández	0					Duero
149	Alcornocal	0					Duero
149	Casasola Encomienda	0					
149	Garcirrey	0					
150	Gejuelo del Barro	0					Duero
150	Gejuelo del Barro	0					Duero
151	Golpejas	0					Duero
152	Gomecello	0					Duero
154	Guadramiro	0					Duero
154	Guadramiro	0					Duero
155	Guijo de Avila	0					Duero
156	Guijuelo	0					Duero
156	Guijuelo	0					Duero
156	Guijuelo	0					Duero
156	Palacios Salvatierra	0					Duero
157	Cespedosa de Agadone	0					Duero
157	Cespedosa de Agadone	0					
157	Herguijuela Ciudad-R	0					Duero
158	Herguijuela Sierra	0					Tajo
158	Herguijuela Sierra	0					Tajo
159	Herguijuela Campo	0					Duero
159	San Domingo	0					Tajo
160	Hinojosa de Duero	0					Duero
161	Horcajo Montemayor	0					Tajo
162	Horcajo Medianero	0					Duero
162	Horcajo Medianero	0					Duero
162	Horcajo Medianero	0					Duero
163	Hoya, La	0					Tajo
165	Iruelos	0					
165	Iruelos	0					
165	Iruelos	0					
165	Iruelos	0					
166	Ituero de Azaba	0					Duero
167	Juzbado	0					Duero
168	Lagunilla	0					Tajo
168	Lagunilla	0					
168	Lagunilla	0					
169	Larrodrigo	0					Duero
169	Larrodrigo	0					Duero

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	(Termino municipal)	Coord. X	Coord. Y	1:50000	SA	Unidad	Cuenca
Situación captación									
Hoja									
hidrográfica									
171	Ledrada	0							Duero
171	Ledrada	0							Duero
171	Ledrada	0							Duero
172	Linares de Riofrío	0							Duero
173	Lubrales	0							Duero
173	Lubrales	0							Duero
173	Lubrales	0							Duero
173	Lubrales	0							Duero
173	Lubrales	0							Duero
173	Lubrales	0							Duero
174	Macotera	0							Duero
174	Macotera	0							Duero
176	Madroñal	0							Tajo
176	Madroñal	0							Tajo
177	Maillo, El	122150001	Maillo, El	389200	665750	12-21			Duero
177	Maillo, El	122150002	Maillo, El	389385	665780	12-21			Duero
178	Malpartida	0							Duero
178	Malpartida	0							Duero
179	Mancera de Abajo	141980031	Mancera de Abajo	472735	693907	14-19	08		Duero
179	Mancera de Abajo	0							Duero
180	Manzano, El	0							Duero
181	Marriago	0							Duero
181	Sanchón de Sagrada	0							Duero
182	Martinamor	0							Duero
183	Martin de Veltes	0							Duero
183	Martin de Veltes	0							Duero
184	Masueco	0							Duero
184	Masueco	0							Duero
184	Masueco	0							Duero
184	Masueco	0							Duero
184	Masueco	0							Duero
185	Arroyo, El	0							Duero
185	Cardajosa de Aruña	0							Duero
185	Castellana, La	0							Duero
185	Castellanos Villique	0							Duero
185	Cecilia, La	0							Duero
185	Guadaña, La	0							Duero
185	Mata de Aruña, La	0							Duero
186	Mata de Ledesma, La	0							Duero
186	Mata de Ledesma, La	0							Duero
187	Matilla Caños Río	122040002	Matilla Caños Río	410650	693600	12-20	12		Duero
187	Matilla Caños Río	0							Duero
187	Matilla Caños Río	0							Duero
188	Haya, La	0							Duero
189	Membribe	0							Tajo

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
189	Membribe	0						Tajo
189	Navagallega	0						Tajo
190	Mieza	0						Duero
190	Mieza	0						Duero
190	Mieza	0						Duero
191	Milano	0						Duero
191	Milano	0						
191	Milano	0						
191	Milano	0						
192	Miranda de Azán	0						Duero
193	Miranda del Castañar	0						Tajo
193	Miranda del Castañar	0						Tajo
194	Mogarráz	0						
194	Mogarráz	0						
195	Molinillo	0						
195	Molinillo	0						
196	Monforte de Sierra	0						Tajo
197	Monleón	0						Tajo
198	Monleras	0						Duero
199	Monsagro	0						Duero
199	Monsagro	0						Duero
201	Montemayor del Rio	0						Tajo
201	Montemayor del Rio	0						Tajo
202	Monterrubio Arauña	131870017	Monterrubio Arauña	435806	715834	13-18	12	Duero
202	Monterrubio Arauña	0						Duero
203	Monterrubio Sierra	0						Duero
205	Morille	0						Duero
205	Morille	0						
205	Morille	0						
205	Morille	0						
205	Morille	0						
206	Moriñigo	141920009	Moriñigo	455297	709726	14-19	12	Duero
206	Moriñigo	0						Duero
207	Moriscos	131880010	Moriscos	440710	713529	13-18	12	Duero
207	Moriscos	0						Duero
208	Escuernavacas	0						Duero
208	Escuernavacas	0						Duero
208	Escuernavacas	0						Duero
208	Escuernavacas	0						Duero
208	Moronta	0						Duero
209	Alizaces, Los	0						Duero
209	Alizaces, Los	0						Duero
209	Alizaces, Los	0						Duero
209	Carreta, La	0						Duero
209	Carreta, La	0						Duero
209	Carreta, La	0						Duero
209	Cilleros el Hondo	0						Duero

PROVINCIA DE SALAMANCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
209	Mozarbez	0						Duero
209	Sto Tomé de Rozados	0						Duero
211	Iñigo	122080001	Narros Matalayegua	413071	676415	12-20	00	Duero
211	Narros Matalayegua	0						Duero
211	Peralejos de Solís	0						Duero
211	Peralejos de Solís	0						Duero
213	Nava de Béjar	0						Duero
214	Nava de Francia	0						
215	Nava de Sotrobal	0						Duero
216	Navales	142010019	Navales	449050	688950	14-20	12	Duero
216	Navales	0						Duero
217	Navalmoral de Béjar	0						Tajo
217	Navalmoral de Béjar	0						
217	Navalmoral de Béjar	0						
217	Navalmoral de Béjar	0						
217	Navalmoral de Béjar	0						
218	Navamorales	0						Duero
219	Navarredonda Rincon.	0						Duero
221	Navasfrías	0						Duero
222	Negrilla de Palencia	131840007	Negrilla de Palencia	440090	722830	13-18	12	Duero
222	Negrilla de Palencia	0						Duero
223	Olmedo de Camaces	0						Duero
223	Olmedo de Camaces	0						Duero
224	Orbada, La	0						Duero
224	Villanueva Pavones	0						Duero
225	Pajares de la Laguna	141810007	Pajares de la Laguna	447200	724400	14-18	12	Duero
225	Pajares de la Laguna	0						Duero
226	Palacios Arzobispo	0						Duero
228	Palaciosrubios	0						Duero
229	Palencia de Negrilla	131840003	Palencia de Negrilla	439127	723179	13-18	12	Duero
230	Parada de Arriba	0						Duero
230	Parada de Arriba	0						Duero
231	Parada de Rubiales	141810020	Parada de Rubiales	452986	729210	14-18	12	Duero
231	Parada de Rubiales	0						Duero
232	Paradinas de S. Juan	151910020	Paradinas de S. Juan	475944	708184	15-19		Duero
232	Paradinas de S. Juan	0						Duero
233	Pastores	0						Duero
234	Payo, El	0						Duero
234	Payo, El	0						Duero
234	Payo, El	0						Duero
234	Payo, El	0						Duero
235	Pedraza de Alba	142020022	Pedraza de Alba	457200	684900	14-20	12	Duero
235	Pedraza de Alba	0						Duero
236	Pedrosillo de Alba	142020015	Pedrosillo de Alba	455800	692900	14-20	12	Duero
236	Pedrosillo de Alba	0						Duero
236	Turra de Alba	142020033	Pedrosillo de Alba	455100	690700	14-20	08	Duero

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
237	Castillejo	0						Duero
237	Pedrosillo de Aires	132060003	Pedrosillo de Aires	429435	680865	13-20		Duero
237	Pedrosillo de Aires	0						Duero
237	Pedrosillo de Aires	0						Duero
237	Pedrosillo de Aires	0						Duero
237	Pedrosillo de Aires	0						Duero
238	Pedrosillo el Ralo	0						Duero
239	Pedroso de la Armuña	141860013	Pedroso de la Armuña	456913	721374	14-18	12	Duero
239	Pedroso de la Armuña	0						Duero
241	Pelarrodriguez	0						Duero
242	Pelayos	0						Duero
243	Peña, La	0						Duero
244	Peñacaballera	0						Tajo
244	Peñacaballera	0						
244	Peñacaballera	0						
247	Peñarandilla	0						Duero
248	Peralejos de Abajo	0						Duero
249	Peralejos de Arriba	0						Duero
250	Pereña	0						Duero
250	Pereña	0						Duero
250	Pereña	0						Duero
250	Pereña	0						Duero
251	Peromingo	0						Tajo
252	Pinedas	0						Tajo
253	Pino de Tormes, El	0						Duero
254	Pitiegua	0						Duero
255	Pizarral	0						Duero
256	Poveda de las Cintas	0						Duero
256	Poveda de las Cintas	0						Duero
258	Castillejo de Azaba	102220020	Puebla de Azaba	344668	654568	10-22		Duero
258	Castillejo de Azaba	0						Duero
258	Castillejo de Azaba	0						Duero
258	Puebla de Azaba	102220005	Puebla de Azaba	340655	653800	10-22	12	Duero
259	Puebla de San Medel	0						Tajo
259	Puebla de San Medel	0						Tajo
259	San Medel	0						Tajo
260	Puebla de Yeltes	122110005	Puebla de Yeltes	389625	670500	12-21		Duero
262	Cerezal de Puertas	0						Duero
262	Cerezal de Puertas	0						Duero
262	Groo, El	0						Duero
262	Puertas	0						Duero
263	Puerto de Béjar	0						Tajo
263	Puerto de Béjar	0						
264	Puerto Seguro	0						Duero
264	Puerto Seguro	0						
265	Puerto de Béjar	0						

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
265	Ragana	0						Duero
266	Redonda, La	0						Duero
267	Retortillo	0						Duero
267	Retortillo	0						Duero
267	Retortillo	0						Duero
268	Rinconada de Sierra	0						Duero
269	Robleda	0						Duero
270	Cojos de Robliza	0						Duero
270	Robliza	0						Duero
271	Rollán	121940028	Rollán	412100	709100	12-19		Duero
271	Rollán	0						Duero
271	Rollán	0						Duero
272	Saelices el Chico	102070011	Saelices el Chico	351550	678350	10-20		Duero
272	Saelices el Chico	0						Duero
272	Saelices el Chico	0						Duero
273	Sagrada, La	122060010	Sagrada, La	388200	684800	12-20	12	Duero
273	Sagrada, La	0						Duero
275	Saldeana	0						Duero
276	Salmoral	142040019	Salmoral	470700	690200	14-20	08	Duero
276	Salmoral	0						Duero
277	Salvatierra Tormes	0						Duero
277	Salvatierra Tormes	0						Duero
277	Salvatierra Tormes	0						Duero
277	Salvatierra Tormes	0						Duero
277	Salvatierra Tormes	0						Duero
277	Salvatierra Tormes	0						Duero
277	Salvatierra Tormes	0						Duero
278	S. Cristóbal Cuesta	0						Duero
278	S. Cristóbal Cuesta	0						Duero
278	S. Cristóbal Cuesta	0						Duero
278	S. Cristóbal Cuesta	0						Duero
280	Sanchón de la Ribera	0						Duero
281	Sanchón de Sagrada	122060014	Sanchón de Sagrada	402350	685550	12-20	12	Duero
281	Sanchón de Sagrada	0						Duero
282	Sanchoyello	0						Duero
282	Sanchoyello	0						Duero
282	Sanchoyello	0						Duero
282	Sanchoyello	0						Duero
283	Cabeza Diego Gómez	0						Duero
283	Sando de Santa María	0						Duero
284	S. Esteban de Sierra	0						Tajo
284	S. Esteban de Sierra	0						Tajo
284	S. Esteban de Sierra	0						Tajo
285	S. Felices Gallegos	101960002	S. Felices Gallegos	346748	698518	10-19		Duero
285	S. Felices Gallegos	0						Duero
285	S. Felices Gallegos	0						Duero
285	S. Felices Gallegos	0						Duero
285	S. Felices Gallegos	0						Duero

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
285	S. Felices Gallegos	0						Duero
285	S. Felices Gallegos	0						Duero
285	S. Felices Gallegos	0						Duero
285	S. Felices Gallegos	0						Duero
285	S. Felices Gallegos	0						Duero
285	S. Felices Gallegos	0						Duero
285	S. Felices Gallegos	0						Duero
285	S. Felices Gallegos	0						Duero
286	S. Martin Castañar	0						Tajo
286	S. Martin Castañar	0						Tajo
286	S. Martin Castañar	0						Tajo
286	S. Martin Castañar	0						Tajo
286	S. Martin Castañar	0						Tajo
287	S. Miguel de Valero	0						Tajo
287	S. Miguel de Valero	0						Tajo
289	San Muñoz	122020006	San Muñoz	396600	689075	12-20	12	Duero
289	San Muñoz	0						Duero
290	Carrascal Velambele	0						Duero
290	Carrascal Velambele	0						Duero
290	S. Pedro del Valle	0						Duero
290	S. Pedro del Valle	0						Duero
291	San Pedro de Rozados	0						Duero
291	Tornadizos	0						Duero
292	S. Pelayo de Guareña	0						Duero
293	Sta Mª de Sando	0						Duero
293	Sta Mª de Sando	0						Duero
296	Santiago de Puebla	142030003	Santiago de Puebla	465400	690100	14-20	08	Duero
298	Santibáñez de Sierra	0						
298	Santibáñez de Sierra	0						
298	Santibáñez de Sierra	0						
298	Santibáñez de Sierra	0						
298	Sta Mª de los Llanos	0						Tajo
299	Santiz	0						Duero
299	Santiz	0						
300	Santos, Los	0						Tajo
300	Santos, Los	0						
300	Santos, Los	0						
300	Santos, Los	0						
301	Sardón de Frailes	0						Duero
302	Saucelle	0						Duero
302	Saucelle	0						Duero
302	Saucelle	0						Duero
303	Saugo, El	0						
303	Saugo, El	0						
303	Saugo, El	0						
304	Sepulcro Hilario	122050021	Sepulcro Hilario	389200	680350	12-20	12	Duero

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
305	Sequeros	0						Tajo
305	Sequeros	0						Tajo
305	Sequeros	0						Tajo
306	Guadapero	0						Duero
306	Serradilla Arroyo	0						Duero
309	Sierpe, La	0						Tajo
310	SieteIglesias Tormes	0						Duero
311	Sobradillo	0						Duero
311	Sobradillo	0						Duero
311	Sobradillo	0						Duero
311	Sobradillo	0						Duero
311	Sobradillo	0						Duero
312	Sorihuela	0						Duero
312	Sorihuela	0						Duero
313	Sotoserrano	0						Tajo
313	Sotoserrano	0						
313	Sotoserrano	0						
314	Tabera de Abajo	0						Duero
315	Tala, La	132140003	Tala, La	443759	667025	13-21		Duero
315	Tala, La	0						Duero
316	Tamames	122060017	Tamames	398320	676640	12-20	12	Duero
316	Tamames	0						Duero
316	Tamames	0						Duero
317	Tarazona de Guareña	0						Duero
318	Tardaguila	0						Duero
319	Magdalena, La	0						Duero
320	Segoyuela Cornejos	0						Duero
320	Segoyuela Cornejos	0						Duero
320	Tejeda y Segoyuela	0						Duero
321	Tenebrón	0						Duero
321	Tenebrón	0						Duero
322	Terradillos	0						Duero
323	Topas	131830015	Topas	436925	730083	13-18	12	Duero
323	Topas	0						Duero
324	Tordillos	141970017	Tordillos	459927	696200	14-19	08	Duero
325	Tornadizo, El	0						Tajo
325	Tornadizo, El	0						Tajo
327	Torresmenudas	0						Duero
328	Trabanca	0						Duero
329	Peñaluo	0						Duero
329	Tremedal de Tormes	121850001	Tremedal de Tormes	390870	721790	12-18	00	Duero
329	Tremedal de Tormes	0						Duero
330	Valdecarros	0						Duero
330	Valdecarros	0						Duero
332	Valdehijaderos	0						Tajo
333	Valdelacasa	0						Tajo

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación		Hoja		Cuenca hidrográfica
			(Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	1:50000 SA Unidad	
334	Valdelageve	0					Tajo
336	Valdemierque	0					Duero
336	Valdemierque	0					Duero
337	Valderrodrigo	0					Duero
338	Chinarral, El	0					
338	Naharros Valdunciel	0					Duero
338	Valdunciel	0					Duero
340	Uces, Las	0					Duero
340	Valsalabroso	0					
342	Valverdón	0					Duero
343	Vallejera de Riofrío	0					Duero
344	Vecinos	122040007	Vecinos	415200	688500	12-20	Duero
344	Vecinos	122040008	Vecinos	415300	688500	12-20	Duero
344	Vecinos	122040010	Vecinos	415725	688956	12-20 00	Duero
344	Vecinos	122040011	Vecinos	415847	689138	12-20 00	Duero
345	Vega de Tirados	0					
346	Veguillas, Las	132050001	Veguillas, Las	419304	681872	13-20	Duero
346	Veguillas, Las	132050002	Veguillas, Las	419308	682026	13-20	Duero
346	Veguillas, Las	0					Duero
346	Veguillas, Las	0					Duero
347	Velles, La	131880014	Velles, La	442108	720714	13-18 12	Duero
348	Ventosa Rio Almar	0					Duero
348	Ventosa Rio Almar	0					
349	Vidola, La	0					Duero
349	Vidola, La	0					Duero
350	Vilvestre	101820001	Vilvestre	347608	725406	10-18	Duero
350	Vilvestre	0					Duero
350	Vilvestre	0					Duero
351	Villaflores	0					Duero
353	Villalba de Llanos	0					Duero
354	Almendros, Los	0					
354	Almendros, Los	0					
354	Almendros, Los	0					
354	Rosales, Los	0					
354	Taramona	0					
354	Villamayor	0					Duero
355	Villanueva del Conde	0					Tajo
355	Villanueva del Conde	0					
357	Villar de Ciervo	0					Duero
357	Villar de Ciervo	0					Duero
358	Villar de Gallinazo	0					Duero
359	Barquilla	0					Duero
359	Barquilla	0					Duero
359	Barquilla	0					Duero
359	Serranillo	0					Duero
359	Serranillo	0					Duero

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA Unidad	Cuenca hidrográfica
378	Villarejo	0					Duero
379	Zamayón	0					Duero
379	Zamayón	0					Duero
380	Zarapicos	0					Duero
381	Zarza de Pumareda,La	0					Duero
381	Zarza de Pumareda,La	0					Duero
382	Zorita de Frontera	0					Duero
382	Zorita de Frontera	0					Duero
382	Zorita de Frontera	0					Duero

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion. extraido	Volumen anual (Dm3)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
001	Abusejo	Pozo	5.00	365	0.00	0.00	
001	Abusejo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40	
002	Agallas	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
002	Agallas	Sondeo	0.00	0	0.00	2.35	
002	Vegas de Domingo Rey	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
003	Ahigal de Aceiteros	Sondeo	150.00	0	0.00	0.00	
003	Ahigal de Aceiteros	Manantial	0.00	0	0.00	4.50	
004	Ahigal de Villarino	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
005	Alameda Gardón, La	Manantial	2.00	365	0.00	0.00	
005	Alameda Gardón, La	Sondeo	43.00	0	0.00	0.00	
005	Alameda Garzón, La	Sondeo	43.00	182	6.00	0.00	
005	Alameda Gordón, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
005	Alameda Gordón, La	Pozo	0.00	0	0.00	1.70	
006	Alamedilla, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
007	Alaraz	Pozo	5.00	365	0.00	0.00	
007	Alaraz	Sondeo	0.00	0	0.00	0.45	
008	Amatos de Alba	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
008	Palomares de Alba	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
008	Palomares de Alba	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
008	Torrejón de Alba	Pozo	0.00	0	0.00	0.40	
009	Alba de Yeltes	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
009	Alba de Yeltes	Sondeo	0.00	0	0.00	0.25	
010	Alberca, La	Sondeo	53.00	0	0.00	0.00	No
010	Alberca, La	Sondeo	20.00	0	0.00	0.00	No
010	Alberca, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
010	Alberca, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
010	Alberca, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
010	Alberca, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
011	Albergueria Argañán	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
011	Albergueria Argañán	Sondeo	0.00	0	0.00	0.60	
012	Alconada	Sondeo	0.00	0	0.00	2.25	
012	San Vicente	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
013	Aldeacipreste	Pozo	0.00	0	0.00	0.70	
013	Aldeacipreste	Pozo	0.00	0	0.00	1.15	
013	Valbuena	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15	
014	Aldeadvila Ribera	Pozo	0.00	0	0.00	0.35	
014	Aldeadvila Ribera	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
014	Aldeadvila Ribera	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
014	Aldeadvila Ribera	Pozo	0.00	0	0.00	0.75	
014	Corporario	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
015	Aldea del Obispo	Pozo	0.00	0	0.00	5.50	
015	Aldea del Obispo	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
015	Aldea del Obispo	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
015	Aldea del Obispo	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
015	Aldea del Obispo	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
015	Castillejo Dos Casas	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion. extraido(Dm3)	Volumen anual (l/s)	Caudal Perimetro de protección
015	Castillejo Dos Casas	Pozo	0.00	0	0.00	0.30
015	Castillejo Dos Casas	Pozo	0.00	0	0.00	0.30
017	Aldeanueva Figueroa	Pozo	16.00	0	0.00	0.00
017	Aldeanueva Figueroa	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00
019	Aldearrodrigo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.50
019	Aldearrodrigo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00
020	Aldearrubia	Manantial	3.10	0	0.00	0.00
020	Aldearrubia	Pozo	0.00	0	0.00	0.10
020	Aldearrubia	Pozo	0.00	0	0.00	0.50
021	Aldeaseca de Alba	Pozo	22.00	0	0.00	0.00
021	Aldeaseca de Alba	Pozo	0.00	0	0.00	0.10
022	Aldeaseca Frontera	Sondeo	71.50	0	0.00	0.00
023	Aldeatejada	Pozo	9.00	0	0.00	0.00
023	Vistahermosa	Sondeo	0.00	0	0.00	1.35
024	Aldeavieja de Tormes	Pozo	0.00	0	0.00	2.00
024	Aldeavieja de Tormes	Pozo	0.00	0	0.00	1.50
024	Aldeavieja de Tormes	Pozo	0.00	0	0.00	1.60
024	Aldeavieja de Tormes	Pozo	0.00	0	0.00	1.35
025	Aldehuela de Bóveda	Sondeo	0.00	0	0.00	0.60
025	Aldehuela de Bóveda	Manantial	0.00	0	0.00	0.75
025	Estación, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.80
026	Aldehuela de Yeltes	Pozo	0.00	0	0.00	0.30
029	Anaya de Alba	Pozo	4.00	0	0.00	0.00
029	Anaya de Alba	Manantial	0.00	0	0.00	0.35
029	Anaya de Alba	Manantial	0.00	0	0.00	0.40
029	Anaya de Alba	Manantial	0.00	0	0.00	0.65
029	Herrezuelo	Sondeo	90.00	0	0.00	0.00
029	Herrezuelo	Sondeo	90.00	0	0.00	0.00
030	Añover de Tormes	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30
030	Palacinos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15
030	Palacinos	Pozo	0.00	0	0.00	0.15
031	Arabayona de Mogica	Pozo	4.50	0	0.00	0.00
031	Arabayona de Mogica	Sondeo	0.00	0	0.00	0.25
033	Arcediano	Pozo	0.00	0	0.00	6.95
034	Arco, El	Sondeo	0.00	0	0.00	0.50
035	Armenteros	Manantial	0.00	0	0.00	0.25
035	Navahombela	Pozo	0.00	0	0.00	5.40
035	Revalvos	Manantial	0.00	0	0.00	4.50
035	Revalvos	Manantial	0.00	0	0.00	3.70
035	Revalvos	Sondeo	0.00	0	0.00	8.35
036	S.Miguel del Robledo	Manantial	0.00	0	0.00	1.30
038	Babilafuente	Manantial	1.00	0	0.00	0.00
038	Babilafuente	Sondeo	0.00	0	0.00	1.20
039	Bañobarez	Sondeo	0.00	0	0.00	2.55
040	Barbadillo	Sondeo	0.00	0	0.00	1.35
040	Barbadillo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.80

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm ³)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
040	Barbadillo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.80	
040	Barbadillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
040	Carnero	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
040	Encinar, El	Pozo	0.00	0	0.00	0.80	
040	Estación, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
040	Estación, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
040	Estación, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
040	Rad, La	Pozo	0.00	0	0.00	1.35	
040	Rad, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
040	Verdellano	Pozo	0.00	0	0.00	1.35	
040	Verdellano	Pozo	0.00	0	0.00	0.85	
041	Barbalos de Huebra	Pozo	0.00	0	0.00	0.90	
041	Hondura	Sondeo	110.00	30	0.00	0.00	
041	Hondura	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
042	Barceo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.50	
044	Barruecopardo	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
044	Barruecopardo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
044	Barruecopardo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.75	
045	Bastida, La	Manantial	0.00	0	0.00	1.20	
046	Fuentebuena	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
047	Beleña	Sondeo	0.00	0	0.00	0.25	
049	Bernellar	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
050	Berrocal de Huebra	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15	
050	Berrocal de Huebra	Sondeo	0.00	0	0.00	2.50	
050	Coca de Huebra	Sondeo	0.00	0	0.00	1.75	
050	Coquilla de Huebra	Sondeo	0.00	0	0.00	1.30	
051	Berrocal Salvatierra	Sondeo	0.00	0	0.00	0.60	
051	Berrocal Salvatierra	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
052	Boada	Sondeo	0.00	0	0.00	1.95	
054	Bodón, El	Pozo	0.00	0	0.00	0.60	
055	Bogajo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.85	
056	Bouza, La	Sondeo	0.00	0	0.00	1.90	
056	Bouza, La	Sondeo	0.00	0	0.00	0.90	
057	Bóveda del Rio Alaar	Pozo	0.00	0	0.00	2.65	
058	Brincones	Sondeo	0.00	0	0.00	0.85	
059	Buenamadre	Pozo	4.50	365	0.00	0.00	
059	Buenamadre	Sondeo	0.00	0	0.00	0.50	
060	Buenavista	Sondeo	0.00	0	0.00	0.80	
061	Cabaco, El	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
061	Cabaco, El	Manantial	1.00	365	0.00	0.00	
061	Cabaco, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
061	Cabaco, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
061	Cabaco, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
062	Cabezabellosa Calza.	Pozo	12.00	0	0.00	0.00	
063	Cabeza de Béjar, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
063	Cabeza de Béjar, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion.	Volumen anual extraido(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
063	Cabeza de Béjar, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
065	Cabeza de Caballo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
065	Cabeza de Caballo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15	
065	Cabeza de Caballo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
065	Cabeza de Caballo	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
065	Cabeza de Caballo	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
065	Fuentes de Masueco	Sondeo	0.00	0	0.00	0.50	
065	Fuentes de Masueco	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
065	Fuentes de Masueco	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
065	Fuentes de Masueco	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
065	Fuentes de Masueco	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
067	Cabrerizos	Pozo	0.00	0	0.00	5.50	
067	Carretera Aldealengu	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
067	Dunas, Las	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
067	Dunas, Las	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15	
067	Granja, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
068	Cabrillas	Sondeo	91.00	365	0.00	0.00	
068	Cabrillas	Sondeo	250.00	0	0.00	0.00	
070	Calvarrasa de Arriba	Sondeo	102.00	0	0.00	0.00	
070	Calvarrasa de Arriba	Sondeo	65.00	0	0.00	0.00	
071	Calzada de Béjar	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
071	Calzada de Béjar	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
072	Calzada de D. Diego	Sondeo	0.00	0	0.00	1.05	
073	Calzada Valdunciel	Sondeo	0.00	0	0.00	5.00	
074	Campillo de Azaba	Manantial	0.00	0	0.00	1.05	
077	Campo de Peñaranda	Pozo-sondeo	27.50	0	0.00	0.00	
079	Canillas de Abajo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.25	
079	Quejigal	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
080	Cantagallo	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
080	Cantagallo	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
080	Cantagallo	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
080	Cantagallo	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
080	Cantagallo	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
080	Cantagallo	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
080	Cantagallo	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
081	Cantalapiedra	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
081	Cantalapiedra	Sondeo	0.00	0	0.00	2.75	
082	Cantalpino	Manantial	0.00	0	0.00	3.10	
082	Cantalpino	Manantial	0.00	0	0.00	1.20	
083	Cantaracillo	Pozo	0.00	0	0.00	0.85	
083	Cantaracillo	Sondeo	0.00	0	0.00	1.05	
085	Navahonda	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
085	Navahonda	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15	
086	Carpio de Azaba	Manantial	1.00	0	0.00	0.00	
086	Carpio de Azaba	Pozo	4.50	365	0.00	0.00	
087	Carrascal Barregas	Sondeo	0.00	0	0.00	1.00	

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
088	Carrascal del Obispo	Pozo	6.00	365	0.00	0.00	
088	Carrascal del Obispo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.50	
088	Olleros	Sondeo	0.00	0	0.00	0.25	
089	Casafranca	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
089	Casafranca	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
090	Casas del Conde, Las	Manantial	0.00	0	0.00	1.60	
091	Casillas de Flores	Sondeo	0.00	0	0.00	0.45	
091	Casillas de Flores	Sondeo	0.00	0	0.00	0.25	
091	Casillas de Flores	Sondeo	0.00	0	0.00	0.45	
091	Casillas de Flores	Sondeo	0.00	0	0.00	0.45	
091	Casillas de Flores	Pozo	0.00	0	0.00	0.90	
092	Castellanos Moriscos	Pozo	0.00	0	0.00	1.15	
096	Castillejo Martín V.	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
096	Castillejo Martín V.	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15	
096	Castillejo Martín V.	Pozo	0.00	0	0.00	0.35	
097	Castraz	Pozo	0.00	0	0.00	10.40	
098	Cepeda	Manantial	0.00	0	0.00	1.60	
098	Cepeda	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
098	Cepeda	Manantial	0.00	0	0.00	2.10	
098	Cepeda	Manantial	0.00	0	0.00	1.65	
100	Cerezal Peñahorcada	Manantial	0.00	0	0.00	26.65	
101	Cerralbo	Sondeo	0.00	0	0.00	2.40	
102	Cerro, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
102	Valdelamatanza	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
104	Cilleros de Bastida	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
106	Cipérez	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
106	Cipérez	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15	
106	Grandes	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
106	La Moralita	Sondeo	0.00	0	0.00	0.80	
107	Agueda del Caudillo	Pozo	0.00	0	0.00	2.25	
107	Arrabal S. Sebastian	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
107	Ciudad Rodrigo	Manantial	0.00	0	0.00	11.50	
107	Conejera	Sondeo	0.00	0	0.00	4.15	
107	Ivanrrey	Pozo	0.00	0	0.00	2.25	
107	Pedrotoro	Sondeo	102.00	365	90.00	0.00	No
107	Sanjuanejo	Pozo	0.00	0	0.00	2.25	
107	Valdecarpinteros	Sondeo	0.00	0	0.00	1.25	
108	Coca de Alba	Sondeo	130.00	0	0.00	0.00	
109	Colmenar Montemayor	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
109	Colmenar Montemayor	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
109	Colmenar Montemayor	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
109	Colmenar Montemayor	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
109	Colmenar Montemayor	Pozo	0.00	0	0.00	1.50	
109	Colmenar Montemayor	Pozo	0.00	0	0.00	1.75	
110	Cordovilla	Pozo	9.00	0	0.00	0.00	
110	Cordovilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
110	Cordovilla	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
112	Cristóbal	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
113	Cubo de D.Sancho, El	Pozo	0.00	0	0.00	3.90	
114	Chagarcia-Madianero	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
114	Chagarcia-Medianero	Sondeo	0.00	0	0.00	0.35	
115	Dios le Guarde	Pozo	0.00	0	0.00	0.45	
115	Dios le Guarde	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
117	Doñinos de Salamanca	Sondeo	0.00	0	0.00	3.60	
117	Doñinos de Salamanca	Sondeo	0.00	0	0.00	2.75	
118	Ejeme	Sondeo	0.00	0	0.00	0.95	
120	Encina S. Silvestre	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
121	Cilloruelo	Pozo	0.00	0	0.00	0.50	
121	Encinas de Abajo	Pozo	0.00	0	0.00	0.65	
122	Encinas de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	10.35	
123	Encinasola Comendad.	Sondeo	0.00	0	0.00	2.25	
123	Encinasola Comendad.	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
123	Encinasola Comendad.	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
123	Picones	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
124	Casas de Monleón	Pozo	0.00	0	0.00	3.35	
124	Endrinal	Manantial	0.00	0	0.00	13.00	
125	Escorial de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
126	Espadaña	Pozo	0.00	0	0.00	9.50	
128	Espino de la Orbada	Pozo	4.00	0	0.00	0.00	
129	Florida de Liébana	Sondeo	0.00	0	0.00	10.65	
130	Forfoleda	Sondeo	0.00	0	0.00	3.25	
131	Frades de la Sierra	Sondeo	164.00	90	4.00	0.00	
131	Frades de la Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	1.20	
131	Navarredonda Salvat.	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
132	Fregeneda, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
133	Fresnedoso	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
134	Fresno-Alhandiga	Sondeo	0.00	0	0.00	21.05	
134	Nuevo Poblado	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
135	Boadilla	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
135	Fuente de S. Esteban	Sondeo	0.00	0	0.00	13.65	
135	Muñoz	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40	
135	Sta Olalla de Yeltes	Sondeo	0.00	0	0.00	3.75	
137	Fuenteliante	Pozo	0.00	0	0.00	0.90	
138	Fuenterroble Salvat.	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
138	Fuenterroble Salvat.	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
138	Fuenterroble Salvat.	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
139	Fuentes de Béjar	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
139	Fuentes de Béjar	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
139	Fuentes de Béjar	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
141	Gajates	Pozo	4.00	0	0.00	0.00	
141	Gajates	Sondeo	0.00	0	0.00	0.25	
141	Galleguillos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.25	

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion.	Volumen anual extraido(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
142	Galindo y Perahuy	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
143	Galinduste	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15	
144	Galisancho	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
144	Santa Inés	Sondeo	0.00	0	0.00	1.00	
144	Santa Teresa	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
146	Gallegos de Solairón	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15	
146	Gallegos de Solairón	Pozo	0.00	0	0.00	1.25	
148	Garcihernández	Sondeo	0.00	0	0.00	0.45	
149	Alcornocal	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15	
149	Casasola Encomienda	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
149	Garcirrey	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
150	Gejuelo del Barro	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
150	Gejuelo del Barro	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
151	Golpejas	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
152	Gomecello	Pozo	0.00	0	0.00	0.45	
154	Guadramiro	Sondeo	0.00	0	0.00	13.30	
154	Guadramiro	Sondeo	0.00	0	0.00	5.00	
155	Guijo de Avila	Sondeo	0.00	0	0.00	1.25	
156	Guijuelo	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
156	Guijuelo	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
156	Guijuelo	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
156	Palacios Salvatierra	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
157	Cespedosa de Agadone	Sondeo	0.00	0	0.00	6.85	
157	Cespedosa de Agadone	Sondeo	0.00	0	0.00	6.35	
157	Herguijuela Ciudad-R	Sondeo	0.00	0	0.00	10.25	
158	Herguijuela Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	1.35	
158	Herguijuela Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	1.65	
159	Herguijuela Campo	Sondeo	0.00	0	0.00	1.35	
159	San Domingo	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
160	Hinojosa de Duero	Sondeo	0.00	0	0.00	0.60	
161	Horcajo Montemayor	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
162	Horcajo Medianero	Sondeo	0.00	0	0.00	0.85	
162	Horcajo Medianero	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
162	Horcajo Medianero	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
163	Hoya, La	Manantial	0.00	0	0.00	2.55	
165	Iruelos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
165	Iruelos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
165	Iruelos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
165	Iruelos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
166	Ituero de Azaba	Pozo	0.00	0	0.00	59.55	
167	Juzbado	Pozo	0.00	0	0.00	1.25	
168	Lagunilla	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
168	Lagunilla	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
168	Lagunilla	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
169	Larrodrigo	Pozo	0.00	0	0.00	2.65	
169	Larrodrigo	Sondeo	0.00	0	0.00	3.70	

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion.	Volumen anual extraido(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
171	Ledrada	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
171	Ledrada	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
171	Ledrada	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
172	Linares de Riofrio	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
173	Lumbrales	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
173	Lumbrales	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
173	Lumbrales	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
173	Lumbrales	Pozo	0.00	0	0.00	3.50	
173	Lumbrales	Pozo	0.00	0	0.00	3.50	
173	Lumbrales	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
174	Macotera	Pozo	0.00	0	0.00	0.70	
174	Macotera	Sondeo	0.00	0	0.00	1.45	
176	Madroñal	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
176	Madroñal	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
177	Maillo, El	Manantial	1.00	0	0.00	0.00	
177	Maillo, El	Manantial	0.70	0	0.00	0.00	
178	Malpartida	Pozo	0.00	0	0.00	1.70	
178	Malpartida	Sondeo	0.00	0	0.00	2.00	
179	Mancera de Abajo	Sondeo	104.00	0	0.00	0.00	
179	Mancera de Abajo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
180	Manzano, El	Sondeo	0.00	0	0.00	0.25	
181	Martiago	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
181	Sanchón de Sagrada	Sondeo	0.00	0	0.00	0.65	
182	Martinamor	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
183	Martin de Yeltes	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40	
183	Martin de Yeltes	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
184	Masueco	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
184	Masueco	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
184	Masueco	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
184	Masueco	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15	
184	Masueco	Sondeo	0.00	0	0.00	2.30	
184	Masueco	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
185	Arroyo, El	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
185	Carbajosa de Arnuña	Sondeo	0.00	0	0.00	0.50	
185	Castellana, La	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
185	Castellanos Villique	Sondeo	0.00	0	0.00	1.85	
185	Cecilia, La	Sondeo	0.00	0	0.00	0.35	
185	Guadaña, La	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
185	Mata de Arnuña, La	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
186	Mata de Ledesma, La	Manantial	0.00	0	0.00	1.05	
186	Mata de Ledesma, La	Sondeo	0.00	0	0.00	0.95	
187	Matilla Caños Rio	Pozo	5.00	365	0.00	0.00	
187	Matilla Caños Rio	Sondeo	0.00	0	0.00	2.75	
187	Matilla Caños Rio	Sondeo	0.00	0	0.00	1.65	
188	Maya, La	Sondeo	0.00	0	0.00	0.60	
189	Meabríbe	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion.	Volumen anual extraido(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
189	Membribe	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
189	Navagallega	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15	
190	Mieza	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
190	Mieza	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
190	Mieza	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15	
191	Milano	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
191	Milano	Pozo	0.00	0	0.00	3.05	
191	Milano	Sondeo	0.00	0	0.00	5.10	
191	Milano	Sondeo	0.00	0	0.00	4.30	
192	Miranda de Azán	Pozo	0.00	0	0.00	7.50	
193	Miranda del Castañar	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
193	Miranda del Castañar	Manantial	0.00	0	0.00	0.85	
194	Mogarraz	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
194	Mogarraz	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
195	Molinillo	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
195	Molinillo	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
196	Monforte de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	4.50	
197	Monleón	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
198	Monleras	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40	
199	Monsagro	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
199	Monsagro	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
201	Montemayor del Río	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
201	Montemayor del Río	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
202	Monterrubio Arauña	Pozo	7.30	0	0.00	0.00	
202	Monterrubio Arauña	Sondeo	0.00	0	0.00	1.05	
203	Monterrubio Sierra	Sondeo	0.00	0	0.00	2.00	
205	Morille	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
205	Morille	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
205	Morille	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
205	Morille	Sondeo	0.00	0	0.00	1.75	
205	Morille	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
206	Moriñigo	Manantial	0.80	0	0.00	0.00	
206	Moriñigo	Pozo	0.00	0	0.00	15.75	
207	Moriscos	Pozo	15.00	0	0.00	0.00	
207	Moriscos	Sondeo	0.00	0	0.00	1.40	
208	Escuernavacas	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
208	Escuernavacas	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
208	Escuernavacas	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
208	Moronta	Pozo	0.00	0	0.00	0.65	
209	Alizaces, Los	Pozo	0.00	0	0.00	0.50	
209	Alizaces, Los	Pozo	0.00	0	0.00	0.50	
209	Alizaces, Los	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
209	Carreta, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
209	Carreta, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
209	Carreta, La	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
209	Cilleros el Hondo	Pozo	0.00	0	0.00	0.50	

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
209	Mozarbez	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40	
209	Sto Tomé de Rozados	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
211	Iñigo	Sondeo	64.00	0	0.00	0.00	
211	Narros Matalayegua	Sondeo	0.00	0	0.00	0.50	
211	Peralejos de Solís	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
211	Peralejos de Solís	Sondeo	0.00	0	0.00	3.00	
213	Nava de Béjar	Pozo	0.00	0	0.00	0.75	
214	Nava de Francia	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
215	Nava de Sotrobal	Sondeo	0.00	0	0.00	0.85	
216	Navales	Pozo	25.00	0	0.00	0.00	
216	Navales	Sondeo	0.00	0	0.00	3.60	
217	Navalmoral de Béjar	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
217	Navalmoral de Béjar	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
217	Navalmoral de Béjar	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
217	Navalmoral de Béjar	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
217	Navalmoral de Béjar	Sondeo	0.00	0	0.00	1.40	
218	Navamorales	Sondeo	0.00	0	0.00	0.50	
219	Navarredonda Rincon.	Manantial	0.00	0	0.00	2.55	
221	Navasfrías	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
222	Negrilla de Palencia	Pozo	11.00	0	0.00	0.00	
222	Negrilla de Palencia	Sondeo	0.00	0	0.00	1.35	
223	Olmedo de Camaces	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15	
223	Olmedo de Camaces	Sondeo	0.00	0	0.00	0.25	
224	Orbada, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
224	Villanueva Pavones	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15	
225	Pajares de la Laguna	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
225	Pajares de la Laguna	Pozo	0.00	0	0.00	0.35	
226	Palacios Arzobispo	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
228	Palaciosrubios	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
229	Palencia de Negrilla	Pozo	4.00	0	0.00	0.00	
230	Parada de Arriba	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15	
230	Parada de Arriba	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15	
231	Parada de Rubiales	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
231	Parada de Rubiales	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
232	Paradinas de S. Juan	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
232	Paradinas de S. Juan	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
233	Pastores	Pozo	0.00	0	0.00	0.80	
234	Payo, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
234	Payo, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
234	Payo, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
234	Payo, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
235	Pedraza de Alba	Pozo-manantial	2.50	0	0.00	0.00	
235	Pedraza de Alba	Sondeo	0.00	0	0.00	34.35	
236	Pedrosillo de Alba	Pozo	3.50	0	0.00	0.00	
236	Pedrosillo de Alba	Sondeo	0.00	0	0.00	0.70	
236	Turra de Alba	Sondeo	89.00	365	0.00	0.00	

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
237	Castillejo	Sondeo	0.00	0	0.00	1.65	
237	Pedrosillo de Aires	Sondeo	68.00	0	0.00	0.00	
237	Pedrosillo de Aires	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
237	Pedrosillo de Aires	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
237	Pedrosillo de Aires	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
237	Pedrosillo de Aires	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
238	Pedrosillo el Ralo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
239	Pedroso de la Armuña	Pozo	7.00	0	0.00	0.00	
239	Pedroso de la Armuña	Sondeo	0.00	0	0.00	0.35	
241	Pelarrodriguez	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
242	Pelayos	Manantial	0.00	0	0.00	1.40	
243	Peña, La	Manantial	0.00	0	0.00	21.45	
244	Peñacaballera	Manantial	0.00	0	0.00	2.75	
244	Peñacaballera	Manantial	0.00	0	0.00	2.25	
244	Peñacaballera	Manantial	0.00	0	0.00	2.85	
247	Peñarandilla	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
248	Peralejos de Abajo	Sondeo	0.00	0	0.00	1.05	
249	Peralejos de Arriba	Sondeo	0.00	0	0.00	0.55	
250	Pereña	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
250	Pereña	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
250	Pereña	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
250	Pereña	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
251	Peromingo	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
252	Pinedas	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
253	Pino de Tormes, El	Sondeo	0.00	0	0.00	1.30	
254	Pitiegua	Sondeo	0.00	0	0.00	0.80	
255	Pizarral	Sondeo	0.00	0	0.00	2.10	
256	Poveda de las Cintas	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
256	Poveda de las Cintas	Sondeo	0.00	0	0.00	1.50	
258	Castillejo de Azaba	Pozo	8.00	365	0.00	0.00	
258	Castillejo de Azaba	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
258	Castillejo de Azaba	Sondeo	0.00	0	0.00	1.50	
258	Puebla de Azaba	Pozo	4.00	365	0.00	0.00	
259	Puebla de San Medel	Sondeo	0.00	0	0.00	1.50	
259	Puebla de San Medel	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
259	San Medel	Pozo	0.00	0	0.00	0.80	
260	Puebla de Yeltes	Pozo	4.50	365	0.00	0.00	
262	Cerezal de Puertas	Pozo	0.00	0	0.00	1.20	
262	Cerezal de Puertas	Pozo	0.00	0	0.00	0.60	
262	Groo, El	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
262	Puertas	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
263	Puerto de Béjar	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
263	Puerto de Béjar	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
264	Puerto Seguro	Sondeo	0.00	0	0.00	0.25	
264	Puerto Seguro	Sondeo	0.00	0	0.00	0.25	
265	Puerto de Béjar	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
265	Ragama	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
266	Redonda, La	Sondeo	0.00	0	0.00	1.30	
267	Retortillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
267	Retortillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
267	Retortillo	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
268	Rinconada de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	1.40	
269	Robleda	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
270	Cojos de Robliza	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
270	Robliza	Sondeo	0.00	0	0.00	1.00	
271	Rollán	Sondeo	60.00	0	0.00	0.00	
271	Rollán	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
271	Rollán	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
272	Saelices el Chico	Pozo	8.00	365	0.00	0.00	
272	Saelices el Chico	Sondeo	0.00	0	0.00	0.70	
272	Saelices el Chico	Sondeo	0.00	0	0.00	0.70	
273	Sagrada, La	Pozo	8.00	365	0.00	0.00	
273	Sagrada, La	Sondeo	0.00	0	0.00	3.25	
275	Saldeana	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
276	Salmoral	Pozo-sondeo	26.00	0	0.00	0.00	
276	Salmoral	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
277	Salvatierra Tormes	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
277	Salvatierra Tormes	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
277	Salvatierra Tormes	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
277	Salvatierra Tormes	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
277	Salvatierra Tormes	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
277	Salvatierra Tormes	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
278	S. Cristóbal Cuesta	Sondeo	0.00	0	0.00	0.85	
278	S. Cristóbal Cuesta	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
278	S. Cristóbal Cuesta	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
278	S. Cristóbal Cuesta	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
280	Sanchón de la Ribera	Sondeo	0.00	0	0.00	1.15	
281	Sanchón de Sagrada	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
281	Sanchón de Sagrada	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
282	Sanchotello	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
282	Sanchotello	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
282	Sanchotello	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
283	Cabeza Diego Gómez	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	
283	Sando de Santa Maria	Sondeo	0.00	0	0.00	1.65	
284	S. Esteban de Sierra	Sondeo	0.00	0	0.00	0.35	
284	S. Esteban de Sierra	Sondeo	0.00	0	0.00	0.35	
284	S. Esteban de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	1.15	
285	S. Felices Gallegos	Sondeo	152.00	108	7.00	0.00	
285	S. Felices Gallegos	Manantial	0.00	0	0.00	4.50	
285	S. Felices Gallegos	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
285	S. Felices Gallegos	Manantial	0.00	0	0.00	3.75	
285	S. Felices Gallegos	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraido(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
285	S. Felices Gallegos	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
285	S. Felices Gallegos	Manantial	0.00	0	0.00	4.50	
285	S. Felices Gallegos	Manantial	0.00	0	0.00	4.50	
285	S. Felices Gallegos	Manantial	0.00	0	0.00	4.20	
285	S. Felices Gallegos	Manantial	0.00	0	0.00	4.50	
285	S. Felices Gallegos	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
285	S. Felices Gallegos	Manantial	0.00	0	0.00	4.50	
285	S. Felices Gallegos	Manantial	0.00	0	0.00	4.50	
286	S. Martín Castañar	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
286	S. Martín Castañar	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
286	S. Martín Castañar	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
286	S. Martín Castañar	Sondeo	0.00	0	0.00	0.80	
286	S. Martín Castañar	Sondeo	0.00	0	0.00	0.65	
287	S. Miguel de Valero	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
287	S. Miguel de Valero	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
289	San Muñoz	Manantial	1.80	0	0.00	0.00	
289	San Muñoz	Sondeo	0.00	0	0.00	0.60	
290	Carrascal Velambelez	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
290	Carrascal Velambelez	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
290	S. Pedro del Valle	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
290	S. Pedro del Valle	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
291	San Pedro de Rozados	Sondeo	0.00	0	0.00	1.05	
291	Tornadizos	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
292	S. Pelayo de Guareña	Sondeo	0.00	0	0.00	0.50	
293	Sta M ^a de Sando	Sondeo	0.00	0	0.00	1.10	
293	Sta M ^a de Sando	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
296	Santiago de Puebla	Sondeo	84.00	0	0.00	0.00	
298	Santibáñez de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
298	Santibáñez de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
298	Santibáñez de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
298	Santibáñez de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
298	Sta M ^a de los Llanos	Manantial	0.00	0	0.00	1.20	
299	Santiz	Pozo	0.00	0	0.00	1.85	
299	Santiz	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
300	Santos, Los	Pozo	0.00	0	0.00	0.75	
300	Santos, Los	Pozo	0.00	0	0.00	1.25	
300	Santos, Los	Pozo	0.00	0	0.00	0.40	
300	Santos, Los	Pozo	0.00	0	0.00	0.40	
301	Sardón de Frailes	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40	
302	Saucelle	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
302	Saucelle	Sondeo	0.00	0	0.00	0.60	
302	Saucelle	Sondeo	0.00	0	0.00	1.15	
303	Saugo, El	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15	
303	Saugo, El	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
303	Saugo, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
304	Sepulcro Hilario	Sondeo	92.00	0	0.00	0.00	

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
305	Sequeros	Sondeo	0.00	0	0.00	2.30	
305	Sequeros	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
305	Sequeros	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
306	Guadapero	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
306	Serradilla Arroyo	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
309	Sierpe, La	Sondeo	0.00	0	0.00	0.65	
310	SieteIglesias Tormes	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
311	Sobradillo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.35	
311	Sobradillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
311	Sobradillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
311	Sobradillo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
311	Sobradillo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
312	Sorihuela	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	
312	Sorihuela	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
313	Sotoserrano	Manantial	0.00	0	0.00	3.20	
313	Sotoserrano	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
313	Sotoserrano	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
314	Tabera de Abajo	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
315	Tala, La	Sondeo	70.00	365	11.00	0.00	No
315	Tala, La	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
316	Tanames	Manantial	0.60	0	0.00	0.00	
316	Tanames	Sondeo	102.00	0	0.00	0.00	
316	Tanames	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
317	Tarazona de Guareña	Sondeo	0.00	0	0.00	0.25	
318	Tardaguila	Sondeo	0.00	0	0.00	2.05	
319	Magdalena, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
320	Segoyuela Cornejos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
320	Segoyuela Cornejos	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
320	Tejeda y Segoyuela	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
321	Tenebrón	Pozo	0.00	0	0.00	1.15	
321	Tenebrón	Pozo	0.00	0	0.00	0.55	
322	Terradillos	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
323	Topas	Pozo	3.20	0	0.00	0.00	
323	Topas	Sondeo	0.00	0	0.00	1.60	
324	Tordillos	Sondeo	104.00	0	0.00	0.00	
325	Tornadizo, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
325	Tornadizo, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
327	Torresmenudas	Sondeo	0.00	0	0.00	0.50	
328	Trabanca	Sondeo	0.00	0	0.00	0.90	
329	Peñaluo	Pozo	0.00	0	0.00	2.00	
329	Trenedal de Tormes	Manantial	0.00	365	31.00	0.00	No
329	Trenedal de Tormes	Pozo	0.00	0	0.00	2.25	
330	Valdecarros	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
330	Valdecarros	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
332	Valdehijaderos	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
333	Valdelacasa	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año Volumen anual Caudal		Perímetro de protección
				funcion.	extraído(Da3) (l/s)	
334	Valdelageve	Manantial	0.00	0	0.00	1.75
336	Valdehierque	Pozo	0.00	0	0.00	0.25
336	Valdehierque	Sondeo	0.00	0	0.00	0.75
337	Valderrodrigo	Manantial	0.00	0	0.00	4.10
338	Chinarral, El	Sondeo	0.00	0	0.00	2.50
338	Maharros Valdunciel	Pozo	0.00	0	0.00	0.35
338	Valdunciel	Sondeo	0.00	0	0.00	3.00
340	Uces, Las	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00
340	Valsalabroso	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20
342	Valverdón	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30
343	Vallejera de Riofrío	Manantial	0.00	0	0.00	0.35
344	Vecinos	Sondeo	39.00	0	0.00	0.00
344	Vecinos	Sondeo	76.00	365	0.00	0.00
344	Vecinos	Sondeo	90.00	90	0.00	0.00
344	Vecinos	Sondeo	86.00	365	19.00	0.00
345	Vega de Tirados	Pozo	0.00	0	0.00	0.40
346	Veguilas, Las	Sondeo	50.00	365	0.00	0.00
346	Veguilas, Las	Sondeo	57.00	365	4.00	0.00
346	Veguilas, Las	Pozo	0.00	0	0.00	30.00
346	Veguilas, Las	Pozo	0.00	0	0.00	3.00
347	Veltes, La	Pozo-sondeo	85.00	365	0.00	0.00
348	Ventosa Rio Alaar	Manantial	0.00	0	0.00	0.15
348	Ventosa Rio Alaar	Sondeo	0.00	0	0.00	0.75
349	Vidola, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.60
349	Vidola, La	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00
350	Vilvestre	Sondeo	140.00	182	30.00	0.00
350	Vilvestre	Manantial	0.00	0	0.00	2.00
350	Vilvestre	Manantial	0.00	0	0.00	3.00
351	Villaflores	Sondeo	0.00	0	0.00	9.65
353	Villalba de Llanos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.50
354	Almendros, Los	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00
354	Almendros, Los	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00
354	Almendros, Los	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00
354	Almendros, Los	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00
354	Rosales, Los	Pozo	0.00	0	0.00	0.00
354	Taramona	Pozo	0.00	0	0.00	0.00
354	Villamayor	Sondeo	0.00	0	0.00	1.00
355	Villanueva del Conde	Manantial	0.00	0	0.00	1.25
355	Villanueva del Conde	Manantial	0.00	0	0.00	0.20
357	Villar de Ciervo	Sondeo	0.00	0	0.00	2.50
357	Villar de Ciervo	Sondeo	0.00	0	0.00	3.00
358	Villar de Gajillazo	Sondeo	0.00	0	0.00	1.25
359	Barquilla	Pozo	0.00	0	0.00	0.35
359	Barquilla	Pozo	0.00	0	0.00	0.45
359	Barquilla	Pozo	0.00	0	0.00	0.35
359	Serranillo	Sondeo	0.00	0	0.00	1.50
359	Serranillo	Pozo	0.00	0	0.00	0.45

PROVINCIA DE SALAMANCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
359	Villar de la Yegua	Sondeo	0.00	0	0.00	1.00	
359	Villar de la Yegua	Sondeo	0.00	0	0.00	1.50	
360	Villar de Peralonso	Sondeo sobre galeria	40.00	365	30.00	0.00	No
361	Robledo Hermoso	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
361	Villar de Samaniego	Sondeo	0.00	0	0.00	2.05	
363	Villares de Yeltes	Manantial	3.00	0	0.00	0.00	
363	Villares de Yeltes	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
364	Cabeza Framontanos	Sondeo	0.00	0	0.00	1.25	
364	Cabeza Framontanos	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
364	Cabeza Framontanos	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
364	Cabeza Framontanos	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
364	Cabeza Framontanos	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
364	Villarino de Aires	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
364	Villarino de Aires	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
365	Herradura, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
365	Villarmayor	Sondeo	0.00	0	0.00	10.80	
365	Villarmayor	Sondeo	0.00	0	0.00	0.90	
365	Villarmayor	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
365	Villarmayor	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
366	Villagordo	Sondeo	0.00	0	0.00	1.65	
366	Villarmuerto	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
367	Villasbuenas	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
368	Villasdardo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
369	Villaseco de Gamitos	Sondeo	0.00	0	0.00	2.00	
369	Villaseco de Gamitos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.75	
369	Villaseco de Gamitos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.55	
370	Campo de Ledesma	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
370	Bego de los Reyes	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
370	Villaseco de Reyes	Manantial	0.00	0	0.00	2.80	
370	Villaseco de Reyes	Manantial	0.00	0	0.00	2.80	
372	Villaverde Guareña	Pozo	13.00	0	0.00	0.00	
372	Villaverde Guareña	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
373	Villavieja de Yeltes	Pozo	1.50	0	0.00	0.00	
373	Villavieja de Yeltes	Manantial	2.50	0	0.00	0.00	
374	Villoria	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
374	Villoria	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
374	Villoria	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
375	Villoruela	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
375	Villoruela	Sondeo	0.00	0	0.00	0.50	
376	Majuges	Sondeo	0.00	0	0.00	1.25	
376	Piedras Llanas	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
376	Piedras Llanas	Sondeo	0.00	0	0.00	0.50	
376	Piedras Llanas	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
376	Vitigudino	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
377	Gema	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
377	Yecla de Yeltes	Sondeo	0.00	0	0.00	3.30	

PROVINCIA DE SALAMANCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
378	Villarejo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
379	Zamayón	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
379	Zamayón	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
380	Zarapicos	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
381	Zarza de Pumareda,La	Sondeo	0.00	0	0.00	1.15	
381	Zarza de Pumareda,La	Pozo	0.00	0	0.00	0.85	
382	Zorita de Frontera	Pozo	0.00	0	0.00	0.65	
382	Zorita de Frontera	Pozo	0.00	0	0.00	0.35	
382	assist de Frontera	Sondeo	0.00	0	0.00	1.40	