



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. III)



MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

33751

- SEGOVIA

- SORIA

- VALLADOLID

- ZAMORA

SEGOVIA

PROVINCIA DE SEGOVIA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
DATOS GENERALES

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

001	Abades	Ayto	1	1300
003	Abrados	Ayto	328	485
004	Aguilafuente	Ayto	794	3000
005	Alconada Maderuelo	Ayto	59	110
005	Alconadilla	Ayto	10	40
006	Aldeacorvo	Ayto	48	115
008	Aldealengua Sta Mar.	Ayto	108	230
009	Aldeanueva Serrezue.	Ayto	54	300
010	Aldeanueva Codonal	Ayto	256	600
012	Aldea Real	Ayto	420	700
013	Aldeasoña	Ayto	164	225
014	Aldehorno	Ayto	110	300
015	Aldehuela Codonal	Ayto	60	500
016	Aldeonte	Ayto	57	82
016	Dimillo		71	110
018	Añe	Ayto	143	240
019	Arahuetes	Ayto	50	100
019	Pajares de Pedraza	Ayto	9	130
020	Arcones	Ayto	141	400
021	Arevalillo de Cega	Ayto	40	125
022	Armuña	Ayto	200	513
022	Carboñero de Ahusín		167	322
024	Ayllón	Ayto	958	1500
024	Estebanvela	Ayto	135	235
024	Franco	Ayto	19	40
024	Grado del Pico	Ayto	29	60
024	Saldaña de Ayllón	Ayto	56	100
024	Santibáñez	Ayto	53	150
024	Sta Maria de Riaza	Ayto	100	200
024	Valvieja	Ayto	38	70
025	Barbolla	Ayto	242	335
025	Olmo, El	Ayto	15	25
028	Bercial	Ayto	183	270
029	Bercimuel	Ayto	96	350
030	Bernardos	Ayto	956	2400
031	Bernuy de Porreros	Ayto	367	550
032	Aldeanueva Campanar.	Ayto	11	50
032	Boceguillas	Ayto	575	1800
032	Torrubuelo	Ayto	15	180
034	Caballar	Ayto	126	200
035	Cabañas de Polendos	Ayto	74	134
035	Mata de Quintanar	Ayto	35	81
036	Cabezuela	Ayto	782	1500
037	Calabazas	Ayto	89	200
039	Campo de San Pedro	Ayto	310	580
039	Fuentemizarra	Ayto	80	210

PROVINCIA DE SEGOVIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
039	Valdevarnés	Ayto	51	105
040	Aldeosancho	Ayto	131	250
040	Cantalejo	Ayto	3291	5000
040	Valdesi Monte	Ayto	132	300
041	Cantimpalos	Ayto	1318	1700
043	Carbonero El Mayor	Ayto	2428	2700
044	Carrascal del Rio	Ayto	224	450
045	Casla	Ayto	142	244
046	Castillejo Mesleón	Ayto	124	550
046	Soto de Sepúlveda	Ayto	24	225
047	Castro Fuentidueña	Ayto	124	400
048	Castrojimeno	Ayto	70	150
049	Castroserna de Abajo	Ayto	92	250
051	Castroserracin	Ayto	44	320
052	Cedillo de la Torre	Ayto	171	350
053	Cerezo de Abajo	Ayto	158	400
053	Mansilla	Ayto	18	35
055	Gilleruelo San Mamés	Ayto	70	160
056	Cobos de Fuentidueña	Ayto	103	175
057	Ciruelos de Coca	Ayto	145	175
057	Coca	Ayto	1875	3677
057	Villagonzalo de Coca	Ayto	137	148
058	Codorniz	Ayto	401	900
058	Montuenga	Ayto	145	294
060	Nava, La		43	75
060	Torrecilla	Ayto	45	75
060	Valdesaz		32	80
060	Villafranca	Ayto	69	100
061	Corral de Ayllón	Ayto	149	300
062	Cubillo	Ayto	76	300
063	Arroyo de Cuéllar		449	490
063	Campo de Cuéllar		327	350
063	Cuéllar	Ayto	7185	7990
063	Chatún		337	375
063	Dehesa	Ayto	90	110
063	Dehesa Mayor	Ayto	208	240
063	Escarabajosa Cuéllar	Ayto	145	170
063	Fuentes de Cuéllar	Ayto	113	120
063	Lovingos	Ayto	201	210
063	Torreputiérrez	Ayto	255	280
065	Chañe	Ayto	803	1019
068	Domingo García	Ayto	43	230
069	Donhierro	Ayto	120	300
070	Duruelo	Ayto	82	170
071	Encinas	Ayto	88	120
072	Encinillas	Ayto	96	300

PROVINCIA DE SEGOVIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
073	Escalona del Prado	Ayto	675	1692
074	Escarabajosa Cabezas	Ayto	419	550
075	Eschar de Polendos	Ayto	69	100
075	Parral de Villovela	Ayto	10	11
075	Peñarrubias de Pirón	Ayto	14	65
075	Pinillos de Polendos	Ayto	16	150
075	Villovela de Pirón	Ayto	70	140
076	Prados	Ayto	31	100
078	Fresneda de Cuéllar	Ayto	298	348
079	Cascajares	Ayto	41	100
079	Castiltierra	Ayto	5	20
079	Cinco Villas		2	10
079	Fresno de Cantespino	Ayto	104	250
079	Pajares	Ayto	30	50
079	Riahuelas	Ayto	20	55
080	Fresno de la Fuente	Ayto	107	200
081	Frumales	Ayto	279	670
082	Fuente de Sta Cruz	Ayto	233	370
083	Fuente Olmo Fuentid.	Ayto	230	400
083	Valles Fuentidueña		0	0
084	Fuente Olmo de Iscar	Ayto	140	160
086	Fuentepelayo	Ayto	1085	2500
087	Fuentepiñel	Ayto	200	400
088	Fuenterrebollo	Ayto	544	1000
089	Fuentesauco Fuentid.	Ayto	385	500
091	Fuentesoto	Ayto	160	250
091	Tejares	Ayto	62	150
092	Fuentidueña	Ayto	186	700
093	Gallegos	Ayto	119	300
094	Garcillán	Ayto	349	500
095	Gomezserracín	Ayto	671	870
097	Grajera	Ayto	78	120
099	Monrubia de Cuesta	Ayto	103	350
100	Hontalbilla	Ayto	619	1200
101	Estación, La	Ayto	10	12
101	Montanares de Eresaa	Ayto	114	143
103	Muertos, Los	Ayto	173	315
104	Ituero y Lama	Ayto	78	140
105	Juarros de Riomoros	Ayto	103	250
106	Juarros de Voltoya	Ayto	300	980
107	Labajos	Ayto	210	312
108	Laguna de Contreras	Ayto	160	500
108	Vivar de Fuentidueña	Ayto	51	170
109	Languilla	Ayto	139	180
109	Mazagatos	Ayto	33	90
110	Lastras de Cuéllar	Ayto	674	1500

PROVINCIA DE SEGOVIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Termino municipal	Número abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
111	Lastras del Pozo	Ayto	107	198
112	Lastrilla, La	Ayto	671	1000
115	Maderuejo	Ayto	159	571
118	Marazuela	Ayto	106	130
119	Martin Miguel	Ayto	230	350
120	Martin Muñoz Dehesa	Ayto	174	240
121	Martin Muñoz Posadas	Ayto	684	1400
122	Marugán	Ayto	233	550
123	Matabuena	Ayto	200	250
124	Mata de Cuellar	Ayto	324	450
125	Matilla, La	Ayto	138	300
126	Melque de Certos	Ayto	195	550
127	Membibre de la Hoz	Ayto	115	220
128	Migueláñez	Ayto	208	530
129	Montejo de Arévalo	Ayto	351	549
130	Montejo Vega Serrez.	Ayto	268	0
131	Monterrubio	Ayto	88	250
132	Moral de Hornuez	Ayto	169	469
134	Mozoncillo	Ayto	1084	2000
135	Muñopedro	Ayto	474	560
136	Muñoveros	Ayto	260	500
138	Moraleja de Coca	Ayto	207	293
138	Nava de La Asunción	Ayto	2378	3450
139	Navafria	Ayto	446	1800
140	Navalilla	Ayto	236	1000
141	Navalmanzano	Ayto	1186	1386
142	Navares de Ayuso	Ayto	89	120
142	Navares de Enmedio	Ayto	218	250
144	Navares de Cuevas	Ayto	37	300
145	Navas de Oro	Ayto	1519	2676
146	Navas de San Antonio	Ayto	337	1183
148	Nieva	Ayto	410	500
149	Moraleja de Cuellar	Ayto	99	150
149	Olombrada	Ayto	819	1300
149	Vegafria	Ayto	76	110
150	Arenal, El	Ayto	61	250
150	Orejanilla	Ayto	37	75
150	Revilla	Ayto	10	45
151	Ortigosa de Pestaño	Ayto	113	180
152	Estación, La	Ayto	32	200
152	Otero de Herreros	Ayto	767	1300
154	Pajarejos	Ayto	50	72
156	Pedraza	Ayto	150	400
157	Pelayos del Arroyo	Ayto	51	100
157	Tenzuela	Ayto	13	30
158	Perosillo	Ayto	33	130

PROVINCIA DE SEGOVIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
 DATOS GENERALES

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

159	Pinarejos	Ayto	257	390
160	Pinarnegrillo	Ayto	221	450
161	Carabias	Ayto	58	150
161	Ciruelos de Pradales	Ayto	4	30
161	Pradales	Ayto	8	115
162	Castroserna Arriba	Ayto	26	80
162	Prádena	Ayto	480	1160
163	Puebla de Pedraza	Ayto	116	150
164	Rapariegos	Ayto	330	510
165	Rebollo	Ayto	165	409
166	Remondo	Ayto	410	470
168	Riaguas S. Bartolomé	Ayto	102	170
170	Barahona de Fresno	Ayto	23	63
171	Ribota	Ayto	59	130
172	Riofrio de Riaza	Ayto	56	130
173	Roda de Eresma	Ayto	104	110
174	Cuevas de Provanco	Ayto	268	400
174	Sacramenia	Ayto	596	900
176	Narros de Cuéllar	Ayto	260	310
176	Samboal	Ayto	545	710
177	S. Cristobal Cuéllar	Ayto	309	380
178	S. Cristobal de Vega	Ayto	205	315
179	Sanchonuño	Ayto	763	1554
180	Cobos de Segovia	Ayto	89	150
180	Etreros	Ayto	171	250
180	Sangarcía	Ayto	292	600
181	Riofrio		36	40
181	San Ildefonso		4046	8000
181	Valsain	Ayto	746	1500
182	Mudrián	Ayto	281	400
182	San Martin	Ayto	68	100
183	S. Miguel de Pernuy	Ayto	226	350
184	Rebollar	Ayto	84	200
184	San Pedro de Gaillos	Ayto	249	800
185	Aragoneses	Ayto	78	100
185	Balisa	Ayto	87	150
185	Hoyuelos	Ayto	123	280
185	Jehenuño	Ayto	114	250
185	Laguna Rodrigo	Ayto	46	150
185	Miguel Ibáñez	Ayto	74	90
185	Ochando	Ayto	79	100
185	Paradinas	Ayto	130	200
185	Pascuales	Ayto	49	80
185	Pinilla Ambroz	Ayto	82	100
185	Santovenia	Ayto	104	150
185	Sta Maria Real Nieva	Ayto	524	600

PROVINCIA DE SEGOVIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
185	Tabladillo	Ayto	68	90
185	Villoslada	Ayto	119	250
188	Chavida	Ayto	30	0
188	Mata, La	Ayto	89	0
188	Requijada	Ayto	28	0
189	Bernuy de Coca	Ayto	47	53
189	Santiuste S. Juan B.	Ayto	876	1500
192	Sauquillo de Cabezas	Ayto	286	320
193	Sebulcor	Ayto	271	400
194	Fuentemilanos		338	0
194	Madrona		347	0
196	Sequera de Fresno	Ayto	86	166
198	Sotillo	Ayto	51	100
199	Sotosalbos	Ayto	111	300
200	Tabanera la Luenga	Ayto	84	130
201	Tolociro	Ayto	85	125
202	Torreadrada	Ayto	199	280
204	Torreçilla del Pinar	Ayto	428	1100
208	Turégano	Ayto	1024	2029
210	Urueñas	Ayto	162	600
211	Guijasalbas	Ayto	11	8
211	Valdeprados	Ayto	45	160
212	Valdevacas Montejo	Ayto	51	300
213	Guijar, El	Ayto	175	265
213	Valdevacas		5	45
214	Valseca	Ayto	357	600
215	Pecharroman	Ayto	39	60
215	San José		85	150
215	Valtiendas	Ayto	163	600
216	Valverde del Majano	Ayto	528	800
218	Barrio de Arriba	Ayto	27	42
218	Valle de Tabladillo	Ayto	194	600
219	Valledado	Ayto	918	1154
220	Berzal	Ayto	12	31
220	Tejadilla		16	50
220	Valleruela Pedraza	Ayto	51	287
221	Fuente, La	Ayto	19	40
221	Valleruela Sepúlveda	Ayto	70	350
222	Veganzones	Ayto	358	600
223	Vegas de Matute	Ayto	261	622
228	Villaverde de Iscar	Ayto	799	1000
229	Villalvilla Montejo	Ayto	25	100
229	Villaverde Montejo	Ayto	80	210
230	Villeguillo	Ayto	159	200
231	San Pedro	Ayto	30	50
231	Yanguas de Eresma	Ayto	206	500

PROVINCIA DE SEGOVIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblar. estable	Poblar. estacio.
233	Zarzuela del Monte	Ayto	520	1190
234	Zarzuela del Pinar	Ayto	700	1400
902	Cozuelos Fuentidueña	Ayto	255	410
903	Marazpieja	Ayto	192	250
904	Navas de Riofrio	Ayto	173	1125

PROVINCIA DE SEGOVIA
 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	Abades	Subterraneo	51.80	947	51.80	947	150
003	Adrados	Subterraneo	18.00	328	18.00	328	150
004	Aguilafuente	Subterraneo	43.50	794	43.50	794	150
005	Alconada Maderuelo	Subterraneo	3.20	59	3.20	59	150
005	Alconadilla	Subterraneo	0.50	10	0.50	10	150
006	Aldeacorvo	Subterraneo	2.60	48	2.60	48	150
008	Aldealengua Sta Mar.	Subterraneo	5.90	108	5.90	108	150
009	Aldeanueva Serrezue.	Subterraneo	3.00	54	3.00	54	150
010	Aldeanueva Codonal	Subterraneo	14.00	256	14.00	256	150
012	Aldea Real	Subterraneo	23.00	420	23.00	420	150
013	Aldeasoña	Subterraneo	9.00	164	9.00	164	150
014	Aldehorno	Subterraneo	6.00	110	6.00	110	150
015	Aldehuela Codonal	Subterraneo	3.30	60	3.30	60	150
016	Aldeonte	Subterraneo	3.10	57	3.10	57	150
016	Olmillo	Subterraneo	3.90	71	3.90	71	150
018	Añe	Subterraneo	7.80	143	7.80	143	150
019	Arahuetes	Subterraneo	2.70	50	2.70	50	150
019	Pajares de Pedraza	Subterraneo	0.50	9	0.50	9	150
020	Arcones	Mixto	3.90	70	7.70	141	150
021	Arevalillo de Cega	Subterraneo	2.20	40	2.20	40	150
022	Armuña	Subterraneo	10.90	200	10.90	200	150
022	Carbonero de Ahusín	Subterraneo	9.10	167	9.10	167	150
024	Ayllón	Subterraneo	52.50	958	52.50	958	150
024	Estebanvela	Subterraneo	7.40	135	7.40	135	150
024	Francos	Subterraneo	1.00	19	1.00	19	150
024	Grado del Pico	Subterraneo	1.60	29	1.60	29	150
024	Saldaña de Ayllón	Subterraneo	3.10	56	3.10	56	150
024	Santibáñez	Subterraneo	2.90	53	2.90	53	150
024	Sta María de Riaza	Subterraneo	5.50	100	5.50	100	150
024	Valvieja	Subterraneo	2.10	38	2.10	38	150
025	Barbolla	Subterraneo	13.20	242	13.20	242	150
025	Olmo, El	Subterraneo	0.80	15	0.80	15	150
028	Bercial	Subterraneo	10.00	183	10.00	183	150
029	Berciauel	Subterraneo	5.30	96	5.30	96	150
030	Bernardos		0.00	0	52.30	956	150
031	Bernuy de Porreros	Subterraneo	20.10	367	20.10	367	150
032	Aldeanueva Campanar.	Subterraneo	0.60	11	0.60	11	150
032	Bocequillas	Subterraneo	31.50	575	31.50	575	150
032	Torrubuelo	Subterraneo	0.80	15	0.80	15	150
034	Caballar	Subterraneo	6.90	126	6.90	126	150
035	Cabañas de Polendos	Subterraneo	4.10	74	4.10	74	150
035	Mata de Quintanar	Subterraneo	1.90	35	1.90	35	150
036	Cabezuela	Subterraneo	42.80	782	42.80	782	150
037	Calabazas	Subterraneo	4.90	89	4.90	89	150
039	Campo de San Pedro	Subterraneo	17.00	310	17.00	310	150
039	Fuentezizarra		0.00	0	4.40	80	150

PROVINCIA DE SEGOVIA
 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)
039	Valdevarnés	Subterraneo	2.80	51	2.80	51	150
040	Aldeosancho	Subterraneo	7.20	131	7.20	131	150
040	Cantalejo	Subterraneo	180.20	3291	180.20	3291	150
040	Valdesimonte	Subterraneo	7.20	132	7.20	132	150
041	Cantiapalos	Subterraneo	72.20	1318	72.20	1318	150
043	Carbonero El Mayor	Subterraneo	132.90	2428	132.90	2428	150
044	Carrascal del Rio	Subterraneo	12.30	224	12.30	224	150
045	Casla	Subterraneo	7.80	142	7.80	142	150
046	Castillejo Mesleón	Subterraneo	6.80	124	6.80	124	150
046	Soto de Sepúlveda	Subterraneo	1.30	24	1.30	24	150
047	Castro Fuentidueña	Subterraneo	6.80	124	6.80	124	150
048	Castrojimeno	Subterraneo	3.80	70	3.80	70	150
049	Castroserna de Abajo	Subterraneo	5.00	92	5.00	92	150
051	Castroserracín	Subterraneo	2.40	44	2.40	44	150
052	Cedillo de la Torre	Subterraneo	9.40	171	9.40	171	150
053	Cerezo de Abajo	Subterraneo	8.70	158	8.70	158	150
053	Mansilla	Subterraneo	1.00	18	1.00	18	150
055	Cilleruelo San Mamés	Subterraneo	3.80	70	3.80	70	150
056	Cobos de Fuentidueña	Subterraneo	5.60	103	5.60	103	150
057	Ciruelos de Coca	Subterraneo	7.90	145	7.90	145	150
057	Coca	Subterraneo	102.70	1875	102.70	1875	150
057	Villagonzalo de Coca	Subterraneo	7.50	137	7.50	137	150
058	Codorniz	Subterraneo	22.00	401	22.00	401	150
058	Montuenga	Subterraneo	7.90	145	7.90	145	150
060	Nava, La	Subterraneo	2.40	43	2.40	43	150
060	Torrecilla	Subterraneo	2.50	45	2.50	45	150
060	Valdesaz	Subterraneo	1.80	32	1.80	32	150
060	Villafranca	Subterraneo	3.80	69	3.80	69	150
061	Corral de Ayllón	Subterraneo	8.20	149	8.20	149	150
062	Cubillo	Subterraneo	4.20	76	4.20	76	150
063	Arroyo de Cuéllar	Subterraneo	24.60	449	24.60	449	150
063	Campo de Cuéllar	Subterraneo	17.90	327	17.90	327	150
063	Cuéllar	Mixto	262.20	3592	524.50	7185	200
063	Chatón	Subterraneo	18.50	337	18.50	337	150
063	Dehesa	Subterraneo	4.90	90	4.90	90	150
063	Dehesa Mayor	Subterraneo	11.40	208	11.40	208	150
063	Escarabajosa Cuéllar	Subterraneo	7.90	145	7.90	145	150
063	Fuentes de Cuéllar	Subterraneo	6.20	113	6.20	113	150
063	Lovingos	Subterraneo	11.00	201	11.00	201	150
063	Torregutiérrez	Subterraneo	14.00	255	14.00	255	150
065	Chañe	Subterraneo	44.00	803	44.00	803	150
068	Domingo García	Subterraneo	2.40	43	2.40	43	150
069	Donhierro	Subterraneo	6.60	120	6.60	120	150
070	Duruelo	Subterraneo	4.50	82	4.50	82	150
071	Encinas	Subterraneo	4.80	88	4.80	88	150
072	Encinillas	Subterraneo	5.30	96	5.30	96	150

PROVINCIA DE SEGOVIA
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)
073	Escalona del Prado	Subterráneo	37.00	675	37.00	675	150
074	Escarabajosa Cabezas	Subterráneo	22.90	419	22.90	419	150
075	Escobar de Polendos	Subterráneo	3.80	69	3.80	69	150
075	Parral de Villovela	Subterráneo	0.50	10	0.50	10	150
075	Peñarrubias de Pirón	Subterráneo	0.80	14	0.80	14	150
075	Pinillos de Polendos	Subterráneo	0.90	16	0.90	16	150
075	Villovela de Pirón	Subterráneo	3.80	70	3.80	70	150
076	Prados	Subterráneo	1.70	31	1.70	31	150
078	Fresneda de Cuéllar	Subterráneo	16.30	298	16.30	298	150
079	Cascajares	Subterráneo	2.20	41	2.20	41	150
079	Castiltierra	Subterráneo	0.30	5	0.30	5	150
079	Cinco Villas	Subterráneo	0.10	2	0.10	2	150
079	Fresno de Cantespino	Subterráneo	5.70	104	5.70	104	150
079	Pajares	Subterráneo	1.60	30	1.60	30	150
079	Riahuelas	Subterráneo	1.10	20	1.10	20	150
080	Fresno de la Fuente	Subterráneo	5.90	107	5.90	107	150
081	Frumales	Subterráneo	15.30	279	15.30	279	150
082	Fuente de Sta Cruz	Subterráneo	12.80	233	12.80	233	150
083	Fuente Olmo Fuentid.	Subterráneo	12.60	230	12.60	230	150
083	Valles Fuentidueña	Subterráneo	0.00	0	0.00	0	150
084	Fuente Olmo de Iscar	Subterráneo	7.70	140	7.70	140	150
086	Fuentepelayo	Subterráneo	59.40	1085	59.40	1085	150
087	Fuentepiñel	Subterráneo	10.90	200	10.90	200	150
088	Fuenterrebollo	Subterráneo	29.80	544	29.80	544	150
089	Fuentesauco Fuentid.	Subterráneo	21.10	385	21.10	385	150
091	Fuentesoto	Subterráneo	8.80	160	8.80	160	150
091	Tejares	Subterráneo	3.40	62	3.40	62	150
092	Fuentidueña	Subterráneo	10.20	186	10.20	186	150
093	Gallegos	Mixto	3.20	60	6.50	119	150
094	Garcillán	Subterráneo	19.10	349	19.10	349	150
095	Gomezerracin	Subterráneo	36.70	671	36.70	671	150
097	Grajera	Subterráneo	4.30	78	4.30	78	150
099	Honrubia de Cuesta	Subterráneo	5.60	103	5.60	103	150
100	Hontalbilla	Subterráneo	33.90	619	33.90	619	150
101	Estación, La	Subterráneo	0.50	10	0.50	10	150
101	Hontanares de Eresma	Subterráneo	6.20	114	6.20	114	150
103	Huertos, Los	Subterráneo	9.50	173	9.50	173	150
104	Ituero y Lama	Subterráneo	4.30	78	4.30	78	150
105	Juarros de Riomoros	Subterráneo	5.60	103	5.60	103	150
106	Juarros de Voltoya	Subterráneo	16.40	300	16.40	300	150
107	Labajos	Subterráneo	11.50	210	11.50	210	150
108	Laguna de Contreras	Subterráneo	8.80	160	8.80	160	150
108	Vivar de Fuentidueña	Subterráneo	2.80	51	2.80	51	150
109	Languilla	Subterráneo	7.60	139	7.60	139	150
109	Mazagatos	Subterráneo	1.80	33	1.80	33	150
110	Lastras de Cuéllar	Subterráneo	36.90	674	36.90	674	150

PROVINCIA DE SEGOVIA
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)
111	Lastras del Pozo	Subterraneo	5.90	107	5.90	107	150
112	Lastrilla, La	Subterraneo	36.70	671	36.70	671	150
115	Maderuelo	Subterraneo	8.70	159	8.70	159	150
118	Marazuela	Subterraneo	5.80	106	5.80	106	150
119	Martin Miguel	Subterraneo	12.60	230	12.60	230	150
120	Martin Muñoz Dehesa	Subterraneo	9.50	174	9.50	174	150
121	Martin Muñoz Posadas	Subterraneo	37.40	684	37.40	684	150
122	Marugán	Subterraneo	12.80	233	12.80	233	150
123	Matabuena		0.00	0	10.90	200	150
124	Mata de Cuéllar	Subterraneo	17.70	324	17.70	324	150
125	Matilla, La	Subterraneo	7.60	138	7.60	138	150
126	Melque de Cercos	Subterraneo	10.70	195	10.70	195	150
127	Membibre de la Hoz	Subterraneo	6.30	115	6.30	115	150
128	Migueláñez	Subterraneo	11.40	208	11.40	208	150
129	Montejo de Arévalo	Subterraneo	19.20	351	19.20	351	150
130	Montejo Vega Serrez.	Subterraneo	14.70	268	14.70	268	150
131	Monterrubio	Subterraneo	4.80	88	4.80	88	150
132	Moral de Hornuez	Subterraneo	9.30	169	9.30	169	150
134	Mozoncillo	Subterraneo	59.30	1084	59.30	1084	150
135	Muñopedro	Subterraneo	26.00	474	26.00	474	150
136	Muñoveros	Subterraneo	14.20	260	14.20	260	150
138	Moraleja de Coca	Subterraneo	11.30	207	11.30	207	150
138	Nava de La Asunción	Subterraneo	130.20	2378	130.20	2378	150
139	Navafria	Subterraneo	24.40	446	24.40	446	150
140	Navalilla	Subterraneo	12.90	236	12.90	236	150
141	Navalmanzano	Subterraneo	64.90	1186	64.90	1186	150
142	Navares de Ayuso	Subterraneo	4.90	89	4.90	89	150
142	Navares de Enmedio	Subterraneo	11.90	218	11.90	218	150
144	Navares de Cuevas	Subterraneo	2.00	37	2.00	37	150
145	Navas de Oro	Subterraneo	83.20	1519	83.20	1519	150
146	Navas de San Antonio	Subterraneo	18.50	337	18.50	337	150
148	Nieva	Subterraneo	22.40	410	22.40	410	150
149	Moraleja de Cuéllar	Subterraneo	5.40	99	5.40	99	150
149	Olombrada	Subterraneo	44.80	819	44.80	819	150
149	Vegafria	Subterraneo	4.20	76	4.20	76	150
150	Arenal, El	Subterraneo	3.30	61	3.30	61	150
150	Orejanilla	Subterraneo	2.00	37	2.00	37	150
150	Revilla	Subterraneo	0.50	10	0.50	10	150
151	Ortigosa de Pestaño	Subterraneo	6.20	113	6.20	113	150
152	Estación, La	Subterraneo	1.80	32	1.80	32	150
152	Otero de Herreros	Subterraneo	42.00	767	42.00	767	150
154	Pajarejos	Subterraneo	2.70	50	2.70	50	150
156	Pedraza	Subterraneo	8.20	150	8.20	150	150
157	Pelayos del Arroyo	Subterraneo	2.80	51	2.80	51	150
157	Tenzuela	Subterraneo	0.70	13	0.70	13	150
158	Perosillo	Subterraneo	1.80	33	1.80	33	150

PROVINCIA DE SEGOVIA
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)
159	Pinarejos	Subterraneo	14.10	257	14.10	257	150
160	Pinarnegrillo	Subterraneo	12.10	221	12.10	221	150
161	Carabias	Subterraneo	3.20	58	3.20	58	150
161	Ciruelos de Pradales	Subterraneo	0.20	4	0.20	4	150
161	Pradales	Subterraneo	0.40	8	0.40	8	150
162	Castroserna Arriba	Subterraneo	1.40	26	1.40	26	150
162	Prádena	Subterraneo	26.30	480	26.30	480	150
163	Puebla de Pedraza	Subterraneo	6.40	116	6.40	116	150
164	Rapariegos	Subterraneo	18.10	330	18.10	330	150
165	Rebollo	Subterraneo	9.00	165	9.00	165	150
166	Remondo	Subterraneo	22.40	410	22.40	410	150
168	Riaguas S. Bartolomé	Subterraneo	5.60	102	5.60	102	150
170	Barahona de Fresno	Subterraneo	1.30	23	1.30	23	150
171	Ribota	Subterraneo	3.20	59	3.20	59	150
172	Riofrio de Riaza	Subterraneo	3.10	56	3.10	56	150
173	Roda de Eresma	Subterraneo	5.70	104	5.70	104	150
174	Cuevas de Provanco	Subterraneo	14.70	268	14.70	268	150
174	Sacramenia	Subterraneo	32.60	596	32.60	596	150
176	Narros de Cuéllar	Subterraneo	14.20	260	14.20	260	150
176	Samboal	Subterraneo	29.80	545	29.80	545	150
177	S. Cristobal Cuéllar	Subterraneo	16.90	309	16.90	309	150
178	S. Cristobal de Vega	Subterraneo	11.20	205	11.20	205	150
179	Sanchonuño	Subterraneo	41.80	763	41.80	763	150
180	Cobos de Segovia	Subterraneo	4.90	89	4.90	89	150
180	Etreros	Subterraneo	9.40	171	9.40	171	150
180	Sangarcía	Subterraneo	16.00	292	16.00	292	150
181	Riofrio	Subterraneo	2.00	36	2.00	36	150
181	San Ildefonso	Subterraneo	221.50	4046	221.50	4046	150
181	Valsain	Subterraneo	40.80	746	40.80	746	150
182	Mudrián	Subterraneo	15.40	281	15.40	281	150
182	San Martín	Subterraneo	3.70	68	3.70	68	150
183	S. Miguel de Pernuy	Subterraneo	12.40	226	12.40	226	150
184	Rebollar	Subterraneo	4.60	84	4.60	84	150
184	San Pedro de Gaillos	Subterraneo	13.60	249	13.60	249	150
185	Aragoneses	Subterraneo	4.30	78	4.30	78	150
185	Balisa	Subterraneo	4.80	87	4.80	87	150
185	Hoyuelos	Subterraneo	6.70	123	6.70	123	150
185	Jehemuño	Subterraneo	6.20	114	6.20	114	150
185	Laguna Rodrigo	Subterraneo	2.50	46	2.50	46	150
185	Miguel Ibáñez	Subterraneo	4.10	74	4.10	74	150
185	Ochando	Subterraneo	4.30	79	4.30	79	150
185	Paradinas	Subterraneo	7.10	130	7.10	130	150
185	Pascuales	Subterraneo	2.70	49	2.70	49	150
185	Pinilla Ambroz	Subterraneo	4.50	82	4.50	82	150
185	Santovenia	Subterraneo	5.70	104	5.70	104	150
185	Sta María Real Nueva	Subterraneo	28.70	524	28.70	524	150

PROVINCIA DE SEGOVIA
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)

185	Tabladillo	Subterráneo	3.70	68	3.70	68	150
185	Villoslada	Subterráneo	6.50	119	6.50	119	150
188	Chavida	Subterráneo	1.60	30	1.60	30	150
188	Mata, La	Subterráneo	4.90	89	4.90	89	150
188	Requijada	Subterráneo	1.50	28	1.50	28	150
189	Bernuy de Coca	Subterráneo	2.60	47	2.60	47	150
189	Santiuste S. Juan B.	Subterráneo	48.00	876	48.00	876	150
192	Sauquillo de Cabezas	Subterráneo	15.70	286	15.70	286	150
193	Sebulcor	Subterráneo	14.80	271	14.80	271	150
194	Fuentemilanos		0.00	0	18.50	338	150
194	Madrona		0.00	0	19.00	347	150
196	Sequera de Fresno	Subterráneo	4.70	86	4.70	86	150
198	Sotillo	Subterráneo	2.80	51	2.80	51	150
199	Sotosalbos	Subterráneo	6.10	111	6.10	111	150
200	Tabanera la Luenga	Subterráneo	4.60	84	4.60	84	150
201	Tolociro	Subterráneo	4.70	85	4.70	85	150
202	Torreadrada	Subterráneo	10.90	199	10.90	199	150
204	Torreçilla del Pinar	Subterráneo	23.40	428	23.40	428	150
208	Turégano	Subterráneo	56.10	1024	56.10	1024	150
210	Urueñas	Subterráneo	8.90	162	8.90	162	150
211	Guijasalbas	Subterráneo	0.60	11	0.60	11	150
211	Valdeprados	Subterráneo	2.50	45	2.50	45	150
212	Valdevacas Montejo	Subterráneo	2.80	51	2.80	51	150
213	Guijar, El	Subterráneo	9.60	175	9.60	175	150
213	Valdevacas	Subterráneo	0.30	5	0.30	5	150
214	Valseca	Subterráneo	19.50	357	19.50	357	150
215	Pecharroman	Subterráneo	2.10	39	2.10	39	150
215	San José	Subterráneo	4.70	85	4.70	85	150
215	Valtiendas	Subterráneo	8.90	163	8.90	163	150
216	Valverde del Majano	Subterráneo	28.90	528	28.90	528	150
218	Barrio de Arriba	Subterráneo	1.50	27	1.50	27	150
218	Valle de Tabladillo	Subterráneo	10.60	194	10.60	194	150
219	Vallelado	Subterráneo	50.30	918	50.30	918	150
220	Berzal	Subterráneo	0.70	12	0.70	12	150
220	Tejadilla	Subterráneo	0.90	16	0.90	16	150
220	Valleruela Pedraza	Subterráneo	2.80	51	2.80	51	150
221	Fuente, La	Subterráneo	1.00	19	1.00	19	150
221	Valleruela Sepúlveda	Subterráneo	3.80	70	3.80	70	150
222	Veganzones	Subterráneo	19.60	358	19.60	358	150
223	Vegas de Matute	Subterráneo	14.30	261	14.30	261	150
228	Villaverde de Iscar	Subterráneo	43.70	799	43.70	799	150
229	Villalvilla Montejo	Subterráneo	1.40	25	1.40	25	150
229	Villaverde Montejo	Subterráneo	4.40	80	4.40	80	150
230	Villeguillo	Subterráneo	8.70	159	8.70	159	150
231	San Pedro	Subterráneo	1.60	30	1.60	30	150
231	Yanguas de Eresma	Subterráneo	11.30	206	11.30	206	150

PROVINCIA DE SEGOVIA
 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)
			<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>		<hr style="border-top: 1px dashed black;"/>
233	Zarzuela del Monte	Subterraneo	28.50	520	28.50	520	150
234	Zarzuela del Pinar	Subterraneo	38.30	700	38.30	700	150
902	Cozuelos Fuentidueña	Subterraneo	14.00	255	14.00	255	150
903	Marazoleja	Subterraneo	10.50	192	10.50	192	150
904	Navas de Riofrio	Mixto	4.80	86	9.50	173	150

PROVINCIA DE SEGOVIA
 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	Abades	Sondeo				Cloración
001	Abades	Sondeo				Cloración
001	Abades	Sondeo				Cloración
003	Adrados	Pozo				Cloración
003	Adrados	Pozo				Cloración
003	Adrados	Sondeo				Cloración
004	Aguilafuente	Sondeo				Cloración
004	Aguilafuente	Pozo				Cloración
005	Alconada Maderuelo	Sondeo				Cloración
005	Alconadilla	Manantial				
006	Aldeacorvo	Pozo				Cloración
006	Aldeacorvo	Manantial				Cloración
008	Aldealengua Sta Mar.	Sondeo				Cloración
009	Aldeanueva Serrezue.	Manantial				Cloración
010	Aldeanueva Codonal	Sondeo				Cloración
012	Aldea Real	Sondeo				Cloración
013	Aldeasoña	Manantial				Cloración
014	Aldehorno	Pozo				Cloración
015	Aldehuela Codonal	Pozo				Cloración
016	Aldeonte	Sondeo				Cloración
016	Olmillo	Manantial				Cloración
018	Añe	Pozo				Cloración
019	Arahuetes	Sondeo				Cloración
019	Pajares de Pedraza	Manantial				Cloración
020	Arcones	Manantial				Cloración
021	Arevalillo de Cega	Pozo				Cloración
021	Arevalillo de Cega	Sondeo				Cloración
022	Armuña	Manantial				Cloración
022	Carbonero de Ahusín	Manantial				
024	Ayllón	Manantial				Cloración
024	Ayllón	Pozo				Cloración
024	Ayllón	Sondeo				Cloración
024	Estebanvela	Manantial				
024	Estebanvela	Sondeo				Cloración
024	Francos	Sondeo				
024	Grado del Pico	Pozo				Cloración
024	Saldaña de Ayllón	Sondeo				Cloración
024	Santibáñez	Pozo				Cloración
024	Sta Maria de Riaza	Pozo				Cloración
024	Valvieja	Sondeo				Cloración
025	Barbolla	Sondeo				
025	Olmo, El	Sondeo				Cloración
028	Bercial	Sondeo				Cloración
029	Bercimuel	Manantial				Cloración
030	Bernardos	Manantial				Cloración
031	Bernuy de Porreros	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE SEGOVIA
 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
031	Bernuy de Porreros	Sondeo				Cloración
031	Bernuy de Porreros	Manantial				Cloración
032	Aldeanueva Campanar.	Pozo				Cloración
032	Bocequillas	Sondeo				Cloración
032	Bocequillas	Sondeo				Cloración
032	Bocequillas	Manantial				Cloración
032	Bocequillas	Pozo				Cloración
032	Torrubuelo	Pozo				Cloración
034	Caballar	Manantial				Cloración
035	Cabañas de Polendos	Manantial				Cloración
035	Mata de Quintanar	Sondeo				Cloración
036	Cabezuela	Sondeo				Cloración
036	Cabezuela	Sondeo				Cloración
037	Calabazas	Sondeo				Cloración
039	Campo de San Pedro	Sondeo				
039	Campo de San Pedro	Sondeo				
039	Campo de San Pedro	Sondeo				
039	Campo de San Pedro	Pozo				Cloración
039	Fuentemizarra	Manantial				Cloración
039	Valdevarnés	Manantial				Cloración
040	Aldeosancho	Manantial				
040	Cantalejo	Manantial				Cloración
040	Valdesimonte	Sondeo				Cloración
041	Cantimpalos	Sondeo				Cloración
043	Carbonero El Mayor	Sondeo				Cloración
043	Carbonero El Mayor	Manantial				Cloración
044	Carrascal del Río	Pozo				Cloración
045	Casla	Manantial				Cloración
046	Castillejo Mesleón	Sondeo				Cloración
046	Soto de Sepúlveda	Sondeo				Cloración
047	Castro Fuentidueña	Sondeo				Cloración
047	Castro Fuentidueña	Manantial				Cloración
048	Castrojimeno	Manantial				Cloración
049	Castroserna de Abajo	Manantial				Cloración
049	Castroserna de Abajo	Sondeo				Cloración
051	Castroserracín	Manantial				Cloración
052	Cedillo de la Torre	Sondeo				Cloración
053	Cerezo de Abajo	Manantial				Cloración
053	Mansilla	Pozo				
053	Mansilla	Manantial				
055	Cilleruelo San Mamés	Manantial				Cloración
055	Cilleruelo San Mamés	Manantial				Cloración
056	Cobos de Fuentidueña	Manantial				Cloración
057	Ciruelos de Coca	Sondeo				Cloración
057	Coca	Pozo				
057	Coca	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE SEGOVIA
 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
057	Coca	Manantial				Cloración
057	Villagonzalo de Coca	Sondeo				Cloración
058	Codorniz	Pozo				
058	Codorniz	Sondeo				Cloración
058	Codorniz	Manantial				Cloración
058	Montuenga	Pozo				Cloración
060	Nava, La	Manantial				
060	Torrecilla	Manantial				
060	Valdesaz	Manantial				
060	Villafranca	Manantial				Cloración
061	Corral de Ayllón	Sondeo				Cloración
062	Cubillo	Manantial				Cloración
063	Arroyo de Cuéllar	Sondeo				Cloración
063	Campo de Cuéllar	Sondeo				Cloración
063	Cuéllar	Pozo				Cloración
063	Cuéllar	Pozo				Cloración
063	Cuéllar	Manantial				Cloración
063	Cuéllar	Manantial				Cloración
063	Cuéllar	Sondeo				Cloración
063	Cuéllar	Sondeo				Cloración
063	Cuéllar	Sondeo				Cloración
063	Cuéllar	Manantial				Cloración
063	Chatún	Pozo				
063	Chatún	Manantial				Cloración
063	Dehesa	Manantial				Cloración
063	Dehesa Mayor	Manantial				Cloración
063	Escarabajosa Cuéllar	Manantial				Cloración
063	Fuentes de Cuéllar	Pozo				Cloración
063	Lovingos	Manantial				Cloración
063	Torregutiérrez	Sondeo				Cloración
065	Chañe	Sondeo				Cloración
065	Chañe	Sondeo				Cloración
068	Domingo García	Manantial				Cloración
069	Donhierro	Sondeo				Cloración
070	Duruelo	Manantial				
070	Duruelo	Sondeo				Cloración
071	Encinas	Manantial				Cloración
072	Encinillas	Sondeo				Cloración
073	Escalona del Prado	Sondeo				Cloración
073	Escalona del Prado	Sondeo				Cloración
074	Escarabajosa Cabezas	Pozo				Cloración
075	Escobar de Polendos	Manantial				Cloración
075	Parral de Villovela	Pozo				
075	Peñarrubias de Pirón	Manantial				Cloración
075	Pinillos de Polendos	Manantial				Cloración
075	Villovela de Pirón	Pozo				Cloración

PROVINCIA DE SEGOVIA
 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	Prados	Manantial				
078	Fresneda de Cuéllar	Sondeo				Cloración
079	Cascajares	Manantial				Cloración
079	Cascajares	Manantial				Cloración
079	Castiltierra	Manantial				
079	Castiltierra	Manantial				
079	Cinco Villas	Manantial				
079	Fresno de Cantespino	Sondeo				Cloración
079	Fresno de Cantespino	Manantial				Cloración
079	Pajares	Manantial				Cloración
079	Riahuelas	Manantial				Cloración
079	Riahuelas	Sondeo				Cloración
080	Fresno de la Fuente	Sondeo				Cloración
081	Frumales	Pozo				Cloración
082	Fuente de Sta Cruz	Pozo				Cloración
082	Fuente de Sta Cruz	Sondeo				Cloración
083	Fuente Olmo Fuentid.	Pozo				Cloración
083	Fuente Olmo Fuentid.	Sondeo				Cloración
083	Valles Fuentidueña	Pozo				Cloración
084	Fuente Olmo de Iscar	Sondeo				Cloración
086	Fuentepelayo	Pozo				Cloración
086	Fuentepelayo	Sondeo				Cloración
086	Fuentepelayo	Sondeo				Cloración
087	Fuentepiñel	Sondeo				Cloración
088	Fuenterrebollo	Pozo				Cloración
089	Fuentesauco Fuentid.	Sondeo				
089	Fuentesauco Fuentid.	Pozo				Cloración
091	Fuentesoto	Manantial				Cloración
091	Tejares	Manantial				Cloración
092	Fuentidueña	Manantial				Cloración
093	Gallegos	Manantial				Cloración
094	Garcillán	Sondeo				
094	Garcillán	Pozo				
095	Gomezerracín	Pozo				Cloración
095	Gomezerracín	Pozo				Cloración
097	Grajera	Sondeo				Cloración
099	Honrubia de Cuesta	Manantial				Cloración
099	Honrubia de Cuesta	Pozo				Cloración
100	Hontalbilla	Sondeo				Cloración
101	Estación, La	Sondeo				
101	Hontanares de Eresma	Sondeo				Cloración
103	Muertos, Los	Sondeo				Cloración
104	Ituero y Lama	Manantial				Cloración
105	Juarros de Riomeros	Sondeo				Cloración
106	Juarros de Voltoya	Sondeo				Cloración
107	Labajos	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE SEGOVIA
 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
108	Laguna de Contreras	Sondeo				Cloración
108	Laguna de Contreras	Manantial				Cloración
108	Vivar de Fuentidueña	Manantial				Cloración
108	Vivar de Fuentidueña	Sondeo				Cloración
109	Languilla	Sondeo				Cloración
109	Mazagatos	Sondeo				Cloración
110	Lastras de Cuéllar	Pozo				Cloración
110	Lastras de Cuéllar	Pozo				Cloración
110	Lastras de Cuéllar	Pozo				Cloración
111	Lastras del Pozo	Pozo				Cloración
112	Lastrilla, La	Sondeo				Cloración
115	Maderuelo	Manantial				Cloración
118	Marazuela	Sondeo				
118	Marazuela	Pozo				Cloración
119	Martín Miguel	Sondeo				Cloración
120	Martín Muñoz Dehesa	Pozo				
120	Martín Muñoz Dehesa	Sondeo				Cloración
121	Martín Muñoz Posadas	Sondeo				Cloración
121	Martín Muñoz Posadas	Sondeo				Cloración
122	Marugán	Sondeo				Cloración
123	Matabuena	Sondeo				Cloración
123	Matabuena	Manantial				Cloración
124	Mata de Cuéllar	Sondeo				Cloración
125	Matilla, La	Sondeo				Cloración
125	Matilla, La	Manantial				Cloración
126	Melque de Cercos	Sondeo				Cloración
127	Membibre de la Hoz	Manantial				Cloración
128	Migueláñez	Manantial				Cloración
129	Montejo de Arévalo	Sondeo				Cloración
130	Montejo Vega Serrez.	Manantial				
131	Monterrubio	Sondeo				Cloración
132	Moral de Hornuez	Manantial				Cloración
132	Moral de Hornuez	Manantial				
134	Mozoncillo	Pozo				Cloración
134	Mozoncillo	Sondeo				Cloración
135	Muñopedro	Sondeo				Cloración
136	Muñoveros	Manantial				Cloración
136	Muñoveros	Sondeo				Cloración
138	Moraleja de Coca	Sondeo				Cloración
138	Nava de La Asunción	Sondeo				Cloración
138	Nava de La Asunción	Sondeo				Cloración
139	Navafria	Manantial				Cloración
140	Navalilla	Sondeo				Cloración
141	Navalmanzano	Pozo				Cloración
141	Navalmanzano	Sondeo				Cloración
142	Navares de Ayuso	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE SEGOVIA
 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	Navares de Enmedio	Manantial				Cloración
144	Navares de Cuevas	Manantial				Cloración
145	Navas de Oro	Sondeo				Cloración
145	Navas de Oro	Pozo				Cloración
146	Navas de San Antonio	Manantial				Cloración
148	Nieva	Pozo				Cloración
149	Moraleja de Cuéllar	Pozo				Cloración
149	Olobrada	Sondeo				
149	Olobrada	Pozo				Cloración
149	Vegafria	Pozo				Cloración
150	Arenal, El	Manantial				Cloración
150	Orejanilla	Manantial				Cloración
150	Revilla	Pozo				Cloración
151	Ortigosa de Pestaño	Sondeo				Cloración
151	Ortigosa de Pestaño	Sondeo				Cloración
152	Estación, La	Manantial				Cloración
152	Otero de Herreros	Manantial				Cloración
154	Pajarejos	Sondeo				Cloración
156	Pedraza	Manantial				Cloración
157	Pelayos del Arroyo	Manantial				Cloración
157	Tenzuela	Manantial				Cloración
158	Perosillo	Pozo				Cloración
159	Pinarejos	Pozo				Cloración
160	Pinarnegrillo	Sondeo				Cloración
161	Carabias	Manantial				Cloración
161	Ciruelos de Pradales	Manantial				
161	Pradales	Manantial				
161	Pradales	Manantial				
162	Castroserna Arriba	Sondeo				
162	Prádena	Manantial				Cloración
162	Prádena	Manantial				Cloración
163	Puebla de Pedraza	Sondeo				Cloración
163	Puebla de Pedraza	Pozo				Cloración
164	Rapariegos	Sondeo				Cloración
165	Rebollo	Sondeo				Cloración
165	Rebollo	Sondeo				Cloración
166	Remondo	Sondeo				Cloración
168	Riaguas S. Bartolomé	Sondeo				Cloración
170	Barahona de Fresno	Sondeo				
171	Ribota	Sondeo				
171	Ribota	Pozo				Cloración
171	Ribota	Pozo				Cloración
172	Riofrio de Riaza	Manantial				Cloración
173	Roda de Eresma	Pozo				Cloración
174	Cuevas de Provanco	Manantial				Cloración
174	Sacramenia	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE SEGOVIA
 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
174	Sacramenia	Manantial				Cloración
176	Narros de Cuéllar	Pozo				Cloración
176	Samboal	Pozo				Cloración
176	Samboal	Manantial				Cloración
177	S. Cristobal Cuéllar	Manantial				Cloración
178	S. Cristobal de Vega	Pozo				
178	S. Cristobal de Vega	Sondeo				Cloración
179	Sanchonúño	Sondeo				Cloración
179	Sanchonúño	Sondeo				Cloración
179	Sanchonúño	Sondeo				Cloración
179	Sanchonúño	Manantial				Cloración
180	Cobos de Segovia	Sondeo				Cloración
180	Etreros	Sondeo				Cloración
180	Sangarcía	Sondeo				Cloración
181	Riofrío	Manantial				Cloración
181	San Ildefonso	Manantial				Cloración
181	Valsain	Manantial				Cloración
182	Mudrián	Sondeo				Cloración
182	Mudrián	Manantial				Cloración
182	San Martín	Manantial				Cloración
183	S. Miguel de Pernuy	Sondeo				Cloración
184	Rebollar	Pozo				
184	San Pedro de Gaillos	Sondeo				
184	San Pedro de Gaillos	Pozo				Cloración
185	Aragoneses	Manantial				Cloración
185	Balisa	Sondeo				Cloración
185	Hoyuelos	Manantial				Cloración
185	Jehemuño	Sondeo				Cloración
185	Laguna Rodrigo	Sondeo				Cloración
185	Miguel Ibáñez	Sondeo				Cloración
185	Ochando	Sondeo				Cloración
185	Paradinas	Sondeo				Cloración
185	Pascuales	Manantial				Cloración
185	Pinilla Ambroz	Sondeo				Cloración
185	Santovenia	Sondeo				Cloración
185	Sta María Real Nieva	Sondeo				Cloración
185	Tabladillo	Sondeo				Cloración
185	Villoslada	Sondeo				Cloración
188	Chavida	Manantial				Cloración
188	Mata, La	Manantial				Cloración
188	Requijada	Manantial				Cloración
189	Bernuy de Coca	Manantial				Cloración
189	Santiuste S. Juan B.	Manantial				Cloración
192	Sauquillo de Cabezas	Sondeo				Cloración
193	Sebulcor	Pozo				Cloración
193	Sebulcor	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE SEGOVIA
 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
194	Fuentemilanos	Sondeo				
194	Madrona	Manantial				
194	Madrona	Sondeo				
194	Madrona	Sondeo				
194	Madrona	Manantial				
196	Sequera de Fresno	Pozo				Cloración
198	Sotillo	Manantial				Cloración
199	Sotosalbos	Manantial				Cloración
200	Tabanera la Luenga	Sondeo				
201	Tolociro	Sondeo				Cloración
202	Torreadrada	Manantial				Cloración
204	Torreçilla del Pinar	Sondeo				Cloración
208	Turégano	Sondeo				Cloración
208	Turégano	Manantial				Cloración
208	Turégano	Manantial				Cloración
210	Urueñas	Sondeo				Cloración
211	Guijasalbas	Pozo				
211	Valdeprados	Manantial				Cloración
212	Valdevacas Montejo	Manantial				
212	Valdevacas Montejo	Sondeo				
213	Guijar, El	Manantial				Cloración
213	Valdevacas	Manantial				
214	Valseca	Sondeo				Cloración
215	Pecharroman	Manantial				Cloración
215	San José	Sondeo				Cloración
215	Valtiendas	Manantial				Cloración
216	Valverde del Majano	Sondeo				Cloración
218	Barrio de Arriba	Manantial				
218	Valle de Tabladillo	Manantial				Cloración
219	Vallelado	Sondeo				Cloración
219	Vallelado	Sondeo				Cloración
220	Berzal	Pozo				
220	Tejadilla	Pozo				
220	Valleruela Pedraza	Pozo				Cloración
221	Fuente, La	Pozo				Cloración
221	Valleruela Sepúlveda	Manantial				Cloración
222	Veganzones	Manantial				Cloración
222	Veganzones	Sondeo				Cloración
223	Vegas de Matute	Sondeo				Cloración
228	Villaverde de Iscar	Sondeo				Cloración
228	Villaverde de Iscar	Sondeo				Cloración
229	Villalvilla Montejo	Manantial				
229	Villaverde Montejo	Manantial				
230	Villeguillo	Pozo				Cloración
230	Villeguillo	Manantial				Cloración
231	San Pedro	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE SEGOVIA
 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
231	Yanguas de Eresma	Sondeo				Cloración
233	Zarzuela del Monte	Manantial				Cloración
233	Zarzuela del Monte	Manantial				Cloración
233	Zarzuela del Monte	Manantial				Cloración
233	Zarzuela del Monte	Sondeo				
234	Zarzuela del Pinar	Manantial				Cloración
902	Cozuelos Fuentidueña	Pozo				Cloración
903	Marazoleja	Sondeo				Cloración
904	Navas de Riofrio	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE SEGOVIA
 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	Abades	1711930012	Abades	0 35 09"	40 55 06"	17-19	11	Duero
001	Abades	171930015	Abades	0 35 18"	40 55 10"	17-19	11	Duero
001	Abades	171970002	Abades	550250	701700	17-19	08	Duero
003	Adrados	0						Duero
003	Adrados	0						Duero
003	Adrados	0						Duero
004	Aguilafuente	0						Duero
004	Aguilafuente	0						Duero
005	Alconada Maderuelo	0						Duero
005	Alconadilla	0						Duero
006	Aldeacorvo	0						Duero
006	Aldeacorvo	0						Duero
008	Aldealengua Sta Mar.	201610001	Aldealengua Sta Mar.	618029	762269	20-16	08	Duero
009	Aldeanueva Serrezue.	0						Duero
010	Aldeanueva Codonal	0						Duero
012	Aldea Real	0						Duero
013	Aldeasoña	181620003	Aldeasoña	569257	763313	18-16	08	Duero
014	Aldehorno	191550005	Aldehorno	592400	767675	19-15	08	Duero
015	Aldehuela Codonal	0						Duero
016	Aldeonte	191670002	Aldeonte	600450	750190	19-16	08	Duero
016	Olamillo	0						Duero
018	Añe	0						Duero
019	Arahetes	0						Duero
019	Pajares de Pedraza	0						Duero
020	Arcones	0						Duero
021	Arevalillo de Cega	0						Duero
021	Arevalillo de Cega	0						Duero
022	Armuña	0						Duero
022	Carbonero de Ahusín	0						Duero
024	Ayllón	0						Duero
024	Ayllón	0						Duero
024	Ayllón	0						Duero
024	Estebanvela	201670010	Ayllón	628804	749720	20-16	10	Duero
024	Estebanvela	0						Duero
024	Franco	0						Duero
024	Grado del Pico	0						Duero
024	Saldaña de Ayllón	0						Duero
024	Santibáñez	0						Duero
024	Sta Maria de Riaza	0						Duero
024	Valvieja	201660003	Ayllón	624751	752062	20-16	08	Duero
025	Barbolla	0						Duero
025	Olmo, El	0						Duero
028	Bercial	0						Duero
029	Berciauel	0						Duero
030	Bernardos	0						Duero
031	Bernuy de Porreros	0						Duero

PROVINCIA DE SEGOVIA
 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
031	Bernuy de Porreros	0						Duero
031	Bernuy de Porreros	0						Duero
032	Aldeanueva Campanar.	0						Duero
032	Boceguillas	0						Duero
032	Boceguillas	0						Duero
032	Boceguillas	0						Duero
032	Boceguillas	0						Duero
032	Torrubuelo	0						Duero
034	Caballar	0						Duero
035	Cabañas de Polendos	0						Duero
035	Mata de Quintanar	0						Duero
036	Cabezuela	0						Duero
036	Cabezuela	0						Duero
037	Calabazas	181630008	Calabazas	572793	760828	18-16	08	Duero
039	Campo de San Pedro	191630001	Cedillo de la Torre	605075	758625	19-16	08	Duero
039	Campo de San Pedro	191640002	Campo de San Pedro	610260	762653	19-16	08	Duero
039	Campo de San Pedro	191640003	Campo de San Pedro	611881	758056	19-16	08	Duero
039	Campo de San Pedro	0						Duero
039	Fuentemizarra	0						Duero
039	Valdevarnés	0						Duero
040	Aldeosancho	0						Duero
040	Cantalejo	0						Duero
040	Valdesimonte	0						Duero
041	Cantimpalos	0						Duero
043	Carbonero El Mayor	171840022	Carbonero El Mayor	551679	723307	17-18	11	Duero
043	Carbonero El Mayor	0						Duero
044	Carrascal del Río	0						Duero
045	Casla	0						Duero
046	Castillejo Mesleón	191740001	Castillejo Mesleón	607300	742125	19-17	08	Duero
046	Soto de Sepúlveda	0						Duero
047	Castro Fuentidueña	191610002	Castro Fuentidueña	587000	757770	19-16	08	Duero
047	Castro Fuentidueña	0						Duero
048	Castrojimeno	0						Duero
049	Castroserna de Abajo	0						Duero
049	Castroserna de Abajo	0						Duero
051	Castroserracín	0						Duero
052	Cedillo de la Torre	191630001	Cedillo de la Torre	605075	758625	19-16	08	Duero
053	Cerezo de Abajo	0						Duero
053	Mansilla	0						Duero
053	Mansilla	0						Duero
055	Cilleruelo San Mamés	0						Duero
055	Cilleruelo San Mamés	0						Duero
056	Cobos de Fuentidueña	0						Duero
057	Ciruelos de Coca	0						Duero
057	Coca	161780013	Coca	529950	735850	16-17	08	Duero
057	Coca	161780017	Coca	529999	734050	16-17	08	Duero

PROVINCIA DE SEGOVIA
 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
057	Coca	0						Duero
057	Villagonzalo de Coca	0						Duero
058	Codorniz	161880006	Codorniz	523080	718790	16-18	08	Duero
058	Codorniz	0						Duero
058	Codorniz	0						Duero
058	Montuenga	0						Duero
060	Nava, La	0						Duero
060	Torrecilla	0						Duero
060	Valdesaz	0						Duero
060	Villafranca	0						Duero
061	Corral de Ayllón	0						Duero
062	Cubillo	0						Duero
063	Arroyo de Cuéllar	171720026	Cuéllar	543125	747575	17-17	08	Duero
063	Campo de Cuéllar	0						Duero
063	Cuéllar	171630005	Cuéllar	545495	760428	17-16	08	Duero
063	Cuéllar	171630006	Cuéllar	546303	759960	17-16	08	Duero
063	Cuéllar	171630024	Cuéllar	545334	760645	17-16	08	Duero
063	Cuéllar	171630025	Cuéllar	545726	760334	17-16	08	Duero
063	Cuéllar	171670002	Cuéllar	547414	756253	17-16	08	Duero
063	Cuéllar	171670003	Cuéllar	548951	757013	17-16	08	Duero
063	Cuéllar	171670009	Cuéllar	545978	756664	17-16	08	Duero
063	Cuéllar	171670016	Cuéllar	548827	756213	17-16	08	Duero
063	Chatún	171730026	Cuéllar	544950	743490	17-17	08	Duero
063	Chatún	0						Duero
063	Dehesa	0						Duero
063	Dehesa Mayor	0						Duero
063	Escarabajosa Cuéllar	0						Duero
063	Fuentes de Cuéllar	0						Duero
063	Lovingos	0						Duero
063	Torregutiérrez	0						Duero
065	Chañe	0						Duero
065	Chañe	0						Duero
068	Domingo García	0						Duero
069	Donhierro	161820021	Donhierro	515400	724380	16-18	08	Duero
070	Duruelo	191770003	Duruelo	0 02 09°E	41 14 04"	19-17	11	Duero
070	Duruelo	0						Duero
071	Encinas	0						Duero
072	Encinillas	0						Duero
073	Escalona del Prado	0						Duero
073	Escalona del Prado	0						Duero
074	Escarabajosa Cabezas	0						Duero
075	Escobar de Polendos	0						Duero
075	Parral de Villovela	0						Duero
075	Peñarrubias de Pirón	0						Duero
075	Pinillos de Polendos	0						Duero
075	Villovela de Pirón	0						Duero

PROVINCIA DE SEGOVIA
 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
076	Prados	0						Duero
078	Fresneda de Cuéllar	0						Duero
079	Cascajares	0						Duero
079	Cascajares	0						Duero
079	Castiltierra	0						Duero
079	Castiltierra	0						Duero
079	Cinco Villas	0						Duero
079	Fresno de Cantespino	191680002	Fresno de Cantespino	613842	755383	19-16	08	Duero
079	Fresno de Cantespino	0						Duero
079	Pajares	0						Duero
079	Riahuelas	0						Duero
079	Riahuelas	0						Duero
080	Fresno de la Fuente	191670004	Fresno de la Fuente	604060	754754	19-16	08	Duero
081	Frumales	0						Duero
082	Fuente de Sta Cruz	161770012	Fuente de Sta Cruz	560450	734730	16-17	08	Duero
082	Fuente de Sta Cruz	0						Duero
083	Fuente Olmo Fuentid.	0						Duero
083	Fuente Olmo Fuentid.	0						Duero
083	Valles Fuentidueña	0						Duero
084	Fuente Olmo de Iscar	0						Duero
086	Fuentepelayo	0						Duero
086	Fuentepelayo	0						Duero
086	Fuentepelayo	0						Duero
087	Fuentepiñel	181660003	Fuentepiñel	570052	755707	18-16	08	Duero
088	Fuenterrebollo	0						Duero
089	Fuentesauco Fuentid.	181620010	Fuentesauco Fuentid.	568514	758306	18-16	08	Duero
089	Fuentesauco Fuentid.	0						Duero
091	Fuentesoto	0						Duero
091	Tejares	0						Duero
092	Fuentidueña	0						Duero
093	Gallegos	0						Duero
094	Garcillán	171940017	Garcillán	0 34 43"	40 58 41"	17-19	11	Duero
094	Garcillán	0						Duero
095	Gomezerracin	171730012	Gomezerracin	546550	742800	17-17	08	Duero
095	Gomezerracin	0						Duero
097	Grajera	0						Duero
099	Honrubia de Cuesta	0						Duero
099	Honrubia de Cuesta	0						Duero
100	Hontalbilla	0						Duero
101	Estación, La	0						Duero
101	Hontanares de Eresma	0						Duero
103	Huertos, Los	0						Duero
104	Ituero y Lana	0						Duero
105	Juarros de Riomoros	0						Duero
106	Juarros de Voltoya	0						Duero
107	Labajos	171950002	Labajos	531900	696650	17-19	08	Duero

PROVINCIA DE SEGOVIA
 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
108	Laguna de Contreras	181620015	Laguna de Contreras	571184	765843	18-16	08	Duero
108	Laguna de Contreras	0						Duero
108	Vivar de Fuentidueña	0						Duero
108	Vivar de Fuentidueña	0						Duero
109	Languilla	0						Duero
109	Mazagatos	0						Duero
110	Lastras de Cuéllar	0						Duero
110	Lastras de Cuéllar	0						Duero
110	Lastras de Cuéllar	0						Duero
111	Lastras del Pozo	0						Duero
112	Lastrilla, La	0						Duero
115	Maderuelo	0						Duero
118	Marazuela	171920001	Marazuela	542950	708925	17-19	08	Duero
118	Marazuela	0						Duero
119	Martín Miguel	0						Duero
120	Martín Muñoz Dehesa	161870014	Martín Muñoz Dehesa	516400	718490	16-18	08	Duero
120	Martín Muñoz Dehesa	0						Duero
121	Martín Muñoz Posadas	161940007	Martín Muñoz Posadas	523879	713379	16-19	08	Duero
121	Martín Muñoz Posadas	0						Duero
122	Marugán	0						Duero
123	Matabuena	0						Duero
123	Matabuena	0						Duero
124	Mata de Cuéllar	171650011	Mata de Cuéllar	533975	754775	17-16	08	Duero
125	Matilla, La	0						Duero
125	Matilla, La	0						Duero
126	Melque de Cercos	0						Duero
127	Membibre de la Hoz	0						Duero
128	Migueláñez	0						Duero
129	Montejo de Arévalo	161830020	Montejo de Arévalo	517800	727050	16-18	08	Duero
130	Montejo Vega Serrez.	0						Duero
131	Monterrubio	0						Duero
132	Moral de Hornuez	0						Duero
132	Moral de Hornuez	0						Duero
134	Mozoncillo	0						Duero
134	Mozoncillo	0						Duero
135	Muñopedro	0						Duero
136	Muñoveros	0						Duero
136	Muñoveros	0						Duero
138	Moraleja de Coca	0						Duero
138	Nava de La Asunción	0						Duero
138	Nava de La Asunción	0						Duero
139	Navafria	0						Duero
140	Navalilla	0						Duero
141	Navalmanzano	171780017	Navalmanzano	552700	734550	17-17	08	Duero
141	Navalmanzano	0						Duero
142	Navares de Ayuso	0						Duero

PROVINCIA DE SEGOVIA
 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	Navares de Enmedio	0						Duero
144	Navares de Cuevas	0						Duero
145	Navas de Oro	0						Duero
145	Navas de Oro	0						Duero
146	Navas de San Antonio	0						Duero
148	Nieva	0						Duero
149	Moraleja de Cuéllar	0						Duero
149	Olmbrada	181610024	Olmbrada	561920	760146	18-16	08	Duero
149	Olmbrada	0						Duero
149	Vegafria	0						Duero
150	Arenal, El	0						Duero
150	Orejanilla	0						Duero
150	Revilla	0						Duero
151	Ortigosa de Pestaño	0						Duero
151	Ortigosa de Pestaño	0						Duero
152	Estación, La	0						Duero
152	Otero de Herreros	0						Duero
154	Pajarejos	0						Duero
156	Pedraza	0						Duero
157	Pelayos del Arroyo	0						Duero
157	Tenzuela	0						Duero
158	Perosillo	0						Duero
159	Pinarejos	171730028	Pinarejos	550150	740200	17-17	08	Duero
160	Pinarnegrillo	0						Duero
161	Carabias	0						Duero
161	Ciruelos de Pradales	0						Duero
161	Pradales	0						Duero
161	Pradales	0						Duero
162	Castroserna Arriba	0						Duero
162	Prádena	0						Duero
162	Prádena	0						Duero
163	Puebla de Pedraza	0						Duero
163	Puebla de Pedraza	0						Duero
164	Rapariegos	0						Duero
165	Rebollo	0						Duero
165	Rebollo	0						Duero
166	Remondo	171650010	Remondo	533650	749275	17-16	08	Duero
168	Riaquas S. Bartolomé	0						Duero
170	Barahona de Fresno	0						Duero
171	Ribota	201660004	Ribota	621342	751307	20-16	08	Duero
171	Ribota	0						Duero
171	Ribota	0						Duero
172	Riofrío de Riaza	0						Duero
173	Roda de Eresma	0						Duero
174	Cuevas de Provanco	0						Duero
174	Sacramenia	0						Duero

PROVINCIA DE SEGOVIA
 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
174	Sacramenia	0						Duero
176	Narros de Cuéllar	171720012	Samboal	540050	744390	17-17	08	Duero
176	Samboal	0						Duero
176	Samboal	0						Duero
177	S. Cristobal Cuéllar	0						Duero
178	S. Cristobal de Vega	161830015	S. Cristobal de Vega	519600	723710	16-18	08	Duero
178	S. Cristobal de Vega	0						Duero
179	Sanchonuoño	0						Duero
179	Sanchonuoño	0						Duero
179	Sanchonuoño	0						Duero
179	Sanchonuoño	0						Duero
180	Cobos de Segovia	0						Duero
180	Etreros	0						Duero
180	Sangarcía	0						Duero
181	Riofrio	0						Duero
181	San Ildefonso	0						Duero
181	Valsain	0						Duero
182	Mudrián	0						Duero
182	Mudrián	0						Duero
182	San Martín	0						Duero
183	S. Miguel de Pernuy	0						Duero
184	Rebollar	0						Duero
184	San Pedro de Gaillos	191750001	San Pedro de Gaillos	590710	736600	19-17	11	Duero
184	San Pedro de Gaillos	0						Duero
185	Aragoneses	0						Duero
185	Balisa	0						Duero
185	Hoyuelos	0						Duero
185	Jehemuño	0						Duero
185	Laguna Rodrigo	0						Duero
185	Miguel Ibáñez	0						Duero
185	Ochando	0						Duero
185	Paradinas	0						Duero
185	Pascuales	0						Duero
185	Pinilla Ambroz	0						Duero
185	Santovenia	0						Duero
185	Sta Maria Real Nieva	0						Duero
185	Tabladillo	0						Duero
185	Villoslada	171920002	Sta Maria Real Nieva	538225	710075	17-19	08	Duero
188	Chavida	0						Duero
188	Mata, La	0						Duero
188	Requijada	0						Duero
189	Bernuy de Coca	0						Duero
189	Santiuste S. Juan B.	0						Duero
192	Sauquillo de Cabezas	0						Duero
193	Sebulcor	0						Duero
193	Sebulcor	0						Duero

PROVINCIA DE SEGOVIA
 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
194	Fuentemilanos	171980009	Segovia	0 32 44"	40 52 21"	17-19	11	Duero
194	Madrona	181950012	Segovia	559425	701600	18-19	11	Duero
194	Madrona	181950013	Segovia	0 28 59"	40 53 48"	18-19	11	Duero
194	Madrona	181950014	Segovia	0 29 15"	40 53 42"	18-19	11	Duero
194	Madrona	181950017	Segovia	0 29 15"	40 53 34"	18-19	11	Duero
196	Sequera de Fresno	0						Duero
198	Sotillo	191720010	Sotillo	0 01 55"W	41 17 55"	19-17	11	Duero
199	Sotosalbos	0						Duero
200	Tabanera la Luenga	0						Duero
201	Tolociro	161830018	Tolociro	519150	726150	16-18	08	Duero
202	Torreadrada	0						Duero
204	Torrecilla del Pinar	0						Duero
208	Turégano	181830002	Turégano	0 18 41"	41 09 31"	18-18	11	Duero
208	Turégano	0						Duero
208	Turégano	0						Duero
210	Urueñas	0						Duero
211	Guijasalbas	0						Duero
211	Valdeprados	0						Duero
212	Valdevacas Montejo	0						Duero
212	Valdevacas Montejo	0						Duero
213	Guijar, El	0						Duero
213	Valdevacas	0						Duero
214	Valseca	0						Duero
215	Pecharroman	0						Duero
215	San José	181580007	Valtiendas	583050	767960	18-15	08	Duero
215	Valtiendas	181640004	Valtiendas	581198	763674	18-16	08	Duero
216	Valverde del Majano	0						Duero
218	Barrio de Arriba	0						Duero
218	Valle de Tabladillo	0						Duero
219	Vallelado	171660003	Vallelado	538268	756077	17-16	08	Duero
219	Vallelado	171660012	Vallelado	538250	756825	17-16	08	Duero
220	Berzal	0						Duero
220	Tejadilla	0						Duero
220	Valleruela Pedraza	0						Duero
221	Fuente, La	0						Duero
221	Valleruela Sepúlveda	0						Duero
222	Veganzones	0						Duero
222	Veganzones	0						Duero
223	Vegas de Matute	0						Duero
228	Villaverde de Iscar	0						Duero
228	Villaverde de Iscar	0						Duero
229	Villalvilla Montejo	0						Duero
229	Villaverde Montejo	0						Duero
230	Villeguillo	0						Duero
230	Villeguillo	0						Duero
231	San Pedro	0						Duero

PROVINCIA DE SEGOVIA
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
231	Yanguas de Eresma	0					Duero
233	Zarzuela del Monte	0					Duero
233	Zarzuela del Monte	0					Duero
233	Zarzuela del Monte	0					Duero
233	Zarzuela del Monte	0					Duero
234	Zarzuela del Pinar	0					Duero
902	Cozuelos Fuentidueña	0					Duero
903	Marazoleja	0				11	Duero
904	Navas de Riofrio	0					Duero

PROVINCIA DE SEGOVIA
 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
001	Abades	Sondeo	198.00	0	0.00	16.60	
001	Abades	Sondeo	180.00	0	0.00	0.00	
001	Abades	Sondeo	102.00	180	25.00	2.77	
003	Adrados	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
003	Adrados	Pozo	0.00	0	0.00	0.45	
003	Adrados	Sondeo	0.00	0	0.00	0.55	
004	Aguilafuente	Sondeo	0.00	0	0.00	2.50	
004	Aguilafuente	Pozo	0.00	0	0.00	2.50	
005	Alconada Maderuelo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
005	Alconadilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
006	Aldeacorvo	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
006	Aldeacorvo	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
008	Aldealengua Sta Mar.	Sondeo	90.00	365	0.00	0.00	
009	Aldeanueva Serrezue.	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
010	Aldeanueva Codonal	Sondeo	0.00	0	0.00	0.25	
012	Aldea Real	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15	
013	Aldeasoña	Manantial	0.00	0	0.00	70.00	
014	Aldehorno	Pozo	5.50	0	0.00	25.00	
015	Aldehuela Codonal	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
016	Aldeonte	Sondeo	120.00	0	0.00	12.44	
016	Olmillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
018	Añe	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
019	Arahetes	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
019	Pajares de Pedraza	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
020	Arcones	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
021	Arevalillo de Cega	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
021	Arevalillo de Cega	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
022	Armuña	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
022	Carbonero de Ahusín	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
024	Ayllón	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
024	Ayllón	Pozo	0.00	0	0.00	0.50	
024	Ayllón	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
024	Estebanvela	Manantial	0.00	0	0.00	11.11	
024	Estebanvela	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
024	Francos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
024	Grado del Pico	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
024	Saldaña de Ayllón	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
024	Santibáñez	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
024	Sta María de Riaza	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
024	Valvieja	Sondeo	114.00	365	1.00	0.10	No
025	Barbolla	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
025	Olmo, El	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
028	Bercial	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
029	Bercimuel	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
030	Bernardos	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
031	Bernuy de Porreros	Sondeo	0.00	0	0.00	2.00	

PROVINCIA DE SEGOVIA
 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
031	Bernuy de Porreros	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
031	Bernuy de Porreros	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
032	Aldeanueva Campanar.	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
032	Boceguillas	Sondeo	0.00	0	0.00	0.50	
032	Boceguillas	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40	
032	Boceguillas	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
032	Boceguillas	Pozo	0.00	0	0.00	0.70	
032	Torrubuelo	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
034	Caballar	Manantial	0.00	0	0.00	1.40	
035	Cabañas de Polendos	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
035	Mata de Quintanar	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
036	Cabezuela	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
036	Cabezuela	Sondeo	0.00	0	0.00	1.30	
037	Calabazas	Sondeo	50.00	90	3.60	0.00	Si
039	Campo de San Pedro	Sondeo	289.00	365	88.00	0.00	
039	Campo de San Pedro	Sondeo	130.00	365	103.00	19.40	
039	Campo de San Pedro	Sondeo	250.00	365	32.00	1.00	
039	Campo de San Pedro	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
039	Fuentemizarra	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
039	Valdevarnés	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
040	Aldeosancho	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
040	Cantalejo	Manantial	0.00	0	0.00	4.00	
040	Valdesimonte	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
041	Cantimpalos	Sondeo	0.00	0	0.00	1.60	
043	Carbonero El Mayor	Sondeo	180.00	0	0.00	5.00	
043	Carbonero El Mayor	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
044	Carrascal del Río	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
045	Casla	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
046	Castillejo Mesleón	Sondeo	90.00	0	0.00	20.80	
046	Soto de Sepúlveda	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
047	Castro Fuentidueña	Sondeo	150.00	0	0.00	13.88	
047	Castro Fuentidueña	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
048	Castrojimeno	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
049	Castroserna de Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
049	Castroserna de Abajo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40	
051	Castroserracín	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
052	Cedillo de la Torre	Sondeo	289.00	365	89.00	0.00	
053	Cerezo de Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
053	Mansilla	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
053	Mansilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
055	Cilleruelo San Mamés	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
055	Cilleruelo San Mamés	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
056	Cobos de Fuentidueña	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
057	Ciruelos de Coca	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
057	Coca	Pozo	3.00	365	216.00	6.90	
057	Coca	Sondeo	135.00	0	0.00	0.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturalaleza	Profundidad	Días/año Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
057	Coca	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
057	Villagonzalo de Coca	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00
058	Codorniz	Pozo	8.00	0	0.00	0.00
058	Codorniz	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20
058	Codorniz	Manantial	0.00	0	0.00	0.15
058	Montuenga	Pozo	0.00	0	0.00	0.20
060	Nava, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.15
060	Torrejilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.15
060	Valdesaz	Manantial	0.00	0	0.00	0.15
060	Villafraanca	Manantial	0.00	0	0.00	0.15
061	Corral de Ayllón	Sondeo	0.00	0	0.00	0.60
062	Cubillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.15
063	Arroyo de Cuéllar	Sondeo	210.00	365	0.00	11.10
063	Campo de Cuéllar	Sondeo	0.00	0	0.00	0.50
063	Cuéllar	Pozo	0.00	0	0.00	83.33
063	Cuéllar	Pozo	0.00	0	0.00	83.30
063	Cuéllar	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
063	Cuéllar	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
063	Cuéllar	Sondeo	40.00	0	0.00	0.00
063	Cuéllar	Sondeo	40.00	0	0.00	11.11
063	Cuéllar	Sondeo	40.00	0	0.00	30.55
063	Cuéllar	Manantial	0.00	0	0.00	0.01
063	Chatón	Pozo	55.00	365	0.00	0.00
063	Chatón	Manantial	0.00	0	0.00	0.20
063	Dehesa	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
063	Dehesa Mayor	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
063	Escarabajosa Cuéllar	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
063	Fuentes de Cuéllar	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
063	Lovingos	Pozo	0.00	0	0.00	0.15
063	Torregutiérrez	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
063	Torregutiérrez	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00
065	Chañe	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40
065	Chañe	Sondeo	0.00	0	0.00	0.90
068	Doñingo Garcia	Manantial	0.00	0	0.00	0.10
069	Donhierro	Sondeo	107.00	0	0.00	0.00
070	Duruelo	Manantial	0.00	0	0.00	0.05
070	Duruelo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20
071	Encinas	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10
072	Encinillas	Manantial	0.00	0	0.00	0.10
073	Escalona del Prado	Sondeo	0.00	0	0.00	0.80
073	Escalona del Prado	Sondeo	0.00	0	0.00	0.80
074	Escarabajosa Cabezas	Pozo	0.00	0	0.00	0.35
075	Escobar de Polendos	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
075	Parral de Villovela	Pozo	0.00	0	0.00	0.00
075	Peñarrubias de Pirón	Manantial	0.00	0	0.00	0.15
075	Pinillos de Polendos	Manantial	0.00	0	0.00	0.25
075	Villovela de Pirón	Pozo	0.00	0	0.00	0.10

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
076	Prados	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
078	Fresneda de Cuéllar	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
079	Cascajares	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
079	Cascajares	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
079	Castiltierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
079	Castiltierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
079	Cinco Villas	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
079	Fresno de Cantespino	Sondeo	200.00	360	216.00	16.67	
079	Fresno de Cantespino	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
079	Pajares	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
079	Riahuelas	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
079	Riahuelas	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
080	Fresno de la Fuente	Sondeo	153.00	365	440.00	33.33	No
081	Frumales	Pozo	0.00	0	0.00	0.35	
082	Fuente de Sta Cruz	Pozo	18.00	365	0.00	0.33	
082	Fuente de Sta Cruz	Sondeo	0.00	0	0.00	0.60	
083	Fuente Olmo Fuentid.	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
083	Fuente Olmo Fuentid.	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40	
083	Valles Fuentidueña	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
084	Fuente Olmo de Iscar	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
086	Fuentepelayo	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
086	Fuentepelayo	Sondeo	0.00	0	0.00	1.00	
086	Fuentepelayo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.80	
087	Fuentepiñel	Sondeo	330.00	365	15.00	0.00	No
088	Fuenterrebollo	Pozo	0.00	0	0.00	0.50	
089	Fuentesauco Fuentid.	Sondeo	86.00	365	46.00	0.00	
089	Fuentesauco Fuentid.	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
091	Fuentesoto	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
091	Tejares	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
092	Fuentidueña	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
093	Gallegos	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
094	Garcillán	Sondeo	89.00	365	0.00	27.70	
094	Garcillán	Pozo	0.00	0	0.00	0.45	
095	Gomezerracin	Pozo	4.00	365	0.00	0.00	
095	Gomezerracin	Pozo	0.00	0	0.00	0.60	
097	Grajera	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
099	Honrubia de Cuesta	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
099	Honrubia de Cuesta	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
100	Hontalbilla	Sondeo	0.00	0	0.00	1.00	
101	Estación, La	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
101	Hontanares de Eresma	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
103	Huertos, Los	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
104	Ituero y Lama	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
105	Juarros de Riomoros	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40	
106	Juarros de Voltoya	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
107	Labajos	Sondeo	75.00	0	0.00	15.00	

PROVINCIA DE SEGOVIA
 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
108	Laguna de Contreras	Sondeo	100.00	365	86.00	0.00	
108	Laguna de Contreras	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
108	Vivar de Fuentidueña	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
108	Vivar de Fuentidueña	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
109	Languilla	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
109	Mazagatos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
110	Lastras de Cuéllar	Pozo	0.00	0	0.00	0.45	
110	Lastras de Cuéllar	Pozo	0.00	0	0.00	0.45	
110	Lastras de Cuéllar	Pozo	0.00	0	0.00	0.45	
111	Lastras del Pozo	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
112	Lastrilla, La	Sondeo	0.00	0	0.00	2.00	
115	Maderuelo	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
118	Marazuela	Sondeo	119.00	40	10.00	22.22	
118	Marazuela	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
119	Martín Miguel	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
120	Martín Muñoz Dehesa	Pozo	4.50	0	0.00	0.00	
120	Martín Muñoz Dehesa	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
121	Martín Muñoz Posadas	Sondeo	120.00	0	0.00	0.00	
121	Martín Muñoz Posadas	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40	
122	Marugán	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40	
123	Matabuena	Sondeo	0.00	0	0.00	0.35	
123	Matabuena	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
124	Mata de Cuéllar	Sondeo	168.00	365	0.00	33.33	
125	Matilla, La	Sondeo	0.00	0	0.00	0.50	
125	Matilla, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
126	Melque de Cercos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.70	
127	Membibre de la Hoz	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
128	Migueláñez	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
129	Montejo de Arévalo	Sondeo	125.00	0	0.00	11.60	
130	Montejo Vega Serrez.	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
131	Monterrubio	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
132	Moral de Hornuez	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
132	Moral de Hornuez	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
134	Mozoncillo	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
134	Mozoncillo	Sondeo	0.00	0	0.00	1.20	
135	Muñopedro	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40	
136	Muñoveros	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
136	Muñoveros	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
138	Moraleja de Coca	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
138	Nava de La Asunción	Sondeo	0.00	0	0.00	1.20	
138	Nava de La Asunción	Sondeo	0.00	0	0.00	1.20	
139	Navafria	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
140	Navalilla	Sondeo	0.00	0	0.00	0.50	
141	Navalmazano	Pozo	4.25	365	0.00	0.00	
141	Navalmazano	Sondeo	0.00	0	0.00	1.00	
142	Navares de Ayuso	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	

PROVINCIA DE SEGOVIA
 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
142	Navares de Enmedio	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
144	Navares de Cuevas	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
145	Navas de Oro	Sondeo	0.00	0	0.00	1.20	
145	Navas de Oro	Pozo	0.00	0	0.00	0.80	
146	Navas de San Antonio	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
148	Nieva	Pozo	0.00	0	0.00	0.80	
149	Moraleja de Cuéllar	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
149	Olombrada	Sondeo	60.00	20	6.00	0.00	No
149	Olombrada	Pozo	0.00	0	0.00	1.35	
149	Vegafria	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
150	Arenal, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
150	Orejanilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
150	Revilla	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
151	Ortigosa de Pestaño	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
151	Ortigosa de Pestaño	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
152	Estación, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
152	Ótero de Herreros	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
154	Pajarejos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
156	Pedraza	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
157	Pelayos del Arroyo	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
157	Tenzuela	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
158	Perosillo	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
159	Pinarejos	Pozo	7.25	365	0.00	0.00	
160	Pinarnegrillo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
161	Carabias	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
161	Ciruelos de Pradales	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
161	Pradales	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
161	Pradales	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
162	Castroserna Arriba	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
162	Prádena	Manantial	0.00	0	0.00	1.45	
162	Prádena	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
163	Puebla de Pedraza	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
163	Puebla de Pedraza	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
164	Rapariegos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.50	
165	Rebollo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
165	Rebollo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
166	Remondo	Sondeo	145.00	365	0.00	5.00	
168	Riaguas S. Bartolomé	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
170	Barahona de Fresno	Sondeo	0.00	0	0.00	0.25	
171	Ribota	Sondeo	150.00	365	1.00	0.55	No
171	Ribota	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
171	Ribota	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
172	Riofrio de Riaza	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
173	Roda de Eresma	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
174	Cuevas de Provanco	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
174	Sacraenia	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	

PROVINCIA DE SEGOVIA
 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
174	Sacramenia	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
176	Narros de Cuéllar	Pozo	9.00	365	0.00	0.00	
176	Samboal	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
176	Samboal	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
177	S. Cristobal Cuéllar	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
178	S. Cristobal de Vega	Pozo	10.00	0	0.00	5.50	
178	S. Cristobal de Vega	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
179	Sanchonúo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.70	
179	Sanchonúo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.95	
179	Sanchonúo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.60	
179	Sanchonúo	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
180	Cobos de Segovia	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
180	Etreros	Sondeo	0.00	0	0.00	0.60	
180	Sangarcía	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
181	Riofrio	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
181	San Ildefonso	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
181	Valsain	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
182	Mudrián	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
182	Mudrián	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
182	San Martin	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
183	S. Miguel de Pernuy	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
184	Rebollar	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
184	San Pedro de Gaillos	Sondeo	175.00	0	0.00	40.00	
184	San Pedro de Gaillos	Pozo	0.00	0	0.00	0.40	
185	Aragoneses	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
185	Balisa	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
185	Hoyuelos	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
185	Jehemuño	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
185	Laguna Rodrigo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
185	Miguel Ibáñez	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
185	Ochando	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
185	Paradinas	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
185	Pascuales	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
185	Pinilla Ambroz	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
185	Santovenia	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
185	Sta Maria Real Nieva	Sondeo	0.00	0	0.00	0.60	
185	Tabladillo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
185	Villoslada	Sondeo	150.00	365	45.00	0.25	
188	Chavida	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
188	Mata, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.21	
188	Requijada	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
189	Bernuy de Coca	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
189	Santiuste S. Juan B.	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
192	Sauquillo de Cabezas	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
193	Sebulcor	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
193	Sebulcor	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	

PROVINCIA DE SEGOVIA
 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
194	Fuentemilanos	Sondeo	78.00	0	0.00	16.67	
194	Madrona	Manantial	171.00	0	0.00	0.00	
194	Madrona	Sondeo	102.00	365	0.00	33.40	
194	Madrona	Sondeo	95.00	0	0.00	27.78	
194	Madrona	Manantial	0.00	0	0.00	60.00	
196	Sequera de Fresno	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
198	Sotillo	Manantial	0.00	365	0.00	6.00	
199	Sotosalbos	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
200	Tabanera la Luenga	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
201	Tolociro	Sondeo	100.00	0	0.00	0.00	
202	Torreadrada	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
204	Torreçilla del Pinar	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
208	Turégano	Sondeo	110.00	0	0.00	0.00	
208	Turégano	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
208	Turégano	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
210	Urueñas	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
211	Guijasalbas	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
211	Valdeprados	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
212	Valdevacas Montejo	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
212	Valdevacas Montejo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
213	Guijar, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
213	Valdevacas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
214	Valseca	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
215	Pecharroman	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
215	San José	Sondeo	55.00	0	0.00	1.94	
215	Valtiendas	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
216	Valverde del Majano	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
218	Barrio de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
218	Valle de Tabladillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
219	Vallelado	Sondeo	147.00	0	0.00	0.00	
219	Vallelado	Sondeo	220.00	0	0.00	0.00	
220	Berzal	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
220	Tejadilla	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
220	Valleruela Pedraza	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
221	Fuente, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
221	Valleruela Sepúlveda	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
222	Veganzones	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
222	Veganzones	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
223	Vegas de Matute	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
228	Villaverde de Iscar	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
228	Villaverde de Iscar	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
229	Villalvilla Montejo	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
229	Villaverde Montejo	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
230	Villeguillo	Pozo	0.00	0	0.00	0.55	
230	Villeguillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
231	San Pedro	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	

PROVINCIA DE SEGOVIA
 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
231	Yanguas de Eresma	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
233	Zarzuela del Monte	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
233	Zarzuela del Monte	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
233	Zarzuela del Monte	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
233	Zarzuela del Monte	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
234	Zarzuela del Pinar	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
902	Cozuelos Fuentidueña	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
903	Marazoleja	Sondeo	50.00	0	0.00	0.40	
904	Navas de Riofrío	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	

SORIA

PROVINCIA DE SORIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

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

001	Abejar	Ayto	341	567
003	Adradas	Ayto	78	107
003	Ontalvilla Almazán	Ayto	50	71
003	Sauquillo del Campo	Ayto	4	10
004	Agreda	Ayto	3534	4252
004	Fuentes de Agreda	Ayto	4	10
006	Alconaba	Ayto	63	95
006	Cubo de Hogueras	Ayto	30	39
006	Martialay	Ayto	40	54
006	Ontalvilla Valcorba	Ayto	24	36
007	Alcoba de la Torre	Ayto	64	79
007	Alcubilla Avellaneda	Ayto	220	302
007	Zayas de Bascones		22	29
008	Alcubilla de Peñas	Ayto	72	117
008	Mezquetillas	Ayto	23	54
008	Radona	Ayto	40	75
009	Aldeafuente	Ayto	102	120
010	Aldealices	Ayto	41	46
011	Aldealpozo	Ayto	26	47
012	Aldealseñor	Ayto	60	89
013	Aldehuela Periañez	Ayto	45	50
014	Aldehuelas, Las	Ayto	35	35
014	Campos, Los	Ayto	60	69
014	Valloria	Ayto	36	47
014	Villaseca Somera	Ayto	4	7
015	Alentisque	Ayto	53	62
015	Cabanillas	Ayto	15	19
016	Aliud	Ayto	65	95
017	Almajano	Ayto	205	245
018	Aguaviva de la Vega	Ayto	130	157
018	Almaluez	Ayto	216	270
018	Chercoles	Ayto	70	84
018	Puebla de Eca	Ayto	35	49
019	Almarza	Ayto	233	316
019	Cubo de la Sierra	E. munic.	50	71
019	Espejo de Pera	Mancomun.	20	61
019	Gallinero	Ayto	110	142
019	Portelarbol	Ayto	6	10
019	Segoviela	Ayto	30	47
019	Sepúlveda de Sierra	Ayto	10	17
019	Tera	Ayto	45	80
020	Almantiga	Ayto	20	27
020	Balluncar	Ayto	15	21
020	Cobertelada	Ayto	50	59
020	Covarrubias	Ayto	50	56
020	FuenteIcarro	Ayto	52	61

PROVINCIA DE SORIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
-----	-----	-----	-----	-----
020	Lodares del Monte	Ayto	16	21
020	Tejerizas	Ayto	30	42
021	Almazul	Ayto	158	216
021	Mazaterón	Ayto	80	140
021	Zarabes	Ayto	6	21
022	Almenar de Soria	Ayto	277	365
022	Cardeji6n	Ayto	53	62
022	Casteji6n del Campo	Ayto	30	39
022	Esteras de Lubia	Ayto	38	62
022	Jaray	Ayto	52	70
022	Peroniel del Campo	Ayto	50	61
023	Alpanseque	Ayto	104	141
023	Marazovel	Ayto	60	92
024	Aranc6n	Ayto	40	48
024	Cortos	Ayto	11	15
024	Niava de Calderuela	Ayto	5	7
024	Ome6aca	Ayto	20	29
024	Tozalmoro	Ayto	20	31
025	Aguilar de Montuenga	Ayto	51	107
025	Arcos de Jal6n	Ayto	1572	2202
025	Chaorna	Ayto	43	74
025	Iruecha	Ayto	31	128
025	Jubera	Ayto	45	115
025	Judes		50	128
025	Layna		65	192
025	Montuenga de Soria		180	261
025	Sagides		20	91
025	Soma6n		76	213
025	Ures de Medina		0	0
025	Utrilla	Ayto	210	234
025	Velilla Medinaceli	Ayto	40	127
026	Arenillas	Ayto	57	112
027	Ar6valo de la Sierra	Ayto	69	92
027	Torrearevalo	Ayto	34	62
027	Ventosa de la Sierra	Ayto	42	61
028	Ausejo de la Sierra	Ayto	27	38
028	Cu6llar de la Sierra	Ayto	28	39
029	Baraona	Ayto	193	225
029	Jodra de Cardos	Ayto	38	49
029	Pinilla del Olmo	Ayto	30	39
029	Romanillos Medinace.	Ayto	102	152
030	Barca	Ayto	188	188
031	Barcones	Ayto	73	146
032	Aguilera	Ayto	47	60
032	Bayubas de Abajo	Ayto	290	316
033	Bayubas de Arriba	Ayto	93	107

PROVINCIA DE SORIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

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

033	Valverde de los Ajos	Ayto	14	20
034	Beratón	Ayto	46	71
035	Abanco	Ayto	5	12
035	Alalo	Ayto	50	72
035	Andaluz	Ayto	60	95
035	Berlanga de Duero	Ayto	1161	1490
035	Brias	Ayto	42	65
035	Ciruela	Ayto	70	106
035	Hortezuela	Ayto	15	27
035	Morales		71	100
035	Paones	Ayto	8	14
036	Blacos	Ayto	81	120
037	Bliccos	Ayto	67	85
038	Borjabad	Ayto	61	63
038	Valdespina	Ayto	20	29
039	Borobia	Ayto	511	547
041	Buberos	Ayto	65	88
042	Buitrago	Ayto	55	63
043	Alcubilla Marqués	Ayto	104	127
043	Barcebal	Ayto	35	41
043	Barcebalejo	Ayto	80	92
043	Berzosa	Ayto	190	215
043	Burgo de Osma, El	Ayto	3077	3590
043	Lodares de Osma	Ayto	40	60
043	Olmeda, La	Ayto	20	30
043	Osma	Ayto	910	1005
043	Santiuste	Ayto	30	41
043	Torralba del Burgo	Ayto	50	62
043	Valdelubiel	Ayto	70	90
043	Valdenarros	Ayto	62	75
043	Vilde	Ayto	120	159
044	Cabrejas del Campo	Ayto	73	90
044	Ojuel		20	32
045	Cabrejas del Pinar	Ayto	487	582
046	Abioncillo Calatañaz		12	16
046	Aldehuela Calatañaz.	Ayto	7	12
046	Calatañazor	Ayto	55	81
048	Bordecorex	Ayto	19	42
048	Caltojar	Ayto	173	240
048	Casillas de Berlanga	Ayto	10	50
049	Candilichera	Ayto	90	120
049	Carazuelo	Ayto	45	61
049	Duáñez	Ayto	21	32
049	Fuentetecha	Ayto	52	63
049	Mazalvete	Ayto	52	62
050	Cañamaque	Ayto	80	140

PROVINCIA DE SORIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

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

051	Carabantes	Ayto	48	121
053	Carrascosa de Abajo	Ayto	56	93
054	Carrascosa de Sierra	Ayto	27	47
055	Casarejos	Ayto	307	345
056	Castilfrío de Sierra	Ayto	42	72
057	Añavieja	Ayto	116	169
057	Castilruiz	Ayto	340	396
058	Castillejo Robledo		273	396
059	Centenera de Andaluz	Ayto	41	50
060	Carbón	Ayto	96	162
061	Cidones	Ayto	113	205
061	Herreros	Ayto	80	145
061	Ocenilla	Ayto	86	139
061	Villaverde del Monte	Ayto	50	97
063	Cihuela	Ayto	113	266
064	Ciria	Ayto	109	192
065	Cirujales del Río	Ayto	44	61
068	Bordeje	Ayto	31	40
068	Centenera del Campo	Ayto	20	27
068	Oscurita	Ayto	117	136
068	Neguillas	Ayto	22	30
068	Villalba	Ayto	10	18
070	Cubilla	Ayto	118	132
071	Cubo de la Solana	Ayto	140	156
071	Ituero	Ayto	60	70
071	Lubia	Ayto	90	95
071	Rabanera del Campo	Ayto	30	47
073	Cueva de Agreda	Ayto	162	197
075	Devanos	Ayto	194	281
076	Alameda, La	Ayto	24	71
076	Deza	Ayto	444	625
076	Miñana, La	Ayto	30	47
078	Duruelo de la Sierra	Ayto	1491	1512
079	Escobosa de Almazán	Ayto	58	70
080	Espeja S. Marcelino	Ayto	107	186
080	Guijosa	Ayto	96	184
080	Hinojosa, La	Ayto	70	110
080	Orillares	Ayto	40	100
080	Quintanilla Muño P.	Ayto	40	71
081	Espejón	Ayto	260	320
082	Estepa de S. Juan	Ayto	18	26
083	Frechilla de Almazán	Ayto	43	54
083	Torremediana	Ayto	20	35
084	Fresno de Caracena	Ayto	69	102
085	Fuencaliente Burgo		140	236
085	Fuentearmegil		177	210

PROVINCIA DE SORIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
085	Santervás del Burgo		65	87
085	Zayuelas		117	151
086	Cenegro	Ayto	55	65
087	Fuentecantos	Ayto	56	62
088	Fuentealmonge	Ayto	203	241
089	Aylloncillo	Ayto	4	12
089	Fuentealsaz de Soria	Ayto	37	43
089	Pedraza	Ayto	27	37
090	Fuentepinilla	Ayto	109	120
090	Osona	Ayto	51	65
090	Valderrueda	Ayto	60	72
092	Fuentes de Magaña	Ayto	168	216
093	Fuentestrun	Ayto	112	175
094	Canredondo de Sierra	Ayto	17	34
094	Chavaler	Ayto	16	34
094	Dombellas	Ayto	10	16
094	Garray	Ayto	190	267
094	Santervás de Sierra	Ayto	15	25
094	Yardesillas	Ayto	30	50
095	Camparañón	Ayto	38	54
095	Carbonera de Frentes	Ayto	67	78
095	Cuenca, La	Ayto	16	27
095	Fraguas, Las	Ayto	20	26
095	Fuentetoba	Ayto	166	192
095	Golmayo	Ayto	84	99
095	Muela, La	Ayto	11	15
095	Nafria la Llana	Ayto	21	29
095	Villabuena	Ayto	90	115
096	Bomara	Mancomun.	506	615
096	Paredesroyas	Mancomun.	25	36
096	Torralba de Arciel	Mancomun.	24	34
097	Bormaz	Ayto	30	51
098	Herrera de Soria	Ayto	48	57
100	Hinojosa del Campo	Ayto	71	74
103	Alcozar	Ayto	120	161
103	Bocigas de Perales	Ayto	161	233
103	Langa de Duero	Ayto	703	992
103	Valdanzo	Ayto	101	157
103	Zayas de Torre	Ayto	88	119
105	Liceras	Mancomun.	84	114
106	Losilla, La	Ayto	29	37
107	Magaña	Ayto	96	194
107	Pobar	Ayto	36	65
107	Villarraso	Ayto	8	15
108	Majan	Ayto	40	87
110	Matalebreras	Ayto	170	270

PROVINCIA DE SORIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblar. estable	Poblar. estacio.
110	Montenegro de Ageda	Ayto	8	14
111	Matamala de Almazán	Ayto	336	372
111	Matute de Almazán	Ayto	130	141
111	Sta Maria del Prado	Ayto	64	72
113	Arbujuelo	Ayto	16	52
113	Azcanellas	Ayto	20	28
113	Beltejar	Ayto	65	85
113	Benamira	Ayto	21	61
113	Blocona	Ayto	30	77
113	Esteras Medinaceli	Ayto	53	75
113	Fuencaliente Medina.	Ayto	54	97
113	Lodares	Ayto	10	28
113	Medinaceli	Ayto	552	687
113	Salinas Medinaceli	Ayto	59	131
113	Torralba del Moral	Ayto	60	153
115	Ambrona	Ayto	38	48
115	Conquezueta	Ayto	38	61
115	Miño de Medinaceli	Ayto	96	128
115	Ventosa del Ducado	Ayto	18	32
116	Miño de S. Esteban	Ayto	144	192
117	Molinos de Duero	Ayto	203	275
118	Mombona	Ayto	62	98
119	Monteagudo Vicarías	Ayto	346	427
119	Valtueña	Ayto	54	96
120	Carrascosa de Arriba	Ayto	29	41
120	Cuevas de Ayllón	Ayto	60	92
120	Hoz de Abajo	Ayto	10	15
120	Hoz de Arriba	Ayto	4	12
120	Ligos	Ayto	50	66
120	Montejo de Tiermes	Ayto	81	122
120	Noviales	Ayto	35	47
120	Pedro	Ayto	10	21
120	Rebollosa de Pedro	Ayto	4	12
120	Valderromán	Ayto	33	66
121	Montenegro Cameros	Ayto	128	185
123	Morón de Almazán	Ayto	370	406
123	Señuela	Ayto	29	39
124	Muriel de la Fuente	Ayto	109	156
125	Muriel Viejo	Ayto	119	144
127	Nafria de Ucero	Ayto	32	61
127	Rejas de Ucero	Ayto	50	70
127	Valdealbin	Ayto	40	57
128	Narros	Ayto	65	91
129	Navaleno	Ayto	917	1310
130	Nepas	Ayto	121	142
131	Nolay	Ayto	121	127

PROVINCIA DE SORIA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
DATOS GENERALES

Termino municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
132	Noviercas	Ayto	323	405
134	Muro de Agreda	Ayto	259	275
134	Olivega	Ayto	3052	3490
135	Collado, El	Ayto	5	10
135	Oncala	Ayto	79	84
135	S. Andrés de S. Pedro	Ayto	32	50
139	Pinilla del Campo	Ayto	35	48
140	Portillo de Soria	Ayto	25	34
141	Arguijo	Ayto	49	80
142	Pozalmuro	Ayto	144	161
144	Barbolla, La	Ayto	10	16
144	Cuevas de Soria, Las	Ayto	92	115
144	Fuentealdea	Ayto	20	33
144	Fuentebarbol	Ayto	40	52
144	Izana	Ayto	38	60
144	Llamosos, Los	Ayto	30	38
144	Monasterio	Ayto	8	10
144	Quintana Redonda	Ayto	444	510
144	Revilla Calatañazor	Ayto	17	24
144	Seca, La	Ayto	27	46
144	Ventosa Fuentepinil.	Ayto	31	39
145	Quintanas de Gornaz	Ayto	226	241
148	Quiñonería, La	Ayto	28	42
149	Miranda de Duero	Ayto	24	52
149	Navalcaballo	Ayto	92	160
149	Rábanos, Los	Ayto	254	360
149	Tardajos de Duero	Ayto	93	137
151	Rebollar	Ayto	53	62
152	Galapagares	Ayto	22	35
152	Perera, La	Ayto	44	51
152	Recuerda	Ayto	132	143
153	Rello	Ayto	67	96
154	Fuensauco	Ayto	36	43
154	Renieblas	Ayto	87	96
154	Ventosilla de S. Juan	Ayto	12	16
155	Cañicera		7	12
155	Castro	Ayto	10	26
155	Losana	Ayto	12	28
155	Madruedano	Ayto	30	41
155	Modamio		2	8
155	Retortillo de Soria	Ayto	164	284
155	Sauquillo de Paredes	Ayto	4	10
155	Tarancuena	Ayto	40	95
155	Torrevente		22	41
155	Valvenedizo	Ayto	28	39
156	Reznos	Ayto	64	89

PROVINCIA DE SORIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
157	Riba de Escalote, La	Ayto	45	102
158	Rioseco de Soria	Ayto	120	175
158	Valdealvillo	Ayto	40	68
159	Rollamienta	Ayto	51	84
160	Derroñadas	Ayto	50	146
160	Hinojosa de Sierra	Ayto	24	50
161	Salduero	Ayto	219	284
162	Aldea de S. Esteban	Ayto	80	92
162	Atauta	Ayto	151	170
162	Inés	Ayto	72	90
162	Matanza de Soria	Ayto	106	136
162	Morcuera	Ayto	53	96
162	Olmillos	Ayto	103	120
162	Pedraja de S. Esteban	Ayto	70	85
162	Peñalba de S. Esteban	Ayto	100	125
162	Piguera de S. Esteban	Ayto	80	130
162	Quintanas Rubias Ab.	Ayto	15	39
162	Quintanas Rubias Ar.	Ayto	44	58
162	Quintanilla Tres Ba.	Ayto	100	140
162	Rejas de S. Esteban	Ayto	130	156
162	Soto de S. Esteban	Ayto	190	205
162	S. Esteban de Gormaz	Ayto	2011	2120
162	Torraño	Ayto	19	38
162	Torremoncha de Ayllón	Ayto	40	47
162	Velilla de S. Esteban	Ayto	50	72
162	Villalvaro	Ayto	238	275
163	San Felices	Ayto	119	196
164	S. Leonardo de Yagüe	Ayto	2098	2417
165	Fuentes de S. Pedro		4	8
165	Matasejun	Ayto	11	22
165	Palacio de S. Pedro	Ayto	20	36
165	San Pedro Manrique	Ayto	447	528
165	Ventosa de S. Pedro	Ayto	30	42
166	Valdecantos	Ayto	3	6
166	Villartoso	Ayto	19	26
167	Sta Maria de Huerta	Ayto	570	702
168	Muñecas	Ayto	33	52
168	Sta Maria de Hoyas	Ayto	225	300
171	Serón de Nagima	Ayto	338	432
172	Borchicayada	Ayto	18	26
172	Soliedra	Ayto	29	34
174	Aldehuela del Rincón	Ayto	20	33
174	Molinos de Razón	Ayto	20	30
174	Sotillo del Rincón	Ayto	148	237
175	Espino, El		4	24
175	Suellacabras	Ayto	56	106

PROVINCIA DE SORIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
176	Tajahuerce	Ayto	56	65
177	Tajueco	Ayto	166	196
178	Cantalucía	Ayto	41	52
178	Talveila	Ayto	194	242
181	Cascajosa	Ayto	31	36
181	Osonilla	Ayto	3	6
181	Tardeicuede	Ayto	735	790
182	Taroda	Ayto	121	152
183	Alparrache	Ayto	20	36
183	Boñices	Ayto	4	8
183	Castil de Tierra	Ayto	12	26
183	Nomparedes	Ayto	60	80
183	Sauquillo de Boñices	Ayto	17	26
183	Tejado	Ayto	130	154
183	Villanueva Zamajón	Ayto	25	30
183	Zamajón	Ayto	27	35
185	Torreblacos	Ayto	56	79
197	Torrubia de Soria	Ayto	108	147
188	Trevago	Ayto	104	148
189	Ucero	Ayto	101	206
190	Vadillo	Ayto	187	236
191	Valdeavellano Tera	Ayto	253	420
192	Valdegeña	Ayto	69	88
193	Valdelagua del Cerro	Ayto	61	112
194	Aylagas	Ayto	24	60
194	Sotos del Burgo	Ayto	175	290
194	Valdeavellano Ucero	Ayto	24	54
194	Valdelinares	Ayto	10	48
194	Valdemaluque	Ayto	156	217
195	Boos	Ayto	40	80
195	Valdenebro	Ayto	162	194
196	Castillejo S. Pedro		2	14
196	Valdeprado	Ayto	33	59
197	Torreandaluz	Ayto	68	82
197	Valderrodilla	Ayto	92	96
198	Valtajeros	Ayto	46	100
200	Fuente Tovar	Ayto	24	41
200	Rebollo de Duero	Ayto	40	52
200	Velamazán	Ayto	141	161
201	Velilla de la Sierra	Ayto	16	28
202	Velilla de los Ajos	Ayto	77	131
204	Moñux	Ayto	30	38
204	Perdices	Ayto	20	30
204	Viana de Duero	Ayto	62	72
205	Villaciervitos	Ayto	40	64
205	Villaciervos	Ayto	74	92

PROVINCIA DE SORIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
-----	-----	-----	-----	-----
206	Villanueva de Gormaz	Ayto	21	72
207	Villar del Ala	Ayto	41	102
208	Villar del Campo	Ayto	59	65
209	Aldealcardo		0	0
209	Bretun	Ayto	10	28
209	Camporredondo	Ayto	3	6
209	Diustes	Ayto	5	7
209	Huertales	Ayto	63	95
209	Montaves	Ayto	20	32
209	Santa Cecilia		5	10
209	Villar de Maya	Ayto	6	16
209	Villar del Río	Ayto	89	136
211	Rubia, La	Ayto	10	16
211	Villares Soria, Los	Ayto	110	130
212	Fentegelmes	Ayto	51	65
212	Villasayas	Ayto	90	116
213	Villaseca de Arciel	Ayto	62	92
215	Quintanarejo, El	Ayto	36	40
215	Vinuesa	Ayto	1071	1301
216	Vizmanos	Ayto	34	50
217	Vozmediano	Ayto	67	180
218	Yanguas	Ayto	87	202
219	Yelo	Ayto	104	162

PROVINCIA DE SORIA
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	Abejar	Mixto	9.30	170	18.70	341	150
003	Adradas	Subterraneo	4.30	78	4.30	78	150
003	Ontalvilla Almazán	Subterraneo	2.70	50	2.70	50	150
003	Sauquillo del Campo	Subterraneo	0.20	4	0.20	4	150
004	Agreda	Subterraneo	193.50	3534	193.50	3534	150
004	Fuentes de Agreda	Subterraneo	0.20	4	0.20	4	150
006	Alconaba	Subterraneo	3.40	63	3.40	63	150
006	Cubo de Hogueras	Subterraneo	1.60	30	1.60	30	150
006	Martialay	Subterraneo	2.20	40	2.20	40	150
006	Ontalvilla Valcorba	Subterraneo	1.30	24	1.30	24	150
007	Alcoba de la Torre	Subterraneo	3.50	64	3.50	64	150
007	Alcubilla Avellaneda	Subterraneo	12.00	220	12.00	220	150
007	Zayas de Bascones	Subterraneo	1.20	22	1.20	22	150
008	Alcubilla de Peñas	Subterraneo	3.90	72	3.90	72	150
008	Mezquetillas	Subterraneo	1.30	23	1.30	23	150
008	Radona	Subterraneo	2.20	40	2.20	40	150
009	Aldealafuente	Subterraneo	5.60	102	5.60	102	150
010	Aldealices	Subterraneo	2.20	41	2.20	41	150
011	Aldealpozo	Subterraneo	1.40	26	1.40	26	150
012	Aldealseñor	Subterraneo	3.30	60	3.30	60	150
013	Aldehuela Periañez	Subterraneo	2.50	45	2.50	45	150
014	Aldehuelas, Las	Subterraneo	1.90	35	1.90	35	150
014	Campos, Los	Subterraneo	3.30	60	3.30	60	150
014	Valloria	Subterraneo	2.00	36	2.00	36	150
014	Villaseca Somera	Subterraneo	0.20	4	0.20	4	150
015	Alentisque	Subterraneo	2.90	53	2.90	53	150
015	Cabanillas	Subterraneo	0.80	15	0.80	15	150
016	Aliud	Subterraneo	3.60	65	3.60	65	150
017	Almajano	Subterraneo	11.20	205	11.20	205	150
018	Aguaviva de la Vega	Subterraneo	7.10	130	7.10	130	150
018	Almaluez	Subterraneo	11.80	216	11.80	216	150
018	Chercoles	Subterraneo	3.80	70	3.80	70	150
018	Puebla de Eca	Subterraneo	1.90	35	1.90	35	150
019	Almarza	Mixto	6.40	116	12.80	233	150
019	Cubo de la Sierra	Subterraneo	2.70	50	2.70	50	150
019	Espejo de Pera	Subterraneo	1.10	20	1.10	20	150
019	Gallinero	Subterraneo	6.00	110	6.00	110	150
019	Portelarból	Subterraneo	0.30	6	0.30	6	150
019	Segoviela	Subterraneo	1.60	30	1.60	30	150
019	Sepúlveda de Sierra	Subterraneo	0.50	10	0.50	10	150
019	Tera	Subterraneo	2.50	45	2.50	45	150
020	Almantiga	Subterraneo	1.10	20	1.10	20	150
020	Balluncar	Subterraneo	0.80	15	0.80	15	150
020	Cobertelada	Subterraneo	2.70	50	2.70	50	150
020	Covarrubias	Subterraneo	2.70	50	2.70	50	150
020	FuenteIcarro	Subterraneo	2.80	52	2.80	52	150

PROVINCIA DE SORIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol. anual		Dotación (l/hab/día)
			Pop. abast. a.sub(Dm3) con a.sub.	total(Dm3) abastecida	
020	Lodares del Monte	Subterráneo	0.90	16	150
020	Tejerizas	Subterráneo	1.60	30	150
021	Almazul	Subterráneo	8.70	158	150
021	Mazaterón	Subterráneo	4.40	80	150
021	Zarabes	Subterráneo	0.30	6	150
022	Almenar de Soria	Subterráneo	15.20	277	150
022	Cardajón	Subterráneo	2.90	53	150
022	Castejón del Campo	Subterráneo	1.60	30	150
022	Esterras de Lubia	Subterráneo	2.10	38	150
022	Jaray	Subterráneo	2.80	52	150
022	Peroniel del Campo	Subterráneo	2.70	50	150
023	Alpanseque	Subterráneo	5.70	104	150
023	Marazovel	Subterráneo	3.30	60	150
024	Aranzón	Subterráneo	2.20	40	150
024	Cortos	Subterráneo	0.60	11	150
024	Nieva de Calderuela	Subterráneo	0.30	5	150
024	Omeñaca	Subterráneo	1.10	20	150
024	Tozalamor	Subterráneo	1.10	20	150
025	Aguilar de Montuenga	Subterráneo	2.80	51	150
025	Arcos de Jalón	Subterráneo	86.10	1572	150
025	Chaorna	Subterráneo	2.40	43	150
025	Iruecha	Subterráneo	1.70	31	150
025	Jubera	Subterráneo	2.50	45	150
025	Judes	Subterráneo	2.70	50	150
025	Layna	Subterráneo	3.60	65	150
025	Montuenga de Soria	Subterráneo	9.90	180	150
025	Sagides	Subterráneo	1.10	20	150
025	Somaén	Subterráneo	4.20	76	150
025	Ures de Medina	Subterráneo	0.00	0	150
025	Utrilla	Subterráneo	11.50	210	150
025	Velilla Medinaceli	Subterráneo	2.20	40	150
026	Arenillas	Subterráneo	3.10	57	150
027	Arévalo de la Sierra	Subterráneo	3.80	69	150
027	Torrearevalo	Subterráneo	1.90	34	150
027	Ventosa de la Sierra	Subterráneo	2.30	42	150
028	Ausejo de la Sierra	Subterráneo	1.50	27	150
028	Cuéllar de la Sierra	Subterráneo	1.50	28	150
029	Barsona	Subterráneo	10.60	193	150
029	Jodra de Cardos	Subterráneo	2.10	38	150
029	Pinilla del Olmo	Subterráneo	1.60	30	150
029	Romanillos Medinace.	Subterráneo	5.60	102	150
030	Barca	Subterráneo	10.30	188	150
031	Barcones	Subterráneo	4.00	73	150
032	Aguilera	Subterráneo	2.60	47	150
032	Bayubas de Abajo	Subterráneo	15.90	290	150
033	Bayubas de Arriba	Subterráneo	5.10	93	150

PROVINCIA DE SORIA
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)
033	Valverde de los Ayos	Subterraneo	0.80	14	0.80	14	150
034	Beratón	Subterraneo	2.50	46	2.50	46	150
035	Abanco	Subterraneo	0.30	5	0.30	5	150
035	Alalo	Subterraneo	2.70	50	2.70	50	150
035	Andaluz	Subterraneo	3.30	60	3.30	60	150
035	Berlanga de Duero	Subterraneo	63.60	1161	63.60	1161	150
035	Brias	Subterraneo	2.30	42	2.30	42	150
035	Ciruela	Subterraneo	3.80	70	3.80	70	150
035	Hortezuela	Subterraneo	0.80	15	0.80	15	150
035	Morales	Subterraneo	3.90	71	3.90	71	150
035	Paones	Subterraneo	0.40	8	0.40	8	150
036	Blacos	Subterraneo	4.40	81	4.40	81	150
037	Bliecos	Subterraneo	3.70	67	3.70	67	150
038	Borjabad	Subterraneo	3.30	61	3.30	61	150
038	Valdespina	Subterraneo	1.10	20	1.10	20	150
039	Borobia	Subterraneo	28.00	511	28.00	511	150
041	Buberos	Subterraneo	3.60	65	3.60	65	150
042	Buitrago	Subterraneo	3.00	55	3.00	55	150
043	Alcubilla Marqués	Subterraneo	5.70	104	5.70	104	150
043	Barcebal	Subterraneo	1.90	35	1.90	35	150
043	Barcebalejo	Subterraneo	4.40	80	4.40	80	150
043	Berzosa	Subterraneo	10.40	190	10.40	190	150
043	Burgo de Osma, El	Subterraneo	168.50	3077	168.50	3077	150
043	Lodares de Osma	Subterraneo	2.20	40	2.20	40	150
043	Olmeda, La	Subterraneo	1.10	20	1.10	20	150
043	Osma	Subterraneo	49.80	910	49.80	910	150
043	Santiuste	Subterraneo	1.60	30	1.60	30	150
043	Torralba del Burgo	Subterraneo	2.70	50	2.70	50	150
043	Valdelubiel	Subterraneo	3.80	70	3.80	70	150
043	Valdenarros	Subterraneo	3.40	62	3.40	62	150
043	Vilde	Subterraneo	6.60	120	6.60	120	150
044	Cabrejas del Campo	Subterraneo	4.00	73	4.00	73	150
044	Ojuel	Subterraneo	1.10	20	1.10	20	150
045	Cabrejas del Pinar	Subterraneo	26.70	487	26.70	487	150
046	Abioncillo Calatañaz	Subterraneo	0.70	12	0.70	12	150
046	Aldehuela Calatañaz.	Subterraneo	0.40	7	0.40	7	150
046	Calatañazor	Mixto	1.50	28	3.00	55	150
048	Bordecorex	Subterraneo	1.00	19	1.00	19	150
048	Caltojar	Subterraneo	9.50	173	9.50	173	150
048	Casillas de Berlanga	Subterraneo	0.50	10	0.50	10	150
049	Candilichera	Subterraneo	4.90	90	4.90	90	150
049	Carazuelo	Subterraneo	2.50	45	2.50	45	150
049	Duárez	Subterraneo	1.10	21	1.10	21	150
049	Fuentetecha	Subterraneo	2.80	52	2.80	52	150
049	Mazalvete	Subterraneo	2.80	52	2.80	52	150
050	Cañamaque	Subterraneo	4.40	80	4.40	80	150

PROVINCIA DE SORIA
 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)
051	Carabantes	Subterráneo	2.60	48	2.60	48	150
053	Carrascosa de Abajo	Subterráneo	3.10	56	3.10	56	150
054	Carrascosa de Sierra	Subterráneo	1.50	27	1.50	27	150
055	Casarejos	Subterráneo	16.80	307	16.80	307	150
056	Castilfrío de Sierra	Subterráneo	2.30	42	2.30	42	150
057	Añavieja	Subterráneo	6.40	116	6.40	116	150
057	Castilruiz	Subterráneo	18.60	340	18.60	340	150
058	Castillejo Robledo	Subterráneo	14.90	273	14.90	273	150
059	Centenera de Andaluz	Subterráneo	2.20	41	2.20	41	150
060	Cerbón	Subterráneo	5.30	96	5.30	96	150
061	Cidones	Subterráneo	6.20	113	6.20	113	150
061	Herreros	Subterráneo	4.40	80	4.40	80	150
061	Ocenilla	Subterráneo	4.70	86	4.70	86	150
061	Villaverde del Monte	Subterráneo	2.70	50	2.70	50	150
063	Cihuela	Subterráneo	6.20	113	6.20	113	150
064	Ciria	Subterráneo	6.00	109	6.00	109	150
065	Cirujales del Río	Subterráneo	2.40	44	2.40	44	150
068	Bordeje	Subterráneo	1.70	31	1.70	31	150
068	Centenera del Campo	Subterráneo	1.10	20	1.10	20	150
068	Coscurita	Subterráneo	6.40	117	6.40	117	150
068	Neguillas	Subterráneo	1.20	22	1.20	22	150
068	Villaiba	Subterráneo	0.50	10	0.50	10	150
070	Cubilla	Subterráneo	6.50	118	6.50	118	150
071	Cubo de la Solana	Subterráneo	7.70	140	7.70	140	150
071	Ituero	Mixto	1.60	30	3.30	60	150
071	Lubia	Subterráneo	4.90	90	4.90	90	150
071	Rabanera del Campo	Subterráneo	1.60	30	1.60	30	150
073	Cueva de Agreda	Mixto	4.50	81	8.90	162	150
075	Devanos	Subterráneo	10.60	194	10.60	194	150
076	Alameda, La	Subterráneo	1.30	24	1.30	24	150
076	Deza	Subterráneo	24.30	444	24.30	444	150
076	Miñana, La	Subterráneo	1.60	30	1.60	30	150
078	Duruelo de la Sierra	Mixto	40.80	746	81.60	1491	150
079	Escobosa de Almazán	Subterráneo	3.20	58	3.20	58	150
080	Espeja S. Marcelino	Subterráneo	5.90	107	5.90	107	150
080	Guijosa	Subterráneo	5.30	96	5.30	96	150
080	Hinojosa, La	Subterráneo	3.80	70	3.80	70	150
080	Orillares	Subterráneo	2.20	40	2.20	40	150
080	Quintanilla Muño P.	Subterráneo	2.20	40	2.20	40	150
081	Espejón	Subterráneo	14.20	260	14.20	260	150
082	Estepa de S. Juan	Subterráneo	1.00	18	1.00	18	150
083	Frechilla de Almazán	Subterráneo	2.40	43	2.40	43	150
083	Torremediana	Subterráneo	1.10	20	1.10	20	150
084	Fresno de Caracena	Subterráneo	3.80	69	3.80	69	150
085	Fuencaliente Burgo	Subterráneo	7.70	140	7.70	140	150
085	Fuentearmegil	Subterráneo	9.70	177	9.70	177	150

PROVINCIA DE SORIA
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)
085	Santervás del Burgo	Subterráneo	3.60	65	3.60	65	150
085	Zayuelas	Subterráneo	6.40	117	6.40	117	150
086	Cenegro	Subterráneo	3.00	55	3.00	55	150
087	Fuentecantos	Subterráneo	3.10	56	3.10	56	150
088	Fuentealmonge	Subterráneo	11.10	203	11.10	203	150
089	Aylloncillo	Subterráneo	0.20	4	0.20	4	150
089	Fuentealsaz de Soria	Subterráneo	2.00	37	2.00	37	150
089	Pedraza	Subterráneo	1.50	27	1.50	27	150
090	Fuenteopinilla	Subterráneo	6.00	109	6.00	109	150
090	Osona	Subterráneo	2.80	51	2.80	51	150
090	Valderrueda	Subterráneo	3.30	60	3.30	60	150
092	Fuentes de Magaña	Subterráneo	9.20	168	9.20	168	150
093	Fuentestrun	Subterráneo	6.10	112	6.10	112	150
094	Canredondo de Sierra	Subterráneo	0.90	17	0.90	17	150
094	Chavaler	Subterráneo	0.90	16	0.90	16	150
094	Dombellas	Subterráneo	0.50	10	0.50	10	150
094	Garray	Mixto	5.20	95	10.40	190	150
094	Santervás de Sierra	Subterráneo	0.80	15	0.80	15	150
094	Tardesillas	Subterráneo	1.60	30	1.60	30	150
095	Camparañón	Subterráneo	2.10	38	2.10	38	150
095	Carbonera de Frentes	Subterráneo	3.70	67	3.70	67	150
095	Cuenca, La	Subterráneo	0.90	16	0.90	16	150
095	Fraguas, Las	Subterráneo	1.10	20	1.10	20	150
095	Fuenteetoba	Subterráneo	9.10	166	9.10	166	150
095	Golmayo	Subterráneo	4.60	84	4.60	84	150
095	Muela, La	Subterráneo	0.60	11	0.60	11	150
095	Nafria la Llana	Subterráneo	1.10	21	1.10	21	150
095	Villabuena	Subterráneo	4.90	90	4.90	90	150
096	Gomara	Subterráneo	27.70	506	27.70	506	150
096	Paredesroyas		0.00	0	1.40	25	150
096	Torralba de Arciel	Subterráneo	1.30	24	1.30	24	150
097	Gormaz	Subterráneo	1.60	30	1.60	30	150
098	Herrera de Soria	Subterráneo	2.60	48	2.60	48	150
100	Hinojosa del Campo	Subterráneo	3.90	71	3.90	71	150
103	Alcozar	Subterráneo	6.60	120	6.60	120	150
103	Bocigas de Perales	Subterráneo	8.80	161	8.80	161	150
103	Langa de Duero	Subterráneo	38.50	703	38.50	703	150
103	Valdanzo	Subterráneo	5.50	101	5.50	101	150
103	Zayas de Torre	Subterráneo	4.80	88	4.80	88	150
105	Liceras	Subterráneo	4.60	84	4.60	84	150
106	Losilla, La	Subterráneo	1.60	29	1.60	29	150
107	Magaña	Subterráneo	5.30	96	5.30	96	150
107	Pobar	Subterráneo	2.00	36	2.00	36	150
107	Villarraso	Subterráneo	0.40	8	0.40	8	150
108	Majan	Subterráneo	2.20	40	2.20	40	150
110	Matalebreras	Subterráneo	9.30	170	9.30	170	150

PROVINCIA DE SORIA
 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)
110	Montenegro de Agreda	Subterraneo	0.40	8	0.40	8	150
111	Matajala de Almazán	Subterraneo	18.40	336	18.40	336	150
111	Matute de Almazán	Subterraneo	7.10	130	7.10	130	150
111	Sta Maria del Prado	Subterraneo	3.50	64	3.50	64	150
113	Arbujuelo	Subterraneo	0.90	16	0.90	16	150
113	Azcamellas	Subterraneo	1.10	20	1.10	20	150
113	Beltejar	Subterraneo	3.60	65	3.60	65	150
113	Benamira	Subterraneo	1.10	21	1.10	21	150
113	Blocona	Subterraneo	1.60	30	1.60	30	150
113	Esteras Medinaceli	Subterraneo	2.90	53	2.90	53	150
113	Fuencaliente Medina.	Subterraneo	3.00	54	3.00	54	150
113	Lodares	Subterraneo	0.50	10	0.50	10	150
113	Medinaceli	Subterraneo	30.20	552	30.20	552	150
113	Salinas Medinaceli	Subterraneo	3.20	59	3.20	59	150
113	Torralba del Moral	Subterraneo	3.30	60	3.30	60	150
115	Ambrona	Subterraneo	2.10	38	2.10	38	150
115	Conquezuela	Subterraneo	2.10	38	2.10	38	150
115	Miño de Medinaceli	Subterraneo	5.30	96	5.30	96	150
115	Ventosa del Ducado	Subterraneo	1.00	18	1.00	18	150
116	Miño de S. Esteban	Subterraneo	7.90	144	7.90	144	150
117	Molinos de Duero	Subterraneo	11.10	203	11.10	203	150
118	Momblona	Subterraneo	3.40	62	3.40	62	150
119	Monteagudo Vicarías	Subterraneo	18.90	346	18.90	346	150
119	Valtueña	Subterraneo	3.00	54	3.00	54	150
120	Carrascosa de Arriba	Subterraneo	1.60	29	1.60	29	150
120	Cuevas de Ayllón	Subterraneo	3.30	60	3.30	60	150
120	Hoz de Abajo	Subterraneo	0.50	10	0.50	10	150
120	Hoz de Arriba	Subterraneo	0.20	4	0.20	4	150
120	Ligos	Subterraneo	2.70	50	2.70	50	150
120	Montejo de Tiermes	Subterraneo	4.40	81	4.40	81	150
120	Noviales	Subterraneo	1.90	35	1.90	35	150
120	Pedro	Subterraneo	0.50	10	0.50	10	150
120	Rebollosa de Pedro	Subterraneo	0.20	4	0.20	4	150
120	Valderromán	Subterraneo	1.80	33	1.80	33	150
121	Montenegro Cameros	Subterraneo	7.00	128	7.00	128	150
123	Morón de Almazán	Subterraneo	20.30	370	20.30	370	150
123	Señuela	Subterraneo	1.60	29	1.60	29	150
124	Muriel de la Fuente	Subterraneo	6.00	109	6.00	109	150
125	Muriel Viejo	Subterraneo	6.50	119	6.50	119	150
127	Nafria de Ucero	Subterraneo	1.80	32	1.80	32	150
127	Rejas de Ucero	Subterraneo	2.70	50	2.70	50	150
127	Valdealbin	Subterraneo	2.20	40	2.20	40	150
128	Narros	Subterraneo	3.60	65	3.60	65	150
129	Navaleno	Subterraneo	50.20	917	50.20	917	150
130	Nepas	Subterraneo	6.60	121	6.60	121	150
131	Nolay	Subterraneo	6.60	121	6.60	121	150

PROVINCIA DE SORIA
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	Noviercas	Subterráneo	17.70	323	17.70	323	150
134	Muro de Agreda	Subterráneo	14.20	259	14.20	259	150
134	Olvega	Mixto	83.50	1526	167.10	3052	150
135	Collado, El	Subterráneo	0.30	5	0.30	5	150
135	Oncala	Subterráneo	4.30	79	4.30	79	150
135	S.Andrés de S.Pedro	Subterráneo	1.80	32	1.80	32	150
139	Pinilla del Campo	Subterráneo	1.90	35	1.90	35	150
140	Portillo de Soria	Subterráneo	1.40	25	1.40	25	150
141	Arguijo	Subterráneo	2.70	49	2.70	49	150
142	Pozalmuro	Subterráneo	7.90	144	7.90	144	150
144	Barbolla, La	Subterráneo	0.50	10	0.50	10	150
144	Cuevas de Soria, Las	Subterráneo	5.00	92	5.00	92	150
144	Fuentelaldea	Subterráneo	1.10	20	1.10	20	150
144	Fuentelarból	Subterráneo	2.20	40	2.20	40	150
144	Izana	Subterráneo	2.10	38	2.10	38	150
144	Llamosos, Los	Subterráneo	1.60	30	1.60	30	150
144	Monasterio	Subterráneo	0.40	8	0.40	8	150
144	Quintana Redonda	Subterráneo	24.30	444	24.30	444	150
144	Revilla Calatañazor	Subterráneo	0.90	17	0.90	17	150
144	Seca, La	Subterráneo	1.50	27	1.50	27	150
144	Ventosa Fuentepinil.	Subterráneo	1.70	31	1.70	31	150
145	Quintanas de Gormaz	Subterráneo	12.40	226	12.40	226	150
148	Quiñonería, La	Subterráneo	1.50	28	1.50	28	150
149	Miranda de Duero	Subterráneo	1.30	24	1.30	24	150
149	Navalcaballo	Subterráneo	5.00	92	5.00	92	150
149	Rábanos, Los	Subterráneo	13.90	254	13.90	254	150
149	Tardajos de Duero	Subterráneo	5.10	93	5.10	93	150
151	Rebollar	Subterráneo	2.90	53	2.90	53	150
152	Galapagares	Subterráneo	1.20	22	1.20	22	150
152	Perera, La	Subterráneo	2.40	44	2.40	44	150
152	Recuerda	Subterráneo	7.20	132	7.20	132	150
153	Rello	Subterráneo	3.70	67	3.70	67	150
154	Fuensauco	Subterráneo	2.00	36	2.00	36	150
154	Renieblas	Subterráneo	4.80	87	4.80	87	150
154	Ventosa de S.Juan	Subterráneo	0.70	12	0.70	12	150
155	Cañicera	Subterráneo	0.40	7	0.40	7	150
155	Castro	Subterráneo	0.50	10	0.50	10	150
155	Losana	Subterráneo	0.70	12	0.70	12	150
155	Madruedano	Subterráneo	1.60	30	1.60	30	150
155	Modamio	Subterráneo	0.10	2	0.10	2	150
155	Retortillo de Soria	Subterráneo	9.00	164	9.00	164	150
155	Sauquillo de Paredes	Subterráneo	0.20	4	0.20	4	150
155	Tarancueña	Subterráneo	2.20	40	2.20	40	150
155	Torreveciente	Subterráneo	1.20	22	1.20	22	150
155	Valvedizo	Subterráneo	1.50	28	1.50	28	150
156	Reznos	Subterráneo	3.50	64	3.50	64	150

PROVINCIA DE SORIA
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)

157	Riba de Escalote, La	Subterraneo	2.50	45	2.50	45	150
158	Rioseco de Soria	Subterraneo	6.60	120	6.60	120	150
158	Valdealvillo	Subterraneo	2.20	40	2.20	40	150
159	Rollamienta	Subterraneo	2.80	51	2.80	51	150
160	Derroñadas	Subterraneo	2.70	50	2.70	50	150
160	Hinojosa de Sierra	Subterraneo	1.30	24	1.30	24	150
161	Salduero	Subterraneo	12.00	219	12.00	219	150
162	Aldea de S. Esteban	Subterraneo	4.40	80	4.40	80	150
162	Atauta	Subterraneo	8.30	151	8.30	151	150
162	Inés	Subterraneo	3.90	72	3.90	72	150
162	Matanza de Soria	Subterraneo	5.80	106	5.80	106	150
162	Morcuera	Subterraneo	2.90	53	2.90	53	150
162	Olmillos	Subterraneo	5.60	103	5.60	103	150
162	Pedraja de S.Esteban	Subterraneo	3.80	70	3.80	70	150
162	Peñalba de S.Esteban	Subterraneo	5.50	100	5.50	100	150
162	Piquera de S.Esteban	Subterraneo	4.40	80	4.40	80	150
162	Quintanas Rubias Ab.	Subterraneo	0.80	15	0.80	15	150
162	Quintanas Rubias Ar.	Subterraneo	2.40	44	2.40	44	150
162	Quintanilla Tres Ba.	Subterraneo	5.50	100	5.50	100	150
162	Rejas de S. Esteban	Subterraneo	7.10	130	7.10	130	150
162	Soto de S. Esteban	Subterraneo	10.40	190	10.40	190	150
162	S. Esteban de Gornaz	Subterraneo	110.10	2011	110.10	2011	150
162	Torraño	Subterraneo	1.00	19	1.00	19	150
162	Torreño de Ayllón	Subterraneo	2.20	40	2.20	40	150
162	Velilla de S.Esteban	Subterraneo	2.70	50	2.70	50	150
162	Villalvaro	Subterraneo	13.00	238	13.00	238	150
163	San Felices	Subterraneo	6.50	119	6.50	119	150
164	S. Leonardo de Yagüe	Subterraneo	114.90	2098	114.90	2098	150
165	Fuentes de S. Pedro		0.00	0	0.20	4	150
165	Matasejun	Subterraneo	0.60	11	0.60	11	150
165	Palacio de S. Pedro	Subterraneo	1.10	20	1.10	20	150
165	San Pedro Manrique	Subterraneo	24.50	447	24.50	447	150
165	Ventosa de S. Pedro	Subterraneo	1.60	30	1.60	30	150
166	Valdecantos	Subterraneo	0.20	3	0.20	3	150
166	Villartoso	Subterraneo	1.00	19	1.00	19	150
167	Sta María de Huerta	Subterraneo	31.20	570	31.20	570	150
168	Muñecas	Mixto	0.90	16	1.80	33	150
168	Sta María de Hoyas		0.00	0	12.30	225	150
171	Serón de Nagima	Subterraneo	18.50	338	18.50	338	150
172	Borchicayada	Subterraneo	1.00	18	1.00	18	150
172	Soliedra	Subterraneo	1.60	29	1.60	29	150
174	Aldehuela del Rincón	Subterraneo	1.10	20	1.10	20	150
174	Molinos de Razón	Subterraneo	1.10	20	1.10	20	150
174	Sotillo del Rincón	Subterraneo	8.10	148	8.10	148	150
175	Espino, El	Subterraneo	0.20	4	0.20	4	150
175	Suellacabras	Subterraneo	3.10	56	3.10	56	150

PROVINCIA DE SORIA
 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)
176	Tajahuerce	Subterraneo	3.10	56	3.10	56	150
177	Tajueco	Subterraneo	9.10	166	9.10	166	150
178	Cantalucia	Subterraneo	2.20	41	2.20	41	150
178	Talveila	Subterraneo	10.60	194	10.60	194	150
181	Cascajosa	Subterraneo	1.70	31	1.70	31	150
181	Osonilla	Subterraneo	0.20	3	0.20	3	150
181	Tardelcuende	Subterraneo	40.20	735	40.20	735	150
182	Taroda	Subterraneo	6.60	121	6.60	121	150
183	Alparrache	Subterraneo	1.10	20	1.10	20	150
183	Boñices	Subterraneo	0.20	4	0.20	4	150
183	Castil de Tierra	Subterraneo	0.70	12	0.70	12	150
183	Noamparedes	Subterraneo	3.30	60	3.30	60	150
183	Sauquillo de Boñices	Subterraneo	0.90	17	0.90	17	150
183	Tejado	Subterraneo	7.10	130	7.10	130	150
183	Villanueva Zamajón	Subterraneo	1.40	25	1.40	25	150
183	Zamajón	Subterraneo	1.50	27	1.50	27	150
185	Torreblacos	Subterraneo	3.10	56	3.10	56	150
187	Torrubia de Soria	Subterraneo	5.90	108	5.90	108	150
188	Trevago	Subterraneo	5.70	104	5.70	104	150
189	Ucero	Subterraneo	5.50	101	5.50	101	150
190	Vadillo	Subterraneo	10.20	187	10.20	187	150
191	Valdeavellano Tera	Subterraneo	13.90	253	13.90	253	150
192	Valdegeña	Subterraneo	3.80	69	3.80	69	150
193	Valdelagua del Cerro	Subterraneo	3.30	61	3.30	61	150
194	Aylagas	Subterraneo	1.30	24	1.30	24	150
194	Sotos del Burgo	Subterraneo	9.60	175	9.60	175	150
194	Valdeavellano Ucero	Subterraneo	1.30	24	1.30	24	150
194	Valdelinares	Subterraneo	0.50	10	0.50	10	150
194	Valdemaluque	Subterraneo	8.50	156	8.50	156	150
195	Boos	Subterraneo	2.20	40	2.20	40	150
195	Valdenebro	Subterraneo	8.90	162	8.90	162	150
196	Castillejo S. Pedro	Subterraneo	0.10	2	0.10	2	150
196	Valdeprado	Subterraneo	1.80	33	1.80	33	150
197	Torreandaluz	Subterraneo	3.70	68	3.70	68	150
197	Valderrodilla	Subterraneo	5.00	92	5.00	92	150
198	Valtajeros	Subterraneo	2.50	46	2.50	46	150
200	Fuente Tovar	Subterraneo	1.30	24	1.30	24	150
200	Rebollo de Duero	Subterraneo	2.20	40	2.20	40	150
200	Velamazán	Subterraneo	7.70	141	7.70	141	150
201	Velilla de la Sierra	Subterraneo	0.90	16	0.90	16	150
202	Velilla de los Ajos	Subterraneo	4.20	77	4.20	77	150
204	Moñux	Subterraneo	1.60	30	1.60	30	150
204	Perdices	Subterraneo	1.10	20	1.10	20	150
204	Viana de Duero	Subterraneo	3.40	62	3.40	62	150
205	Villaciervitos	Subterraneo	2.20	40	2.20	40	150
205	Villaciervos	Subterraneo	4.10	74	4.10	74	150

PROVINCIA DE SORIA
 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)
206	Villanueva de Gormaz	Subterráneo	1.10	21	1.10	21	150
207	Villar del Ala	Subterráneo	2.20	41	2.20	41	150
208	Villar del Campo	Subterráneo	3.20	59	3.20	59	150
209	Aldealcardo		0.00	0	0.00	0	150
209	Bretun	Subterráneo	0.50	10	0.50	10	150
209	Camporredondo	Subterráneo	0.20	3	0.20	3	150
209	Diustes	Subterráneo	0.30	5	0.30	5	150
209	Huertales	Subterráneo	3.40	63	3.40	63	150
209	Montaves	Subterráneo	1.10	20	1.10	20	150
209	Santa Cecilia	Subterráneo	0.30	5	0.30	5	150
209	Villar de Maya	Subterráneo	0.30	6	0.30	6	150
209	Villar del Río	Subterráneo	4.90	89	4.90	89	150
211	Rubia, La	Subterráneo	0.50	10	0.50	10	150
211	Villares Soria, Los	Subterráneo	6.00	110	6.00	110	150
212	Fentegelmes	Subterráneo	2.80	51	2.80	51	150
212	Villasayas	Subterráneo	4.90	90	4.90	90	150
213	Villaseca de Arciel	Subterráneo	3.40	62	3.40	62	150
215	Quintanarejo, El	Subterráneo	2.00	36	2.00	36	150
215	Vinuesa	Subterráneo	58.60	1071	58.60	1071	150
216	Vizmanos	Subterráneo	1.90	34	1.90	34	150
217	Vozmediano	Subterráneo	3.70	67	3.70	67	150
218	Yanguas	Mixto	2.40	44	4.80	87	150
219	Yelo	Subterráneo	5.70	104	5.70	104	150

PROVINCIA DE SORIA
 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	Abejar	Sondeo				Cloración
001	Abejar	Sondeo				Cloración
003	Adradas	Manantial				Cloración
003	Ontalvilla Almazán	Manantial				Cloración
003	Sauquillo del Campo	Manantial				Cloración
004	Agreda	Manantial				Cloración
004	Agreda	Pozo				Cloración
004	Fuentes de Agreda	Manantial				
006	Alconaba	Pozo				Cloración
006	Cubo de Hogueras	Pozo				Cloración
006	Martialay	Manantial				Cloración
006	Ontalvilla Valcorba	Sondeo				Cloración
007	Alcoba de la Torre	Sondeo				Cloración
007	Alcubilla Avellaneda	Manantial				
007	Alcubilla Avellaneda	Manantial				
007	Zayas de Bascones	Manantial				Cloración
008	Alcubilla de Peñas	Manantial				Cloración
008	Mezquetillas	Sondeo				Cloración
008	Radona	Manantial				Cloración
009	Aldealafuente	Pozo				Cloración
010	Aldealices	Manantial				Cloración
011	Aldealpozo	Sondeo				Decantación
012	Aldealseñor	Manantial				Cloración
013	Aldehuela Periañez	Sondeo				Cloración
014	Aldehuelas, Las	Manantial				Cloración
014	Campos, Los	Manantial				Cloración
014	Valloria	Manantial				Cloración
014	Villaseca Somera	Manantial				Cloración
015	Alentisque	Manantial				Cloración
015	Cabanillas	Manantial				Clorac-decantac
016	Aliud	Manantial				Cloración
017	Almajano	Manantial				Cloración
018	Aguaviva de la Vega	Manantial				Cloración
018	Almaluez	Sondeo				Cloración
018	Chercoles	Manantial				Cloración
018	Puebla de Eca	Pozo				Cloración
019	Almarza	Sondeo				Cloración
019	Cubo de la Sierra	Manantial				
019	Espejo de Pera	Manantial				Cloración
019	Gallinero	Manantial				Cloración
019	Portelarból	Sondeo				
019	Segoviela	Manantial				
019	Sepúlveda de Sierra	Sondeo				
019	Tera	Manantial				Cloración
020	Almantiga	Manantial				
020	Balluncar	Manantial				

PROVINCIA DE SORIA
 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
020	Cobertelada	Manantial				Cloración
020	Covarrubias	Manantial				Cloración
020	FuenteIcarro	Manantial				Cloración
020	Lodares del Monte	Manantial				
020	Tejerizas	Manantial				
021	Almazul	Manantial				Clorac-filtrac.
021	Mazaterón	Manantial				
021	Mazaterón	Sondeo				Cloración
021	Zarabes	Sondeo				Cloración
022	Almenar de Soria	Manantial				Cloración
022	Cardejón	Manantial				Cloración
022	Castejón del Campo	Pozo				Cloración
022	Esteras de Lubia	Pozo				Cloración
022	Jaray	Pozo				Cloración
022	Peroniel del Campo	Pozo				Cloración
023	Alpanseque	Pozo				Cloración
023	Marazovel	Pozo				Cloración
024	Arancón	Manantial				Cloración
024	Cortos	Manantial				
024	Nieva de Calderuela	Sondeo				
024	Omeñaca	Manantial				
024	Omeñaca	Manantial				
024	Tozalmoro	Sondeo				
025	Aguilar de Montuenga	Manantial				Cloración
025	Arcos de Jalón	Manantial				Cloración
025	Arcos de Jalón	Manantial				Cloración
025	Chaorna	Manantial				Cloración
025	Iruecha	Pozo				
025	Iruecha	Sondeo				Cloración
025	Jubera	Manantial				Cloración
025	Judes	Manantial				Cloración
025	Layna	Manantial				Cloración
025	Montuenga de Soria	Manantial				
025	Montuenga de Soria	Sondeo				Cloración
025	Sagides	Manantial				
025	Somaén	Manantial				
025	Ures de Medina	Manantial				
025	Utrilla	Manantial				Cloración
025	Velilla Medinaceli	Manantial				Cloración
026	Arenillas	Sondeo				Cloración
026	Arenillas	Manantial				Cloración
027	Arévalo de la Sierra	Manantial				Cloración
027	Torrearevalo	Manantial				Cloración
027	Torrearevalo	Pozo				Cloración
027	Ventosa de la Sierra	Manantial				Cloración
028	Ausejo de la Sierra	Manantial				

PROVINCIA DE SORIA
 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
028	Cuéllar de la Sierra	Manantial				
029	Baraona	Pozo				Cloración
029	Jodra de Cardos	Pozo				Cloración
029	Pinilla del Olmo	Pozo				Cloración
029	Romanillos Medinace.	Pozo				Cloración
030	Barca	Sondeo				
030	Barca	Manantial				Cloración
031	Barcones	Manantial				Cloración
032	Aguilera	Pozo				Cloración
032	Bayubas de Abajo	Manantial				Cloración
032	Bayubas de Abajo	Pozo				Cloración
033	Bayubas de Arriba	Manantial				Cloración
033	Valverde de los Ayos	Manantial				Cloración
034	Beratón	Manantial				Cloración
035	Abanco	Manantial				Cloración
035	Alalo	Pozo				Cloración
035	Andaluz	Manantial				Cloración
035	Berlanga de Duero	Manantial				Cloración
035	Berlanga de Duero	Manantial				Cloración
035	Brias	Manantial				Cloración
035	Ciruela	Manantial				Cloración
035	Hortezuela	Manantial				Cloración
035	Morales	Manantial				Cloración
035	Paones	Manantial				Cloración
036	Blacos	Manantial				Cloración
037	Bliecos	Manantial				Cloración
038	Borjabad	Manantial				Cloración
038	Valdespina	Sondeo				Cloración
039	Borobia	Manantial				
041	Buberos	Manantial				Cloración
042	Buitrago	Manantial				
043	Alcubilla Marqués	Manantial				Cloración
043	Barcebal	Manantial				Cloración
043	Barcebalejo	Manantial				Cloración
043	Berzosa	Manantial				Cloración
043	Burgo de Osma, El	Manantial				Cloración
043	Lodares de Osma	Pozo				Cloración
043	Olmeda, La	Manantial				Cloración
043	Osma	Manantial				Cloración
043	Santiuste	Manantial				Cloración
043	Torralba del Burgo	Manantial				Cloración
043	Valdelubiel	Manantial				Cloración
043	Valdenarros	Manantial				Cloración
043	Vilde	Manantial				Cloración
044	Cabrejas del Campo	Pozo				Cloración
044	Djuel	Sondeo				

PROVINCIA DE SORIA
 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
044	Ojuel	Pozo				Cloración
045	Cabrejas del Pinar	Manantial				Cloración
046	Abioncillo Calatañaz	Pozo				Cloración
046	Aldehuela Calatañaz.	Manantial				
046	Calatañazor	Manantial				
048	Bordecorex	Manantial				Cloración
048	Caltojar	Manantial				Cloración
048	Caltojar	Sondeo				Cloración
048	Casillas de Berlanga	Manantial				Cloración
049	Candilichera	Manantial				Cloración
049	Carazuelo	Pozo				Cloración
049	Duáñez	Pozo				
049	Fuentetecha	Sondeo				Cloración
049	Mazalvete	Manantial				Cloración
050	Cañamaque	Sondeo				Cloración
051	Carabantes	Manantial				Cloración
053	Carrascosa de Abajo	Manantial				Cloración
054	Carrascosa de Sierra	Manantial				
055	Casarejos	Manantial				Cloración
056	Castilfrío de Sierra	Manantial				Cloración
057	Añavieja	Manantial				Cloración
057	Castilruiz	Sondeo				Cloración
058	Castillejo Robledo	Manantial				Cloración
059	Centenera de Andaluz	Manantial				Cloración
060	Cerbón	Sondeo				Cloración
061	Cidones	Manantial				Cloración
061	Herreros	Manantial				Cloración
061	Ocenilla	Manantial				Cloración
061	Villaverde del Monte	Manantial				Cloración
063	Cihuela	Manantial				Cloración
064	Ciria	Manantial				
065	Cirujales del Río	Manantial				Cloración
068	Bordeje	Manantial				Cloración
068	Centenera del Campo	Manantial				Cloración
068	Coscurita	Manantial				Cloración
068	Coscurita	Sondeo				Cloración
068	Neguillas	Manantial				Cloración
068	Villalba	Manantial				Cloración
070	Cubilla	Manantial				Cloración
070	Cubilla	Pozo				Cloración
071	Cubo de la Solana	Manantial				Clorac-filtrac.
071	Ituero	Sondeo				Clorac-filtrac.
071	Lubia	Manantial				Clorac-filtrac.
071	Rabanera del Campo	Manantial				Clorac-filtrac.
073	Cueva de Agreda	Manantial				
075	Devanos	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE SORIA
 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
075	Devanos	Manantial				Cloración
076	Alameda, La	Manantial				
076	Deza	Manantial				Cloración
076	Miñana, La	Manantial				
078	Duruelo de la Sierra	Manantial				Cloración
079	Escobosa de Almazán	Manantial				Cloración
080	Espeja S. Marcelino	Manantial				Cloración
080	Guijosa	Manantial				Cloración
080	Hinojosa, La	Sondeo				Cloración
080	Orillares	Sondeo				
080	Orillares	Manantial				Cloración
080	Quintanilla Muño P.	Manantial				Cloración
081	Espejón	Manantial				Cloración
082	Estepa de S. Juan	Manantial				Cloración
083	Frechilla de Almazán	Manantial				Cloración
083	Frechilla de Almazán	Manantial				Cloración
083	Frechilla de Almazán	Sondeo				Cloración
083	Torremediana	Manantial				Cloración
084	Fresno de Caracena	Manantial				Cloración
085	Fuencaliente Burgo	Sondeo				Cloración
085	Fuentearmegil	Sondeo				Cloración
085	Santervás del Burgo	Manantial				Cloración
085	Zayuelas	Manantial				Cloración
086	Cenegro	Sondeo				Cloración
087	Fuente cantos	Manantial				
088	Fuentealmonge	Pozo				Cloración
089	Aylloncillo	Manantial				Cloración
089	Fuente saz de Soria	Manantial				Cloración
089	Pedraza	Manantial				Cloración
090	Fuente pinilla	Manantial				Cloración
090	Fuente pinilla	Pozo				Cloración
090	Osona	Manantial				Cloración
090	Valderrueda	Manantial				Cloración
092	Fuentes de Magaña	Sondeo				Cloración
093	Fuente strun	Manantial				
093	Fuente strun	Sondeo				Cloración
094	Canredondo de Sierra	Manantial				
094	Chavaler	Manantial				
094	Dombellas	Manantial				
094	Garray	Manantial				Cloración
094	Santervás de Sierra	Manantial				
094	Tardesillas	Manantial				
095	Camparañón	Pozo				
095	Carbonera de Frentes	Pozo				
095	Cuenca, La	Manantial				
095	Fraguas, Las	Pozo				

PROVINCIA DE SORIA
 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
095	Fuentetoba	Manantial				
095	Golmayo	Manantial				
095	Golmayo	Pozo				
095	Muela, La	Manantial				
095	Nafria la Llana	Pozo				
095	Villabuena	Manantial				
096	Somara	Pozo				Cloración
096	Paredesroyas	Pozo				Cloración
096	Torralba de Arciel	Manantial				Cloración
097	Gormaz	Manantial				Cloración
098	Herrera de Soria	Manantial				Cloración
100	Hinojosa del Campo	Sondeo				Cloración
103	Alcozar	Pozo				Cloración
103	Bocigas de Perales	Manantial				Cloración
103	Langa de Duero	Sondeo				
103	Langa de Duero	Manantial				Cloración
103	Langa de Duero	Pozo				Cloración
103	Valdanzo	Manantial				Cloración
103	Zayas de Torre	Pozo				Cloración
105	Liceras	Manantial				Cloración
106	Losilla, La	Manantial				
107	Magaña	Manantial				Clorac-filtrac.
107	Magaña	Sondeo				Clorac-filtrac.
107	Pobar	Manantial				Filtración
107	Villarraso	Manantial				Clorac-filtrac.
108	Majan	Manantial				Cloración
108	Majan	Sondeo				Cloración
110	Matalebreras	Manantial				Cloración
110	Matalebreras	Pozo				Cloración
110	Montenegro de Agreda	Manantial				Cloración
111	Matamala de Almazán	Manantial				Cloración
111	Matamala de Almazán	Pozo				Cloración
111	Matute de Almazán	Manantial				Cloración
111	Sta María del Prado	Manantial				
113	Arbujuelo	Manantial				
113	Azcamellas	Manantial				
113	Beltejar	Manantial				
113	Benamira	Manantial				
113	Blocona	Manantial				
113	Esteras Medinaceli	Manantial				
113	Esteras Medinaceli	Pozo				
113	Fuencaliente Medina.	Manantial				
113	Lodares	Manantial				
113	Medinaceli	Manantial				Cloración
113	Medinaceli	Manantial				Cloración
113	Salinas Medinaceli	Manantial				

PROVINCIA DE SORIA
 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
113	Torralba del Moral	Manantial				
113	Torralba del Moral	Sondeo				Cloración
115	Ambrona	Manantial				Cloración
115	Conquezuela	Pozo				Cloración
115	Miño de Medinaceli	Pozo				Cloración
115	Ventosa del Ducado	Manantial				Cloración
116	Miño de S. Esteban	Manantial				Cloración
117	Molinos de Duero	Manantial				Cloración
118	Momblona	Manantial				Cloración
119	Monteagudo Vicarías	Sondeo				Cloración
119	Valtueña	Manantial				Cloración
120	Carrascosa de Arriba	Manantial				Cloración
120	Cuevas de Ayllón	Manantial				Cloración
120	Hoz de Abajo	Manantial				Cloración
120	Hoz de Arriba	Manantial				Cloración
120	Ligos	Manantial				Cloración
120	Montejo de Tiermes	Manantial				Cloración
120	Noviales	Manantial				Cloración
120	Pedro	Manantial				Cloración
120	Rebollosa de Pedro	Manantial				Cloración
120	Valderromán	Manantial				Cloración
121	Montenegro Cameros	Manantial				
121	Montenegro Cameros	Manantial				
123	Morón de Almazán	Manantial				Clorac-filtrac.
123	Morón de Almazán	Sondeo				Clorac-filtrac.
123	Señuela	Sondeo				Clorac-filtrac.
124	Muriel de la Fuente	Manantial				Cloración
124	Muriel de la Fuente	Manantial				
125	Muriel Viejo	Manantial				Cloración
127	Nafria de Ucero	Manantial				Cloración
127	Rejas de Ucero	Manantial				Cloración
127	Valdealbin	Manantial				Cloración
128	Narros	Manantial				Cloración
129	Navaleno	Manantial				Cloración
130	Nepas	Manantial				Cloración
131	Nolay	Manantial				Cloración
132	Noviercas	Pozo				
134	Muro de Agreda	Sondeo				Cloración
134	Olvega	Manantial				
135	Collado, El	Manantial				Cloración
135	Oncala	Manantial				Cloración
135	S.Andrés de S.Pedro	Manantial				Cloración
139	Pinilla del Campo	Manantial				Cloración
140	Portillo de Soria	Manantial				
141	Arguijo	Manantial				Cloración
142	Pozaluro	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE SORIA
 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
144	Barbolla, La	Manantial				Cloración
144	Cuevas de Soria, Las	Manantial				Cloración
144	Fuentalaldea	Manantial				Cloración
144	Fuentalarbol	Manantial				Cloración
144	Izana	Manantial				Cloración
144	Llamosos, Los	Manantial				Cloración
144	Monasterio	Manantial				Cloración
144	Quintana Redonda	Manantial				Cloración
144	Quintana Redonda	Manantial				Cloración
144	Revilla Calatañazor	Manantial				Cloración
144	Seca, La	Manantial				Cloración
144	Seca, La	Manantial				Cloración
144	Ventosa Fuentepinil.	Manantial				Cloración
145	Quintanas de Gormaz	Manantial				Cloración
148	Quiñonería, La	Manantial				
149	Miranda de Duero	Sondeo				Cloración
149	Navalcaballo	Pozo				Cloración
149	Rábanos, Los	Sondeo				Cloración
149	Rábanos, Los	Manantial				Cloración
149	Tardayos de Duero	Manantial				Cloración
151	Rebollar	Manantial				Cloración
152	Galapagares	Manantial				Cloración
152	Perera, La	Manantial				
152	Recuerda	Manantial				Cloración
153	Rello	Sondeo				Cloración
154	Fuensauco	Manantial				
154	Renieblas	Manantial				
154	Renieblas	Pozo				
154	Ventosa de S. Juan	Manantial				
155	Cañicera	Manantial				
155	Castro	Manantial				Cloración
155	Losana	Manantial				Cloración
155	Madruedano	Manantial				Cloración
155	Modamio	Manantial				
155	Retortillo de Soria	Manantial				Cloración
155	Sauquillo de Paredes	Manantial				Cloración
155	Tarancueña	Manantial				Cloración
155	Torrevente	Manantial				
155	Valvedizo	Manantial				Cloración
156	Reznos	Manantial				Cloración
157	Riba de Escalote, La	Manantial				Cloración
158	Rioseco de Soria	Manantial				Cloración
158	Valdealvillo	Manantial				Cloración
159	Rollamienta	Manantial				Cloración
160	Derroñadas	Manantial				Cloración
160	Hinojosa de Sierra	Manantial				

PROVINCIA DE SORIA
 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
161	Salduero	Manantial				Cloración
162	Aldea de S. Esteban	Sondeo				Cloración
162	Atauta	Manantial				Cloración
162	Inés	Manantial				Cloración
162	Matanza de Soria	Manantial				Cloración
162	Morcuera	Manantial				Cloración
162	Olmillos	Manantial				Cloración
162	Pedraja de S. Esteban	Manantial				Cloración
162	Peñalba de S. Esteban	Manantial				Cloración
162	Piquera de S. Esteban	Manantial				Cloración
162	Quintanas Rubias Ab.	Manantial				Cloración
162	Quintanas Rubias Ar.	Manantial				Cloración
162	Quintanilla Tres Ba.	Manantial				Cloración
162	Rejas de S. Esteban	Manantial				Cloración
162	Soto de S. Esteban	Manantial				Cloración
162	S. Esteban de Goroaz	Manantial				Cloración
162	Torraño	Manantial				Cloración
162	Torreocha de Ayllón	Manantial				Cloración
162	Velilla de S. Esteban	Pozo				Cloración
162	Villalvaro	Manantial				Cloración
163	San Felices	Manantial				Cloración
164	S. Leonardo de Yagüe	Manantial				Cloración
165	Fuentes de S. Pedro	Manantial				
165	Matasejun	Manantial				
165	Palacio de S. Pedro	Manantial				Cloración
165	San Pedro Manrique	Manantial				Cloración
165	San Pedro Manrique	Manantial				
165	San Pedro Manrique	Sondeo				Cloración
165	Ventosa de S. Pedro	Manantial				Cloración
166	Valdecantos	Manantial				
166	Villartoso	Manantial				Cloración
167	Sta Maria de Huerta	Pozo				
167	Sta Maria de Huerta	Sondeo				Cloración
168	Muñecas	Manantial				Cloración
168	Sta Maria de Hoyas	Manantial				Cloración
168	Sta Maria de Hoyas	Manantial				Cloración
171	Serón de Nagima	Manantial				Cloración
172	Borchicayada	Manantial				Cloración
172	Soliedra	Manantial				Cloración
174	Aldehuela del Rincón	Manantial				
174	Molinos de Razón	Manantial				
174	Sotillo del Rincón	Manantial				
175	Espino, El	Manantial				
175	Suellacabras	Manantiales				Cloración
176	Tajahuerce	Manantial				Cloración
177	Tajueco	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE SORIA
 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
178	Cantalucia	Manantial				Cloración
178	Talveila	Manantial				Cloración
181	Cascajosa	Manantial				Cloración
181	Osonilla	Pozo				
181	Tardelcuende	Manantial				Cloración
181	Tardelcuende	Sondeo				
181	Tardelcuende	Manantial				Cloración
182	Taroda	Pozo				Cloración
183	Alparrache	Manantial				Cloración
183	Boñices	Manantial				
183	Castil de Tierra	Manantial				Cloración
183	Nomparedes	Manantial				Cloración
183	Sauquillo de Boñices	Manantial				Cloración
183	Tejado	Manantial				Cloración
183	Villanueva Zamajón	Manantial				Cloración
183	Zamajón	Pozo				Cloración
185	Torreblacos	Manantial				Cloración
187	Torrubia de Soria	Manantial				Cloración
188	Trevago	Manantial				Cloración
188	Trevago	Manantial				Cloración
189	Ucero	Manantial				Cloración
190	Vadillo	Manantial				Cloración
190	Vadillo	Manantial				Cloración
191	Valdeavellano Tera	Manantial				Cloración
192	Valdegeña	Sondeo				Cloración
193	Valdelagua del Cerro	Manantial				Cloración
193	Valdelagua del Cerro	Sondeo				Cloración
194	Aylagas	Manantial				Cloración
194	Aylagas	Sondeo				Cloración
194	Sotos del Burgo	Pozo				Cloración
194	Valdeavellano Ucero	Manantial				Cloración
194	Valdelinares	Manantial				Cloración
194	Valdemaluque	Manantial				Cloración
194	Valdemaluque	Sondeo				Cloración
195	Boos	Manantial				Cloración
195	Valdenebro	Manantial				Cloración
195	Valdenebro	Sondeo				Cloración
196	Castillejo S. Pedro	Pozo				Cloración
196	Valdeprado	Manantial				Cloración
197	Torreandaluz	Manantial				Cloración
197	Valderrodilla	Manantial				Cloración
198	Valtajeros	Manantial				
200	Fuente Tovar	Manantial				Cloración
200	Rebollo de Duero	Manantial				Cloración
200	Velamazán	Manantial				Cloración
201	Velilla de la Sierra	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE SORIA
 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	Velilla de los Ajos	Manantial				Cloración
204	Moñux	Manantial				
204	Perdices	Manantial				
204	Viana de Duero	Sondeo				Cloración
205	Villaciervitos	Pozo				Cloración
205	Villaciervos	Pozo				Cloración
206	Villanueva de Gormaz	Pozo				Cloración
207	Villar del Ala	Manantial				Cloración
208	Villar del Campo	Pozo				Cloración
209	Aldealcardo	Manantial				
209	Bretun	Manantial				Cloración
209	Camporredondo	Manantial				
209	Diustes	Manantial				
209	Huertes	Manantial				Cloración
209	Montaves	Manantial				Cloración
209	Santa Cecilia	Manantial				
209	Villar de Maya	Manantial				
209	Villar del Río	Manantial				Cloración
211	Rubia, La	Manantial				Cloración
211	Villares Soria, Los	Manantial				
212	Fentegelmes	Manantial				Cloración
212	Villasayas	Sondeo				
212	Villasayas	Pozo				Cloración
213	Villaseca de Arciel	Manantial				Cloración
213	Villaseca de Arciel	Sondeo				Cloración
215	Quintanarejo, El	Manantial				
215	Vinuesa	Manantial				
215	Vinuesa	Manantial				
216	Vizmanos	Manantial				Cloración
217	Vozmediano	Manantial				
218	Yanguas	Manantial				Cloración
219	Yelo	Manantial				Cloración

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

TM	Nucleo abastecido	Nregistro	Situación captación (Termino municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad hidrográfica	Cuenca
001	Abejar	0						Duero
001	Abejar	0						Duero
003	Adradas	0						Duero
003	Ontalvilla Almazán	0						Duero
003	Sauquillo del Campo	0						Duero
004	Agreda	0						Ebro
004	Agreda	0						Ebro
004	Fuentes de Agreda	241440001	Agreda	746754	801852	24-14	58	Ebro
006	Alconaba	0						Duero
006	Cubo de Hogueras	0						Duero
006	Martalay	0						Duero
006	Ontalvilla Valcorba	0						Duero
007	Alcoba de la Torre	0						Duero
007	Alcubilla Avellaneda	201470005	Alcubilla Avellaneda	632035	791464	20-14	10	Duero
007	Alcubilla Avellaneda	201470008	Alcubilla Avellaneda	633526	793659	20-14	10	Duero
007	Zayas de Bascones	0						Duero
008	Alcubilla de Peñas	0						Duero
008	Mezquillas	0						Duero
008	Radona	0						Duero
009	Aldealafuente	0						Duero
010	Aldealices	0						Duero
011	Aldealpozo	0						Duero
012	Aldealseñor	0						Duero
013	Aldehuela Periañez	0						Duero
014	Aldehuelas, Las	0						Ebro
014	Campos, Los	0						Ebro
014	Valtoria	0						Ebro
014	Villaseca Somera	0						Ebro
015	Alentisque	0						Duero
015	Cabanillas	0						Duero
016	Aljud	0						Duero
017	Almajano	231370002	Cirujales del Río	712900	807350	23-13	13	Duero
018	Agua viva de la Vega	231720001	Almajuez	708075	743760	23-17	57	Ebro
018	Almajuez	231740001	Almajuez	719025	743325	23-17	00	Ebro
018	Chercoles	0						Ebro
018	Puebla de Eca	0						Ebro
019	Almarza	0						Duero
019	Cubo de la Sierra	0						Duero
019	Espajo de Pera	0						Duero
019	Gallinero	0						Duero
019	Portelarbol	0						Duero
019	Segoviela	0						Duero
019	Sepúlveda de Sierra	0						Duero
019	Tera	0						Duero
020	Almantiga	0						Duero
020	Ballunzar	0						Duero

PROVINCIA DE SORIA
 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
020	Cobertelada	0						Duero
020	Covarrubias	0						Duero
020	Fuenteacarro	0						Duero
020	Lodares del Monte	221670001	Barca	382252	758296	22-16	88	Duero
020	Tejerizas	0						Duero
021	Almazul	241550001	Almazul	728350	775800	24-15	58	Ebro
021	Mazaterón	241550006	Almazul	730050	771475	24-15	58	Ebro
021	Mazaterón	0						Ebro
021	Zarabes	0						Ebro
022	Almenar de Soria	0						Duero
022	Cardejón	0						Duero
022	Castejón del Campo	0						Duero
022	Esteras de Lubia	0						Duero
022	Jaray	0						Duero
022	Peroniel del Campo	0						Duero
023	Alpanseque	0						Duero
023	Marazovel	0						Duero
024	Arancón	0						Duero
024	Cortos	0						Duero
024	Nieva de Calderuela	231440001	Arancón	721800	800400	23-14	13	Duero
024	Omeñaca	231440003	Arancón	720300	796700	23-14	13	Duero
024	Omeñaca	231440004	Arancón	719950	796425	23-14	13	Duero
024	Tozalmoro	231470003	Arancón	716700	794250	23-14	13	Duero
025	Aguilar de Montuenga	0						Ebro
025	Arcos de Jalón	231770001	Arcos de Jalón	716250	733450	23-17		Ebro
025	Arcos de Jalón	231770002	Arcos de Jalón	716100	733350	23-17		Ebro
025	Chaorna	231840003	Arcos de Jalón	722097	727970	23-18		Ebro
025	Iruecha	241820001	Arcos de Jalón	733650	724500	24-18		Ebro
025	Iruecha	0						Ebro
025	Jubera	231760004	Medinaceli	709100	732700	23-17		Ebro
025	Judes	241810001	Arcos de Jalón	726675	726250	24-18		Ebro
025	Layna	231830006	Arcos de Jalón	716028	721665	23-18		Ebro
025	Montuenga de Soria	231780002	Arcos de Jalón	722750	736525	23-17		Ebro
025	Montuenga de Soria	0						Ebro
025	Sagides	231830004	Arcos de Jalón	718761	728194	23-18		Ebro
025	Somaén	231770003	Arcos de Jalón	715500	731450	23-17		Ebro
025	Ures de Medina	231830009	Arcos de Jalón	713436	725989	23-18		Ebro
025	Utrilla	0						Ebro
025	Velilla Medinaceli	231830001	Arcos de Jalón	714021	728891	23-18		Ebro
026	Arenillas	0						Duero
026	Arenillas	0						Duero
027	Arévalo de la Sierra	0						Duero
027	Torrearevalo	0						Duero
027	Torrearevalo	0						Duero
027	Ventosa de la Sierra	0						Duero
028	Ausejo de la Sierra	0						Duero

PROVINCIA DE SORIA
 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
028	Cuéllar de la Sierra	0						Duero
029	Baraona	0						Duero
029	Jodra de Cardos	0						Duero
029	Pinilla del Olmo	0						Duero
029	Romanillos Medinace.	0						Duero
030	Barca	221630002	Barca	688584	761958	22-16	88	Duero
030	Barca	0						Duero
031	Barcones	0						Duero
032	Aguilera	0						Duero
032	Bayubas de Abajo	0						Duero
032	Bayubas de Abajo	0						Duero
033	Bayubas de Arriba	0						Duero
033	Valverde de los Ajos	0						Duero
034	Beratón	251450004	Beratón	756038	792689	25-14	58	Duero
035	Abanco	0						Duero
035	Alalo	0						Duero
035	Andaluz	0						Duero
035	Berlanga de Duero	211640002	Berlanga de Duero	669200	762600	21-16		Duero
035	Berlanga de Duero	211640003	Berlanga de Duero	669237	726554	21-16	10	Duero
035	Brias	0						Duero
035	Ciruela	0						Duero
035	Hortezuela	0						Duero
035	Morales	0						Duero
035	Paones	0						Duero
036	Blacos	0						Duero
037	Bliccos	0						Ebro
038	Borjabad	0						Duero
038	Valdespina	0						Duero
039	Borobia	241480004	Borobia	749512	787506	24-14	58	Ebro
041	Buberos	0						Duero
042	Buitrago	0						Duero
043	Alcubilla Marqués	0						Duero
043	Barcebal	0						Duero
043	Barcebalejo	0						Duero
043	Berzosa	0						Duero
043	Burgo de Osma, El	0						Duero
043	Lodares de Osma	0						Duero
043	Olmeda, La	0						Duero
043	Osma	0						Duero
043	Santiuste	0						Duero
043	Torralba del Burgo	0						Duero
043	Valdelubiel	0						Duero
043	Valdenarros	0						Duero
043	Vilde	0						Duero
044	Cabrejas del Campo	0						Duero
044	Ojuel	231470002	Cabrejas del Campo	717450	791600	23-14	13	Duero

PROVINCIA DE SORIA
 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
044	Ojuel	0						Duero
045	Cabrejas del Pinar	0						Duero
046	Abioncillo Calatañaz	0						Duero
046	Aldehuela Calatañaz.	0						Duero
046	Calatañazor	221450005	Calatañazor	672499	788795	22-14	10	Duero
048	Bordecorex	0						Duero
048	Caltojar	0						Duero
048	Caltojar	0						Duero
048	Casillas de Berlanga	0						Duero
049	Candilichera	0						Duero
049	Carazuelo	0						Duero
049	Duáñez	0						Duero
049	Fuentetecha	0						Duero
049	Mazalvete	0						Duero
050	Cañamaque	0						Ebro
051	Carabantes	0					58	Ebro
053	Carrascosa de Abajo	0						Duero
054	Carrascosa de Sierra	0						Duero
055	Casarejos	0						Duero
056	Castilfrío de Sierra	0						Duero
057	Añavieja	241370006	Castilruiz	741150	809500	24-13		Duero
057	Castilruiz	0						Ebro
058	Castillejo Robledo	0						Duero
059	Centenera de Andaluz	0						Duero
060	Cerbón	0						Ebro
061	Cidones	0						Duero
061	Herreros	0						Duero
061	Ocenilla	0						Duero
061	Villaverde del Monte	0						Duero
063	Cihuela	0						Ebro
064	Ciria	0						Ebro
065	Cirujales del Río	0						Duero
068	Bordeje	0						Duero
068	Centenera del Campo	0						Duero
068	Coscurita	0						Duero
068	Coscurita	0						Duero
068	Neguillas	0						Duero
068	Villalba	0						Duero
070	Cubilla	0						Duero
070	Cubilla	0						Duero
071	Cubo de la Solana	0						Duero
071	Ituero	231510001	Cubo de la Solana	708185	780838	23-15	88	Duero
071	Lubia	0						Duero
071	Rabanera del Campo	0						Duero
073	Cueva de Agreda	241440008	Cueva de la Agreda	751197	797809	24-14	58	Duero
075	Devanos	241370008	Devanos	743650	811775	24-13	58	Ebro

PROVINCIA DE SORIA
 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
075	Devanos	0						Ebro
076	Alameda, La	0						Ebro
076	Deza	0						Ebro
076	Miñana, La	241560003	Deza	732175	770250	24-15	58	Ebro
078	Duruelo de la Sierra	0						Duero
079	Escobosa de Almazán	0						Duero
080	Espeja S. Marcelino	0						Duero
080	Guijosa	201440001	Espeja S. Marcelino	637800	795400	20-14	10	Duero
080	Hinojosa, La	201440004	Espeja S. Marcelino	638920	800677	20-14	08	Duero
080	Orillares	201440003	Espeja S. Marcelino	639577	798590	20-14	08	Duero
080	Orillares	0						Duero
080	Quintanilla Muño P.	0						Duero
081	Espejón	0						Duero
082	Estepa de S. Juan	0						Duero
083	Frechilla de Almazán	0						Duero
083	Frechilla de Almazán	0						Duero
083	Frechilla de Almazán	0						Duero
083	Torremediana	0						Duero
084	Fresno de Caracena	0						Duero
085	Fuencaliente Burgo	0						Duero
085	Fuentearmegil	0						Duero
085	Santervás del Burgo	0						Duero
085	Zayuelas	0						Duero
086	Cenegro	0						Duero
087	Fuentecantos	0						Duero
088	Fuentealmonge	0						Ebro
089	Aylloncillo	0						Duero
089	Fuentealsaz de Soria	0						Duero
089	Pedraza	0						Duero
090	Fuente pinilla	0						Duero
090	Fuente pinilla	0						Duero
090	Osona	0						Duero
090	Valderrueda	0						Duero
092	Fuentes de Magaña	0						Ebro
093	Fuentestrun	241360001	Fuentestrun	733250	809015	24-13	00	Ebro
093	Fuentestrun	0						Ebro
094	Canredondo de Sierra	0						Duero
094	Chavaler	0						Duero
094	Dombellas	0						Duero
094	Garray	0						Duero
094	Santervás de Sierra	0						Duero
094	Tardesillas	0						Duero
095	Camparañón	0						Duero
095	Carbonera de Frentes	0						Duero
095	Cuenca, La	0						Duero
095	Fraguas, Las	0						Duero

PROVINCIA DE SORIA
 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
095	Fuentetoba	0						Duero
095	Golmayo	0						Duero
095	Golmayo	0						Duero
095	Muela, La	0						Duero
095	Nafria la Llana	0						Duero
095	Villabuena	0						Duero
096	Gomara	0						Duero
096	Paredesroyas	0						Duero
096	Torralba de Arciel	0						Duero
097	Gormaz	211630002	Quintanas de Gormaz	658150	765400	21-16	10	Duero
098	Herrera de Soria	0						Duero
100	Hinojosa del Campo	0						Duero
103	Alcozar	0						Duero
103	Bocigas de Perales	0						Duero
103	Langa de Duero	201520001	Langa de Duero	624410	779200	20-15	08	Duero
103	Langa de Duero	201520002	Langa de Duero	624410	779200	20-15	10	Duero
103	Langa de Duero	0						Duero
103	Valdanzo	0						Duero
103	Zayas de Torre	0						Duero
105	Liceras	201680001	Liceras	636781	752184	20-16	10	Duero
106	Losilla, La	0						Duero
107	Magaña	0						Ebro
107	Magaña	0						Ebro
107	Pobar	0						Ebro
107	Villarraso	0						Ebro
108	Majan	0						Duero
108	Majan	0						Duero
110	Matalebreras	0						Ebro
110	Matalebreras	0						Ebro
110	Montenegro de Agreda	0						Ebro
111	Matamala de Almazán	0						Duero
111	Matamala de Almazán	0						Duero
111	Matute de Almazán	0						Duero
111	Sta Maria del Prado	0						Duero
113	Arbujuelo	231820008	Medinaceli	709676	726545	23-18		Ebro
113	Azcarnellas	231820003	Medinaceli	706074	725845	23-18		Ebro
113	Beltejar	231750004	Medinaceli				57	Ebro
113	Benamira	231820001	Medinaceli	706127	722080	23-18		Ebro
113	Blocona	0						Ebro
113	Esteras Medinaceli	231810001	Medinaceli	704018	722827	23-18		Ebro
113	Esteras Medinaceli	0						Ebro
113	Fuencaliente Medina.	231810002	Medinaceli	702930	725647	23-18		Ebro
113	Lodares	0						Ebro
113	Medinaceli	0						Ebro
113	Medinaceli	0						Ebro
113	Salinas Medinaceli	231820005	Medinaceli	708330	727727	23-18		Ebro

PROVINCIA DE SORIA
 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
113	Torralba del Moral	231810008	Medinaceli	699032	726088	23-18	00	Ebro
113	Torralba del Moral	0						Ebro
115	Ambrona	231810003	Miño de Medinaceli	698698	730183	23-18		Ebro
115	Conquezueta	0						Duero
115	Miño de Medinaceli	0						Duero
115	Ventosa del Ducado	0						
116	Miño de S. Esteban	0						Duero
117	Molinos de Duero	0						Duero
118	Momblona	0						Duero
119	Monteaquedo Vicarías	0						Ebro
119	Valtueña	0						Ebro
120	Carrascosa de Arriba	0						Duero
120	Cuevas de Ayllón	0						Duero
120	Hoz de Abajo	0						Duero
120	Hoz de Arriba	0						Duero
120	Ligos	0						Duero
120	Montejo de Tiermes	0						Duero
120	Noviales	0						Duero
120	Pedro	0						Duero
120	Rebollosa de Pedro	0						Duero
120	Valderromán	0						Duero
121	Montenegro Cameros	221220015	Montenegro Cameros	676896	833018	22-12	63	Ebro
121	Montenegro Cameros	221220016	Montenegro Cameros	676568	833631	22-12	63	Ebro
123	Morón de Almazán	0						Duero
123	Morón de Almazán	0						Duero
123	Señuela	0						Duero
124	Muriel de la Fuente	0						Duero
124	Muriel de la Fuente	0						Duero
125	Muriel Viejo	211440001	Cabrejas del Pinar	663795	799970	21-14	10	Duero
127	Nafria de Ucero	0						Duero
127	Rejas de Ucero	211450006	Nafria de Ucero	648470	789510	21-14	10	Duero
127	Valdealbin	0						Duero
128	Narros	231380001	Narros	719800	809500	23-13	13	Duero
129	Navaleno	0						Duero
130	Nepas	0						Duero
131	Nolay	0						Duero
132	Noviercas	0						Duero
134	Muro de Agreda	0						Ebro
134	Olvega	241430002	Olvega	743393	796667	24-14	58	Ebro
135	Collado, El	0						Ebro
135	Oncala	0						Ebro
135	S.Andrés de S.Pedro	0						Ebro
139	Pinilla del Campo	0						Duero
140	Portillo de Soria	241510003	Portillo de Soria	730450	782500	24-15	58	Ebro
141	Arguijo	0						Duero
142	Pozalauro	0						Duero

PROVINCIA DE SORIA
 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	
144	Barbolla, La	0					Duero
144	Cuevas de Soria, Las	221470002	Quintana Redonda	687811	786405	22-14 10	Duero
144	Fuentelaldea	0					Duero
144	Fuentelarból	0					Duero
144	Izana	0					Duero
144	Llamosos, Los	0					Duero
144	Monasterio	0					Duero
144	Quintana Redonda	0					Duero
144	Quintana Redonda	0					Duero
144	Revilla Calatañazor	0					Duero
144	Seca, La	0					Duero
144	Seca, La	0					Duero
144	Ventosa Fuentepinil.	0					Duero
145	Quintanas de Gormaz	211630002	Quintanas de Gormaz	658150	765400	21-16 10	Duero
148	Quiñonería, La	241560002	Quiñonería, La	737350	775050	24-15 58	Ebro
149	Miranda de Duero	0					Duero
149	Navalcaballo	0					Duero
149	Rábanos, Los	0					Duero
149	Rábanos, Los	0					Duero
149	Tardayos de Duero	0					Duero
151	Rebollar	0					Duero
152	Galapagares	0					Duero
152	Perera, La	0					Duero
152	Recuerda	0					Duero
153	Rello	0					Duero
154	Fuensauco	0					Duero
154	Renieblas	231420002	Renieblas	709300	803475	23-14 13	Duero
154	Renieblas	0					Duero
154	Ventosilla de S.Juan	0					Duero
155	Cañicera	0					Duero
155	Castro	0					Duero
155	Losana	0					Duero
155	Madruedano	0					Duero
155	Modamio	0					Duero
155	Retortillo de Soria	0					Duero
155	Sauquillo de Paredes	0					Duero
155	Tarancueña	0					Duero
155	Torre Vicente	0					Duero
155	Valvedizo	0					Duero
156	Reznos	0					Ebro
157	Riba de Escalote, La	0					Duero
158	Rioseco de Soria	0					Duero
158	Valdealvillo	0					Duero
159	Rollamienta	0					Duero
160	Derroñadas	0					Duero
160	Hinojosa de Sierra	0					Duero

PROVINCIA DE SORIA
 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
161	Salduero	0						Duero
162	Aldea de S. Esteban	0						Duero
162	Atauta	0						Duero
162	Inés	0						Duero
162	Matanza de Soria	0						Duero
162	Morcuera	201640002	S. Esteban de Gormaz	639098	762398	20-16	10	Duero
162	Olmillos	0						Duero
162	Pedraja de S. Esteban	0						Duero
162	Peñalba de S. Esteban	0						Duero
162	Piquera de S. Esteban	0						Duero
162	Quintanas Rubias Ab.	0						Duero
162	Quintanas Rubias Ar.	0						Duero
162	Quintanilla Tres Ba.	0						Duero
162	Rejas de S. Esteban	0						Duero
162	Soto de S. Esteban	201570001	S. Esteban de Gormaz	632750	775750	20-15	10	Duero
162	S. Esteban de Gormaz	0						Duero
162	Torraño	201630002	S. Esteban de Gormaz	630430	758530	20-16	10	Duero
162	Torreocha de Ayllón	0						Duero
162	Velilla de S. Esteban	0						Duero
162	Villalvaro	0						Duero
163	San Felices	0						Ebro
164	S. Leonardo de Yagüe	0						Duero
165	Fuentes de S. Pedro	231270004	S. Pedro Manrique	714345	826688	23-12	63	Ebro
165	Matasejun	0						Ebro
165	Palacio de S. Pedro	0						Ebro
165	San Pedro Manrique	231270003	San Pedro Manrique	716962	828425	23-12	63	Ebro
165	San Pedro Manrique	231280001	San Pedro Manrique	717292	827874	23-12	63	Ebro
165	San Pedro Manrique	0						Ebro
165	Ventosa de S. Pedro	231280003	San Pedro Manrique	717559	824118	23-12	63	Ebro
166	Valdecantos	0						Ebro
166	Villartoso	0						Ebro
167	Sta Maria de Huerta	241710003	Sta Maria de Huerta	726650	740650	24-17		Ebro
167	Sta Maria de Huerta	0						Ebro
168	Muñecas	0						Duero
168	Sta Maria de Hoyas	211410002	Sta Maria de Hoyas	645611	798633	21-14	10	Duero
168	Sta Maria de Hoyas	211410004	Sta Maria de Hoyas	645377	796528	21-14	10	Duero
171	Serón de Nagima	0						Duero
172	Borchicayada	0						Duero
172	Soliedra	0						Duero
174	Aldehuela del Rincón	0						Duero
174	Molinos de Razón	0						Duero
174	Sotillo del Rincón	0						Duero
175	Espino, El	0						Ebro
175	Suellacabras	231380003	Suellacabras	723100	808400	23-13	13	Duero
176	Tajahuerce	0						Duero
177	Tajueco	0						Duero

PROVINCIA DE SORIA
 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
178	Cantalucia	0						Duero
178	Talveila	0						Duero
181	Cascajosa	0						Duero
181	Osonilla	0						Duero
181	Tardelcuende	221470002	Quintana Redonda	687811	786405	22-14	10	Duero
181	Tardelcuende	221830007	Tardelcuende	687204	778774	22-18	88	Duero
181	Tardelcuende	0						Duero
182	Taroda	0						Duero
183	Alparrache	0						Duero
183	Boñices	0						Duero
183	Castil de Tierra	0						Duero
183	Noamparedes	0						Duero
183	Sauquillo de Boñices	0						Duero
183	Tejado	0						Duero
183	Villanueva Zamajón	0						Duero
183	Zamajón	0						Duero
185	Torreblacos	0						Duero
187	Torrubia de Soria	0						Duero
188	Trevago	0						Ebro
188	Trevago	0						Ebro
189	Ucero	0						Duero
190	Vadillo	0						Duero
190	Vadillo	0						Duero
191	Valdeavellano Tera	0						
192	Valdegeña	0						Duero
193	Valdelagua del Cerro	0						Ebro
193	Valdelagua del Cerro	0						Ebro
194	Aylagas	0						Duero
194	Aylagas	0						Duero
194	Sotos del Burgo	0						Duero
194	Valdeavellano Ucero	0						Duero
194	Valdelinares	0						Duero
194	Valdemaluque	0						Duero
194	Valdemaluque	0						Duero
195	Boos	0						Duero
195	Valdenebro	0						Duero
195	Valdenebro	0						Duero
196	Castillejo S. Pedro	0						Ebro
196	Valdeprado	0						Ebro
197	Torreandaluz	0						Duero
197	Valderrodilla	0						Duero
198	Valtajeros	0						Ebro
200	Fuente Tovar	0						Duero
200	Rebollo de Duero	0						Duero
200	Velamazán	0						Duero
201	Velilla de la Sierra	231420001	Velilla de la Sierra	706600	801400	23-14	13	Duero

PROVINCIA DE SORIA
 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
202	Velilla de los Ajos	0						Ebro
204	Moñux	0						Duero
204	Perdices	0						Duero
204	Viana de Duero	0						Duero
205	Villaciervitos	0						Duero
205	Villaciervos	0						Duero
206	Villanueva de Gormaz	0						Duero
207	Villar del Ala	0						Duero
208	Villar del Campo	0						Duero
209	Aldealcardo	231270001	Villar del Río	713042	830678	23-12	63	Ebro
209	Bretun	0						Ebro
209	Camporredondo	0						Ebro
209	Diustes	231220004	Villar del Río	705167	833430	23-12	63	Ebro
209	Huerteles	231270004	Villar del Río	712556	823393	23-12		Ebro
209	Montaves	0						Ebro
209	Santa Cecilia	0						Ebro
209	Villar de Maya	0						Ebro
209	Villar del Río	0						Ebro
211	Rubia, La	0						Duero
211	Villares Soria, Los	0						Duero
212	Fentegelmaes	0						Duero
212	Villasayas	221670002	Villasayas	01904'33"	41921'19"	22-16	88	Duero
212	Villasayas	0						Duero
213	Villaseca de Arciel	241510002	Villaseca de Arciel	727525	780350	24-15	58	Ebro
213	Villaseca de Arciel	0						Duero
215	Quintanarejo, El	0						Duero
215	Vinuesa	0						Duero
215	Vinuesa	0						Duero
216	Vizmanos	0						Ebro
217	Vozmediano	0						Ebro
218	Yanguas	0						Ebro
219	Yelo	0						Duero

PROVINCIA DE SORIA
 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
001	Abejar	Sondeo	0.00	0	0.00	1.20	
001	Abejar	Sondeo	0.00	0	0.00	0.75	
003	Adradas	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
003	Dntalvilla Almazán	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
003	Sauquillo del Campo	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
004	Agreda	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
004	Agreda	Pozo	0.00	0	0.00	0.90	
004	Fuentes de Agreda	Manantial	0.00	365	157.00	0.00	
006	Alconaba	Pozo	0.00	0	0.00	9.40	
006	Cubo de Hogueras	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
006	Martialay	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
006	Dntalvilla Valcorba	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15	
007	Alcoba de la Torre	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
007	Alcubilla Avellaneda	Manantial	0.00	0	0.00	10.00	
007	Alcubilla Avellaneda	Manantial	0.00	0	0.00	10.00	
007	Zayas de Bascones	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
008	Alcubilla de Peñas	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
008	Mezquetillas	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
008	Radona	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
009	Aldealafuente	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
010	Aldealices	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
011	Aldealpozo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
012	Aldealseñor	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
013	Aldehuela Periañez	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
014	Aldehuelas, Las	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
014	Campos, Los	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
014	Valloria	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
014	Villaseca Somera	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
015	Alentisque	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
015	Cabanillas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
016	Aliud	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
017	Almajano	Manantial	0.00	365	1.00	0.00	
018	Aguaviva de la Vega	Manantial	0.00	365	473.00	0.00	
018	Almaluez	Sondeo	275.00	0	0.00	15.00	
018	Chercoles	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
018	Puebla de Eca	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
019	Almarza	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
019	Cubo de la Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
019	Espejo de Pera	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
019	Gallinero	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
019	Portelarból	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
019	Segoviela	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
019	Sepúlveda de Sierra	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
019	Tera	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
020	Almantiga	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
020	Balluncar	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	

PROVINCIA DE SORIA
 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
020	Cobertelada	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
020	Covarrubias	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
020	Fuentealcarro	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
020	Lodares del Monte	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
020	Tejerizas	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
021	Almazul	Manantial	0.00	365	788.00	0.00	
021	Mazaterón	Manantial	0.00	365	95.00	0.00	Ma
021	Mazaterón	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
021	Zarabes	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
022	Almenar de Soria	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
022	Cardejón	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
022	Castejón del Campo	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
022	Esteras de Lubia	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
022	Jaray	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
022	Peroniel del Campo	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
023	Alpanseque	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
023	Marazovel	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
024	Arancón	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
024	Cortos	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
024	Nieva de Calderuela	Sondeo	101.00	365	0.00	0.00	No
024	Omeñaca	Manantial	0.00	365	7.00	0.00	No
024	Omeñaca	Manantial	0.00	365	1.00	0.00	No
024	Tozalmoro	Sondeo	76.00	365	0.00	0.00	No
025	Aguilar de Montuenga	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
025	Arcos de Jalón	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
025	Arcos de Jalón	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
025	Chaorna	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
025	Iruecha	Pozo	7.55	0	0.00	0.00	
025	Iruecha	Sondeo	0.00	0	0.00	2.10	
025	Jubera	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
025	Judes	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
025	Layna	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
025	Montuenga de Soria	Manantial	0.00	0	0.00	6.50	
025	Montuenga de Soria	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
025	Sagides	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
025	Somaén	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
025	Ures de Medina	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
025	Utrilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
025	Velilla Medinaceli	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
026	Arenillas	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
026	Arenillas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
027	Arévalo de la Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
027	Torrearevalo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
027	Torrearevalo	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
027	Ventosa de la Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
028	Ausejo de la Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
028	Cuéllar de la Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
029	Baraona	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
029	Jodra de Cardos	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
029	Pinilla del Olmo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
029	Romanillos Medinace.	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
030	Barca	Sondeo	112.00	0	0.00	0.00	
030	Barca	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
031	Barcones	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
032	Aguilera	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
032	Bayubas de Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
032	Bayubas de Abajo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
033	Bayubas de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
033	Valverde de los Ayos	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
034	Beratón	Manantial	0.00	365	158.00	0.00	
035	Abanco	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
035	Alalo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
035	Andaluz	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
035	Berlanga de Duero	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
035	Berlanga de Duero	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
035	Brias	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
035	Ciruela	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
035	Hortezuela	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
035	Morales	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
035	Paones	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
036	Blacos	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
037	Bliccos	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
038	Borjabad	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
038	Valdespina	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15	
039	Borobia	Manantial	0.00	365	126.00	0.00	
041	Suberos	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
042	Buitrago	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
043	Alcubilla Marqués	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
043	Barcebal	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
043	Barcebalejo	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
043	Berzosa	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
043	Burgo de Osma, El	Manantial	0.00	0	0.00	1.30	
043	Lodares de Osma	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
043	Olmeda, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
043	Osma	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
043	Santiuste	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
043	Torralba del Burgo	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
043	Valdelubiel	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
043	Valdenarros	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
043	Vilde	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
044	Cabrejas del Campo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
044	Ojuel	Sondeo	70.00	365	0.00	0.00	No

PROVINCIA DE SORIA
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
044	Ojuel	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
045	Cabrejas del Pinar	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
046	Abioncillo Calatañaz	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
046	Aldehuela Calatañaz.	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
046	Calatañazor	Manantial	104.00	0	0.00	0.00	
048	Bordecorex	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
048	Caltojar	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
048	Caltojar	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
048	Casillas de Berlanga	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
049	Candilichera	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
049	Carazuelo	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
049	Duáñez	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
049	Fuentetecha	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
049	Mazalvete	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
050	Cañamaque	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
051	Carabantes	Manantial	0.00	365	120.00	0.00	
053	Carrascosa de Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
054	Carrascosa de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
055	Casarejos	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
056	Castilfrío de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
057	Añavieja	Manantial	0.00	365	630.00	0.00	
057	Castilruiz	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
058	Castillejo Robledo	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
059	Centenera de Andaluz	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
060	Cerbón	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15	
061	Cidones	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
061	Herreros	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
061	Ocenilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
061	Villaverde del Monte	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
063	Cihuela	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
064	Ciria	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
065	Cirujales del Rio	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
068	Bordeje	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
068	Centenera del Campo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
068	Coscurita	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
068	Coscurita	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
068	Neguilas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
068	Villalba	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
070	Cubilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
070	Cubilla	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
071	Cubo de la Solana	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
071	Ituero	Sondeo	100.00	0	0.00	0.00	
071	Lubia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
071	Rabanera del Campo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
073	Cueva de Agreda	Manantial	0.00	365	252.00	0.00	
075	Devanos	Manantial	0.00	365	95.00	0.00	

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

TM	Nucleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año Volumen anual extraído(Dm ³)	Caudal (l/s)	Perimetro de proteccion
075	Devanos	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
076	Alameda, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
076	Deza	Manantial	0.00	0	0.00	0.40
076	Miñana, La	Manantial	0.00	365	95.00	0.00
078	Duruelo de la Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.15
079	Escobosa de Almazán	Manantial	0.00	0	0.00	0.15
080	Espeja S. Marcelino	Manantial	0.00	0	0.00	0.15
080	Gujjosa	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
080	Hinojosa, La	Sondeo	46.00	365	0.00	0.00 No
080	Orillares	Sondeo	114.00	365	10.00	0.00
080	Orillares	Manantial	0.00	0	0.00	0.10
080	Guintanilla Muño P.	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
081	Espejón	Manantial	0.00	0	0.00	0.10
082	Estepa de S. Juan	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
083	Frechilla de Almazán	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
083	Frechilla de Almazán	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
083	Frechilla de Almazán	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
083	Torremediana	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00
084	Fresno de Caracena	Manantial	0.00	0	0.00	0.10
085	Fuencaliente Burgo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00
085	Fuentearengil	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10
085	Santervás del Burgo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
085	Zayuelas	Manantial	0.00	0	0.00	0.20
086	Cenegro	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10
087	Fuenteacantos	Manantial	0.00	0	0.00	0.10
088	Fuentealmonge	Pozo	0.00	0	0.00	0.10
089	Aylloncillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.15
089	Fuenteisaz de Soria	Manantial	0.00	0	0.00	0.15
089	Pedraza	Manantial	0.00	0	0.00	0.15
090	Fuenteopinilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
090	Fuenteopinilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
090	Fuenteopinilla	Pozo	0.00	0	0.00	0.00
090	Osona	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
090	Vaiderrueda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
092	Fuentes de Magaña	Sondeo	0.00	0	0.00	0.25
093	Fuentestrun	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
093	Fuentestrun	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10
094	Canredondo de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.10
094	Chavaler	Manantial	0.00	0	0.00	0.25
094	Chavaler	Manantial	0.00	0	0.00	0.15
094	Dombellas	Manantial	0.00	0	0.00	0.25
094	Garray	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
094	Santervás de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
094	Tardesillas	Manantial	0.00	0	0.00	0.25
095	Camparán	Pozo	0.00	0	0.00	0.30
095	Carbonera de Frentes	Pozo	0.00	0	0.00	0.20
095	Cuenca, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.10
095	Fraguas, Las	Pozo	0.00	0	0.00	0.20

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Da3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
095	Fuentetoba	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
095	Golmayo	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
095	Golmayo	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
095	Muela, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
095	Nafria la Llana	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
095	Villabuena	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
096	Gomara	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
096	Paredesroyas	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
096	Torraiba de Arciel	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
097	Goraz	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
098	Herrera de Soria	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
100	Hinojosa del Campo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
103	Alcozar	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
103	Bocigas de Perales	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
103	Langa de Duero	Sondeo	120.00	0	0.00	0.00	
103	Langa de Duero	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
103	Langa de Duero	Pozo	0.00	0	0.00	0.50	
103	Valdanzo	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
103	Zayas de Torre	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
105	Liceras	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
106	Losilla, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
107	Magaña	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
107	Magaña	Sondeo	0.00	0	0.00	0.55	
107	Pobar	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
107	Villarraso	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
108	Majan	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
108	Majan	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
110	Matalebreras	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
110	Matalebreras	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
110	Montenegro de Agreda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
111	Matamala de Almazán	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
111	Matamala de Almazán	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
111	Matute de Almazán	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
111	Sta Maria del Prado	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
113	Arbujuelo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
113	Azcarnillas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
113	Beltejar	Manantial	0.00	365	0.00	189.00	
113	Benamira	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
113	Blocona	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
113	Esteras Medinaceli	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
113	Esteras Medinaceli	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
113	Fuencaliente Medina.	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
113	Lodares	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
113	Medinaceli	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
113	Medinaceli	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
113	Salinas Medinaceli	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	

PROVINCIA DE SORIA
 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
113	Torralba del Moral	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
113	Torralba del Moral	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
115	Ambrona	Manantial	0.00	0	0.00	650.00	
115	Conquezuela	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
115	Miño de Medinaceli	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
115	Ventosa del Ducado	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
116	Miño de S. Esteban	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
117	Molinos de Duero	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
118	Momblona	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
119	Monteaquedo Vicarias	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
119	Valtueña	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
120	Carrascosa de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
120	Cuevas de Ayllón	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
120	Hoz de Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
120	Hoz de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
120	Ligos	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
120	Montejo de Tiermes	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
120	Noviales	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
120	Pedro	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
120	Rebollosa de Pedro	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
120	Valderromán	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
121	Montenegro Cameros	Manantial	31.00	365	0.00	0.00	
121	Montenegro Cameros	Manantial	0.00	365	16.00	0.00	
123	Morón de Almazán	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
123	Morón de Almazán	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
123	Señuela	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
124	Muriel de la Fuente	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
124	Muriel de la Fuente	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
125	Muriel Viejo	Manantial	0.00	0	0.00	50.00	
127	Nafria de Ucero	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
127	Rejas de Ucero	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
127	Valdealbin	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
128	Narros	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
129	Navaleno	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
130	Nepas	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
131	Nolay	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
132	Noviercas	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
134	Muro de Agreda	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
134	Olvega	Manantial	0.00	365	0.00	50.00	
135	Collado, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
135	Oncala	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
135	S.Andrés de S.Pedro	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
139	Pinilla del Campo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
140	Portillo de Soria	Manantial	0.00	365	95.00	0.00	
141	Arguijo	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
142	Pozalmuero	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40	

PROVINCIA DE SORIA
 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
144	Barbolla, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
144	Cuevas de Soria, Las	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
144	Fuentelaldea	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
144	Fuentelarból	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
144	Izana	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
144	Llamosos, Los	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
144	Monasterio	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
144	Quintana Redonda	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
144	Quintana Redonda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
144	Revilla Calatañazor	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
144	Seca, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
144	Seca, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
144	Ventosa Fuentepinil.	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
145	Quintanas de Gormaz	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
148	Quiñonera, La	Manantial	0.00	365	63.00	0.00	
149	Miranda de Duero	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
149	Navalcaballo	Pozo	0.00	0	0.00	0.35	
149	Rábanos, Los	Sondeo	0.00	0	0.00	0.80	
149	Rábanos, Los	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
149	Tardayos de Duero	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
151	Rebollar	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
152	Galapagares	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
152	Perera, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
152	Recuerda	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
153	Rello	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40	
154	Fuensauco	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
154	Renieblas	Manantial	0.00	365	5.00	0.00	No
154	Renieblas	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
154	Ventosa de S. Juan	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
155	Cañicera	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
155	Castro	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
155	Losana	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
155	Madruedano	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
155	Modamio	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
155	Retortillo de Soria	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
155	Sauquillo de Paredes	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
155	Tarancueña	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
155	Torre Vicente	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
155	Valvedizo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
156	Reznos	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
157	Riba de Escalote, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
158	Rioseco de Soria	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
158	Valdealvillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
159	Rollamienta	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
160	Derroñadas	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
160	Hinojosa de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	

PROVINCIA DE SORIA
 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
161	Salduero	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
162	Aldea de S. Esteban	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
162	Atauta	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
162	Inés	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
162	Matanza de Soria	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
162	Morcuera	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
162	Omillos	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
162	Pedraja de S. Esteban	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
162	Peñalba de S. Esteban	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
162	Piquera de S. Esteban	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
162	Quintanas Rubias Ab.	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
162	Quintanas Rubias Ar.	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
162	Quintanilla Tres Ba.	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
162	Rejas de S. Esteban	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
162	Soto de S. Esteban	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
162	S. Esteban de Gormaz	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
162	Torraño	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
162	Torremoncha de Ayllón	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
162	Velilla de S. Esteban	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
162	Villalvaro	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
163	San Felices	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
164	S. Leonardo de Yagüe	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
165	Fuentes de S. Pedro	Manantial	0.00	365	126.00	0.00	
165	Matasejun	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
165	Palacio de S. Pedro	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
165	San Pedro Manrique	Manantial	0.00	365	157.00	0.00	
165	San Pedro Manrique	Manantial	0.00	365	315.00	0.00	
165	San Pedro Manrique	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
165	Ventosa de S. Pedro	Manantial	0.00	365	63.00	0.00	
166	Valdecantos	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
166	Villartoso	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
167	Sta María de Huerta	Pozo	4.00	0	0.00	0.00	
167	Sta María de Huerta	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
168	Muñecas	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
168	Sta María de Hoyas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
168	Sta María de Hoyas	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
171	Serón de Nagima	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
172	Borchicayada	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
172	Soliedra	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
174	Aldehuela del Rincón	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
174	Molinos de Razón	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
174	Sotillo del Rincón	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
175	Espino, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
175	Suellacabras	Manantiales	0.00	365	2.00	0.00	No
176	Tajahuerce	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
177	Tajuero	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	

PROVINCIA DE SORIA
 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
178	Cantalucia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
178	Talveila	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
181	Cascajosa	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
181	Osonilla	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
181	Tardelcuende	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
181	Tardelcuende	Sondeo	50.00	0	0.00	0.00	
181	Tardelcuende	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
182	Taroda	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
183	Alparrache	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
183	Boñices	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
183	Castil de Tierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
183	Nomparedes	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
183	Sauquillo de Boñices	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
183	Tejado	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
183	Villanueva Zamajón	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
183	Zamajón	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
185	Torreblacos	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
187	Torrubia de Soria	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
188	Trevago	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
188	Trevago	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
189	Ucero	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
190	Vadillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
190	Vadillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
191	Valdeavellano Tera	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
192	Valdegeña	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
193	Valdelagua del Cerro	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
193	Valdelagua del Cerro	Sondeo	0.00	0	0.00	1.50	
194	Aylagas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
194	Aylagas	Sondeo	0.00	0	0.00	0.35	
194	Sotos del Burgo	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
194	Valdeavellano Ucero	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
194	Valdelinares	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
194	Valdemaluque	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
194	Valdemaluque	Sondeo	0.00	0	0.00	0.45	
195	Boos	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
195	Valdenebro	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
195	Valdenebro	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
196	Castillejo S. Pedro	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
196	Valdeprado	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
197	Torreandaluz	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
197	Valderrodilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
198	Valtajeros	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
200	Fuente Tovar	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
200	Rebollo de Duero	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
200	Velamazán	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
201	Velilla de la Sierra	Sondeo	68.00	365	0.00	0.00	No

PROVINCIA DE SORIA
 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
202	Velilla de los Ajos	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
204	Moñux	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
204	Perdices	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
204	Viana de Duero	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
205	Villaciervitos	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
205	Villaciervos	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
206	Villanueva de Gormaz	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
207	Villar del Ala	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
208	Villar del Campo	Pozo	0.00	0	0.00	0.50	
209	Aldealcardo	Manantial	0.00	365	21.00	0.00	
209	Bretun	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
209	Camporredondo	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
209	Diustes	Manantial	0.00	365	95.00	0.00	
209	Huerteles	Manantial	0.00	365	189.00	0.00	
209	Montaves	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
209	Santa Cecilia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
209	Villar de Maya	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
209	Villar del Río	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
211	Rubia, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
211	Villares Soria, Los	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
212	Fentegelmas	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
212	Villasayas	Sondeo	111.00	0	0.00	0.00	
212	Villasayas	Pozo	0.00	0	0.00	0.50	
213	Villaseca de Arciel	Manantial	0.00	365	63.00	0.00	
213	Villaseca de Arciel	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
215	Quintanarejo, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
215	Vinuesa	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
215	Vinuesa	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
216	Vizmanos	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
217	Vozmediano	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
218	Yanguas	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
219	Yelo	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	

VALLADOLID

PROVINCIA DE VALLADOLID
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
001	Adalia	Ayto	98	110
003	Aguilar de Campos		457	0
006	Aldea de San Miguel	Ayto	276	350
008	Almenara de Adaja	Ayto	50	85
009	Amusquillo	Ayto	252	500
012	Bahabón	Ayto	308	700
014	Barruelo	Ayto	98	125
015	Becilla Valderabuey	Ayto	524	900
016	Benafarces	Ayto	114	300
017	Bercero	Ayto	327	600
018	Berceruelo	Ayto	37	0
020	Bobadilla del Campo	Ayto	484	520
021	Bocigas	Ayto	119	190
022	Bocos del Duero	Ayto	100	150
023	Boecillo	Ayto	629	0
025	Braojos de Medina	Ayto	235	300
030	Campaspero	Ayto	1865	2251
031	Campillo, El	Ayto	305	340
032	Camporredondo	Ayto	258	320
034	Canillas de Esgueva	Ayto	228	0
035	Carpio	Ayto	1304	1600
036	Casasola de Arión	Ayto	444	700
039	Castrillo-Tejeriego	Ayto	353	430
044	Castronuevo Esgueva	Ayto	319	500
045	Castronuño	Ayto	1210	0
052	Cistérniga	Ayto	892	0
053	Cogeces de Iscar	Ayto	165	250
055	Corcos	Ayto	224	400
056	Corrales del Duero	Ayto	216	300
057	Cubillas Sta Marta	Ayto	216	550
059	Curiel de Duero	Ayto	210	260
061	Esguevillas Esgueva	Ayto	496	0
062	Fombellida	Ayto	324	0
063	Fompedraza		149	300
065	Fresno El Viejo	AYTO	1493	2410
068	Fuente-Olmedo	Ayto	88	120
069	Gallegos de Hornija	Ayto	148	295
070	Gatón de Campos	Ayto	70	200
074	Hornillos	Ayto	176	380
075	Isicar	Ayto	5405	0
076	Laguna de Duero	Ayto	4385	0
077	Langayo	Ayto	512	700
078	Lomoviejo	Ayto	304	40
079	Llano de Olmedo	Ayto	127	190
080	Manzanillo	Ayto	80	79
082	Matapozuelos	Ayto	917	1766

PROVINCIA DE VALLADOLID
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
085	Gomeznarro	Ayto	231	410
085	Medina del Campo	Ayto	18837	22000
085	Rodilana		238	450
086	Medina de Rioseco	Ayto	4960	0
087	Megeces	Ayto	505	990
089	Malgar de Arriba	Ayto	355	550
090	Mojados	Ayto	2062	0
092	Montealegre	Ayto	201	300
093	Montemayor Pililla	Ayto	1154	3420
094	Moral de la Reina	Ayto	272	338
096	Morales de Campos	Ayto	221	367
098	Mucientes	Ayto	683	0
099	Mudarra, La	Ayto	263	0
101	Nava del Rey	Ayto	3461	45674
102	Nueva Villa Torres	Ayto	474	600
104	Olmedo	Ayto	3503	0
105	Olmos de Esgueva	Ayto	162	400
110	Parrilla, La	Ayto	579	950
111	Pedraja del Portillo	Ayto	935	0
114	Padilla de Duero	Ayto	135	160
114	Peñafiel	Ayto	5026	6874
115	Peñaflor de Hornija	Ayto	559	0
122	Arrabal de Portillo	Ayto	1551	0
122	Portillo	Ayto	950	0
126	Puras	Ayto	78	0
127	Quintanilla Arriba	Ayto	299	600
130	Quintanilla Triguier.	Ayto	104	200
132	Ramiro	Ayto	135	150
133	Renedo	Ayto	722	0
135	Robladillo	Ayto	99	192
137	Roturas	Ayto	30	110
138	Rubi de Bracamonte	Ayto	424	600
141	Honcalada	Ayto	101	140
141	Salvador Zapardiel	Ayto	154	190
142	S. Cebrián de Mazote	Ayto	280	475
144	San Martín Valveni	Ayto	127	200
145	Santiago del Arroyo	Ayto	285	420
145	S. Miguel del Arroyo	Ayto	671	896
147	Honquillana		13	0
147	S. Pablo Moraleja	Ayto	224	260
149	San Pelayo	Ayto	47	80
150	S. Román de Hornija	Ayto	568	750
151	San Salvador	Ayto	51	148
152	Sta Eufemia Arroyo	Ayto	149	325
157	Retuerta		55	60
157	Sardón de Duero		648	0

PROVINCIA DE VALLADOLID
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
157	Sardoncillo		79	0
160	Siete Iglesias Trab.	Ayto	702	1452
161	Simancas	Ayto	1221	0
163	Pobladura Sotiedra		27	210
163	Tiedra		419	1150
165	Pedroso de Abadesa		34	0
165	Tordesillas		6042	0
165	Villamarciel		337	390
165	Villavieja del Cerro		128	230
167	Torreçilla de Orden	Ayto	501	0
168	Torreçilla de Torre	Ayto	48	80
170	Molpereces		16	0
170	Torre de Peñafiel	Ayto	54	0
172	Aldealbar	Ayto	37	60
172	Torreçcarcela	Ayto	211	300
173	Traspinedo	Ayto	797	2100
174	Trigueros del Valle	Ayto	287	600
178	Urueña	Ayto	259	1000
180	Valdearcos de Vega	Ayto	171	225
181	Valdenebro de Valles	Ayto	267	360
182	Valdestillas	Ayto	1326	1800
190	Velilla	Ayto	183	210
191	Velliza	Ayto	231	450
192	Ventosa de la Cuesta	Ayto	214	240
194	Viloria	Ayto	440	0
195	Villabáñez	Ayto	429	527
197	Villabrágima		1298	1750
198	Villacarralón		166	203
200	Villaco	Ayto	197	400
204	Villafranca de Duero	Ayto	549	800
205	Villafrechos	Ayto	651	980
206	Villafuerte	Ayto	214	400
214	Villalón de Campos	Ayto	2235	2500
217	Villanubla		968	0
218	Villanueva de Duero	Ayto	765	2500
219	Villanueva Condesa	Ayto	58	72
221	Villanueva Infantes	Ayto	147	220
223	Villardefrades	Ayto	313	0
224	Villarmentero Esgue.	Ayto	127	300
228	Villaverde de Medina	Ayto	690	788
229	Villavicencio Cabal.	Ayto	411	1500

PROVINCIA DE VALLADOLID
 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	Adalia	Subterraneo	4.80	88	4.80	88	150
003	Aguilar de Campos	Subterraneo	25.00	457	25.00	457	150
006	Aldea de San Miguel	Subterraneo	15.10	276	15.10	276	150
008	Almenara de Adaja		0.00	0	2.70	50	150
009	Amusquillo	Subterraneo	13.80	252	13.80	252	150
012	Bahabón	Subterraneo	16.90	308	16.90	308	150
014	Barruelo	Subterraneo	5.40	98	5.40	98	150
015	Becilla Valderabuev	Subterraneo	28.70	524	28.70	524	150
016	Benafarces	Subterraneo	6.20	114	6.20	114	150
017	Bercero	Subterraneo	17.90	327	17.90	327	150
018	Berceruelo	Subterraneo	2.00	37	2.00	37	150
020	Bobadilla del Campo	Subterraneo	26.50	484	26.50	484	150
021	Bocigas	Subterraneo	6.50	119	6.50	119	150
022	Bocos del Duero	Subterraneo	5.50	100	5.50	100	150
023	Boecillo	Subterraneo	34.40	629	34.40	629	150
025	Braojos de Medina	Subterraneo	12.90	235	12.90	235	150
030	Campasero	Subterraneo	102.10	1865	102.10	1865	150
031	Campillo, El		0.00	0	16.70	305	150
032	Camporredondo	Subterraneo	14.10	258	14.10	258	150
034	Canillas de Esgueva	Subterraneo	12.50	228	12.50	228	150
035	Carpio		0.00	0	71.40	1304	150
036	Casasola de Arión		0.00	0	24.30	444	150
039	Castrillo-Tejeriego	Subterraneo	19.30	353	19.30	353	150
044	Castronuevo Esgueva	Subterraneo	17.50	319	17.50	319	150
045	Castronuño		0.00	0	66.20	1210	150
052	Cistérniga		0.00	0	48.80	892	150
053	Cogeces de Iscar		0.00	0	9.00	165	150
055	Corcos	Subterraneo	12.30	224	12.30	224	150
056	Corrales del Duero	Subterraneo	11.80	216	11.80	216	150
057	Cubillas Sta Marta	Subterraneo	11.80	216	11.80	216	150
059	Curiel de Duero	Subterraneo	11.50	210	11.50	210	150
061	Esguevillas Esgueva	Subterraneo	27.20	496	27.20	496	150
062	Fombellida		0.00	0	17.70	324	150
063	Fompedraza		0.00	0	8.20	149	150
065	Fresno El Viejo	Subterraneo	81.70	1493	81.70	1493	150
068	Fuente-Olmedo		0.00	0	4.80	88	150
069	Gallegos de Hornija	Subterraneo	8.10	148	8.10	148	150
070	Gatón de Campos	Subterraneo	3.80	70	3.80	70	150
074	Hornillos	Subterraneo	9.60	176	9.60	176	150
075	Isca		0.00	0	295.90	5405	150
076	Laguna de Duero	Mixto	120.00	2192	240.10	4385	150
077	Langayo	Subterraneo	28.00	512	28.00	512	150
078	Lomoviejo	Subterraneo	16.60	304	16.60	304	150
079	Llano de Olmedo	Subterraneo	7.00	127	7.00	127	150
080	Manzanillo	Subterraneo	4.40	80	4.40	80	150
082	Matapozuelos		0.00	0	50.20	917	150

PROVINCIA DE VALLADOLID
 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)
085	Gomeznarro	Subterraneo	12.60	231	12.60	231	150
085	Medina del Campo	Mixto	1031.30	9418	2062.70	18837	300
085	Rodilana	Subterraneo	13.00	238	13.00	238	150
086	Medina de Rioseco		0.00	0	271.60	4960	150
087	Megeces		0.00	0	27.60	505	150
089	Melgar de Arriba		0.00	0	19.40	355	150
090	Mojados		0.00	0	112.90	2062	150
092	Montealegre	Subterraneo	11.00	201	11.00	201	150
093	Montemayor Pililla	Subterraneo	63.20	1154	63.20	1154	150
094	Moral de la Reina		0.00	0	14.90	272	150
096	Morales de Campos	Subterraneo	12.10	221	12.10	221	150
098	Mucientes		0.00	0	37.40	683	150
099	Mudarra, La		0.00	0	14.40	263	150
101	Nava del Rey		0.00	0	189.50	3461	150
102	Nueva Villa Torres	Subterraneo	26.00	474	26.00	474	150
104	Olaedo		0.00	0	191.80	3503	150
105	Olmos de Esqueva	Subterraneo	8.90	162	8.90	162	150
110	Parrilla, La	Subterraneo	31.70	579	31.70	579	150
111	Pedraja del Portillo		0.00	0	51.20	935	150
114	Padilla de Duero		0.00	0	7.40	135	150
114	Peñañiel	Mixto	137.60	2513	275.20	5026	150
115	Peñaflor de Hornija	Subterraneo	30.60	559	30.60	559	150
122	Arrabal de Portillo	Subterraneo	84.90	1551	84.90	1551	150
122	Portillo		0.00	0	52.00	950	150
126	Puras		0.00	0	4.30	78	150
127	Quintanilla Arriba	Mixto	8.20	150	16.40	299	150
130	Quintanilla Triguier.	Subterraneo	5.70	104	5.70	104	150
132	Ramiro	Subterraneo	7.40	135	7.40	135	150
133	Renedo		0.00	0	39.50	722	150
135	Robladillo	Subterraneo	5.40	99	5.40	99	150
137	Roturas	Subterraneo	1.60	30	1.60	30	150
138	Rubi de Bracamonte	Subterraneo	23.20	424	23.20	424	150
141	Honcalada	Subterraneo	5.50	101	5.50	101	150
141	Salvador Zapardiel	Subterraneo	8.40	154	8.40	154	150
142	S. Cebrián de Mazote	Subterraneo	15.30	280	15.30	280	150
144	San Martín Valveni	Subterraneo	7.00	127	7.00	127	150
145	Santiago del Arroyo	Subterraneo	15.60	285	15.60	285	150
145	S. Miguel del Arroyo	Subterraneo	36.70	671	36.70	671	150
147	Honquillana		0.00	0	0.70	13	150
147	S. Pablo Moraleja	Subterraneo	12.30	224	12.30	224	150
149	San Pelayo	Subterraneo	2.60	47	2.60	47	150
150	S. Román de Hornija	Subterraneo	31.10	568	31.10	568	150
151	San Salvador	Subterraneo	2.80	51	2.80	51	150
152	Sta Eufemia Arroyo		0.00	0	8.20	149	150
157	Retuerta	Subterraneo	3.00	55	3.00	55	150
157	Sardón de Duero	Mixto	17.80	324	35.50	648	150

PROVINCIA DE VALLADOLID
 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)
157	Sardoncillo	Subterráneo	4.30	79	4.30	79	150
160	Siete Iglesias Trab.	Subterráneo	38.40	702	38.40	702	150
161	Simancas	Subterráneo	66.80	1221	66.80	1221	150
163	Pobladura Sotiedra	Subterráneo	1.50	27	1.50	27	150
163	Tiedra	Subterráneo	22.90	419	22.90	419	150
165	Pedroso de Abadesa	Subterráneo	1.90	34	1.90	34	150
165	Tordesillas	Subterráneo	441.10	6042	441.10	6042	200
165	Villamarciel	Subterráneo	18.50	337	18.50	337	150
165	Villavieja del Cerro	Subterráneo	7.00	128	7.00	128	150
167	Torrecilla de Orden	Subterráneo	27.40	501	27.40	501	150
168	Torrecilla de Torre	Subterráneo	2.60	48	2.60	48	150
170	Molpereces		0.00	0	0.90	16	150
170	Torre de Peñafiel	Subterráneo	3.00	54	3.00	54	150
172	Aldealbar	Subterráneo	2.00	37	2.00	37	150
172	Torrescarranca		0.00	0	11.60	211	150
173	Traspinedo	Subterráneo	43.60	797	43.60	797	150
174	Trigueros del Valle	Subterráneo	15.70	287	15.70	287	150
178	Urueña		0.00	0	14.20	259	150
180	Valdearcos de Vega	Subterráneo	9.40	171	9.40	171	150
181	Valdenebro de Valles		0.00	0	14.60	267	150
182	Valdestillas		0.00	0	72.60	1326	150
190	Velilla		0.00	0	10.00	183	150
191	Velliza		0.00	0	12.60	231	150
192	Ventosa de la Cuesta		0.00	0	11.70	214	150
194	Vitoria	Subterráneo	24.10	440	24.10	440	150
195	Villabáñez		0.00	0	23.50	429	150
197	Villabrágima		0.00	0	71.10	1298	150
198	Villacarralón	Subterráneo	9.10	166	9.10	166	150
200	Villaco	Subterráneo	10.80	197	10.80	197	150
204	Villafranca de Duero		0.00	0	30.10	549	150
205	Villafrechos	Subterráneo	35.60	651	35.60	651	150
206	Villafuerte	Subterráneo	11.70	214	11.70	214	150
214	Villalón de Campos		0.00	0	122.40	2235	150
217	Villanubla		0.00	0	53.00	968	150
218	Villanueva de Duero		0.00	0	41.90	765	150
219	Villanueva Condesa	Subterráneo	3.20	58	3.20	58	150
221	Villanueva Infantes		0.00	0	8.00	147	150
223	Villardefrades	Subterráneo	17.10	313	17.10	313	150
224	Villarmentero Esgue.	Subterráneo	7.00	127	7.00	127	150
228	Villaverde de Medina		0.00	0	37.80	690	150
229	Villavicencio Cabal.		0.00	0	22.50	411	150

PROVINCIA DE VALLADOLID
 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	Adalia	Manantial				
001	Adalia	Sondeo				
003	Aguilar de Campos	Sondeo				Cloración
006	Aldea de San Miguel	Sondeo				Cloración
008	Almenara de Adaja	Sondeo				Cloración
009	Amusquillo	Sondeo				Cloración
009	Amusquillo	Manantial				Cloración
012	Bahabón	Manantial				Cloración
012	Bahabón	Pozo				Cloración
014	Barruelo	Sondeo				Cloración
015	Becilla Valderabuey	Sondeo				Cloración
015	Becilla Valderabuey	Sondeo				Cloración
016	Benafarces	Sondeo				Cloración
017	Bercero	Manantial				Cloración
017	Bercero	Sondeo				Cloración
018	Berceruelo	Sondeo				Cloración
018	Berceruelo	Manantial				Cloración
020	Bobadilla del Campo	Sondeo				Cloración
021	Bocigas	Sondeo				Cloración
022	Bocos del Duero	Manantial				Cloración
022	Bocos del Duero	Manantial				Cloración
023	Boecillo	Sondeo				Cloración
023	Boecillo	Sondeo				Cloración
025	Braojos de Medina	Sondeo				Cloración
030	Campaspero	Sondeo				
030	Campaspero	Sondeo				
030	Campaspero	Sondeo				
031	Campillo, El	Sondeo				Cloración
032	Camporredondo	Pozo				Cloración
032	Camporredondo	Manantial				Cloración
034	Canillas de Esgueva	Manantial				Cloración
035	Carpio	Sondeo				Cloración
036	Casasola de Arión	Sondeo				Cloración
039	Castrillo-Tejeriego	Sondeo				Cloración
039	Castrillo-Tejeriego	Manantial				Cloración
044	Castronuevo Esgueva	Sondeo				Cloración
044	Castronuevo Esgueva	Manantial				Cloración
045	Castronuño	Sondeo				
052	Cistérniga	Sondeo				
053	Cogeces de Iscar	Sondeo				Cloración
055	Corcos	Manantial				Cloración
055	Corcos	Pozo				Cloración
056	Corrales del Duero	Manantial				Cloración
056	Corrales del Duero	Manantial				Cloración
057	Cubillas Sta Marta	Sondeo				Cloración
059	Curiel de Duero	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE VALLADOLID
 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
059	Curriel de Duero	Manantial				Cloración
061	Esguevillas Esgueva	Sondeo				Cloración
061	Esguevillas Esgueva	Manantial				Cloración
061	Esguevillas Esgueva	Manantial				Cloración
062	Fombellida	Pozo				Cloración
063	Fompedraza	Sondeo				Cloración
065	Fresno El Viejo	Sondeo				Cloración
068	Fuente-Olmedo	Pozo				Cloración
069	Gallegos de Hornija	Pozo				Cloración
070	Gatón de Campos	Sondeo				Cloración
074	Hornillos	Sondeo				Cloración
075	Iscar	Sondeo				Cloración
075	Iscar	Sondeo				Cloración
076	Laguna de Duero	Sondeo				Clor-decan-fil.
076	Laguna de Duero	Manantial				Clor-decan-fil.
077	Langayo	Manantial				Cloración
078	Lomoviejo	Sondeo				Cloración
079	Llano de Olmedo	Sondeo				Cloración
080	Manzanillo	Sondeo				Cloración
082	Matapozuelos	Sondeo				Cloración
085	Gomeznarro	Sondeo				Cloración
085	Medina del Campo	Sondeo				Cloración
085	Medina del Campo	Sondeo				Cloración
085	Medina del Campo	Sondeo				Cloración
085	Medina del Campo	Sondeo				Cloración
085	Medina del Campo	Sondeo				Cloración
085	Medina del Campo	Sondeo				Cloración
085	Medina del Campo	Sondeo				Cloración
085	Rodilana	Sondeo				Cloración
086	Medina de Rioseco	Sondeo				Clorac. y otros
087	Megeces	Sondeo				Cloración
089	Melgar de Arriba	Sondeo				Cloración
090	Mojados	Sondeo				Cloración
090	Mojados	Sondeo				Cloración
092	Montealegre	Sondeo				Cloración
093	Montemayor Pililla	Pozo				Cloración
093	Montemayor Pililla	Pozo				Cloración
093	Montemayor Pililla	Pozo				Cloración
094	Moral de la Reina	Sondeo				Cloración
096	Morales de Campos	Sondeo				Cloración
096	Morales de Campos	Manantial				Cloración
098	Mucientes	Sondeo				Cloración
099	Mudarra, La	Manantial				Cloración
101	Nava del Rey	Sondeo				Cloración
102	Nueva Villa Torres	Sondeo				Cloración
104	Olmedo	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE VALLADOLID
 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
104	Olmedo	Manantial				Cloración
104	Olmedo	Sondeo				Cloración
105	Olmos de Esgueva	Sondeo				Cloración
105	Olmos de Esgueva	Pozo				Cloración
110	Parrilla, La	Pozo				Cloración
110	Parrilla, La	Pozo				Cloración
111	Pedraja del Portillo	Sondeo				Sondeo
114	Padilla de Duero	Sondeo				
114	Peñafiel	Pozo				Clorac-filtros
115	Peñafiel de Hornija	Manantial				Cloración
115	Peñaflor de Hornija	Sondeo				Cloración
122	Arrabal de Portillo	Sondeo				Cloración
122	Arrabal de Portillo	Sondeo				Cloración
122	Portillo	Sondeo				
126	Puras	Sondeo				Cloración
127	Quintanilla Arriba	Sondeo				Clorac-filtros
130	Quintanilla Triguier.	Manantial				Cloración
130	Quintanilla Triguier.	Pozo				Cloración
132	Ramiro	Sondeo				Cloración
133	Renedo	Sondeo				Cloración
135	Robladillo	Sondeo				Cloración
137	Roturas	Manantial				
138	Rubi de Bracamonte	Sondeo				Cloración
141	Honcalada	Sondeo				Cloración
141	Salvador Zapardiel	Sondeo				Cloración
142	S. Cebrián de Mazote	Sondeo				Cloración
142	S. Cebrián de Mazote	Manantial				Cloración
144	San Martín Valveni	Sondeo				Cloración
145	Santiago del Arroyo	Pozo				Cloración
145	S. Miguel del Arroyo	Sondeo				Cloración
145	S. Miguel del Arroyo	Pozo				Cloración
145	S. Miguel del Arroyo	Manantial				Cloración
145	S. Miguel del Arroyo	Manantial				Cloración
147	Honquillana	Manantial				
147	S. Pablo Moraleja	Pozo				Cloración
149	San Pelayo	Manantial				Cloración
150	S. Román de Hornija	Sondeo				Cloración
151	San Salvador	Pozo				Cloración
151	San Salvador	Manantial				Cloración
152	Sta Eufemia Arroyo	Sondeo				Cloración
157	Retuerta	Pozo				Cloración
157	Sardón de Duero	Sondeo				Cloración
157	Sardoncillo	Pozo				
160	Siete Iglesias Trab.	Sondeo				Cloración
161	Simancas	Sondeo				Cloración
163	Pobladura Sotiedra	Pozo				Cloración

PROVINCIA DE VALLADOLID
 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
163	Tiedra	Sondeo				Cloración
163	Tiedra	Manantial				Cloración
165	Pedroso de Abadesa	Pozo				
165	Pedroso de Abadesa	Pozo				
165	Tordesillas	Sondeo				Cloración
165	Tordesillas	Sondeo				Cloración
165	Tordesillas	Pozo				Cloración
165	Tordesillas	Sondeo				Cloración
165	Tordesillas	Sondeo				Cloración
165	Villamarciel	Sondeo				Cloración
165	Villavieja del Cerro	Sondeo				Cloración
167	Torre de Orden	Sondeo				Cloración
168	Torre de Torre	Manantial				Cloración
170	Molpereces	Manantial				
170	Torre de Peñafiel	Manantial				Cloración
172	Aldealbar	Manantial				
172	Torrescarcela	Sondeo				Cloración
172	Torrescarcela	Manantial				Cloración
173	Traspinedo	Sondeo				Cloración
174	Trigueros del Valle	Manantial				Cloración
174	Trigueros del Valle	Sondeo				Cloración
178	Urueña	Sondeo				Cloración
180	Valdearcos de Vega	Manantial				Cloración
181	Valdenebro de Valles	Sondeo				Cloración
182	Valdestillas	Sondeo				Cloración
190	Velilla	Sondeo				Cloración
191	Velliza	Sondeo				Cloración
192	Ventosa de la Cuesta	Sondeo				Cloración
194	Viloria	Sondeo				Cloración
194	Viloria	Sondeo				Cloración
195	Villabáñez	Sondeo				Cloración
197	Villabrágima	Sondeo				Cloración
198	Villacarralón	Pozo				Cloración
200	Villaco	Sondeo				Cloración
200	Villaco	Manantial				Cloración
204	Villafranca de Duero	Pozo				Cloración
205	Villafrechos	Sondeo				Cloración
206	Villafuerte	Sondeo				Cloración
214	Villalón de Campos	Sondeo				Cloración
214	Villalón de Campos	Sondeo				Cloración
214	Villalón de Campos	Sondeo				Cloración
214	Villalón de Campos	Sondeo				Cloración
217	Villanubla	Manantial				Cloración
217	Villanubla	Manantial				Cloración
218	Villanueva de Duero	Sondeo				Cloración
218	Villanueva de Duero	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE VALLADOLID
 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
219	Villanueva Condesa	Pozo				Cloración
219	Villanueva Condesa	Manantial				Cloración
221	Villanueva Infantes	Sondeo				Cloración
223	Villardefrades	Sondeo				Cloración
224	Villarmentero Esgue.	Manantial				Cloración
228	Villaverde de Medina	Sondeo				Cloración
229	Villavicencio Cabal.	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE VALLADOLID
 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	Adalia	0						Duero
001	Adalia	0						Duero
003	Aguilar de Campos	0						Duero
006	Aldea de San Miguel	161630002	Aldea de San Miguel	522850	762550	16-16	08	Duero
008	Almenara de Adaja	161770008	Almenara de Adaja	517030	735180	16-17	08	Duero
009	Amusquillo	171430006	Amusquillo	548908	794784	17-14	08	Duero
009	Amusquillo	0						Duero
012	Bahabón	0						Duero
012	Bahabón	0						Duero
014	Barruelo	0						Duero
015	Becilla Valderabuey	141240002	Becilla Valderabuey	473569	833919	14-12	08	Duero
015	Becilla Valderabuey	141240003	Becilla Valderabuey	473457	834076	14-12	08	Duero
016	Benafarces	0						Duero
017	Bercero	0						Duero
017	Bercero	0						Duero
018	Berceruelo	0						Duero
018	Berceruelo	0						Duero
020	Bobadilla del Campo	0						Duero
021	Bocigas	0						Duero
022	Bocos del Duero	0						Duero
022	Bocos del Duero	0						Duero
023	Boecillo	161560013	Boecillo	515425	772550	16-15	08	Duero
023	Boecillo	0						Duero
025	Braojos de Medina	0						Duero
030	Campaspero	171640001	Campaspero	557655	765559	17-16	08	Duero
030	Campaspero	171640027	Campaspero	558374	763914	17-16	08	Duero
030	Campaspero	181610022	Campaspero	558913	764297	18-16	08	Duero
031	Campillo, El	151730001	Campillo, El	489175	740190	15-17	08	Duero
032	Camporredondo	0						Duero
032	Camporredondo	0						Duero
034	Canillas de Esgueva	0						Duero
035	Carpio	151750019	Carpio	480880	735630	15-17	08	Duero
036	Casasola de Arión	141580001	Casasola de Arión	460059	776156	14-15	08	Duero
039	Castrillo-Tejeriego	171460028	Castrillo-Tejeriego	542525	789913	17-14	08	Duero
039	Castrillo-Tejeriego	0						Duero
044	Castronuevo Esgueva	0						Duero
044	Castronuevo Esgueva	0						Duero
045	Castronuño	141680001	Castronuño	467919	754958	14-16	08	Duero
052	Cistérniga	161530043	Cistérniga	517794	779993	16-15	08	Duero
053	Cogeces de Iscar	161680001	Cogeces de Iscar	528525	557015	16-16	08	Duero
055	Corcos	0						Duero
055	Corcos	0						Duero
056	Corrales del Duero	0						Duero
056	Corrales del Duero	0						Duero
057	Cubillas Sta Marta	161370002	Cubillas Sta Marta	523320	803900	16-13	08	Duero
059	Curiel de Duero	0						Duero

PROVINCIA DE VALLADOLID
 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
059	Curiel de Duero	0							Duero
061	Esguevillas Esgueva	171420008	Esguevillas Esgueva	542195	794490	17-14	08		Duero
061	Esguevillas Esgueva	0							Duero
061	Esguevillas Esgueva	0							Duero
062	Fombellida	18141030	Fombellida	559150	795950	18-14	08		Duero
063	Fompedraza	181550013	Fompedraza	561700	770100	18-15	08		Duero
065	Fresno El Viejo	0							Duero
068	Fuente-Olmedo	161770010	Fuente-Olmedo	519450	738250	16-17	08		Duero
069	Gallegos de Hornija	0							Duero
070	Gatón de Campos	0							Duero
074	Hornillos	161660028	Hornillos	513873	752275	16-16	08		Duero
075	Iscar	161680002	Iscar	529975	751515	16-16	08		Duero
075	Iscar	171650007	Iscar	531774	751479	17-16	08		Duero
076	Laguna de Duero	161560003	Laguna de Duero	514200	775925	16-15	08		Duero
076	Laguna de Duero	161560011	Laguna de Duero	515010	773250	16-15	08		Duero
077	Langayo	0							Duero
078	Lomoviejo	151840001	Lomoviejo	496894	728115	15-18	08		Duero
079	Llano de Olmedo	0							Duero
080	Manzanillo	0							Duero
082	Matapozuelos	161650029	Matapozuelos	507750	756750	16-16	08		Duero
085	Gomeznarro	0							Duero
085	Medina del Campo	151740032	Medina del Campo	497250	745650	15-17	08		Duero
085	Medina del Campo	0							Duero
085	Medina del Campo	0							Duero
085	Medina del Campo	0							Duero
085	Medina del Campo	0							Duero
085	Medina del Campo	0							Duero
085	Medina del Campo	0							Duero
085	Medina del Campo	0							Duero
085	Rodilana	0							Duero
086	Medina de Rioseco	151360001	Medina de Rioseco	485510	811980	15-13	08		Duero
087	Megeces	161680039	Megeces	526501	756141	16-16	08		Duero
089	Melgar de Arriba	151120001	Melgar de Arriba	483811	852658	15-11	08		Duero
090	Mojados	161630034	Mojados	518813	758810	16-16	08		Duero
090	Mojados	161630035	Mojados	518466	759429	16-16	08		Duero
092	Montealegre	151380005	Montealegre	499445	811560	15-13	08		Duero
093	Montemayor Pililla	0							Duero
093	Montemayor Pililla	0							Duero
093	Montemayor Pililla	0							Duero
094	Moral de la Reina	151320004	Moral de la Reina	485060	821310	15-13	08		Duero
096	Morales de Campos	0							Duero
096	Morales de Campos	0							Duero
098	Mucientes	161460009	Valladolid	510060	793900	16-14	08		Duero
099	Mudarra, La	15193019	Mudarra, La	495670	798440	15-19	08		Duero
101	Nava del Rey	151720025	Nava del Rey	481600	748700	15-17	08		Duero
102	Nueva Villa Torres	0							Duero
104	Olmedo	161720022	Olmedo	516150	742670	16-17	08		Duero

PROVINCIA DE VALLADOLID
 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
104	Olaedo	161720040	Olaedo	515860	743550	16-17		Duero
104	Olaedo	161720041	Olaedo	516200	742780	16-17	08	Duero
105	Olaos de Esgueva	171450021	Olaos de Esgueva	530975	787627	17-14	08	Duero
105	Olaos de Esgueva	0						Duero
110	Parrilla, La	0						Duero
110	Parrilla, La	0						Duero
111	Pedraja del Portillo	0						Duero
114	Padilla de Duero	181510001	Peñafiel	560410	778980	18-15	08	Duero
114	Peñafiel	0						Duero
115	Peñafiel de Hornija	0						Duero
115	Peñaflor de Hornija	0						Duero
122	Arrabal de Portillo	0						Duero
122	Arrabal de Portillo	0						Duero
122	Portillo	161640001	Portillo	524435	764055	16-16	08	Duero
126	Puras	161770015	Puras	519600	731650	16-17	08	Duero
127	Quintanilla Arriba	171540006	Quintanilla Arriba	555750	779830	17-15	08	Duero
130	Quintanilla Triguier.	0						Duero
130	Quintanilla Triguier.	0						Duero
132	Ramiro	0						Duero
133	Renedo	161530008	Renedo	522390	782740	16-15	08	Duero
135	Robladillo	0						Duero
137	Roturas	0						Duero
138	Rubi de Bracamonte	15178030	Rubi de Bracamonte	496400	735350	15-17	08	Duero
141	Honcalada	0						Duero
141	Salvador Zapardiel	0						Duero
142	S. Cebrián de Mazote	151450003	S. Cebrián de Mazote	478890	787560	15-14	08	Duero
142	S. Cebrián de Mazote	0						Duero
144	San Martín Valveni	0						Duero
145	Santiago del Arroyo	0						Duero
145	S. Miguel del Arroyo	0						Duero
145	S. Miguel del Arroyo	0						Duero
145	S. Miguel del Arroyo	0						Duero
145	S. Miguel del Arroyo	0						Duero
147	Honquillana	161810008	S. Pablo de Moraleja	507072	727798	16-18	08	Duero
147	S. Pablo Moraleja	161810075	S. Pablo Moraleja	508750	729270	16-18	08	Duero
149	San Pelayo	151460002	San pelayo	488850	790700	15-14	08	Duero
150	S. Román de Hornija	0						Duero
151	San Salvador	0						Duero
151	San Salvador	0						Duero
152	Sta Eufemia Arroyo	141380002	Sta Eufemia Arroyo	469128	811422	14-13	08	Duero
157	Retuerta	0						Duero
157	Sardón de Duero	0						Duero
157	Sardoncillo	0						Duero
160	Siete Iglesias Trab.	151650001	Siete Iglesias Trab.	474955	750860	15-16	08	Duero
161	Simancas	161510002	Simancas	504850	777350	16-15	08	Duero
163	Pobladura Sotiedra	0						Duero

PROVINCIA DE VALLADOLID
 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
163	Tiedra	0						Duero
163	Tiedra	0						Duero
165	Pedroso de Abadesa	15158023	Tordesillas	495900	773000	15-15	40	Duero
165	Pedroso de Abadesa	0						Duero
165	Tordesillas	151570003	Tordesillas	490340	767350	15-15	08	Duero
165	Tordesillas	151570008	Tordesillas	490825	767575	15-15	08	Duero
165	Tordesillas	151630014	Tordesillas	490425	766775	15-16		Duero
165	Tordesillas	151630015	Tordesillas	490490	766590	15-16	08	Duero
165	Tordesillas	151630025	Tordesillas	490399	767136	15-16	08	Duero
165	Villamarciel	0						Duero
165	Villavieja del Cerro	0						Duero
167	Torrecilla de Orden	0						Duero
168	Torrecilla de Torre	0						Duero
170	Molpereces	18155007	Torre de Peñafiel	560791	771367	18-15	08	Duero
170	Torre de Peñafiel	0						Duero
172	Aldealbar	0						Duero
172	Torrescarcela	0						Duero
172	Torrescarcela	0						Duero
173	Traspinedo	171550002	Traspinedo	534255	774794	17-15	08	Duero
174	Trigueros del Valle	0						Duero
174	Trigueros del Valle	0						Duero
178	Urueña	141480008	Urueña	474200	792060	14-14	08	Duero
180	Valdearcos de Vega	0						Duero
181	Valdenebro de Valles	151370004	Valdenebro de Valles	492100	806500	15-13	08	Duero
182	Valdestillas	161610041	Valdestillas	509550	764350	16-16	08	Duero
190	Velilla	151570012	Velilla	490040	772566	15-15	08	Duero
191	Velliza	0						Duero
192	Ventosa de la Cuesta	0						Duero
194	Viloria	0						Duero
194	Viloria	0						Duero
195	Villabáñez	161540002	Villabáñez	530590	781050	16-15	08	Duero
197	Villabrágima	151410002	Villabrágima	482050	802630	15-14	08	Duero
198	Villacarralón	0						Duero
200	Villaco	171470034	Villaco	551221	793019	17-14	08	Duero
200	Villaco	0						Duero
204	Villafranca de Duero	141630011	Villafranca de Duero	462985	649302	14-16	08	Duero
205	Villafrechos	0						Duero
206	Villafuerte	171470035	Villafuerte	547581	792871	17-14	08	Duero
214	Villalón de Campos	151220002	Villalón de Campos	488728	833798	15-12	08	Duero
214	Villalón de Campos	151220004	Villalón de Campos	488767	833366	15-12	08	Duero
214	Villalón de Campos	151220006	Villalón de Campos	489670	839433	15-12	08	Duero
214	Villalón de Campos	151220007	Villalón de Campos	488853	832815	15-12	08	Duero
217	Villanubla	161450006	Villanubla	504025	789502	16-14	08	Duero
217	Villanubla	161450007	Villanubla	504200	789850	16-14	08	Duero
218	Villanueva de Duero	0						Duero
218	Villanueva de Duero	0						Duero

PROVINCIA DE VALLADOLID
 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
219	Villanueva Condesa	0						Duero
219	Villanueva Condesa	0						Duero
221	Vilanueva Infantes	171450020	Villanueva Infantes	533858	789748	17-14	08	Duero
223	Villardefrades	0						Duero
224	Villarmentero Esgue.	0						Duero
228	Villaverde de Medina	0						Duero
229	Villavicencio Cabal.	141280001	Villavicencio Cabal.	471774	829787	14-12	08	Duero

PROVINCIA DE VALLADOLID
 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
001	Adalia	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
001	Adalia	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
003	Aguilar de Campos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
006	Aldea de San Miguel	Sondeo	102.00	0	0.00	0.00	
008	Almenara de Adaja	Sondeo	140.00	200	4.00	2.08	
009	Amusquillo	Sondeo	320.00	365	0.00	0.00	Si
009	Amusquillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
012	Bahabón	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
012	Bahabón	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
014	Barruelo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
015	Becilla Valderabuey	Sondeo	160.00	365	15.00	0.50	
015	Becilla Valderabuey	Sondeo	270.00	0	0.00	1.00	
016	Benafarces	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
017	Bercero	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
017	Bercero	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
018	Berceruelo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
018	Berceruelo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
020	Bobadilla del Campo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
021	Bocigas	Sondeo	0.00	0	0.00	4.20	
022	Bocos del Duero	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
022	Bocos del Duero	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
023	Boecillo	Sondeo	148.00	0	0.00	27.78	
023	Boecillo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
025	Braojos de Medina	Sondeo	0.00	0	0.00	4.00	
030	Campaspero	Sondeo	982.00	0	0.00	0.00	
030	Campaspero	Sondeo	60.00	365	0.00	0.00	Si
030	Campaspero	Sondeo	65.00	0	0.00	0.00	Si
031	Campillo, El	Sondeo	140.00	365	20.00	4.44	
032	Camporredondo	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
032	Camporredondo	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
034	Canillas de Esqueva	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
035	Carpio	Sondeo	164.00	0	0.00	27.28	
036	Casasola de Arión	Sondeo	77.00	365	18.00	5.55	
039	Castrillo-Tejeriego	Sondeo	350.00	120	526.00	0.00	No
039	Castrillo-Tejeriego	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
044	Castronuevo Esqueva	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
044	Castronuevo Esqueva	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
045	Castronuño	Sondeo	220.00	0	0.00	0.00	
052	Cistérniga	Sondeo	135.00	0	0.00	0.00	No
053	Cogeces de Iscar	Sondeo	141.00	365	30.00	13.88	
055	Corcos	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
055	Corcos	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
056	Corrales del Duero	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
056	Corrales del Duero	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
057	Cubillas Sta Marta	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
059	Curriel de Duero	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
059	Curriel de Duero	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
061	Esquevillas Esqueva	Sondeo	254.00	0	0.00	11.00	
061	Esquevillas Esqueva	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
061	Esquevillas Esqueva	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
062	Fombellida	Pozo	6.60	0	0.00	0.27	
063	Fompedraza	Sondeo	65.00	365	2.70	0.00	No
065	Fresno El Viejo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
068	Fuente-Olmedo	Pozo	10.00	365	0.00	0.00	
069	Gallegos de Hornija	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
070	Gatón de Campos	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
074	Hornillos	Sondeo	90.00	0	0.00	0.00	
075	Iscar	Sondeo	120.00	0	0.00	0.00	
075	Iscar	Sondeo	200.00	120	0.00	2.50	
076	Laguna de Duero	Sondeo	103.00	365	80.00	1.38	
076	Laguna de Duero	Manantial	0.00	0	0.00	6.00	
077	Langayo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
078	Lomoviejo	Sondeo	104.00	0	0.00	0.00	
079	Llano de Olmedo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
080	Manzanillo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
082	Matapozuelos	Sondeo	118.00	0	0.00	22.50	
085	Someznarro	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
085	Medina del Campo	Sondeo	148.00	0	0.00	4.00	
085	Medina del Campo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
085	Medina del Campo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
085	Medina del Campo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
085	Medina del Campo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
085	Medina del Campo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
085	Medina del Campo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
085	Rodilana	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
086	Medina de Rioseco	Sondeo	200.00	0	0.00	3.30	
087	Megeces	Sondeo	125.00	365	174.00	5.50	No
089	Melgar de Arriba	Sondeo	142.00	0	0.00	3.50	
090	Mojados	Sondeo	70.00	365	438.00	1.32	No
090	Mojados	Sondeo	70.00	365	32.00	10.00	No
092	Montealegre	Sondeo	185.00	0	0.00	0.00	
093	Montemayor Pililla	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
093	Montemayor Pililla	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
093	Montemayor Pililla	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
094	Moral de la Reina	Sondeo	207.00	0	0.00	9.70	
096	Morales de Campos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
096	Morales de Campos	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
098	Mucientes	Sondeo	210.00	0	0.00	5.27	
099	Mudarra, La	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
101	Nava del Rey	Sondeo	150.00	365	0.00	0.00	
102	Nueva Villa Torres	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
104	Olmedo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraido	Volumen anual (Dm ³)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
104	Olmedo	Manantial	0.00	0	0.00	0.26	
104	Olmedo	Sondeo	155.00	365	0.00	10.00	
105	Olmos de Esgueva	Sondeo	207.00	0	0.00	0.00	No
105	Olmos de Esgueva	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
110	Parrilla, La	Pozo	0.00	0	0.00	11.00	
110	Parrilla, La	Pozo	0.00	0	0.00	6.00	
111	Pedraja del Portillo	Sondeo	0.00	0	0.00	1.50	
114	Padilla de Duero	Sondeo	205.00	0	0.00	0.00	
114	Peñafiel	Pozo	0.00	0	0.00	1.45	
115	Peñafiel de Hornija	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
115	Peñaflor de Hornija	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
122	Arrabal de Portillo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
122	Arrabal de Portillo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
122	Portillo	Sondeo	240.00	0	0.00	0.00	
126	Puras	Sondeo	125.00	365	0.00	7.50	
127	Quintanilla Arriba	Sondeo	200.00	0	0.00	0.03	
130	Quintanilla Triguier.	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
130	Quintanilla Triguier.	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
132	Ramiro	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
133	Renedo	Sondeo	162.00	0	0.00	0.00	
135	Robladillo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
137	Roturas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
138	Rubi de Bracamonte	Sondeo	144.00	0	0.00	16.66	
141	Honcalada	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
141	Salvador Zapardiel	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
142	S. Cebrián de Mazote	Sondeo	170.00	0	0.00	22.22	
142	S. Cebrián de Mazote	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
144	San Martin Valveni	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
145	Santiago del Arroyo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
145	S. Miguel del Arroyo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
145	S. Miguel del Arroyo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
145	S. Miguel del Arroyo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
145	S. Miguel del Arroyo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
147	Honquillana	Manantial	0.00	365	50.00	1.66	
147	S. Pablo Moraleja	Pozo	5.00	0	0.00	0.00	
149	San Pelayo	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
150	S. Román de Hornija	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
151	San Salvador	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
151	San Salvador	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
152	Sta Eufemia Arroyo	Sondeo	150.00	0	0.00	0.55	
157	Retuerta	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
157	Sardón de Duero	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
157	Sardoncillo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
160	Siete Iglesias Trab.	Sondeo	214.00	365	18.00	6.90	Si
161	Simancas	Sondeo	130.00	365	60.00	17.50	
163	Pobladura Sotiedra	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Da3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
163	Tiedra	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
163	Tiedra	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
165	Pedroso de Abadesa	Pozo	14.00	365	0.00	0.50	
165	Pedroso de Abadesa	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
165	Tordesillas	Sondeo	92.00	365	21.00	7.22	
165	Tordesillas	Sondeo	150.00	0	0.00	30.00	No
165	Tordesillas	Pozo	15.00	0	0.00	0.00	
165	Tordesillas	Sondeo	0.00	0	0.00	0.50	
165	Tordesillas	Sondeo	110.00	365	420.00	10.00	No
165	Villamarciel	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
165	Villavieja del Cerro	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
167	Torrecilla de Orden	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
168	Torrecilla de Torre	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
170	Molpereces	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
170	Torre de Peñafiel	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
172	Aldealbar	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
172	Torrescarcela	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
172	Torrescarcela	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
173	Traspinedo	Sondeo	100.00	365	438.00	0.00	No
174	Trigueros del Valle	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
174	Trigueros del Valle	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
178	Urueña	Sondeo	162.00	0	0.00	8.00	
180	Valdearcos de Vega	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
181	Valdenebro de Valles	Sondeo	180.00	0	0.00	3.00	
182	Valdestillas	Sondeo	84.00	365	0.00	27.77	
190	Velilla	Sondeo	130.00	365	22.00	0.69	No
191	Velliza	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
192	Ventosa de la Cuesta	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
194	Viloria	Sondeo	0.00	0	0.00	1.10	
194	Viloria	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
195	Villabáñez	Sondeo	203.00	0	0.00	8.33	
197	Villabrágima	Sondeo	153.00	365	100.00	11.11	
198	Villacarralón	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
200	Villaco	Sondeo	359.00	365	0.00	0.00	No
200	Villaco	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
204	Villafranca de Duero	Pozo	6.50	0	0.00	0.00	
205	Villafrechos	Sondeo	0.00	0	0.00	10.00	
206	Villafuerte	Sondeo	320.00	0	0.00	0.00	No
214	Villalón de Campos	Sondeo	119.00	0	0.00	0.00	
214	Villalón de Campos	Sondeo	118.00	0	0.00	0.00	
214	Villalón de Campos	Sondeo	433.00	365	108.00	12.70	No
214	Villalón de Campos	Sondeo	425.00	365	108.00	12.70	No
217	Villanubla	Manantial	0.00	0	0.00	2.89	
217	Villanubla	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
218	Villanueva de Duero	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
218	Villanueva de Duero	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	

PROVINCIA DE VALLADOLID
 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
219	Villanueva Condesa	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
219	Villanueva Condesa	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
221	Villanueva Infantes	Sondeo	300.00	365	0.00	0.00	No
223	Villardefrades	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
224	Villarmentero Esgue.	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
228	Villaverde de Medina	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
229	Villavicencio Cabal.	Sondeo	125.00	212	83.00	4.50	

ZAMORA

PROVINCIA DE ZAMORA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

----- Término municipal -----	----- Núcleo abastecido -----	----- Gestión del abastecimiento -----	----- Poblac. estable -----	----- Poblac. estacio. -----
002	Abezames	Ayto	150	220
003	Alcañices	Ayto	1031	2500
003	Alcorcillo	Ayto	130	100
003	Santa Ana	Ayto	53	150
003	Vivinera	Ayto	92	130
004	Alcubilla de Nogales	Ayto	282	450
006	Algodre	Ayto	319	402
007	Almaraz de Duero	Ayto	511	788
008	Almeida	Mancomun.	714	1300
009	Andavías	Ayto	559	680
010	Arcenillas	Ayto	264	360
011	Arcos de Polvorosa	Ayto	324	460
013	Argujillo	Ayto	497	600
014	Arquillinos	Ayto	210	50
015	Arrabalde	Ayto	499	800
016	Aspariegos	Ayto	499	653
017	Asturianos	Ayto	167	430
017	Cerezal de Sanabria	Ayto	25	41
017	Entrepeñas	Ayto	109	182
017	Lagarejos Carballada	Ayto	52	85
017	Rioconejos	Ayto	55	102
017	Villar de Pisones	Ayto	512	86
018	Ayoo de Vidriales	Ayto	424	989
018	Carracedo	Ayto	109	88
018	Congosta	Ayto	134	93
019	Barcial del Barco	Ayto	376	130
020	Belver de los Montes	Ayto	537	1380
021	Benavente	Ayto	13797	13197
022	Benegiles	Ayto	490	160
024	Bóveda del Toro, La	Ayto	1175	1544
025	Breto	Ayto	321	576
026	Bretocino	Ayto	369	624
027	Brime de Sog	Ayto	336	600
029	Burganes de Valverde	Ayto	567	0
029	Olmillo de Valverde	Ayto	394	0
030	Bustillo del Oro	Ayto	241	200
031	Cabañas de Sayago	Ayto	192	257
032	Calzadilla de Tera	Ayto	329	512
032	Olleros de Tera	Ayto	327	572
033	Cabañas de Tera	Ayto	132	188
033	Camarzana de Tera	Ayto	686	928
033	Sta Marta de Tera	Ayto	306	450
033	S. Juan El Nuevo	Ayto	196	250
034	Cañizal	Ayto	752	1300
035	Cañizo	Ayto	432	440
036	Carbajales de Alba	Ayto	776	1105

PROVINCIA DE ZAMORA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
038	Casaseca	Ayto	266	350
039	Casaseca de Chanas	Ayto	444	750
040	Castrillo de Guareña	Ayto	217	279
041	Castrogonzalo	Ayto	571	871
042	Castronuevo	Ayto	477	724
043	Castroverde Campos	Ayto	572	1400
044	Cazurra	Ayto	128	190
046	Cerecinos del Campo	Ayto	571	993
047	Cerecinos Carrizal	Ayto	218	288
048	Anta de Tera	Ayto	51	95
048	Cernadilla	Ayto	108	302
048	S. Salvador Palazue.	Ayto	66	170
048	Valdemerilla	Ayto	20	48
050	Avedillo de Sanabria		47	192
050	Barrio de Lomba		102	461
050	Castro de Sanabria		92	430
050	Cobrereros		68	312
050	Limianos de Sanabria		33	134
050	Quintana de Sanabria		103	453
050	Riego de Lomba		36	172
050	Sotillo de Sanabria	Ayto	98	350
050	Sta Colomba Sanabria	Ayto	139	593
050	S. Martín Terroso		125	287
050	S. Miguel de Lomba		53	243
050	S. Román de Sanabria		57	228
050	Terroso		40	196
052	Coomonte	Ayto	409	784
053	Corese		1264	1864
053	Estación, La		12	18
053	San Pelayo		11	20
054	Corrales	Ayto	1203	1720
054	Fuente El Carnero	Ayto	75	150
054	Peleas de Arriba	Ayto	223	335
055	Cotantes	Ayto	230	0
056	Cubillos	Ayto	496	550
057	Cubo de Benavente	Ayto	278	325
058	Cubo de Tierra Vino	Ayto	502	602
059	Cuelgamures		166	266
061	Entrala	Ayto	174	210
062	Carbajales Encomien.	Ayto	39	150
062	Espadañedo	Ayto	119	247
062	Faramontanos Sierra	Ayto	62	115
062	Letrillas	Ayto	9	26
062	Utrera de Encomienda	Ayto	21	52
063	Faramontanos Tabara	Ayto	512	1050
066	Ferreras de Abajo	Ayto	642	1195

PROVINCIA DE ZAMORA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
066	Litos	Ayto	273	588
067	Ferreras de Arriba	Ayto	471	650
067	Villanueva Valrojo	Ayto	173	190
068	Escobar de Tabara	Ayto	168	258
068	Ferreruela de Tabara	Ayto	321	381
068	Gesnández	Ayto	257	407
069	Figueruela de Abajo	Ayto	181	350
069	Figueruela de Arriba	Ayto	239	250
069	Gallegos del Campo		203	200
069	Moldones	Ayto	116	120
069	Villarino Manzanas	Ayto	45	50
071	Arcillera	Ayto	67	20
071	Bermillo de Alba	Ayto	245	150
071	Brandillanes	Ayto	108	50
071	Castro de Alcañices	Ayto	137	50
071	Ceadea	Ayto	135	100
071	Fonfria	Ayto	179	100
071	Fornillos de Aliste	Ayto	170	100
071	Moveros	Ayto	138	100
075	Fresno Polvorosa	Ayto	292	530
076	Fresno de la Ribera	Ayto	488	880
077	Fresno de Sayago	Ayto	237	357
077	Mogatar	Ayto	150	240
078	Friera de Valverde	Ayto	374	520
079	Fuente Encalada	Ayto	226	324
080	Fuente la Peña	Ayto	1171	1748
081	Fuente Saúco	Ayto	2077	1300
082	Fuentes de Ropel	Ayto	743	1143
083	Fuentesecas	Ayto	136	186
084	Fuentespreadas	Ayto	499	50
085	Cubelo	Ayto	10	274
085	Galende	Ayto	138	186
085	Ilanes	Ayto	56	78
085	Pedrazales	Ayto	69	97
085	Rabanillo	Ayto	47	70
085	Ribadelago	Ayto	16	175
085	Ribadelago de Franco	Ayto	173	625
085	S. Martín Castañeda	Ayto	270	380
086	Gallegos del Pan	Ayto	232	281
087	Dómez	Ayto	287	404
087	Flores	Ayto	96	132
087	Gallegos del Río	Ayto	214	316
087	Lober		106	148
087	Puercas	Ayto	177	276
087	Tolilla	Ayto	45	73
087	Valer	Ayto	225	359

PROVINCIA DE ZAMORA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
090	Gema	Ayto	380	685
091	Granja Moruela	Ayto	445	500
091	Tabla, La		2	6
092	Cunquilla Vidriales	Ayto	70	125
092	Granucillo	Ayto	212	600
093	Guarrate	Ayto	520	750
094	Castrelos	Ayto	41	88
094	Castromil	Ayto	201	390
094	Hermisende	Ayto	219	408
094	San Ciprián	Ayto	108	204
094	Tejera, La	Ayto	58	48
095	Hiniesta, La	Ayto	428	628
096	Jabrina	Ayto	325	500
096	Justel	Ayto	134	450
097	Quintanilla	Ayto	42	103
097	Villaverde	Ayto	112	325
098	Castillo de Alba	Ayto	21	40
098	Losacino	Ayto	102	140
098	Vide de Alba	Ayto	48	70
098	Losacio	Ayto	193	300
099	Nuga de Alba	Ayto	259	320
099	Aciberos	Ayto	72	100
100	Chanos	Ayto	101	108
100	Hedradas, Las	Ayto	29	50
100	Hedroso	Ayto	41	80
100	Lubián	Ayto	259	600
100	Padornello	Ayto	46	58
101	Luelmo	Ayto	235	200
102	Maderal, El	Ayto	358	490
103	Bamba	Ayto	78	100
103	Madridanos	Ayto	558	630
104	Boya	Ayto	106	160
104	Mahide	Ayto	222	330
104	Pobladura de Aliste	Ayto	198	300
104	S. Pedro Herrerías	Concesion	34	58
104	Torres de Aliste, Las	Ayto	163	215
105	Maire de Castroponce	Ayto	336	460
107	Malva	Ayto	336	636
108	Manganeses Lampreana	Ayto	805	2520
108	Riego del Camino	Ayto	289	850
110	Codesal	Ayto	189	365
110	Dornillas	Ayto	15	55
110	Folgosos Carballeda	Ayto	127	207
110	Linarejos	Ayto	24	105
110	Manzanal de Arriba	Ayto	126	260
110	Pedroso Carballeda	Ayto	48	180

PROVINCIA DE ZAMORA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

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

110	Sagallos	Ayto	98	173
110	Sandín	Ayto	71	150
111	Manzanal del Barco	Ayto	273	700
112	Denadillo	Ayto	36	200
112	Lanseros	Ayto	70	300
112	Manzanal de Infantes	Ayto	50	200
112	Otero de Centenos	Ayto	44	285
112	Sejas de Sanabria	Ayto	39	350
113	Matilla de Arzón	Ayto	360	420
114	Matilla La Seca	Ayto	108	128
115	Mayalde	Ayto	285	525
116	Pumarejo de Tera	Ayto	365	575
117	Abraveses de Tera	Ayto	241	468
117	Aguilar de Tera	Ayto	269	506
117	Micereces de Tera	Ayto	250	492
118	Milles de Polvorosa	Ayto	325	396
119	Molacillos	Ayto	374	460
120	Molezuelas Carballe.	Ayto	195	392
122	Nonfarracinos	Ayto	549	750
123	Montamarta	Ayto	836	800
125	Moraleja del Vino	Ayto	1206	1600
127	Morales del Vino	Ayto	890	0
128	Morales del Rey	Ayto	646	1200
128	S. Pedro de Zamudia	Ayto	148	216
128	Vecilla de Polvorosa	Ayto	146	232
129	Morales del Toro	Ayto	1230	2340
130	Morales de Valverde	Ayto	226	310
131	Moralina	Mancomun	420	460
132	Moreruela Infanzones	Ayto	537	200
133	Moreruela de Tabara	Ayto	354	498
133	Sta Eulalia Tabara	Ayto	320	456
134	Donado	Ayto	53	115
135	Cerezal de Aliste	Ayto	104	0
135	Braçedo	Ayto	55	120
135	Ricobayo	Ayto	140	180
136	Muga de Sayago	Ayt-Manc.	799	1050
137	Navianos de Valverde	Ayto	335	365
138	Márquiz de Alba	Ayto	143	213
138	Navianos de Alba	Ayto	105	185
138	Olmillos de Castro	Ayto	209	302
138	S. Martín de Tabara	Ayto	211	371
139	Otero de Bodas	Ayto	279	460
139	Val de Sta Maria	Ayto	60	110
141	Pajares de Lampreana	Ayto	610	700
143	Palacios de Sanabria	Ayto	257	478
143	Remesal	Ayto	31	78

PROVINCIA DE ZAMORA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
143	Vime de Sanabria	Ayto	115	177
145	Calabor	Ayto	171	290
145	Lobeznos	Ayto	84	140
145	Pedralba de Praderia	Ayto	196	330
145	Rihonor de Castilla	Ayto	32	50
145	Sta Cruz de Abranes	Ayto	72	140
146	Pego, El	Ayto	581	1350
147	Peleagonzalo	Ayto	588	748
148	Pelea de Abajo	Ayto	208	390
149	Figueruela de Sayago	Ayto	45	150
149	Peñausende	Ayto	451	700
149	Tamame	Ayto	113	153
151	Perdigón, El	Ayto	554	741
151	San Marcial	Ayto	253	348
151	Tardobispo	Ayto	119	215
152	Enillas, Las	Ayto	24	12
152	Pueblita de Campean	Ayto	40	17
152	Tuda, La	Ayto	50	29
153	Perilla de Castro	Ayto	400	1493
154	Barjacoba.	Ayto	148	248
154	Pías	Ayto	73	164
154	Villanueva Sierra	Ayto	121	195
155	Piedrahita de Castro	Ayto	186	45
156	Pinilla de Toro	Ayto	521	781
158	Piñero, El	Ayto	335	400
159	Pobladura del Valle	Ayto	431	600
160	Pobladura Valderabu.	Ayto	106	31
162	Porto	Ayto	353	523
163	Pozoantiguo	Ayto	471	598
164	Pozuelo de Tabara	Ayto	348	477
165	Prado	Ayto	122	34
166	Castellanos	Ayto	96	0
166	Puebla de Sanabria	Ayto	1501	166
166	Robledo de Sanabria	Ayto	75	0
166	Ungilde	Ayto	146	0
167	Bercianos Valverde		174	300
167	Pueblita de Valverde		268	445
168	Quintanilla Monte	Ayto	193	200
169	Quintanilla del Olmo	Ayto	75	145
172	Fradellos	Ayto	142	188
172	Grisuela	Ayto	217	286
172	Matellanes	Ayto	178	263
172	Mellanes	Ayto	124	217
172	Rabanales	Ayto	384	470
172	Ufones	Ayto	93	184
173	Rábano de Aliste	Ayto	157	183

PROVINCIA DE ZAMORA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
173	San Mamed	Ayto	63	74
173	Sejas de Aliste	Ayto	227	248
173	Tola	Ayto	178	208
174	Requejo	Ayto	316	1000
175	Revellinos	Ayto	417	560
177	Vallieluengo	Ayto	69	220
178	Roales	Ayto	3332	607
179	Cervantes	Ayto	60	340
179	Ferreros	Ayto	29	123
179	Paramio	Ayto	25	112
179	Robleda-Cervantes	Ayto	85	415
179	Sampil	Ayto	57	180
179	S. Juan de la Cuesta	Ayto	52	250
179	Triufe	Ayto	46	150
179	Valdespino	Ayto	169	1100
181	Carbajalinos	Ayto	91	150
181	Doney de Requejada	Ayto	122	210
181	Escuredo	Ayto	72	174
181	Gusandanos		7	10
181	Monterrubio		25	135
181	Rionegrilo	Ayto	51	170
181	Rosinos de Requejada	Ayto	180	350
181	Santiago Requejada	Ayto	105	180
181	Villarejo de Sierra	Ayto	113	215
182	Anta de Rioconejos	Ayto	100	335
184	Samir de los Caños	Ayto	282	408
185	San Agustín del Pozo	Ayto	234	285
187	Sta Colomba Carabias		238	280
187	S. Cristóbal Entrev.		1420	1500
187	S. Miguel de Esla		39	55
188	S. Esteban del Molar	Ayto	264	303
189	Barrio de Rábano	Ayto	19	21
189	Coso	Ayto	43	201
189	Rábano de Sanabria	Ayto	132	295
189	Rozas	Ayto	52	106
189	San Ciprián	Ayto	158	644
189	San Justo	Ayto	83	374
190	S. Martín Valderabu.	Ayto	139	245
191	S. Miguel de Ribera	Ayto	512	1000
192	S. Miguel del Valle	Ayto	344	600
193	S. Pedro de Ceque	Ayto	669	1650
194	Almendra	Ayto	223	500
194	Campillo, El	Ayto	89	150
194	Valdeperdices	Ayto	243	600
197	Sta Clara Avedillo	Ayto	362	504
200	Sta Cristina Polvor.	Ayto	1331	2166

PROVINCIA DE ZAMORA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
201	Sta Croya de Tera	Ayto	615	740
202	Losilla	Ayto	206	331
202	Sta Eufemia Barco	Ayto	186	275
202	S. Pedro de Cuevas	Ayto	23	32
203	Sta María Valverde	Ayto	150	242
203	Sta María de la Vega	Ayto	612	1097
205	Santibáñez de Tera	Ayto	493	870
205	Sitrama de Tera	Ayto	236	387
206	Bercianos Vidriales	Ayto	130	50
206	Moratones	Ayto	155	130
206	Pozuelo de Vidriales	Ayto	167	100
206	Rosinos de Vidriales	Ayto	97	60
206	Santibáñez Vidriales	Ayto	636	350
206	S. Pedro de la Viña	Ayto	311	200
206	Tardemezar	Ayto	115	20
206	Villaobispo	Ayto	68	8
207	Santovenia	Ayto	598	400
208	Bercianos de Aliste	Ayto	284	342
208	Caapogrande Aliste	Ayto	90	106
208	Palazuelo de Cuevas	Ayto	233	268
208	S. Vicente Cabeza	Ayto	222	247
209	Poyo, El	Ayto	96	194
209	San Vitero	Ayto	380	740
209	S. Cristóbal Aliste	Ayto	84	265
209	S. Juan del Rebollar	Ayto	295	562
209	Villarino de Cebal	Ayto	33	60
210	Sanzoles	Ayto	847	1250
214	Tabara	Ayto	1106	1720
216	Tapioles	Ayto	288	447
219	Toro		8727	0
220	Torre del Valle, La	Ayto	221	260
222	Torres del Carrizal	Ayto	595	750
223	Latedo	Ayto	93	145
223	Nuez de Aliste	Ayto	449	729
223	S. Martín Pedroso	Ayto	86	145
223	Trabazos	Ayto	400	850
223	Villarino Tras Sier.		87	150
224	Cerdillo	Ayto	27	94
224	Murias	Ayto	55	114
224	Trefacio	Ayto	159	490
224	Villarino Sanabria	Ayto	37	104
225	Uña de Quintana	Ayto	335	430
227	Valcabado	Ayto	270	332
228	Valdefinjas	Ayto	129	196
229	Valdescorriel	Ayto	213	380
230	Dlmo de la Guareña	Ayto	109	350

PROVINCIA DE ZAMORA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
230	Vallesa de Guareña	Ayto	140	300
231	Calzada de Tera	Ayto	210	2250
231	Junquera de Tera	Ayto	188	280
231	Milla de Tera	Ayto	142	268
231	Vega de Tera	Ayto	147	290
232	Vega de Villalobos	Ayto	235	325
233	Vegalatrave	Ayto	209	260
234	Venialbo	Ayto	634	1120
235	Vezdemarbán	Ayto	929	1856
236	Vidayanes	Ayto	151	214
237	Videmala	Ayto	264	426
237	Villanueva Corchos	Ayto	59	104
238	S. Román del Valle	Ayto	102	200
238	Villabrazaro	Ayto	424	500
239	Villabuena Puente	Ayto	1175	1360
240	Villadepera	Ayto	317	467
241	Villaescusa	Ayto	491	700
242	Otero de Sariegos		10	16
242	Villafafila	Ayto	710	1784
243	Villaferrueña	Ayto	228	420
244	Villageriz	Ayto	89	144
246	Villalba Campreana	Ayto	361	561
248	Villalobos	Ayto	420	627
249	Villalonso	Ayto	183	310
250	Villalpando	Ayto	2257	4355
251	Villalube	Ayto	419	600
252	Villamayor de Campos	Ayto	821	1121
255	Villamor Escuderos	Ayto	640	820
256	Mozar	Ayto	168	222
256	Vecilla de Trasmonte	Ayto	151	171
256	Villanazar		127	152
257	Castropepe	Ayto	85	132
257	Villanueva Azoague	Ayto	370	488
258	Villanueva Campean	Ayto	213	259
259	Villanueva de Peras	Ayto	277	430
260	Villanueva del Campo	Ayto	1242	2300
261	Villaralbo	Ayto	1465	2030
262	Cional	Ayto	126	380
262	Villardeciervos	Ayto	518	1000
263	Villardefallaves	Ayto	143	213
265	Villardiega Ribera	Ayto	212	375
266	Villardiga	Ayto	159	250
267	Villardondiego	Ayto	169	200
268	Villarrin de Campos	Ayto	691	1290
269	Villaseco	Ayto	420	607
270	Villavendimio	Ayto	286	400

PROVINCIA DE ZAMORA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

<u>Término municipal</u>	<u>Núcleo abastecido</u>	<u>Gestión del abastecimiento</u>	<u>Poblac. estable</u>	<u>Poblac. estacio.</u>
271	Villaveza del Agua	Ayto	330	460
272	Villaveza Valverde	Ayto	197	233
273	Ribas	Ayto	85	155
273	San Blas	Ayto	63	107
273	Vega de Nuez	Ayto	45	65
273	Viñas	Ayto	160	260

PROVINCIA DE ZAMORA
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	Abezames	Subterráneo	8.20	150	8.20	150	150
003	Alcañices	Subterráneo	56.40	1031	56.40	1031	150
003	Alcorcillo	Subterráneo	7.10	130	7.10	130	150
003	Santa Ana	Subterráneo	2.90	53	2.90	53	150
003	Vivinera	Subterráneo	5.00	92	5.00	92	150
004	Alcubilla de Nogales	Subterráneo	15.40	282	15.40	282	150
006	Algodre	Subterráneo	17.50	319	17.50	319	150
007	Almaraz de Duero		0.00	0	28.00	511	150
008	Almeida	Mixto	19.60	357	39.10	714	150
009	Andavías	Subterráneo	30.60	559	30.60	559	150
010	Arcenillas	Subterráneo	14.50	264	14.50	264	150
011	Arcos de Polvorosa	Subterráneo	17.70	324	17.70	324	150
013	Argujillo	Subterráneo	27.20	497	27.20	497	150
014	Arquillinos	Subterráneo	11.50	210	11.50	210	150
015	Arrabalde	Subterráneo	27.30	499	27.30	499	150
016	Aspariegos	Subterráneo	27.30	499	27.30	499	150
017	Asturianos	Subterráneo	9.10	167	9.10	167	150
017	Cerezal de Sanabria	Subterráneo	1.40	25	1.40	25	150
017	Entrepeñas	Subterráneo	6.00	109	6.00	109	150
017	Lagarejos Carballada	Subterráneo	2.80	52	2.80	52	150
017	Rioconejos	Subterráneo	3.00	55	3.00	55	150
017	Villar de Pisonos	Subterráneo	28.00	512	28.00	512	150
018	Ayoo de Vidriales	Subterráneo	23.20	424	23.20	424	150
018	Carracedo	Subterráneo	6.00	109	6.00	109	150
018	Congosta	Subterráneo	7.30	134	7.30	134	150
019	Barcial del Barco	Subterráneo	20.60	376	20.60	376	150
020	Belver de los Montes	Subterráneo	29.40	537	29.40	537	150
021	Benavente	Subterráneo	1510.80	13797	1510.80	13797	300
022	Benegiles	Subterráneo	26.80	490	26.80	490	150
024	Bóveda del Toro, La	Subterráneo	64.30	1175	64.30	1175	150
025	Breto	Subterráneo	17.60	321	17.60	321	150
026	Bretocino	Subterráneo	20.20	369	20.20	369	150
027	Brime de Sog	Subterráneo	18.40	336	18.40	336	150
029	Burganes de Valverde	Subterráneo	31.00	567	31.00	567	150
029	Olmillo de Valverde	Subterráneo	21.60	394	21.60	394	150
030	Bustillo del Oro	Subterráneo	13.20	241	13.20	241	150
031	Cabañas de Sayago	Subterráneo	10.50	192	10.50	192	150
032	Calzadilla de Tera	Subterráneo	18.00	329	18.00	329	150
032	Olleros de Tera	Subterráneo	17.90	327	17.90	327	150
033	Cabañas de Tera	Subterráneo	7.20	132	7.20	132	150
033	Camarzana de Tera	Subterráneo	37.60	686	37.60	686	150
033	Sta Marta de Tera	Subterráneo	16.80	306	16.80	306	150
033	S. Juan El Nuevo	Subterráneo	10.70	196	10.70	196	150
034	Cañizal	Subterráneo	41.20	752	41.20	752	150
035	Cañizo	Subterráneo	23.70	432	23.70	432	150
036	Carbajales de Alba	Subterráneo	42.50	776	42.50	776	150

PROVINCIA DE ZAMORA
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)
038	Casaseca	Subterraneo	14.60	266	14.60	266	150
039	Casaseca de Chanas	Subterraneo	24.30	444	24.30	444	150
040	Castrillo de Guareña	Subterraneo	11.90	217	11.90	217	150
041	Castrogonzalo	Subterraneo	31.30	571	31.30	571	150
042	Castro nuevo	Subterraneo	26.10	477	26.10	477	150
043	Castroverde Campos	Subterraneo	31.30	572	31.30	572	150
044	Cazurra	Subterraneo	7.00	128	7.00	128	150
046	Cerecinos del Campo	Subterraneo	31.30	571	31.30	571	150
047	Cerecinos Carrizal	Subterraneo	11.90	218	11.90	218	150
048	Anta de Tera	Subterraneo	2.80	51	2.80	51	150
048	Cernadilla	Subterraneo	5.90	108	5.90	108	150
048	S. Salvador Palazue.	Subterraneo	3.60	66	3.60	66	150
048	Valdemerilla	Subterraneo	1.10	20	1.10	20	150
050	Avedillo de Sanabria	Subterraneo	2.60	47	2.60	47	150
050	Barrio de Lomba	Subterraneo	5.60	102	5.60	102	150
050	Castro de Sanabria	Subterraneo	5.00	92	5.00	92	150
050	Cobrerros	Subterraneo	3.70	68	3.70	68	150
050	Limianos de Sanabria	Subterraneo	1.80	33	1.80	33	150
050	Quintana de Sanabria	Subterraneo	5.60	103	5.60	103	150
050	Riego de Lomba	Subterraneo	2.00	36	2.00	36	150
050	Sotillo de Sanabria	Subterraneo	5.40	98	5.40	98	150
050	Sta Colomba Sanabria	Subterraneo	7.60	139	7.60	139	150
050	S. Martin Terroso	Subterraneo	6.80	125	6.80	125	150
050	S. Miguel de Lomba	Subterraneo	2.90	53	2.90	53	150
050	S. Román de Sanabria		0.00	0	3.10	57	150
050	Terroso	Subterraneo	2.20	40	2.20	40	150
052	Coomonte	Subterraneo	22.40	409	22.40	409	150
053	Corese	Subterraneo	69.20	1264	69.20	1264	150
053	Estación, La	Subterraneo	0.70	12	0.70	12	150
053	San Pelayo	Subterraneo	0.60	11	0.60	11	150
054	Corrales	Subterraneo	65.90	1203	65.90	1203	150
054	Fuente El Carnero	Subterraneo	4.10	75	4.10	75	150
054	Peleas de Arriba	Subterraneo	12.20	223	12.20	223	150
055	Cotantes	Subterraneo	12.60	230	12.60	230	150
056	Cubillos	Subterraneo	27.20	496	27.20	496	150
057	Cubo de Benavente	Subterraneo	15.20	278	15.20	278	150
058	Cubo de Tierra Vino	Subterraneo	27.50	502	27.50	502	150
059	Cuelgamures	Subterraneo	9.10	166	9.10	166	150
061	Entrala	Subterraneo	9.50	174	9.50	174	150
062	Carbajales Encomien.	Subterraneo	2.10	39	2.10	39	150
062	Espadañedo	Subterraneo	6.50	119	6.50	119	150
062	Faramontanos Sierra	Subterraneo	3.40	62	3.40	62	150
062	Letrillas	Subterraneo	0.50	9	0.50	9	150
062	Utrera de Encomienda	Subterraneo	1.10	21	1.10	21	150
063	Faramontanos Tabara	Subterraneo	28.00	512	28.00	512	150
066	Ferreras de Abajo	Subterraneo	35.10	642	35.10	642	150

PROVINCIA DE ZAMORA
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)
066	Litos	Subterraneo	14.90	273	14.90	273	150
067	Ferreras de Arriba	Subterraneo	25.80	471	25.80	471	150
067	Villanueva Valrojo	Subterraneo	9.50	173	9.50	173	150
068	Escobar de Tabara	Subterraneo	9.20	168	9.20	168	150
068	Ferreruela de Tabara	Subterraneo	17.60	321	17.60	321	150
068	Sesnández	Subterraneo	14.10	257	14.10	257	150
069	Figueruela de Abajo	Subterraneo	9.90	181	9.90	181	150
069	Figueruela de Arriba	Subterraneo	13.10	239	13.10	239	150
069	Gallegos del Campo	Subterraneo	11.10	203	11.10	203	150
069	Moldones	Subterraneo	6.40	116	6.40	116	150
069	Villarino Manzanas	Subterraneo	2.50	45	2.50	45	150
071	Arcillera	Subterraneo	3.70	67	3.70	67	150
071	Bermillo de Alba	Subterraneo	13.40	245	13.40	245	150
071	Brandillanes	Subterraneo	5.90	108	5.90	108	150
071	Castro de Alcañices	Subterraneo	7.50	137	7.50	137	150
071	Ceadea	Subterraneo	7.40	135	7.40	135	150
071	Fonfria	Subterraneo	9.80	179	9.80	179	150
071	Fornillos de Aliste	Subterraneo	9.30	170	9.30	170	150
071	Moveros	Subterraneo	7.60	138	7.60	138	150
075	Fresno Polvorosa	Subterraneo	16.00	292	16.00	292	150
076	Fresno de la Ribera	Subterraneo	26.70	488	26.70	488	150
077	Fresno de Sayago	Subterraneo	13.00	237	13.00	237	150
077	Mogatar	Subterraneo	8.20	150	8.20	150	150
078	Friera de Valverde	Subterraneo	20.50	374	20.50	374	150
079	Fuente Encalada	Subterraneo	12.40	226	12.40	226	150
080	Fuentelapeña	Subterraneo	64.10	1171	64.10	1171	150
081	Fuentesauco	Subterraneo	113.70	2077	113.70	2077	150
082	Fuentes de Ropel	Subterraneo	40.70	743	40.70	743	150
083	Fuentesecas	Subterraneo	7.40	136	7.40	136	150
084	Fuentespreadas	Subterraneo	27.30	499	27.30	499	150
085	Cubelo	Subterraneo	0.50	10	0.50	10	150
085	Galende	Subterraneo	7.60	138	7.60	138	150
085	Ilanes	Subterraneo	3.10	56	3.10	56	150
085	Pedrazales	Subterraneo	3.80	69	3.80	69	150
085	Rabanillo	Subterraneo	2.60	47	2.60	47	150
085	Ribadelago	Subterraneo	0.90	16	0.90	16	150
085	Ribadelago de Franco	Subterraneo	9.50	173	9.50	173	150
085	S. Martín Castañeda	Subterraneo	14.80	270	14.80	270	150
086	Gallegos del Pan	Subterraneo	12.70	232	12.70	232	150
087	Dómez	Subterraneo	15.70	287	15.70	287	150
087	Flores	Subterraneo	5.30	96	5.30	96	150
087	Gallegos del Río	Subterraneo	11.70	214	11.70	214	150
087	Lober	Subterraneo	5.80	106	5.80	106	150
087	Puercas	Subterraneo	9.70	177	9.70	177	150
087	Tolilla	Subterraneo	2.50	45	2.50	45	150
087	Valer	Subterraneo	12.30	225	12.30	225	150

PROVINCIA DE ZAMORA
 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)
090	Gema	Subterraneo	20.80	380	20.80	380	150
091	Branja Morerueta	Subterraneo	24.40	445	24.40	445	150
091	Tabla, La	Subterraneo	0.10	2	0.10	2	150
092	Cunquilla Vidriales	Subterraneo	3.80	70	3.80	70	150
092	Granucillo	Subterraneo	11.60	212	11.60	212	150
093	Guarrate	Subterraneo	28.50	520	28.50	520	150
094	Castrelos	Subterraneo	2.20	41	2.20	41	150
094	Castromil	Subterraneo	11.00	201	11.00	201	150
094	Hermisende	Subterraneo	12.00	219	12.00	219	150
094	San Ciprián	Subterraneo	5.90	108	5.90	108	150
094	Tejera, La	Subterraneo	3.20	58	3.20	58	150
095	Hiniesta, La	Subterraneo	23.40	428	23.40	428	150
096	Jambrina	Subterraneo	17.80	325	17.80	325	150
097	Justel	Subterraneo	7.30	134	7.30	134	150
097	Quintanilla	Subterraneo	2.30	42	2.30	42	150
097	Villaverde	Subterraneo	6.10	112	6.10	112	150
098	Castillo de Alba	Subterraneo	1.10	21	1.10	21	150
098	Losacino	Subterraneo	5.60	102	5.60	102	150
098	Vide de Alba	Subterraneo	2.60	48	2.60	48	150
099	Losacio	Subterraneo	10.60	193	10.60	193	150
099	Nuga de Alba	Subterraneo	14.20	259	14.20	259	150
100	Aciberos	Subterraneo	3.90	72	3.90	72	150
100	Chanos	Subterraneo	5.50	101	5.50	101	150
100	Hedradas, Las	Subterraneo	1.60	29	1.60	29	150
100	Hedroso	Subterraneo	2.20	41	2.20	41	150
100	Lubián	Subterraneo	14.20	259	14.20	259	150
100	Padornello	Subterraneo	2.50	46	2.50	46	150
101	Luelmo	Subterraneo	12.90	235	12.90	235	150
102	Maderal, El	Subterraneo	19.60	358	19.60	358	150
103	Bamba	Subterraneo	4.30	78	4.30	78	150
103	Madridanos	Subterraneo	30.60	558	30.60	558	150
104	Boya	Subterraneo	5.80	106	5.80	106	150
104	Mahide	Subterraneo	12.20	222	12.20	222	150
104	Pobladura de Aliste	Subterraneo	10.80	198	10.80	198	150
104	S. Pedro Herrerías	Subterraneo	1.90	34	1.90	34	150
104	Torres de Aliste, Las	Subterraneo	8.90	163	8.90	163	150
105	Maire de Castroponce	Subterraneo	18.40	336	18.40	336	150
107	Malva	Subterraneo	18.40	336	18.40	336	150
108	Manganeses Lampreana	Subterraneo	44.10	805	44.10	805	150
108	Riego del Camino	Subterraneo	15.80	289	15.80	289	150
110	Codesal	Subterraneo	10.30	189	10.30	189	150
110	Dornillas	Subterraneo	0.80	15	0.80	15	150
110	Folgozo Carballeda	Subterraneo	7.00	127	7.00	127	150
110	Linarejos	Subterraneo	1.30	24	1.30	24	150
110	Manzanal de Arriba	Subterraneo	6.90	126	6.90	126	150
110	Pedroso Carballeda	Subterraneo	2.60	48	2.60	48	150

PROVINCIA DE ZAMORA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SÚBTERRANEA
 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 (1/hab/día)
110	Sagallos	Subterráneo	5.40	98	5.40	98	150
110	Sandín	Subterráneo	3.90	71	3.90	71	150
111	Manzanal del Barco	Subterráneo	14.90	273	14.90	273	150
112	Denadillo	Subterráneo	2.00	36	2.00	36	150
112	Lanseros	Subterráneo	3.80	70	3.80	70	150
112	Manzanal de Infantes	Subterráneo	2.70	50	2.70	50	150
112	Otero de Centenos	Subterráneo	2.40	44	2.40	44	150
112	Sejas de Sanabria	Subterráneo	2.10	39	2.10	39	150
113	Matilla de Arzón	Subterráneo	19.70	360	19.70	360	150
114	Matilla La Seca	Subterráneo	5.90	108	5.90	108	150
115	Mayalde	Subterráneo	15.60	285	15.60	285	150
116	Pumarejo de Tera	Subterráneo	20.00	365	20.00	365	150
117	Abraveses de Tera	Subterráneo	13.20	241	13.20	241	150
117	Aguilar de Tera	Subterráneo	14.70	269	14.70	269	150
117	Micereces de Tera	Subterráneo	13.70	250	13.70	250	150
118	Milles de Polvorosa	Subterráneo	17.80	325	17.80	325	150
119	Molacillos	Subterráneo	20.50	374	20.50	374	150
120	Molezuelas Carballe.	Subterráneo	10.70	195	10.70	195	150
122	Monfarracinos	Subterráneo	30.10	549	30.10	549	150
123	Montamarta	Subterráneo	45.80	836	45.80	836	150
125	Moraleja del Vino	Subterráneo	66.00	1206	66.00	1206	150
127	Morales del Vino	Subterráneo	48.70	890	48.70	890	150
128	Morales del Rey	Subterráneo	35.40	646	35.40	646	150
128	S. Pedro de Zamudia	Subterráneo	8.10	148	8.10	148	150
128	Vecilla de Polvorosa	Subterráneo	8.00	146	8.00	146	150
129	Morales del Toro	Subterráneo	67.30	1230	67.30	1230	150
130	Morales de Valverde	Subterráneo	12.40	226	12.40	226	150
131	Moralina	Mixto	11.50	210	23.00	420	150
132	Moreruela Infanzones	Subterráneo	29.40	537	29.40	537	150
133	Moreruela de Tabara	Subterráneo	19.40	354	19.40	354	150
133	Sta Eulalia Tabara	Subterráneo	17.50	320	17.50	320	150
134	Donado	Subterráneo	2.90	53	2.90	53	150
135	Cerezal de Aliste	Subterráneo	5.70	104	5.70	104	150
135	Gramedo	Subterráneo	3.00	55	3.00	55	150
135	Ricobayo	Subterráneo	7.70	140	7.70	140	150
136	Muga de Sayago	Mixto	21.90	400	43.70	799	150
137	Navianos de Valverde	Subterráneo	18.30	335	18.30	335	150
138	Márquiz de Alba	Subterráneo	7.80	143	7.80	143	150
138	Navianos de Alba	Subterráneo	5.70	105	5.70	105	150
138	Olmillos de Castro	Subterráneo	11.40	209	11.40	209	150
138	S. Martín de Tabara	Subterráneo	11.60	211	11.60	211	150
139	Otero de Bodas	Subterráneo	15.30	279	15.30	279	150
139	Val de Sta María	Subterráneo	3.30	60	3.30	60	150
141	Pajares de Lampreana	Subterráneo	33.40	610	33.40	610	150
143	Palacios de Sanabria	Subterráneo	14.10	257	14.10	257	150
143	Remesal	Subterráneo	1.70	31	1.70	31	150

PROVINCIA DE ZAMORA
 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)

143	Vime de Sanabria	Subterráneo	6.30	115	6.30	115	150
145	Calabor	Subterráneo	9.40	171	9.40	171	150
145	Lobeznos	Subterráneo	4.60	84	4.60	84	150
145	Pedralba de Praderia	Subterráneo	10.70	196	10.70	196	150
145	Rihonor de Castilla	Subterráneo	1.80	32	1.80	32	150
145	Sta Cruz de Abranes	Subterráneo	3.90	72	3.90	72	150
146	Pego, El	Subterráneo	31.80	581	31.80	581	150
147	Peleagonzalo	Subterráneo	32.20	588	32.20	588	150
148	Pelea de Abajo	Subterráneo	11.40	208	11.40	208	150
149	Figueroa de Sayago	Subterráneo	2.50	45	2.50	45	150
149	Peñausende	Subterráneo	24.70	451	24.70	451	150
149	Tamame	Subterráneo	6.20	113	6.20	113	150
151	Perdigón, El	Subterráneo	30.30	554	30.30	554	150
151	San Marcial	Subterráneo	13.90	253	13.90	253	150
151	Tardobispo	Subterráneo	6.50	119	6.50	119	150
152	Enillas, Las	Subterráneo	1.30	24	1.30	24	150
152	Pública de Campean	Subterráneo	2.20	40	2.20	40	150
152	Tuda, La	Subterráneo	2.70	50	2.70	50	150
153	Perilla de Castro	Subterráneo	21.90	400	21.90	400	150
154	Barjacoba	Subterráneo	8.10	148	8.10	148	150
154	Pias	Subterráneo	4.00	73	4.00	73	150
154	Villanueva Sierra	Subterráneo	6.60	121	6.60	121	150
155	Piedrahita de Castro	Subterráneo	10.20	186	10.20	186	150
156	Pinilla de Toro	Subterráneo	28.50	521	28.50	521	150
158	Piñero, El	Subterráneo	18.30	335	18.30	335	150
159	Pobladura del Valle	Subterráneo	23.60	431	23.60	431	150
160	Pobladura Valderabu.	Subterráneo	5.80	106	5.80	106	150
162	Porto	Subterráneo	19.30	353	19.30	353	150
163	Pozoantiguo	Subterráneo	25.80	471	25.80	471	150
164	Pozuelo de Tabara	Subterráneo	19.10	348	19.10	348	150
165	Prado	Subterráneo	6.70	122	6.70	122	150
166	Castellanos	Subterráneo	5.30	96	5.30	96	150
166	Puebla de Sanabria	Mixto	41.10	750	82.20	1501	150
166	Robledo de Sanabria	Subterráneo	4.10	75	4.10	75	150
166	Ungilde	Subterráneo	8.00	146	8.00	146	150
167	Bercianos Valverde	Subterráneo	9.50	174	9.50	174	150
167	Pública de Valverde	Subterráneo	14.70	268	14.70	268	150
168	Quintanilla Monte	Subterráneo	10.60	193	10.60	193	150
169	Quintanilla del Olmo	Subterráneo	4.10	75	4.10	75	150
172	Fradellos	Subterráneo	7.80	142	7.80	142	150
172	Grisuela	Subterráneo	11.90	217	11.90	217	150
172	Matellanes	Subterráneo	9.70	178	9.70	178	150
172	Mellanes	Subterráneo	6.80	124	6.80	124	150
172	Rabanales	Subterráneo	21.00	384	21.00	384	150
172	Ufones	Subterráneo	5.10	93	5.10	93	150
173	Rábano de Aliste	Subterráneo	8.60	157	8.60	157	150

PROVINCIA DE ZAMORA
 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)
173	San Mamed	Subterraneo	3.40	63	3.40	63	150
173	Sejas de Aliste	Subterraneo	12.40	227	12.40	227	150
173	Tola	Subterraneo	9.70	178	9.70	178	150
174	Requejo	Subterraneo	17.30	316	17.30	316	150
175	Revellinos	Subterraneo	22.80	417	22.80	417	150
177	Valleluengo	Subterraneo	3.80	69	3.80	69	150
178	Roales	Subterraneo	182.40	3332	182.40	3332	150
179	Cervantes	Subterraneo	3.30	60	3.30	60	150
179	Ferreros	Subterraneo	1.60	29	1.60	29	150
179	Paramio	Subterraneo	1.40	25	1.40	25	150
179	Robleda-Cervantes	Subterraneo	4.70	85	4.70	85	150
179	Sampil	Subterraneo	3.10	57	3.10	57	150
179	S. Juan de la Cuesta	Subterraneo	2.80	52	2.80	52	150
179	Triufe	Subterraneo	2.50	46	2.50	46	150
179	Valdespino	Subterraneo	9.30	169	9.30	169	150
181	Carbajalinos	Subterraneo	5.00	91	5.00	91	150
181	Doney de Requejada	Subterraneo	6.70	122	6.70	122	150
181	Escuredo	Subterraneo	3.90	72	3.90	72	150
181	Gusandanos	Subterraneo	0.40	7	0.40	7	150
181	Monterrubio	Subterraneo	1.40	25	1.40	25	150
181	Rionegrilo	Subterraneo	2.80	51	2.80	51	150
181	Rosinos de Requejada	Subterraneo	9.90	180	9.90	180	150
181	Santiago Requejada	Subterraneo	5.70	105	5.70	105	150
181	Villarejo de Sierra	Subterraneo	6.20	113	6.20	113	150
182	Anta de Rioconejos	Subterraneo	5.50	100	5.50	100	150
184	Samir de los Caños	Subterraneo	15.40	282	15.40	282	150
185	San Agustín del Pozo	Subterraneo	12.80	234	12.80	234	150
187	Sta Colomba Carabias	Subterraneo	13.00	238	13.00	238	150
187	S. Cristóbal Entrev.	Subterraneo	77.70	1420	77.70	1420	150
187	S. Miguel de Esla		0.00	0	2.10	39	150
188	S. Esteban del Molar	Subterraneo	14.50	264	14.50	264	150
189	Barrio de Rábano	Subterraneo	1.00	19	1.00	19	150
189	Coso	Subterraneo	2.40	43	2.40	43	150
189	Rábano de Sanabria	Subterraneo	7.20	132	7.20	132	150
189	Rozas	Subterraneo	2.80	52	2.80	52	150
189	San Ciprián	Subterraneo	8.70	158	8.70	158	150
189	San Justo	Subterraneo	4.50	83	4.50	83	150
190	S. Martín Valderabu.	Subterraneo	7.60	139	7.60	139	150
191	S. Miguel de Ribera	Subterraneo	28.00	512	28.00	512	150
192	S. Miguel del Valle	Subterraneo	18.80	344	18.80	344	150
193	S. Pedro de Ceque	Subterraneo	36.60	669	36.60	669	150
194	Almendra	Subterraneo	12.20	223	12.20	223	150
194	Campillo, El	Subterraneo	4.90	89	4.90	89	150
194	Valdeperdices	Subterraneo	13.30	243	13.30	243	150
197	Sta Clara Avedillo	Subterraneo	19.80	362	19.80	362	150
200	Sta Cristina Polvor.	Subterraneo	72.90	1331	72.90	1331	150

PROVINCIA DE ZAMORA
 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)
201	Sta Croya de Tera	Subterraneo	33.70	615	33.70	615	150
202	Losilla	Subterraneo	11.30	206	11.30	206	150
202	Sta Eufemia Barco	Subterraneo	10.20	186	10.20	186	150
202	S. Pedro de Cuevas	Subterraneo	1.30	23	1.30	23	150
203	Sta Maria Valverde	Subterraneo	8.20	150	8.20	150	150
203	Sta Maria de la Vega	Subterraneo	33.50	612	33.50	612	150
205	Santibáñez de Tera	Subterraneo	27.00	493	27.00	493	150
205	Sitrama de Tera	Subterraneo	12.90	236	12.90	236	150
206	Bercianos Vidriales	Subterraneo	7.10	130	7.10	130	150
206	Moratones	Subterraneo	8.50	155	8.50	155	150
206	Pozuelo de Vidriales	Subterraneo	9.10	167	9.10	167	150
206	Rosinos de Vidriales	Subterraneo	5.30	97	5.30	97	150
206	Santibáñez Vidriales	Subterraneo	34.80	636	34.80	636	150
206	S. Pedro de la Viña	Subterraneo	17.00	311	17.00	311	150
206	Tardemezár	Subterraneo	6.30	115	6.30	115	150
206	Villaobispo	Subterraneo	3.70	68	3.70	68	150
207	Santovenia	Subterraneo	32.70	598	32.70	598	150
208	Bercianos de Aliste	Subterraneo	15.50	284	15.50	284	150
208	Campogrande Aliste	Subterraneo	4.90	90	4.90	90	150
208	Palazuelo de Cuevas	Subterraneo	12.80	233	12.80	233	150
208	S. Vicente Cabeza	Subterraneo	12.20	222	12.20	222	150
209	Poyo, El	Subterraneo	5.30	96	5.30	96	150
209	San Vitero	Subterraneo	20.80	380	20.80	380	150
209	S. Cristóbal Aliste	Subterraneo	4.60	84	4.60	84	150
209	S. Juan del Rebollar	Subterraneo	16.20	295	16.20	295	150
209	Villarino de Cebal	Subterraneo	1.80	33	1.80	33	150
210	Sanzoles	Subterraneo	46.40	847	46.40	847	150
214	Tabara	Subterraneo	60.60	1106	60.60	1106	150
216	Tapioles	Subterraneo	15.80	288	15.80	288	150
219	Toro		0.00	0	637.10	8727	200
220	Torre del Valle, La	Subterraneo	12.10	221	12.10	221	150
222	Torres del Carrizal	Subterraneo	32.60	595	32.60	595	150
223	Latedo	Subterraneo	5.10	93	5.10	93	150
223	Nuez de Aliste	Subterraneo	24.60	449	24.60	449	150
223	S. Martín Pedroso	Subterraneo	4.70	86	4.70	86	150
223	Trabazos	Subterraneo	21.90	400	21.90	400	150
223	Villarino Tras Sier.	Subterraneo	4.80	87	4.80	87	150
224	Cerdillo	Subterraneo	1.50	27	1.50	27	150
224	Murias	Subterraneo	3.00	55	3.00	55	150
224	Trefacio	Mixto	4.30	80	8.70	159	150
224	Villarino Sanabria	Subterraneo	2.00	37	2.00	37	150
225	Uña de Quintana	Subterraneo	18.30	335	18.30	335	150
227	Valcabado	Subterraneo	14.80	270	14.80	270	150
228	Valdefinjas	Subterraneo	7.10	129	7.10	129	150
229	Valdescorriel	Subterraneo	11.70	213	11.70	213	150
230	Olmo de la Guareña	Subterraneo	6.00	109	6.00	109	150

PROVINCIA DE ZAMORA
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 (1/hab/día)
230	Vallesa de Guareña	Subterráneo	7.70	140	7.70	140	150
231	Calzada de Tera	Subterráneo	11.50	210	11.50	210	150
231	Junquera de Tera	Subterráneo	10.30	188	10.30	188	150
231	Milla de Tera	Subterráneo	7.80	142	7.80	142	150
231	Vega de Tera	Subterráneo	8.00	147	8.00	147	150
232	Vega de Villalobos	Subterráneo	12.90	235	12.90	235	150
233	Vegalatrave	Subterráneo	11.40	209	11.40	209	150
234	Venialbo	Subterráneo	34.70	634	34.70	634	150
235	Vezdemarbán	Subterráneo	50.90	929	50.90	929	150
236	Vidayanes	Subterráneo	8.30	151	8.30	151	150
237	Videmala	Subterráneo	14.50	264	14.50	264	150
237	Villanueva Corchos	Subterráneo	3.20	59	3.20	59	150
238	S. Román del Valle	Subterráneo	5.60	102	5.60	102	150
238	Villabrazaro	Subterráneo	23.20	424	23.20	424	150
239	Villabuena Puente	Subterráneo	64.30	1175	64.30	1175	150
240	Villadepera	Mixto	8.70	158	17.40	317	150
241	Villaescusa	Subterráneo	26.90	491	26.90	491	150
242	Otero de Sariegos	Subterráneo	0.50	10	0.50	10	150
242	Villafafila	Subterráneo	38.90	710	38.90	710	150
243	Villaferrueña	Subterráneo	12.50	228	12.50	228	150
244	Villageriz	Subterráneo	4.90	89	4.90	89	150
246	Villalba Laapreana	Subterráneo	19.80	361	19.80	361	150
248	Villalobos	Subterráneo	23.00	420	23.00	420	150
249	Villalonso	Subterráneo	10.00	183	10.00	183	150
250	Villalpando	Subterráneo	123.60	2257	123.60	2257	150
251	Villalube	Subterráneo	22.90	419	22.90	419	150
252	Villamayor de Campos	Subterráneo	44.90	821	44.90	821	150
255	Villamor Escuderos	Subterráneo	35.00	640	35.00	640	150
256	Mozar	Subterráneo	9.20	168	9.20	168	150
256	Vecilla de Trasmonte	Subterráneo	8.30	151	8.30	151	150
256	Villanazar	Subterráneo	7.00	127	7.00	127	150
257	Castropepe	Subterráneo	4.70	85	4.70	85	150
257	Villanueva Azoague	Subterráneo	20.30	370	20.30	370	150
258	Villanueva Campean	Subterráneo	11.70	213	11.70	213	150
259	Villanueva de Peras	Subterráneo	15.20	277	15.20	277	150
260	Villanueva del Campo	Subterráneo	68.00	1242	68.00	1242	150
261	Villaralbo	Subterráneo	80.20	1465	80.20	1465	150
262	Cional	Subterráneo	6.90	126	6.90	126	150
262	Villardeciervos	Subterráneo	28.40	518	28.40	518	150
263	Villardefallaves	Subterráneo	7.80	143	7.80	143	150
265	Villardiega Ribera	Subterráneo	11.60	212	11.60	212	150
266	Villardiga	Subterráneo	8.70	159	8.70	159	150
267	Villardondiego	Subterráneo	9.30	169	9.30	169	150
268	Villarrin de Campos	Subterráneo	37.80	691	37.80	691	150
269	Villaseco	Subterráneo	23.00	420	23.00	420	150
270	Villavendimio	Subterráneo	15.70	286	15.70	286	150

PROVINCIA DE ZAMORA
 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)
271	Villaveza del Agua	Subterráneo	18.10	330	18.10	330	150
272	Villaveza Valverde	Subterráneo	10.80	197	10.80	197	150
273	Ribas	Subterráneo	4.70	85	4.70	85	150
273	San Blas	Subterráneo	3.40	63	3.40	63	150
273	Vega de Nuez	Subterráneo	2.50	45	2.50	45	150
273	Viñas	Subterráneo	8.80	160	8.80	160	150

PROVINCIA DE ZAMORA
 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	Abezames	Sondeo				
003	Alcañices	Sondeo				Cloración
003	Alcorcillo	Manantial				
003	Santa Ana	Manantial				
003	Vivinera	Manantial				
004	Alcubilla de Nogales	Pozo				Cloración
006	Algodre	Sondeo				Cloración
007	Almaraz de Duero	Sondeo				Cloración
007	Almaraz de Duero	Sondeo				Cloración
007	Almaraz de Duero	Pozo				Cloración
007	Almaraz de Duero	Pozo				Cloración
008	Almeida	Manantial				
009	Andavías	Manantial				Cloración
009	Andavías	Sondeo				Cloración
010	Arceñillas	Sondeo				Cloración
011	Arcos de Polvorosa	Sondeo				Cloración
013	Arqujillo	Sondeo				Cloración
014	Arquillinos	Sondeo				Cloración
014	Arquillinos	Pozo				Cloración
015	Arrabalde	Pozo				Cloración
016	Aspariegos	Manantial				Cloración
017	Asturianos	Sondeo				
017	Asturianos	Manantial				
017	Cerezal de Sanabria	Manantial				
017	Entrepeñas	Manantial				
017	Lagarejos Carballeda	Manantial				
017	Rioconejos	Manantial				
017	Villar de Pisonos	Manantial				
017	Villar de Pisonos	Manantial				
018	Ayoo de Vidriales	Sondeo				Cloración
018	Carracedo	Manantial				Cloración
018	Congosta	Manantial				Cloración
019	Barcial del Barco	Pozo				Cloración
019	Barcial del Barco	Sondeo				Cloración
020	Belver de los Montes	Pozo				
020	Belver de los Montes	Sondeo				Cloración
021	Benavente	Pozo				Clor-decan-fil.
022	Benegiles	Sondeo				Cloración
024	Bóveda del Toro, La	Sondeo				Cloración
025	Breto	Manantial				Cloración
026	Bretocino	Sondeo				Cloración
027	Brime de Sog	Sondeo				Cloración
029	Burganes de Valverde	Pozo				Cloración
029	Olaillo de Valverde	Pozo				Cloración
030	Bustillo del Oro	Sondeo				Cloración
031	Cabañas de Sayago	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
031	Cabañas de Sayago	Pozo				Cloración
032	Calzadilla de Tera	Manantial				Cloración
032	Olleros de Tera	Manantial				Cloración
033	Cabañas de Tera	Sondeo				Cloración
033	Camarzana de Tera	Pozo				Cloración
033	Sta Marta de Tera	Pozo				Cloración
033	S. Juan El Nuevo	Sondeo				Cloración
034	Cañizal	Pozo				Cloración
035	Cañizo	Sondeo				Cloración
036	Carbajales de Alba	Sondeo				Cloración
038	Casaseca	Sondeo				Cloración
039	Casaseca de Chanas	Sondeo				Cloración
040	Castrillo de Guareña	Sondeo				Cloración
041	Castrogonzalo	Pozo				Cloración
042	Castronuevo	Pozo				Cloración
043	Castroverde Campos	Sondeo				Cloración
043	Castroverde Campos	Pozo con sondeo				Cloración
043	Castroverde Campos	Sondeo				Cloración
044	Cazurra	Sondeo				Cloración
046	Cerecinos del Campo	Pozo con sondeo				
046	Cerecinos del Campo	Pozo con sondeo				
046	Cerecinos del Campo	Sondeo				Cloración
047	Cerecinos Carrizal	Pozo con galeria				Cloración
047	Cerecinos Carrizal	Pozo				Cloración
048	Anta de Tera	Pozo				Cloración
048	Cernadilla	Sondeo				Cloración
048	Cernadilla	Sondeo				Cloración
048	S. Salvador Palazue.	Sondeo				Cloración
048	Valdemerilla	Sondeo				Cloración
050	Avedillo de Sanabria	Manantial				
050	Barrio de Lomba	Manantial				
050	Barrio de Lomba	Pozo				
050	Castro de Sanabria	Manantial				
050	Castro de Sanabria	Manantial				
050	Castro de Sanabria	Manantial				
050	Castro de Sanabria	Manantial				
050	Castro de Sanabria	Manantial				
050	Castro de Sanabria	Pozo				
050	Castro de Sanabria	Pozo				
050	Cobrerros	Manantial				
050	Limianos de Sanabria	Manantial				
050	Quintana de Sanabria	Manantial				
050	Riego de Lomba	Manantial				
050	Sotillo de Sanabria	Manantial				
050	Sta Colomba Sanabria	Manantial				
050	S. Martín Terroso	Manantial				

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
050	S. Martín Terroso	Manantial				
050	S. Martín Terroso	Manantial				
050	S. Martín Terroso	Manantial				
050	S. Martín Terroso	Manantial				
050	S. Miguel de Lomba	Manantial				
050	S. Román de Sanabria	Manantial				
050	Terroso	Manantial				
050	Terroso	Manantial				
050	Terroso	Manantial				
050	Terroso	Manantial				
052	Coomonte	Pozo				Cloración
053	Corese	Sondeo				Cloración
053	Estación, La	Pozo				Cloración
053	San Pelayo	Pozo				Cloración
054	Corrales	Sondeo				Cloración
054	Fuente El Carnero	Sondeo				Cloración
054	Peleas de Arriba	Manantial				Cloración
054	Peleas de Arriba	Sondeo				Cloración
055	Cotantes	Sondeo				Cloración
056	Cubillos	Sondeo				
057	Cubo de Benavente	Sondeo				Cloración
057	Cubo de Benavente	Manantial				Cloración
057	Cubo de Benavente	Sondeo				Cloración
058	Cubo de Tierra Vino	Sondeo				Cloración
059	Cuelgamures	Pozo				Cloración
061	Entrala	Galería				
061	Entrala	Pozo				Cloración
062	Carbajales Encomien.	Manantial				
062	Carbajales Encomien.	Sondeo				
062	Espadañedo	Manantial				
062	Espadañedo	Sondeo				
062	Faramontanos Sierra	Manantial				
062	Letrillas	Manantial				
062	Letrillas	Sondeo				
062	Utrera de Encomienda	Sondeo				
063	Faramontanos Tabara	Manantial				Cloración
063	Faramontanos Tabara	Sondeo				Cloración
066	Ferreras de Abajo	Manantial				Cloración
066	Ferreras de Abajo	Manantial				Cloración
066	Litos	Sondeo				Cloración
066	Litos	Pozo				Cloración
067	Ferreras de Arriba	Manantial				
067	Villanueva Valrojo	Manantial				Cloración
068	Escober de Tabara	Sondeo				Cloración
068	Ferreruela de Tabara	Sondeo				Cloración
068	Sesnández	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
069	Figueruela de Abajo	Sondeo				Cloración
069	Figueruela de Arriba	Manantial				
069	Gallegos del Campo	Manantial				
069	Moldones	Sondeo				
069	Villarino Manzanas	Manantial				
071	Arcillera	Sondeo				Cloración
071	Bermillo de Alba	Pozo				Cloración
071	Brandillanes	Manantial				Cloración
071	Castro de Alcañices	Manantial				Cloración
071	Ceadea	Pozo				Cloración
071	Ceadea	Sondeo				Cloración
071	Fonfría	Sondeo				
071	Fornillos de Aliste	Sondeo				Cloración
071	Moveros	Sondeo				Cloración
075	Fresno Polvorosa	Manantial				Cloración
076	Fresno de la Ribera	Manantial				Cloración
076	Fresno de la Ribera	Sondeo				Cloración
076	Fresno de la Ribera	Sondeo				Cloración
077	Fresno de Sayago	Pozo				Cloración
077	Mogatar	Pozo				Cloración
078	Friera de Valverde	Sondeo				Cloración
079	Fuente Encalada	Sondeo				Cloración
080	Fuentelapeña	Sondeo				Cloración
081	Fuentesauco	Sondeo				Cloración
082	Fuentes de Ropel	Sondeo				Cloración
083	Fuentesecas	Sondeo				Cloración
084	Fuentespreadas	Sondeo				Cloración
085	Cubelo	Sondeo				Cloración
085	Galende	Manantial				Cloración
085	Galende	Manantial				Cloración
085	Ilanes	Manantial				Cloración
085	Pedrazales	Manantial				Cloración
085	Rabanillo	Manantial				Cloración
085	Ribadelago	Manantial				Cloración
085	Ribadelago de Franco	Manantial				Cloración
085	S. Martín Castañeda	Manantial				Cloración
085	S. Martín Castañeda	Manantial				Cloración
085	S. Martín Castañeda	Manantial				Cloración
086	Gallegos del Pan	Pozo				Cloración
086	Gallegos del Pan	Pozo				Cloración
086	Gallegos del Pan	Sondeo				Cloración
087	Dómez	Manantial				Cloración
087	Flores	Manantial				
087	Gallegos del Río	Manantial				
087	Lober	Manantial				
087	Puercas	Sondeo				

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
087	Tolilla	Manantial				
087	Valer	Manantial				Cloración
090	Gema	Sondeo				Cloración
091	Granja Moreruela	Sondeo				Cloración
091	Tabla, La	Pozo				
092	Cunquilla Vidriales	Sondeo				Cloración
092	Granucillo	Pozo				Cloración
092	Granucillo	Sondeo				Cloración
092	Granucillo	Sondeo				Cloración
093	Guarrate	Sondeo				Cloración
094	Castrelos	Manantial				
094	Castromil	Manantial				
094	Castromil	Manantial				
094	Hermisende	Manantial				Cloración
094	Hermisende	Manantial				Cloración
094	San Ciprián	Manantial				Cloración
094	Tejera, La	Manantial				
095	Hiniesta, La	Pozo				
095	Hiniesta, La	Manantial				Cloración
096	Jambrina	Sondeo				Cloración
097	Justel	Manantial				
097	Quintanilla	Manantial				
097	Quintanilla	Manantial				
097	Villaverde	Manantial				
097	Villaverde	Sondeo				
098	Castillo de Alba	Manantial				Cloración
098	Losacino	Manantial				Cloración
098	Vide de Alba	Manantial				Cloración
099	Losacio	Manantial				Cloración
099	Losacio	Manantial				Cloración
099	Nuga de Alba	Manantial				Cloración
100	Aciberos	Manantial				Cloración
100	Chanos	Manantial				Cloración
100	Hedradas, Las	Manantial				Cloración
100	Hedroso	Manantial				Cloración
100	Lubián	Manantial				Cloración
100	Padornello	Manantial				Cloración
101	Luelmo	Pozo				Cloración
102	Maderal, El	Pozo				Cloración
103	Bamba	Pozo				Cloración
103	Madridanos	Pozo				Cloración
104	Boya	Manantial				
104	Mahide	Manantial				
104	Pobladura de Aliste	Manantial				
104	S. Pedro Herrerías	Manantial				
104	Torres de Aliste, Las	Manantial				

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
105	Maire de Castroponce	Pozo				Cloración
107	Malva	Sondeo				Cloración
108	Manganeses Lampreana	Manantial				Cloración
108	Riego del Camino	Pozo con sondeo				Cloración
110	Codesal	Sondeo				
110	Codesal	Manantial				
110	Dornillas	Manantial				
110	Folgoso Carballeda	Manantial				
110	Linarejos	Manantial				
110	Manzanal de Arriba	Manantial				
110	Pedroso Carballeda	Manantial				
110	Sagallos	Manantial				
110	Sagallos	Manantial				
110	Sandín	Manantial				
111	Manzanal del Barco	Manantial				Cloración
112	Denadillo	Manantial				Cloración
112	Denadillo	Sondeo				Cloración
112	Lanseros	Sondeo				
112	Lanseros	Manantial				
112	Manzanal de Infantes	Manantial				
112	Otero de Centenos	Sondeo				
112	Otero de Centenos	Sondeo				
112	Otero de Centenos	Manantial				
112	Sejas de Sanabria	Sondeo				
112	Sejas de Sanabria	Pozo				
113	Matilla de Arzón	Sondeo				Cloración
114	Matilla La Seca	Pozo				Cloración
115	Mayalde	Manantial				Cloración
116	Pumarejo de Tera	Manantial				Cloración
117	Abraveses de Tera	Pozo				Cloración
117	Aguilar de Tera	Pozo				Cloración
117	Micereces de Tera	Pozo				Cloración
118	Milles de Polvorosa	Pozo				Cloración
119	Molacillos	Sondeo				
119	Molacillos	Pozo				Cloración
120	Molezuelas Carballe.	Pozo				Cloración
122	Monfarracinos	Sondeo				Cloración
123	Montamarta	Pozo				Cloración
123	Montamarta	Sondeo				Cloración
123	Montamarta	Sondeo				Cloración
125	Moraleja del Vino	Pozo				Cloración
127	Morales del Vino	Sondeo				Cloración
127	Morales del Vino	Pozo				Cloración
127	Morales del Vino	Pozo				Cloración
127	Morales del Vino	Sondeo				Cloración
128	Morales del Rey	Pozo				Cloración

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
128	S. Pedro de Zamudia	Sondeo				
128	Vecilla de Polvorosa	Manantial				
129	Morales del Toro	Sondeo				Cloración
129	Morales del Toro	Sondeo				Cloración
130	Morales de Valverde	Pozo				Cloración
130	Morales de Valverde	Pozo				Cloración
130	Morales de Valverde	Sondeo				Cloración
130	S. Pedro de Zamudia	Pozo				Cloración
131	Moralina	Pozo				Cloración
132	Moreruela Infanzones	Pozo con sondeo				
132	Moreruela Infanzones	Sondeo				Cloración
133	Moreruela de Tabara	Sondeo				Cloración
133	Moreruela de Tabara	Pozo				Cloración
133	Sta Eulalia Tabara	Sondeo				Cloración
133	Sta Eulalia Tabara	Pozo				Cloración
134	Donado	Manantial				
134	Donado	Sondeo				
134	Donado	Sondeo				
134	Gramedo	Sondeo				
134	Gramedo	Sondeo				
134	Gramedo	Sondeo				
135	Cerezal de Aliste	Manantial				Cloración
135	Cerezal de Aliste	Sondeo				Cloración
135	Gramedo	Manantial				
135	Ricobayo	Sondeo				Cloración
136	Muga de Sayago	Pozo				Cloración
137	Navianos de Valverde	Sondeo				Cloración
137	Navianos de Valverde	Sondeo				Cloración
137	Navianos de Valverde	Pozo				Cloración
138	Márquiz de Alba	Manantial				Cloración
138	Navianos de Alba	Pozo				Cloración
138	Olmillos de Castro	Pozo				
138	S. Martín de Tabara	Manantial				Cloración
139	Otero de Bodas	Manantial				Cloración
139	Otero de Bodas	Manantial				Cloración
139	Otero de Bodas	Sondeo				Cloración
139	Val de Sta María	Pozo				
141	Pajares de Lampreana	Sondeo				Cloración
143	Palacios de Sanabria	Sondeo				Cloración
143	Palacios de Sanabria	Pozo				Cloración
143	Remesal	Manantial				Cloración
143	Vise de Sanabria	Manantial				Cloración
145	Calabor	Manantial				Cloración
145	Lobeznos	Manantial				Cloración
145	Pedralba de Pradería	Manantial				Cloración
145	Rihonor de Castilla	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE ZAMORA
 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	Sta Cruz de Abranes	Manantial				Cloración
146	Pego, El	Sondeo				Cloración
147	Peleagonzalo	Pozo				Cloración
148	Pelea de Abajo	Sondeo				Cloración
149	Figueruela de Sayago	Manantial				Cloración
149	Peñausende	Manantial				Cloración
149	Tamame	Sondeo				Cloración
151	Perdigón, El	Pozo				Cloración
151	San Marcial	Pozo				Cloración
151	San Marcial	Pozo				Cloración
151	Tardobispo	Sondeo				Cloración
152	Enillas, Las	Sondeo				Cloración
152	Pública de Campean	Sondeo				Cloración
152	Tuda, La	Sondeo				Cloración
153	Perilla de Castro	Sondeo				Cloración
153	Perilla de Castro	Sondeo				Cloración
153	Perilla de Castro	Pozo				Cloración
154	Barjacoba	Manantial				
154	Pias	Manantial				
154	Pias	Manantial				
154	Villanueva Sierra	Manantial				Cloración
155	Piedrahita de Castro	Sondeo				Cloración
156	Pinilla de Toro	Sondeo				Cloración
158	Piñero, El	Sondeo				Cloración
159	Pobladura del Valle	Pozo				
159	Pobladura del Valle	Pozo				
159	Pobladura del Valle	Pozo				
159	Pobladura del Valle	Pozo				
159	Pobladura del Valle	Pozo				
160	Pobladura Valderabu.	Pozo				Cloración
160	Pobladura Valderabu.	Pozo				Cloración
162	Porto	Manantial				Cloración
162	Porto	Manantial				Cloración
163	Pozoantiguo	Sondeo				Cloración
164	Pozuela de Tabara	Sondeo				Cloración
164	Pozuelo de Tabara	Sondeo				Cloración
164	Pozuelo de Tabara	Pozo				Cloración
165	Prado	Sondeo				Cloración
166	Castellanos	Pozo				
166	Castellanos	Manantial				
166	Puebla de Sanabria	Manantial				Cloración
166	Robledo de Sanabria	Pozo				Cloración
166	Ungilde	Pozo				
167	Bercianos Valverde	Pozo				Cloración
167	Bercianos Valverde	Pozo				Cloración
167	Pública de Valverde	Pozo				Cloración

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
167	Pública de Valverde	Sondeo				Cloración
167	Pública de Valverde	Sondeo				Cloración
168	Quintanilla Monte	Sondeo				Cloración
169	Quintanilla del Olmo	Sondeo				
169	Quintanilla del Olmo	Sondeo				
172	Fradellos	Sondeo				Cloración
172	Grisuela	Sondeo				Cloración
172	Matellanes	Sondeo				Cloración
172	Mellanes	Manantial				Cloración
172	Rabanales	Sondeo				Cloración
172	Ufones	Manantial				Cloración
173	Rábano de Aliste	Manantial				
173	San Mamed	Manantial				
173	Sejas de Aliste	Pozo				
173	Tola	Sondeo				Cloración
174	Requejo	Manantial				Cloración
175	Revellinos	Pozo con sondeo				Cloración
177	Valleluengo	Pozo				Cloración
178	Roales	Sondeo				Cloración
179	Cervantes	Manantial				
179	Cervantes	Sondeo				
179	Cevantes	Sondeo				
179	Ferreros	Manantial				
179	Ferreros	Manantial				
179	Paramio	Manantial				Cloración
179	Paramio	Manantial				
179	Robleda-Cervantes	Manantial				
179	Robleda-Cervantes	Sondeo				
179	Robleda-Cervantes	Manantial				Cloración
179	Robleda-Cervantes	Manantial				
179	Sampil	Manantial				
179	S. Juan de la Cuesta	Manantial				
179	Triufe	Sondeo				Cloración
179	Valdespino	Manantial				Cloración
179	Valdespino	Manantial				Cloración
179	Valdespino	Sondeo				Cloración
179	Valdespino	Manantial				Cloración
181	Carbajalinos	Manantial				
181	Doney de Requejada	Manantial				
181	Escuredo	Manantial				
181	Gusandanos	Pozo				
181	Monterrubio	Sondeo				
181	Rionegrilo	Manantial				
181	Rosinos de Requejada	Manantial				
181	Santiago Requejada	Manantial				Cloración
181	Villarejo de Sierra	Manantial				

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
182	Anta de Rioconejos	Manantial				
184	Samir de los Caños	Sondeo				Cloración
184	Samir de los Caños	Sondeo				Cloración
185	San Agustín del Pozo	Barreno				Cloración
185	San Agustín del Pozo	Sondeo				
187	Sta Coloma Carabias	Sondeo				Cloración
187	Sta Coloma Carabias	Pozo				Cloración
187	S. Cristóbal Entrev.	Pozo				Cloración
187	S. Cristóbal Entrev.	Sondeo				Cloración
187	S. Miguel de Esia	Sondeo				Cloración
188	S. Esteban del Molar	Sondeo				Cloración
189	Barrio de Rabano	Manantial				
189	Coso	Manantial				
189	Rabano de Sanabria	Manantial				
189	Rozas	Manantial				
189	San Ciprián	Manantial				
189	San Justo	Manantial				
189	San Justo	Sondeo				
190	S. Martín Valderabu.	Sondeo				Cloración
190	S. Martín Valderabu.	Sondeo				Cloración
191	S. Miguel de Ribera	Sondeo				Cloración
192	S. Miguel del Valle	Sondeo				Cloración
193	S. Pedro de Ceque	Manantial				Cloración
194	Almendra	Sondeo				Cloración
194	Campillo, El	Manantial				Cloración
194	Valdeperdices	Pozo				Cloración
197	Sta Clara Avedillo	Sondeo				Cloración
197	Sta Clara Avedillo	Manantial				Cloración
200	Sta Cristina Polvor.	Pozo				Cloración
201	Sta Croya de Tera	Pozo				Cloración
202	Losilla	Pozo				Cloración
202	Sta Eufemia Barco	Pozo				Cloración
202	S. Pedro de Cuevas	Pozo				Cloración
203	Sta María Valverde	Sondeo				Cloración
203	Sta María de la Vega	Sondeo				Cloración
205	Santibáñez de Tera	Pozo				Cloración
205	Sitrama de Tera	Pozo				Cloración
206	Bercianos Vidriales	Sondeo				Cloración
206	Moratones	Sondeo				Cloración
206	Pozuelo de Vidriales	Sondeo				Cloración
206	Rosinos de Vidriales	Sondeo				Cloración
206	Santibáñez Vidriales	Sondeo				Cloración
206	Santibáñez Vidriales	Sondeo				Cloración
206	S. Pedro de la Viña	Sondeo				Cloración
206	Tardemazar	Sondeo				Cloración
206	Villabispo	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
207	Santovenia	Sondeo				Cloración
208	Bercianos de Aliste	Manantial				
208	Bercianos de Aliste	Manantial				
208	Campogrande Aliste	Manantial				
208	Campogrande Aliste	Pozo				
208	Palazuelo de Cuevas	Manantial				
208	Palazuelo de Cuevas	Manantial				
208	Palazuelo de Cuevas	Sondeo				Cloración
208	S. Vicente Cabeza	Manantial				
209	Poyo, El	Sondeo				Cloración
209	San Vitero	Sondeo				Cloración
209	San Vitero	Sondeo				Cloración
209	San Vitero	Sondeo				Cloración
209	S. Cristóbal Aliste	Sondeo				Cloración
209	S. Juan del Rebollar	Manantial				
209	Villarino de Cebal	Sondeo				Cloración
210	Sanzoles	Sondeo				Cloración
214	Tabara	Sondeo				Cloración
216	Tapioles	Pozo con sondeo				
216	Tapioles	Manantial				
219	Toro	Pozo				
219	Toro	Sondeo				
220	Torre del Valle, La	Sondeo				Cloración
220	Torre del Valle, La	Pozo				Cloración
220	Torre del Valle, La	Pozo				Cloración
222	Torres del Carrizal	Sondeo				Cloración
222	Torres del Carrizal	Manantial				Cloración
223	Latedo	Sondeo				Cloración
223	Nuez de Aliste	Sondeo				Cloración
223	S. Martín Pedroso	Sondeo				Cloración
223	Trabazos	Sondeo				Cloración
223	Villarino Tras Sier.	Manantial				Cloración
224	Cerdillo	Manantial				
224	Cerdillo	Manantial				
224	Murias	Manantial				
224	Trefacio	Manantial				Cloración
224	Villarino Sanabria	Manantial				
225	Uña de Quintana	Pozo				Cloración
227	Valcabado	Sondeo				Cloración
228	Valdefinjas	Sondeo				Cloración
229	Valdescorriel	Sondeo				Cloración
230	Oleo de la Guareña	Sondeo				Cloración
230	Vallesa de Guareña	Sondeo				Cloración
231	Calzada de Tera	Pozo				Cloración
231	Calzada de Tera	Pozo				Cloración
231	Junquera de Tera	Pozo				Cloración

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
231	Milla de Tera	Pozo				Cloración
231	Milla de Tera	Sondeo				Cloración
231	Vega de Tera	Manantial				Cloración
231	Vega de Tera	Sondeo				Cloración
232	Vega de Villalobos	Sondeo				Cloración
232	Vega de Villalobos	Pozo				Cloración
233	Vegalatrave	Manantial				Cloración
233	Vegalatrave	Pozo				Cloración
234	Venialbo	Sondeo				Cloración
235	Vezenarban	Sondeo				Cloración
236	Vidayanes	Sondeo				Cloración
237	Videmala	Sondeo				Cloración
237	Villanueva Corchos	Pozo				Cloración
237	Villanueva Corchos	Sondeo				Cloración
238	S. Román del Valle	Pozo				Cloración
238	Villabrazaro	Pozo				Cloración
239	Villabuena Puente	Sondeo				Cloración
240	Villadepera	Pozo				Cloración
241	Villascusa	Sondeo				Cloración
242	Otero de Sarriegos	Pozo				Cloración
242	Villafafila	Sondeo				Cloración
242	Villafafila	Sondeo				Cloración
242	Villafafila	Pozo				Cloración
243	Villaferruena	Sondeo				Cloración
244	Villageriz	Sondeo				Cloración
246	Villalba Lampreana	Sondeo				Cloración
248	Villalobos	Manantial				Cloración
248	Villalobos	Pozo				Cloración
248	Villalobos	Sondeo				Cloración
248	Villalobos	Pozo				Cloración
248	Villalobos	Pozo				Cloración
249	Villalonso	Sondeo				Cloración
250	Villalpando	Sondeo				Cloración
250	Villalpando	Sondeo				Cloración
251	Villalube	Sondeo				Cloración
252	Villamayor de Campos	Pozo con Sondeo				Cloración
252	Villamayor de Campos	Sondeo				Cloración
252	Villamayor de Campos	Sondeo				Cloración
252	Villamayor de Campos	Pozo con sondeo				Cloración
255	Villanor Escuderos	Sondeo				Cloración
255	Villanor Escuderos	Manantial				Cloración
256	Mozar	Pozo				Cloración
256	Vecilla de Trasmonte	Sondeo				Cloración
256	Villanazar	Pozo				Cloración
257	Castropepe	Pozo				Cloración
257	Villanueva Azoague	Pozo				Cloración

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
258	Villanueva Campean	Pozo				Cloración
259	Villanueva de Peras	Pozo				Cloración
259	Villanueva de Peras	Sondeo				Cloración
260	Villanueva del Campo	Pozo con sondeo				Cloración
261	Villaralbo	Pozo				Cloración
262	Cional	Manantial				
262	Villardeciervos	Manantial				Cloración
263	Villardefallaves	Sondeo				Cloración
265	Villardiegua Ribera	Manantial				
266	Villardiga	Sondeo				
266	Villardiga	Sondeo				
267	Villardondiego	Sondeo				Cloración
268	Villarrin de Campos	Pozo con sondeo				
268	Villarrin de Campos	Pozo con sondeo				
268	Villarrin de Campos	Sondeo				
268	Villarrin de Campos	Pozo				Cloración
269	Villaseco	Sondeo				Cloración
269	Villaseco	Sondeo				Cloración
270	Villavendimio	Sondeo				Cloración
271	Villaveza del Agua	Sondeo				Cloración
272	Villaveza Valverde	Pozo				Cloración
273	Ribas	Sondeo				
273	San Blas	Sondeo				
273	San Blas	Pozo				
273	Vega de Nuez	Manantial				
273	Viñas	Manantial				

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
002	Abezames	0						Duero
003	Alcañices	0						Duero
003	Alcorcillo	0						Duero
003	Santa Ana	0						Duero
003	Vivinera	0						Duero
004	Alcubilla de Nogales	0						Duero
006	Algodre	0						Duero
007	Almaraz de Duero	0						Duero
007	Almaraz de Duero	0						Duero
007	Almaraz de Duero	0						Duero
007	Almaraz de Duero	0						Duero
008	Almeida	121710001	Almeida	397230	743000	12-17	00	Duero
009	Andavías	0						Duero
009	Andavías	0						Duero
010	Arcenillas	131630048	Arcenillas	433269	763250	13-16	18	Duero
011	Arcos de Polvorosa	0						Duero
013	Argujillo	0						Duero
014	Arquillinos	131470028	Arquillinos	436200	791770	13-14	08	Duero
014	Arquillinos	0						Duero
015	Arrabalde	0						Duero
016	Aspariegos	0						Duero
017	Asturianos	111250005	Asturianos	367967	831922	11-12		Duero
017	Asturianos	0						Duero
017	Cerezal de Sanabria	0						Duero
017	Entrepeñas	0						Duero
017	Lagarejos Carballeda	0						Duero
017	Rioconejos	0						Duero
017	Villar de Pisones	0						Duero
017	Villar de Pisones	0						Duero
018	Ayso de Vidriales	0						Duero
018	Carracedo	0						Duero
018	Congosta	0						Duero
019	Barcial del Barco	0						Duero
019	Barcial del Barco	0						Duero
020	Belver de los Montes	141450004	Belver de los Montes	453800	792500	14-14		Duero
020	Belver de los Montes	141450007	Belver de los Montes	453250	792700	14-14	08	Duero
021	Benavente	0						Duero
022	Benegiles	0						Duero
024	Bóveda del Toro, La	0						Duero
025	Breto	0						Duero
026	Bretocino	0						Duero
027	Brime de Sog	0						Duero
029	Burganes de Valverde	0						Duero
029	Olmillo de Valverde	0						Duero
030	Bustillo del Oro	0						Duero
031	Cabañas de Sayago	0						Duero

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
031	Cabañas de Sayago	0						Duero
032	Calzadilla de Tera	0						Duero
032	Olleros de Tera	0						Duero
033	Cabañas de Tera	0						Duero
033	Camarzana de Tera	0						Duero
033	Sta Marta de Tera	0						Duero
033	S. Juan El Nuevo	0						Duero
034	Cañizal	0						
035	Cañizo	141410010	Cañizo	449351	797952	14-14	12	Duero
036	Carbajales de Alba	0						Duero
038	Casaseca	0						
039	Casaseca de Chanas	0						Duero
040	Castrillo de Guareña	0						Duero
041	Castrogonzalo	0						Duero
042	Castronuevo	0						Duero
043	Castroverde Campos	141330002	Castroverde Campos	465337	820000	14-13	08	Duero
043	Castroverde Campos	141330004	Castroverde Campos	464693	819455	14-13	08	Duero
043	Castroverde Campos	141330012	Castroverde Campos	465175	819990	14-13	08	Duero
044	Cazurra	0						Duero
046	Cerecinos del Campo	141350006	Cerecinos del Campo	450717	812504	14-13	08	Duero
046	Cerecinos del Campo	141350007	Cerecinos del Campo	451009	812228	14-13	08	Duero
046	Cerecinos del Campo	0						Duero
047	Cerecinos Carrizal	131470029	Cerecinos Carrizal	436500	788650	14-13	08	Duero
047	Cerecinos Carrizal	0						Duero
048	Anta de Tera	0						Duero
048	Cernadilla	0						Duero
048	Cernadilla	0						Duero
048	S. Salvador Palazue.	0						Duero
048	Valdemerilla	0						Duero
050	Avedillo de Sanabria	0						Duero
050	Barrio de Lomba	0						Duero
050	Barrio de Lomba	0						Duero
050	Castro de Sanabria	0						Duero
050	Castro de Sanabria	0						Duero
050	Castro de Sanabria	0						Duero
050	Castro de Sanabria	0						Duero
050	Castro de Sanabria	0						Duero
050	Castro de Sanabria	0						Duero
050	Castro de Sanabria	0						Duero
050	Cobrerros	0						Duero
050	Limianos de Sanabria	0						Duero
050	Quintana de Sanabria	0						Duero
050	Riego de Lomba	0						Duero
050	Sotillo de Sanabria	0						Duero
050	Sta Colomba Sanabria	0						Duero
050	S. Martin Terroso	0						Duero

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
050	S. Martín Terroso	0						Duero
050	S. Martín Terroso	0						Duero
050	S. Martín Terroso	0						Duero
050	S. Martín Terroso	0						Duero
050	S. Miguel de Lomba	0						Duero
050	S. Román de Sanabria	0						Duero
050	Terroso	0						Duero
050	Terroso	0						Duero
050	Terroso	0						Duero
050	Terroso	0						Duero
052	Coomonte	0						Duero
053	Corese	131570054	Corese	439186	773744	13-15	08	Duero
053	Estación, La	0						Duero
053	San Pelayo	0						Duero
054	Corrales	131660028	Corrales del Vino	428625	752525	13-16	12	Duero
054	Fuente El Carnero	0						Duero
054	Peleas de Arriba	0						Duero
054	Peleas de Arriba	0						Duero
055	Cotantes	0						Duero
056	Cubillos	0						Duero
057	Cubo de Benavente	0						Duero
057	Cubo de Benavente	0						Duero
057	Cubo de Benavente	0						Duero
058	Cubo de Tierra Vino	0						Duero
059	Cuelgamures	0						Duero
061	Entrala	131620005	Entrala	427185	760694	13-16	12	Duero
061	Entrala	0						Duero
062	Carbajales Encomien.	0						Duero
062	Carbajales Encomien.	0						Duero
062	Espadañedo	0						Duero
062	Espadañedo	0						Duero
062	Faramontanos Sierra	0						Duero
062	Letrillas	0						Duero
062	Letrillas	0						Duero
062	Utrera de Encomienda	0						Duero
063	Faramontanos Tabara	0						Duero
063	Faramontanos Tabara	0						Duero
066	Ferrerías de Abajo	0						Duero
066	Ferrerías de Abajo	0						Duero
066	Litos	0						Duero
066	Litos	0						Duero
067	Ferrerías de Arriba	0						Duero
067	Villanueva Valrojo	0						Duero
068	Escober de Tabara	0						Duero
068	Ferreruela de Tabara	121420001	Ferreruela	400391	799819	12-14	00	Duero
068	Sesnández	0						Duero

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
069	Figueruela de Abajo	111350002	Figueruela de Abajo	370449	810403	11-13		Duero
069	Figueruela de Arriba	0						Duero
069	Gallegos del Campo	0						Duero
069	Moldones	111350005	Figueruela de Arriba	366510	808367	11-13		Duero
069	Villarino Manzanas	0						Duero
071	Arcillera	111480001	Fonfria	384535	789684	11-14		Duero
071	Bermillo de Alba	0						Duero
071	Brandillanes	0						Duero
071	Castro de Alcañices	0						Duero
071	Ceadea	0						Duero
071	Ceadea	0						Duero
071	Fonfria	121510001	Fonfria	396272	784356	12-15	00	Duero
071	Fornillos de Aliste	0						Duero
071	Moveros	0						Duero
075	Fresno Polvorosa	0						Duero
076	Fresno de la Ribera	131580015	Fresno de la Ribera	443428	771743	13-15	08	Duero
076	Fresno de la Ribera	0						Duero
076	Fresno de la Ribera	0						Duero
077	Fresno de Sayago	0						Duero
077	Mogatar	0						Duero
078	Friera de Valverde	0						Duero
079	Fuente Encalada	121230021	Fuente Encalada	409175	836650	12-12	08	Duero
080	Fuentelapeña	0						Duero
081	Fuentesauco	0						Duero
082	Fuentes de Ropel	131280007	Fuentes de Ropel	446066	823831	13-12	08	Duero
083	Fuentesecas	0						Duero
084	Fuentespreadas	0						Duero
085	Cubelo	0						Duero
085	Galende	0						Duero
085	Galende	0						Duero
085	Ilanes	0						Duero
085	Pedrazales	0						Duero
085	Rabanillo	0						Duero
085	Ribadelago	0						Duero
085	Ribadelago de Franco	0						Duero
085	S. Martín Castañeda	0						Duero
085	S. Martín Castañeda	0						Duero
085	S. Martín Castañeda	0						Duero
086	Gallegos del Pan	0						Duero
086	Gallegos del Pan	0						Duero
086	Gallegos del Pan	0						Duero
087	Dómez	0						Duero
087	Flores	0						Duero
087	Gallegos del Río	0						Duero
087	Lober	0						Duero
087	Puercas	0						Duero

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

TM	Nucleo abastecido	Nregistro	Situación captación (Termino municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA Unidad	Cuenca hidrográfica
087	Tolilla	0					Duero
087	Valer	0					Duero
090	Gema	0					Duero
091	Granja Morenuela	131420013	Granja Morenuela	429627	802234	13-14 08	Duero
091	Tabla, La	0					Duero
092	Cunquilla Vidriales	0					Duero
092	Granucillo	0					Duero
092	Granucillo	0					Duero
092	Granucillo	0					Duero
093	Buarrate	0					Duero
094	Castrelos	0					Duero
094	Castromil	0					Duero
094	Castromil	0					Duero
094	Castromil	0					Duero
094	Hermisende	0					Duero
094	Hermisende	0					Duero
094	San Ciprián	0					Duero
094	Tejera, La	0					Duero
095	Hiniesta, La	131550004	Hiniesta, La	425082	811282	13-15 08	Duero
095	Hiniesta, La	0					Duero
096	Jabrina	0					Duero
097	Justel	0					Duero
097	Quintanilla	0					Duero
097	Quintanilla	0					Duero
097	Villaverde	0					Duero
097	Villaverde	0					Duero
098	Castillo de Alba	0					Duero
098	Losacino	0					Duero
098	Vide de Alba	0					Duero
099	Losacio	0					Duero
099	Losacio	0					Duero
099	Nuga de Alba	0					Duero
100	Aciberos	0					Duero
100	Chanos	0					Duero
100	Hedradas, Las	0					Duero
100	Hedroso	0					Duero
100	Lubian	0					Duero
100	Padornello	0					Duero
101	Luelmo	0					Duero
102	Maderal, El	0					Duero
103	Bamba	0					Duero
103	Madrildanos	0					Duero
104	Boya	0					Duero
104	Mahide	0					Duero
104	Pobladura de Aliste	0					Duero
104	S. Pedro Herrerías	0					Duero
104	Torres de Aliste, Las	0					Duero

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
105	Maire de Castroponce	0					Duero
107	Malva	0					Duero
108	Manganeses Lampreana	0					Duero
108	Riego del Camino	131420001	Riego del Camino	427343	797384	13-14 08	Duero
110	Codesal	0					Duero
110	Codesal	0					Duero
110	Dornillas	0					Duero
110	Folgooso Carballeda	0					Duero
110	Linarejos	0					Duero
110	Manzanal de Arriba	0					Duero
110	Pedroso Carballeda	0					Duero
110	Sagallos	0					Duero
110	Sagallos	0					Duero
110	Sandín	0					Duero
111	Manzanal del Barco	0					Duero
112	Denadillo	0					Duero
112	Denadillo	0					Duero
112	Lanseros	0					Duero
112	Lanseros	0					Duero
112	Manzanal de Infantes	0					Duero
112	Otero de Centenos	111270001	Manzanal de Infantes	382162	830686	11-12	Duero
112	Otero de Centenos	111270002	Manzanal de Infantes	382039	830412	11-12	Duero
112	Otero de Centenos	0					Duero
112	Sejas de Sanabria	111260001	Manzanal de Infantes	378225	832038	11-12 00	Duero
112	Sejas de Sanabria	0					Duero
113	Matilla de Arzón	0					Duero
114	Matilla La Seca	0					Duero
115	Mayalde	0					Duero
116	Pumarejo de Tera	0					Duero
117	Abraveses de Tera	0					Duero
117	Aguilar de Tera	0					Duero
117	Micereces de Tera	0					Duero
118	Milles de Polvorosa	0					Duero
119	Molacillos	131570042	Molacillos	435606	777399	13-15 08	Duero
119	Molacillos	0					Duero
120	Molezuelas Carballe.	0					Duero
122	Monfarracinos	0					Duero
123	Montamarta	0					Duero
123	Montamarta	0					Duero
123	Montamarta	0					Duero
125	Moraleja del Vino	0					Duero
127	Morales del Vino	0					Duero
127	Morales del Vino	0					Duero
127	Morales del Vino	0					Duero
127	Morales del Vino	0					Duero
128	Morales del Rey	0					Duero

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
128	S. Pedro de Zamudia	121340002	Morales de Valverde	418400	818600			Duero
128	Vecilla de Polvorosa	0						Duero
129	Morales del Toro	141570014	Morales del Toro	464867	772215	14-15	08	Duero
129	Morales del Toro	0						Duero
130	Morales de Valverde	0						Duero
130	Morales de Valverde	0						Duero
130	Morales de Valverde	0						Duero
130	S. Pedro de Zamudia	0						Duero
131	Moralina	0						Duero
132	Moreruela Infanzones	131520012	Moreruela Infanzones	431866	782941	13-15	12	Duero
132	Moreruela Infanzones	131520015	Moreruela Infanzones	431882	782663	13-15	12	Duero
133	Moreruela de Tabara	0						Duero
133	Moreruela de Tabara	0						Duero
133	Sta Eulalia Tabara	0						Duero
133	Sta Eulalia Tabara	0						Duero
134	Donado	0						Duero
134	Donado	0						Duero
134	Donado	0						Duero
134	Gramedo	0						Duero
134	Gramedo	0						Duero
134	Gramedo	0						Duero
135	Cerezal de Aliste	0						Duero
135	Cerezal de Aliste	0						Duero
135	Gramedo	0						Duero
135	Ricobayo	0						Duero
136	Muga de Sayago	0						Duero
137	Navianos de Valverde	131310009	Navianos de Valverde	423700	818817	13-13	08	Duero
137	Navianos de Valverde	131310010	Navianos de Valverde	423603	818642	13-13	08	Duero
137	Navianos de Valverde	0						Duero
138	Márquiz de Alba	0						Duero
138	Navianos de Alba	0						Duero
138	Omilllos de Castro	0						Duero
138	S. Martín de Tabara	0						Duero
139	Otero de Bodas	121310002	Otero de Bodas	395753	817571	12-13	08	Duero
139	Otero de Bodas	0						Duero
139	Otero de Bodas	0						Duero
139	Val de Sta María	0						Duero
141	Pajares de Lampreana	131460013	Pajares de Lampreana	433310	792310	13-14	08	Duero
143	Palacios de Sanabria	111250001	Palacios de Sanabria	365683	832395	11-12		Duero
143	Palacios de Sanabria	0						Duero
143	Remesal	0						Duero
143	Vime de Sanabria	0						Duero
145	Calabor	0						Duero
145	Lobeznos	0						Duero
145	Pedralba de Praderia	101320001	Pedralba de Praderia	347899	822420	10-13	00	Duero
145	Rihonor de Castilla	0						Duero

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
145	Sta Cruz de Abranes	0						Duero
146	Pego, El	141650005	Pego, El	451301	749445	14-16	12	Duero
147	Peleagonzalo	141610048	Peleagonzalo	450152	766208	14-16	08	Duero
148	Pelea de Abajo	0						Duero
149	Figueruela de Sayago	0						Duero
149	Peñausende	0						Duero
149	Tamame	0						Duero
151	Perdigón, El	0						Duero
151	San Marcial	0						Duero
151	San Marcial	0						Duero
151	Tardobispo	0						Duero
152	Enillas, Las	0						Duero
152	Pública de Campean	0						Duero
152	Tuda, La	0						Duero
153	Perilla de Castro	121480002	Perilla de Castro	418244	793561	12-14	00	Duero
153	Perilla de Castro	121480003	Perilla de Castro	418248	793715	12-14	00	Duero
153	Perilla de Castro	0						Duero
154	Barjacoba	0						
154	Pias	0						
154	Pias	0						
154	Villanueva Sierra	0						
155	Piedrahita de Castro	131460009	Piedrahita de Castro	431150	788300	13-14	08	Duero
156	Pinilla de Toro	0						Duero
158	Piñero, El	0						Duero
159	Pobladura del Valle	131220009	Pobladura del Valle	428897	833433	13-12	08	Duero
159	Pobladura del Valle	131220010	Pobladura del Valle	428549	834553	13-12	08	Duero
159	Pobladura del Valle	131220011	Pobladura del Valle	428253	834404	13-12	08	Duero
159	Pobladura del Valle	131220012	Pobladura del Valle	428100	834747	13-12	08	Duero
159	Pobladura del Valle	131220013	Pobladura del Valle	428706	834116	13-12	08	Duero
160	Pobladura Valderabu.	0						Duero
160	Pobladura Valderabu.	0						Duero
162	Porto	0						
162	Porto	0						
163	Pozoantiguo	0						Duero
164	Pozuela de Tabara	0						Duero
164	Pozuelo de Tabara	0						Duero
164	Pozuelo de Tabara	0						Duero
165	Prado	0						Duero
166	Castellanos	0						Duero
166	Castellanos	0						Duero
166	Puebla de Sanabria	0						Duero
166	Robledo de Sanabria	0						Duero
166	Ungilde	0						Duero
167	Bercianos Valverde	0						Duero
167	Bercianos Valverde	0						Duero
167	Pública de Valverde	0						Duero

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
167	Pueblita de Valverde	0						Duero
167	Pueblita de Valverde	0						Duero
168	Quintanilla Monte	0						Duero
169	Quintanilla del Olmo	141360001	Quintanilla del Olmo	457400	812817	14-13	08	Duero
169	Quintanilla del Olmo	141360034	Quintanilla del Olmo	457400	812900	14-13	08	Duero
172	Fradellos	0						Duero
172	Grisuela	0						Duero
172	Mateallanes	0						Duero
172	Mellanes	0						Duero
172	Rabanales	111480003	Rabanales	384779	796493	11-14		Duero
172	Ufones	0						Duero
173	Rabano de Aliste	0						Duero
173	San Hamed	0						Duero
173	Sejas de Aliste	0						Duero
173	Tola	0						Duero
174	Requejo	0						Duero
175	Revellinos	131380008	Revellinos	443850	811200	13-13	08	Duero
177	Valleluengo	0						Duero
178	Roales	0						Duero
179	Cervantes	0						Duero
179	Cervantes	0						Duero
179	Cervantes	0						Duero
179	Ferreros	0						Duero
179	Ferreros	0						Duero
179	Parraio	0						Duero
179	Parraio	0						Duero
179	Robledo-Cervantes	0						Duero
179	Robledo-Cervantes	0						Duero
179	Robledo-Cervantes	0						Duero
179	Robledo-Cervantes	0						Duero
179	Robledo-Cervantes	0						Duero
179	Sampil	0						Duero
179	S. Juan de la Cuesta	0						Duero
179	Triufe	0						Duero
179	Valdespino	0						Duero
179	Valdespino	0						Duero
179	Valdespino	0						Duero
179	Valdespino	0						Duero
179	Valdespino	0						Duero
181	Carbajalinos	0						Duero
181	Doney de Requejada	0						Duero
181	Escuredo	0						Duero
181	Gusandanos	0						Duero
181	Monterrubio	0						Duero
181	Rionegrillo	0						Duero
181	Rosinos de Requejada	0						Duero
181	Santiago Requejada	0						Duero
181	Villarejo de Sierra	0						Duero

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
182	Anta de Rioconejos	0						Duero
184	Sanir de los Caños	121450001	Sanir de los Caños	393229	788049	12-14	00	Duero
184	Sanir de los Caños	121450002	Sanir de los Caños	397902	788136	12-14	00	Duero
185	San Agustín del Pozo	131380040	San Agustín del Pozo	441950	810790	13-13	08	Duero
185	San Agustín del Pozo	131380056	San Agustín del Pozo	441700	810900	13-13	08	Duero
187	Sta Colomba Carabias	131280017	S. Cristóbal Entrev.	441545	831732	13-12	08	Duero
187	Sta Colomba Carabias	0						Duero
187	S. Cristóbal Entrev.	0						Duero
187	S. Cristóbal Entrev.	0						Duero
187	S. Miguel de Esla	131270012	S. Cristóbal Entrev.	441438	832166	13-12	08	Duero
188	S. Esteban del Molar	131340003	S. Esteban del Molar	445650	816450	13-13	08	Duero
189	Barrio de Rábano	0						Duero
189	Coso	0						Duero
189	Rábano de Sanabria	0						Duero
189	Rozas	0						Duero
189	San Ciprián	0						Duero
189	San Justo	0						Duero
189	San Justo	0						Duero
190	S. Martín Valderabu.	141410008	S. Martín Valderabu.	451925	802711	14-14	12	Duero
190	S. Martín Valderabu.	14141217	S. Martín Valderabu.	451850	802650	14-14	08	Duero
191	S. Miguel de Ribera	131740012	S. Miguel de Ribera	441775	749525	13-17	08	Duero
192	S. Miguel del Valle	0						Duero
193	S. Pedro de Ceque	0						Duero
194	Almendra	0						Duero
194	Campillo, El	0						Duero
194	Valdeperdices	0						Duero
197	Sta Clara Avedillo	0						Duero
197	Sta Clara Avedillo	0						Duero
200	Sta Cristina Polvor.	131260066	Sta Cristina Polvor.	433144	823806	13-12	08	Duero
201	Sta Croya de Tera	0						Duero
202	Losilla	0						Duero
202	Sta Eufemia Barco	0						Duero
202	S. Pedro de Cuevas	0						Duero
203	Sta María Valverde	0						Duero
203	Sta María de la Vega	0						Duero
205	Santibáñez de Tera	0						Duero
205	Sitrama de Tera	0						Duero
206	Bercianos Vidriales	121270013	Santibáñez Vidriales	411871	832498	12-12		Duero
206	Moratones	0						Duero
206	Pozuelo de Vidriales	0						Duero
206	Rosinos de Vidriales	0						Duero
206	Santibáñez Vidriales	0						Duero
206	Santibáñez Vidriales	0						Duero
206	S. Pedro de la Viña	0						Duero
206	Tardemezar	0						Duero
206	Villaobispo	0						Duero

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
207	Santovenia	131360054	Santovenia	432480	810450	13-13	08	Duero
208	Bercianos de Aliste	0						Duero
208	Bercianos de Aliste	0						Duero
208	Caapogrande Aliste	0						Duero
208	Caapogrande Aliste	0						Duero
208	Palazuelo de Cuevas	0						Duero
208	Palazuelo de Cuevas	0						Duero
208	Palazuelo de Cuevas	0						Duero
208	S. Vicente Cabeza	0						Duero
209	Poyo, El	0						Duero
209	San Vitero	0						Duero
209	San Vitero	0						Duero
209	San Vitero	0						Duero
209	S. Cristóbal Aliste	111430002	San Vitero	376959	803757	11-14		Duero
209	S. Juan del Rebollar	0						Duero
209	Villarino de Cebal	0						Duero
210	Sanzoles	131640017	Sanzoles	442917	760447	13-16	12	Duero
214	Tabara	0						Duero
216	Tapioles	141350013	Tapioles	449962	807374	14-13	08	Duero
216	Tapioles	141350036	Tapioles	449900	807640	14-13	08	Duero
219	Toro	141560041	Toro	457700	769389	14-15	08	Duero
219	Toro	141560051	Toro	458178	770002	14-15	08	Duero
220	Torre del Valle, La	131220008	Torre del Valle, La	431851	834013	13-12	08	Duero
220	Torre del Valle, La	0						Duero
220	Torre del Valle, La	0						Duero
222	Torres del Carrizal	131530016	Torres del Carrizal	434574	780937	13-15	08	Duero
222	Torres del Carrizal	0						Duero
223	Latado	0						Duero
223	Nuez de Aliste	111410001	Trabazos	365564	800346	11-14		Duero
223	S. Martin Pedroso	0						Duero
223	Trabazos	111410003	Trabazos	367545	797970	11-14		Duero
223	Villarino Tras Sier.	0						Duero
224	Cerdillo	0						Duero
224	Cerdillo	0						Duero
224	Murias	0						Duero
224	Trefacio	0						Duero
224	Villarino Sanabria	0						Duero
225	Uña de Quintana	0						Duero
227	Valcabado	0						Duero
228	Valdefinjas	0						Duero
229	Valdescorriel	0						Duero
230	Dlmo de la Guareña	0						Duero
230	Vallesa de Guareña	0						Duero
231	Calzada de Tera	0						Duero
231	Calzada de Tera	0						Duero
231	Junquera de Tera	0						Duero

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
231	Milla de Tera	0						Duero
231	Milla de Tera	0						Duero
231	Vega de Tera	121310001	Vega de Tera	398723	824608	12-13	08	Duero
231	Vega de Tera	0						Duero
232	Vega de Villalobos	0						Duero
232	Vega de Villalobos	0						Duero
233	Vegalatrave	0						Duero
233	Vegalatrave	0						Duero
234	Venialbo	0						Duero
235	Veдемarbán	0						Duero
236	Vidayanes	131380057	Vidayanes	443389	813618	13-13	08	Duero
237	Videmala	121520001	Videmala	404209	781768	12-15	00	Duero
237	Villanueva Corchos	0						Duero
237	Villanueva Corchos	0						Duero
238	S. Román del Valle	0						Duero
238	Villabrazaro	0						Duero
239	Villabuena Puente	0						Duero
240	Villadepera	0						Duero
241	Villaescusa	0						Duero
242	Otero de Sariegos	0						Duero
242	Villafafila	131370024	Villafafila	440400	807100	13-13	08	Duero
242	Villafafila	0						Duero
242	Villafafila	0						Duero
243	Villaferrueña	0						Duero
244	Villageriz	0						Duero
246	Villalba Lampreana	0						Duero
248	Villalobos	0						Duero
248	Villalobos	0						Duero
248	Villalobos	0						Duero
248	Villalobos	0						Duero
248	Villalobos	0						Duero
248	Villalobos	0						Duero
249	Villalonso	0						Duero
250	Villalpando	0						Duero
250	Villalpando	0						Duero
251	Villalube	0						Duero
252	Villamayor de Campos	141360003	Villamayor de Campos	461718	811868	14-13	08	Duero
252	Villamayor de Campos	141360004	Villamayor de Campos	460974	811752	14-13	08	Duero
252	Villamayor de Campos	141360030	Villamayor de Campos	461554	811806	14-13	08	Duero
252	Villamayor de Campos	141370001	Villamayor de Campos	461946	812284	14-13	08	Duero
255	Villamor Escuderos	0						Duero
255	Villamor Escuderos	0						Duero
256	Mozar	0						Duero
256	Vecilla de Trasmonte	0						Duero
256	Villanazar	0						Duero
257	Castropepe	131330030	Castropepe	438461	820700	13-13	08	Duero
257	Villanueva Azoague	0						Duero

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
258	Villanueva Campean	0						Duero
259	Villanueva de Peras	0						Duero
259	Villanueva de Peras	0						Duero
260	Villanueva del Campo	141320002	Villanueva del Campo	457700	821873	14-13	08	Duero
261	Villaralbo	0						Duero
262	Cional	0						Duero
262	Villardeciervos	0						Duero
263	Villardefallaves	141330009	Villardefallaves	463176	814888	14-13	08	Duero
265	Villardiega Ribera	0						Duero
266	Villardiga	141410005	Villardiga	452565	803318	14-14	12	Duero
266	Villardiga	141410019	Villardiga	452600	803300	14-14	08	Duero
267	Villardondiego	0						Duero
268	Villarrín de Campos	131430006	Villarrin de Campos	437306	801004	13-14	08	Duero
268	Villarrín de Campos	131430010	Villarrin de Campos	437179	800827	13-14	08	Duero
268	Villarrín de Campos	131430023	Villarrin de Campos	437430	801250	13-14	08	Duero
268	Villarrín de Campos	0						Duero
269	Villaseco	0						Duero
269	Villaseco	0						Duero
270	Villavendimio	0						Duero
271	Villaveza del Agua	0						Duero
272	Villaveza Valverde	0						Duero
273	Ribas	0						Duero
273	San Blas	0						Duero
273	San Blas	0						Duero
273	Vega de Nuez	0						Duero
273	Viñas	0						Duero

PROVINCIA DE ZAMORA
 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	Abezames	Sondeo	0.00	0	0.00	13.50	
003	Alcañices	Sondeo	0.00	0	0.00	11.00	
003	Alcorcillo	Manantial	0.00	0	0.00	4.00	
003	Santa Ana	Manantial	0.00	0	0.00	4.00	
003	Vivinera	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
004	Alcubilla de Nogales	Pozo	0.00	0	0.00	4.40	
006	Algodre	Sondeo	0.00	0	0.00	2.00	
007	Almaraz de Duero	Sondeo	0.00	0	0.00	0.55	
007	Almaraz de Duero	Sondeo	0.00	0	0.00	1.65	
007	Almaraz de Duero	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
007	Almaraz de Duero	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
008	Almeida	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
009	Andavías	Manantial	0.00	0	0.00	3.50	
009	Andavías	Sondeo	0.00	0	0.00	18.50	
010	Arcenillas	Sondeo	174.00	0	0.00	0.00	
011	Arcos de Polvorosa	Sondeo	0.00	0	0.00	7.00	
013	Argujillo	Sondeo	0.00	0	0.00	12.50	
014	Arquillinos	Sondeo	76.00	0	0.00	11.11	
014	Arquillinos	Pozo	0.00	0	0.00	1.45	
015	Arrabalde	Pozo	0.00	0	0.00	7.35	
016	Aspariegos	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
017	Asturianos	Sondeo	41.00	108	3.00	0.00	
017	Asturianos	Manantial	0.00	0	0.00	1.45	
017	Cerezal de Sanabria	Manantial	0.00	0	0.00	1.80	
017	Entrepeñas	Manantial	0.00	0	0.00	1.65	
017	Lagarejos Carballeda	Manantial	0.00	0	0.00	2.95	
017	Rioconejos	Manantial	0.00	0	0.00	2.60	
017	Villar de Pisones	Manantial	0.00	0	0.00	2.30	
017	Villar de Pisones	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
018	Ayoo de Vidriales	Sondeo	0.00	0	0.00	9.15	
018	Carracedo	Manantial	0.00	0	0.00	2.25	
018	Congosta	Manantial	0.00	0	0.00	5.45	
019	Barcial del Barco	Pozo	0.00	0	0.00	1.80	
019	Barcial del Barco	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
020	Belver de los Montes	Pozo	6.00	365	0.00	0.00	
020	Belver de los Montes	Sondeo	144.00	0	0.00	1.80	
021	Benavente	Pozo	0.00	0	0.00	75.00	
022	Benegiles	Sondeo	0.00	0	0.00	5.25	
024	Bóveda del Toro, La	Sondeo	0.00	0	0.00	1.00	
025	Breto	Manantial	0.00	0	0.00	4.50	
026	Bretocino	Sondeo	0.00	0	0.00	11.50	
027	Briem de Sog	Sondeo	0.00	0	0.00	5.05	
029	Burganes de Valverde	Pozo	0.00	0	0.00	6.50	
029	Olmillo de Valverde	Pozo	0.00	0	0.00	4.00	
030	Bustillo del Oro	Sondeo	0.00	0	0.00	7.95	
031	Cabañas de Sayago	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm ³)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
031	Cabañas de Sayago	Pozo	0.00	0	0.00	0.80	
032	Calzadilla de Tera	Manantial	0.00	0	0.00	2.05	
032	Olleros de Tera	Manantial	0.00	0	0.00	3.60	
033	Cabañas de Tera	Sondeo	0.00	0	0.00	2.50	
033	Camarzana de Tera	Pozo	0.00	0	0.00	3.00	
033	Sta Marta de Tera	Pozo	0.00	0	0.00	5.20	
033	S. Juan El Nuevo	Sondeo	0.00	0	0.00	3.20	
034	Cañizal	Pozo	0.00	0	0.00	3.55	
035	Cañizo	Sondeo	151.00	0	0.00	0.00	
036	Carbajales de Alba	Sondeo	0.00	0	0.00	14.00	
038	Casaseca	Sondeo	0.00	0	0.00	11.50	
039	Casaseca de Chanas	Sondeo	0.00	0	0.00	11.00	
040	Castrillo de Guareña	Sondeo	0.00	0	0.00	4.50	
041	Castrogonzalo	Pozo	0.00	0	0.00	11.85	
042	Castronuevo	Pozo	0.00	0	0.00	6.25	
043	Castroverde Campos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
043	Castroverde Campos	Pozo con sondeo	157.00	0	0.00	0.00	
043	Castroverde Campos	Sondeo	116.40	0	0.00	0.00	
044	Cazurra	Sondeo	0.00	0	0.00	9.50	
046	Cerecinos del Campo	Pozo con sondeo	65.00	0	0.00	0.00	
046	Cerecinos del Campo	Pozo con sondeo	35.00	0	0.00	0.00	
046	Cerecinos del Campo	Sondeo	0.00	0	0.00	24.00	
047	Cerecinos Carrizal	Pozo con galeria	18.00	365	0.00	6.94	
047	Cerecinos Carrizal	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
048	Anta de Tera	Pozo	0.00	0	0.00	2.00	
048	Cernadilla	Sondeo	0.00	0	0.00	0.80	
048	Cernadilla	Sondeo	0.00	0	0.00	0.80	
048	S. Salvador Palazue.	Sondeo	0.00	0	0.00	0.25	
048	Valdemerilla	Sondeo	0.00	0	0.00	3.25	
050	Avedillo de Sanabria	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
050	Barrio de Lomba	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
050	Barrio de Lomba	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
050	Castro de Sanabria	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
050	Castro de Sanabria	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
050	Castro de Sanabria	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
050	Castro de Sanabria	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
050	Castro de Sanabria	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
050	Castro de Sanabria	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
050	Castro de Sanabria	Pozo	0.00	0	0.00	3.50	
050	Cobrerros	Manantial	0.00	0	0.00	0.85	
050	Limianos de Sanabria	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
050	Quintana de Sanabria	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
050	Riego de Lomba	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
050	Sotillo de Sanabria	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
050	Sta Colomba Sanabria	Manantial	0.00	0	0.00	1.05	
050	S. Martin Terroso	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
050	S. Martín Terroso	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
050	S. Martín Terroso	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
050	S. Martín Terroso	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	
050	S. Martín Terroso	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
050	S. Miguel de Lomba	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
050	S. Román de Sanabria	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
050	Terroso	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
050	Terroso	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
050	Terroso	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
050	Terroso	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
052	Coomonte	Pozo	0.00	0	0.00	5.45	
053	Corese	Sondeo	123.00	0	0.00	0.00	
053	Estación, La	Pozo	0.00	0	0.00	2.75	
053	San Pelayo	Pozo	0.00	0	0.00	2.75	
054	Corrales	Sondeo	150.00	365	0.00	17.80	
054	Fuente El Carnero	Sondeo	0.00	0	0.00	0.70	
054	Peleas de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	
054	Peleas de Arriba	Sondeo	0.00	0	0.00	0.60	
055	Cotantes	Sondeo	0.00	0	0.00	25.00	
056	Cubillos	Sondeo	0.00	0	0.00	8.00	
057	Cubo de Benavente	Sondeo	0.00	0	0.00	1.65	
057	Cubo de Benavente	Manantial	0.00	0	0.00	2.80	
057	Cubo de Benavente	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
058	Cubo de Tierra Vino	Sondeo	0.00	0	0.00	20.00	
059	Cuelgamures	Pozo	0.00	0	0.00	5.40	
061	Entrala	Galeria	0.00	0	0.00	0.36	
061	Entrala	Pozo	0.00	0	0.00	5.00	
062	Carbajales Encomien.	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
062	Carbajales Encomien.	Sondeo	0.00	0	0.00	2.50	
062	Espadañedo	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
062	Espadañedo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.75	
062	Faramontanos Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
062	Letrillas	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
062	Letrillas	Sondeo	0.00	0	0.00	2.25	
062	Utrera de Encomienda	Sondeo	0.00	0	0.00	2.25	
063	Faramontanos Tabara	Manantial	0.00	0	0.00	4.10	
063	Faramontanos Tabara	Sondeo	0.00	0	0.00	3.70	
066	Ferreras de Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
066	Ferreras de Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
066	Litos	Sondeo	0.00	0	0.00	2.25	
066	Litos	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
067	Ferreras de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
067	Villanueva Valrrojo	Manantial	0.00	0	0.00	8.50	
068	Escober de Tabara	Sondeo	0.00	0	0.00	11.70	
068	Ferreruela de Tabara	Sondeo	84.00	365	22.00	0.00	
068	Sesnández	Sondeo	0.00	0	0.00	11.60	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion. extraído	Volumen anual (Dm ³)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
069	Figueruela de Abajo	Sondeo	70.00	90	26.00	0.00	
069	Figueruela de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
069	Gallegos del Campo	Manantial	0.00	0	0.00	3.50	
069	Moldones	Sondeo	120.00	365	0.00	0.00	
069	Villarino Manzanas	Manantial	0.00	0	0.00	2.05	
071	Arcillera	Sondeo	110.00	182	3.00	0.00	
071	Bermillo de Alba	Pozo	0.00	0	0.00	3.20	
071	Brandillanes	Manantial	0.00	0	0.00	2.10	
071	Castro de Alcañices	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
071	Ceadea	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
071	Ceadea	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
071	Fonfria	Sondeo	100.00	365	19.00	0.00	
071	Fornillos de Aliste	Sondeo	0.00	0	0.00	5.50	
071	Moveros	Sondeo	0.00	0	0.00	4.50	
075	Fresno Polvorosa	Manantial	0.00	0	0.00	4.25	
076	Fresno de la Ribera	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
076	Fresno de la Ribera	Sondeo	0.00	0	0.00	3.65	
076	Fresno de la Ribera	Sondeo	0.00	0	0.00	3.70	
077	Fresno de Sayago	Pozo	0.00	0	0.00	6.50	
077	Mogatar	Pozo	0.00	0	0.00	2.50	
078	Friera de Valverde	Sondeo	0.00	0	0.00	1.65	
079	Fuente Encalada	Sondeo	68.00	365	0.00	2.40	
080	Fuente lapeña	Sondeo	0.00	0	0.00	3.20	
081	Fuente saúco	Sondeo	0.00	0	0.00	20.00	
082	Fuentes de Ropel	Sondeo	65.00	365	31.00	1.00	
083	Fuentesecas	Sondeo	0.00	0	0.00	3.50	
084	Fuentespreadas	Sondeo	0.00	0	0.00	5.00	
085	Cubelo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.65	
085	Galende	Manantial	0.00	0	0.00	1.20	
085	Galende	Manantial	0.00	0	0.00	1.05	
085	Ilanes	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
085	Pedrazales	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
085	Rabanillo	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
085	Ribadelago	Manantial	0.00	0	0.00	1.65	
085	Ribadelago de Franco	Manantial	0.00	0	0.00	2.75	
085	S. Martín Castañeda	Manantial	0.00	0	0.00	1.05	
085	S. Martín Castañeda	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
085	S. Martín Castañeda	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
086	Gallegos del Pan	Pozo	0.00	0	0.00	0.35	
086	Gallegos del Pan	Pozo	0.00	0	0.00	0.50	
086	Gallegos del Pan	Sondeo	0.00	0	0.00	35.50	
087	Dómez	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
087	Flores	Manantial	0.00	0	0.00	1.40	
087	Gallegos del Río	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
087	Lober	Manantial	0.00	0	0.00	2.30	
087	Puercas	Sondeo	0.00	0	0.00	4.00	

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
087	Tolilla	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
087	Valer	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
090	Gema	Sondeo	0.00	0	0.00	22.50	
091	Granja Morcuwala	Sondeo	45.00	365	0.00	11.11	
091	Tabla, La	Pozo	0.00	0	0.00	4.50	
092	Cunquilla Vidriales	Sondeo	0.00	0	0.00	1.95	
092	Granucillo	Pozo	0.00	0	0.00	2.55	
092	Granucillo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
092	Granucillo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
093	Guarrate	Sondeo	0.00	0	0.00	8.50	
094	Castrelos	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
094	Castromil	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
094	Castromil	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
094	Hermisende	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
094	Hermisende	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
094	San Ciprián	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
094	Tejera, La	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
095	Hiniesta, La	Pozo	5.00	0	0.00	0.00	
095	Hiniesta, La	Manantial	0.00	0	0.00	3.85	
096	Jambrina	Sondeo	0.00	0	0.00	17.50	
097	Justel	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
097	Quintanilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
097	Quintanilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
097	Villaverde	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
097	Villaverde	Sondeo	0.00	0	0.00	4.50	
098	Castillo de Alba	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
098	Losacino	Manantial	0.00	0	0.00	2.25	
098	Vide de Alba	Manantial	0.00	0	0.00	1.75	
099	Losacio	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
099	Losacio	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
099	Nuga de Alba	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
100	Aciberos	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
100	Chanos	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
100	Hedradas, Las	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
100	Hedroso	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
100	Lubián	Manantial	0.00	0	0.00	4.00	
100	Padornello	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
101	Luelmo	Pozo	0.00	0	0.00	7.00	
102	Maderal, El	Pozo	0.00	0	0.00	6.50	
103	Bamba	Pozo	0.00	0	0.00	3.50	
103	Madridanos	Pozo	0.00	0	0.00	4.50	
104	Boya	Manantial	0.00	0	0.00	2.85	
104	Mahide	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
104	Pobladura de Aliste	Manantial	0.00	0	0.00	3.90	
104	S. Pedro Herreras	Manantial	0.00	0	0.00	4.85	
104	Torres de Aliste, Las	Manantial	0.00	0	0.00	4.05	

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
105	Maire de Castroponce	Pozo	0.00	0	0.00	7.50	
107	Malva	Sondeo	0.00	0	0.00	6.50	
108	Manganeses Lampreana	Manantial	0.00	0	0.00	3.10	
108	Riego del Camino	Pozo con sondeo	30.00	0	0.00	0.00	
110	Codesal	Sondeo	0.00	0	0.00	0.65	
110	Codesal	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
110	Dornillas	Manantial	0.00	0	0.00	0.33	
110	Folgozo Carballeda	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
110	Linarejos	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
110	Manzanal de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
110	Pedroso Carballeda	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
110	Sagallos	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
110	Sagallos	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
110	Sandín	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
111	Manzanal del Barco	Manantial	0.00	0	0.00	4.50	
112	Denadillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
112	Denadillo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15	
112	Lanseros	Sondeo	0.00	0	0.00	0.55	
112	Lanseros	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
112	Manzanal de Infantes	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
112	Otero de Centenos	Sondeo	45.00	365	0.00	0.00	
112	Otero de Centenos	Sondeo	35.00	365	0.00	0.00	
112	Otero de Centenos	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
112	Sejas de Sanabria	Sondeo	40.00	0	0.00	0.00	
112	Sejas de Sanabria	Pozo	0.00	0	0.00	0.95	
113	Matilla de Arzón	Sondeo	0.00	0	0.00	5.65	
114	Matilla La Seca	Pozo	0.00	0	0.00	1.60	
115	Mayalde	Manantial	0.00	0	0.00	4.25	
116	Pumarejo de Tera	Manantial	0.00	0	0.00	8.50	
117	Abraveses de Tera	Pozo	0.00	0	0.00	6.20	
117	Aguilar de Tera	Pozo	0.00	0	0.00	6.05	
117	Micereces de Tera	Pozo	0.00	0	0.00	6.35	
118	Milles de Polvorosa	Pozo	0.00	0	0.00	4.00	
119	Molacillos	Sondeo	75.00	0	0.00	0.19	
119	Molacillos	Pozo	0.00	0	0.00	6.00	
120	Molezuelas Carballe.	Pozo	0.00	0	0.00	6.50	
122	Monfarracinos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
123	Montamarta	Pozo	0.00	0	0.00	1.85	
123	Montamarta	Sondeo	0.00	0	0.00	2.10	
123	Montamarta	Sondeo	0.00	0	0.00	2.70	
125	Moraleja del Vino	Pozo	0.00	0	0.00	6.00	
127	Morales del Vino	Sondeo	0.00	0	0.00	9.50	
127	Morales del Vino	Pozo	0.00	0	0.00	2.50	
127	Morales del Vino	Pozo	0.00	0	0.00	2.50	
127	Morales del Vino	Sondeo	0.00	0	0.00	3.50	
128	Morales del Rey	Pozo	0.00	0	0.00	8.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
128	S. Pedro de Zamudia	Sondeo	50.00	0	0.00	0.00	
128	Vecilla de Polvorosa	Manantial	0.00	0	0.00	4.00	
129	Morales del Toro	Sondeo	490.00	0	0.00	19.00	
129	Morales del Toro	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
130	Morales de Valverde	Pozo	0.00	0	0.00	1.20	
130	Morales de Valverde	Pozo	0.00	0	0.00	2.65	
130	Morales de Valverde	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
130	S. Pedro de Zamudia	Pozo	0.00	0	0.00	3.55	
131	Moralina	Pozo	0.00	0	0.00	4.00	
132	Moreruela Infanzones	Pozo con sondeo	14.00	0	0.00	0.00	
132	Moreruela Infanzones	Sondeo	52.00	365	0.00	3.00	
133	Moreruela de Tabara	Sondeo	0.00	0	0.00	3.70	
133	Moreruela de Tabara	Pozo	0.00	0	0.00	1.05	
133	Sta Eulalia Tabara	Sondeo	0.00	0	0.00	2.50	
133	Sta Eulalia Tabara	Pozo	0.00	0	0.00	1.05	
134	Donado	Manantial	0.00	0	0.00	0.85	
134	Donado	Sondeo	0.00	0	0.00	0.75	
134	Donado	Sondeo	0.00	0	0.00	0.75	
134	Granedo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
134	Granedo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
134	Granedo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.10	
135	Cerezal de Aliste	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
135	Cerezal de Aliste	Sondeo	0.00	0	0.00	7.50	
135	Granedo	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
135	Ricobayo	Sondeo	0.00	0	0.00	10.00	
136	Muga de Sayago	Pozo	0.00	0	0.00	5.00	
137	Navianos de Valverde	Sondeo	32.00	0	0.00	0.22	
137	Navianos de Valverde	Sondeo	32.00	365	2.00	0.55	
137	Navianos de Valverde	Pozo	0.00	0	0.00	2.00	
138	Márquiz de Alba	Manantial	0.00	0	0.00	2.60	
138	Navianos de Alba	Pozo	0.00	0	0.00	2.60	
138	Olmillos de Castro	Pozo	0.00	0	0.00	2.50	
138	S. Martín de Tabara	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
139	Otero de Bodas	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
139	Otero de Bodas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
139	Otero de Bodas	Sondeo	0.00	0	0.00	0.60	
139	Val de Sta María	Pozo	0.00	0	0.00	0.75	
141	Pajares de Lampreana	Sondeo	120.00	365	0.00	7.50	
143	Palacios de Sanabria	Sondeo	38.00	60	1.00	0.00	
143	Palacios de Sanabria	Pozo	0.00	0	0.00	1.40	
143	Remesal	Manantial	0.00	0	0.00	4.40	
143	Vime de Sanabria	Manantial	0.00	0	0.00	2.45	
145	Calabor	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
145	Lobeznos	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
145	Pedralba de Praderia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
145	Rihonor de Castilla	Manantial	0.00	0	0.00	6.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
145	Sta Cruz de Abranes	Manantial	0.00	0	0.00	4.50	
146	Pego, El	Sondeo	101.00	0	0.00	0.00	
147	Peleagonzalo	Pozo	6.00	0	0.00	0.00	
148	Pelea de Abajo	Sondeo	0.00	0	0.00	2.00	
149	Figueroela de Sayago	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
149	Peñausende	Manantial	0.00	0	0.00	7.00	
149	Tamame	Sondeo	0.00	0	0.00	4.50	
151	Perdigón, El	Pozo	0.00	0	0.00	2.90	
151	San Marcial	Pozo	0.00	0	0.00	1.25	
151	San Marcial	Pozo	0.00	0	0.00	3.35	
151	Tardobispo	Sondeo	0.00	0	0.00	1.80	
152	Enillas, Las	Sondeo	0.00	0	0.00	16.00	
152	Pública de Campean	Sondeo	0.00	0	0.00	6.00	
152	Tuda, La	Sondeo	0.00	0	0.00	3.50	
153	Perilla de Castro	Sondeo	67.00	365	0.00	0.00	
153	Perilla de Castro	Sondeo	116.00	0	0.00	0.00	
153	Perilla de Castro	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
154	Barjacoba	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
154	Pias	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
154	Pias	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
154	Villanueva Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	2.35	
155	Piedrahita de Castro	Sondeo	90.00	0	0.00	4.16	
156	Pinilla de Toro	Sondeo	0.00	0	0.00	11.00	
158	Piñero, El	Sondeo	0.00	0	0.00	10.00	
159	Pobladura del Valle	Pozo	3.10	0	0.00	5.00	
159	Pobladura del Valle	Pozo	3.70	0	0.00	10.00	
159	Pobladura del Valle	Pozo	4.15	0	0.00	5.00	
159	Pobladura del Valle	Pozo	3.20	0	0.00	18.00	
159	Pobladura del Valle	Pozo	3.60	0	0.00	5.00	
160	Pobladura Valderabu.	Pozo	0.00	0	0.00	3.45	
160	Pobladura Valderabu.	Pozo	0.00	0	0.00	2.95	
162	Porto	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
162	Porto	Manantial	0.00	0	0.00	2.10	
163	Pozoantiguo	Sondeo	0.00	0	0.00	9.50	
164	Pozuela de Tabara	Sondeo	0.00	0	0.00	2.50	
164	Pozuelo de Tabara	Sondeo	0.00	0	0.00	4.50	
164	Pozuelo de Tabara	Pozo	0.00	0	0.00	3.50	
165	Prado	Sondeo	0.00	0	0.00	7.00	
166	Castellanos	Pozo	0.00	0	0.00	4.00	
166	Castellanos	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
166	Puebla de Sanabria	Manantial	0.00	0	0.00	5.80	
166	Robledo de Sanabria	Pozo	0.00	0	0.00	1.60	
166	Ungilde	Pozo	0.00	0	0.00	6.25	
167	Bercianos Valverde	Pozo	0.00	0	0.00	1.50	
167	Bercianos Valverde	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
167	Pública de Valverde	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
167	Puebllica de Valverde	Sondeo	0.00	0	0.00	4.00	
167	Puebllica de Valverde	Sondeo	0.00	0	0.00	4.00	
168	Quintanilla Monte	Sondeo	0.00	0	0.00	8.45	
169	Quintanilla del Olmo	Sondeo	130.00	362	37.00	1.16	
169	Quintanilla del Olmo	Sondeo	150.00	0	0.00	13.33	
172	Fradellos	Sondeo	0.00	0	0.00	4.00	
172	Grisuela	Sondeo	0.00	0	0.00	2.50	
172	Matellanes	Sondeo	0.00	0	0.00	16.00	
172	Mellanes	Manantial	0.00	0	0.00	15.00	
172	Rabanales	Sondeo	42.00	365	0.00	0.00	
172	Ufones	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
173	Rábano de Aliste	Manantial	0.00	0	0.00	5.50	
173	San Mamed	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
173	Bajas de Aliste	Pozo	0.00	0	0.00	2.50	
173	Tola	Sondeo	0.00	0	0.00	13.00	
174	Requejo	Manantial	0.00	0	0.00	16.00	
175	Revellinos	Pozo con sondeo	22.00	0	0.00	0.00	
177	Valleluengo	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
178	Roales	Sondeo	0.00	0	0.00	12.00	
179	Cervantes	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
179	Cervantes	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
179	Cevantes	Sondeo	0.00	0	0.00	3.65	
179	Ferreros	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
179	Ferreros	Manantial	0.00	0	0.00	2.20	
179	Paramio	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
179	Paramio	Manantial	0.00	0	0.00	3.10	
179	Robleda-Cervantes	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
179	Robleda-Cervantes	Sondeo	0.00	0	0.00	3.20	
179	Robleda-Cervantes	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	
179	Robleda-Cervantes	Manantial	0.00	0	0.00	3.40	
179	Sampil	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	
179	S. Juan de la Cuesta	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	
179	Triufe	Sondeo	0.00	0	0.00	1.05	
179	Valdespino	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
179	Valdespino	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
179	Valdespino	Sondeo	0.00	0	0.00	0.35	
179	Valdespino	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
181	Carbajalinos	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
181	Doney de Requejada	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
181	Escuredo	Manantial	0.00	0	0.00	4.50	
181	Gusandanos	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
181	Monterrubio	Sondeo	0.00	0	0.00	1.70	
181	Rionegrto	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
181	Rosinos de Requejada	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
181	Santiago Requejada	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
181	Villarejo de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
182	Anta de Rioconejos	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
184	Samir de los Caños	Sondeo	90.00	365	15.00	0.00	
184	Samir de los Caños	Sondeo	93.00	0	0.00	0.00	
185	San Agustín del Pozo	Barreno	35.00	0	0.00	0.00	
185	San Agustín del Pozo	Sondeo	60.00	365	0.00	8.80	
187	Sta Colomba Carabias	Sondeo	90.00	0	0.00	1.00	
187	Sta Colomba Carabias	Pozo	0.00	0	0.00	3.40	
187	S. Cristóbal Entrev.	Pozo	0.00	0	0.00	2.80	
187	S. Cristóbal Entrev.	Sondeo	0.00	0	0.00	6.00	
187	S. Miguel de Esia	Sondeo	80.00	0	0.00	0.38	
188	S. Esteban del Molar	Sondeo	139.00	0	0.00	41.94	
189	Barrio de Rábano	Manantial	0.00	0	0.00	4.50	
189	Coso	Manantial	0.00	0	0.00	4.50	
189	Rábano de Sanabria	Manantial	0.00	0	0.00	7.00	
189	Rozas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
189	San Ciprián	Manantial	0.00	0	0.00	8.00	
189	San Justo	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
189	San Justo	Sondeo	0.00	0	0.00	2.00	
190	S. Martín Valderabu.	Sondeo	140.00	0	0.00	0.72	
190	S. Martín Valderabu.	Sondeo	157.00	0	0.00	0.00	
191	S. Miguel de Ribera	Sondeo	132.00	365	130.00	10.00	
192	S. Miguel del Valle	Sondeo	0.00	0	0.00	7.00	
193	S. Pedro de Ceque	Manantial	0.00	0	0.00	3.10	
194	Almendra	Sondeo	0.00	0	0.00	1.50	
194	Campillo, El	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
194	Valdeperdices	Pozo	0.00	0	0.00	2.50	
197	Sta Clara Avedillo	Sondeo	0.00	0	0.00	9.00	
197	Sta Clara Avedillo	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
200	Sta Cristina Polvor.	Pozo	4.00	0	0.00	6.00	
201	Sta Croya de Tera	Pozo	0.00	0	0.00	12.00	
202	Losilla	Pozo	0.00	0	0.00	0.75	
202	Sta Eufemia Barco	Pozo	0.00	0	0.00	0.70	
202	S. Pedro de Cuevas	Pozo	0.00	0	0.00	0.80	
203	Sta Maria Valverde	Sondeo	0.00	0	0.00	7.00	
203	Sta Maria de la Vega	Sondeo	0.00	0	0.00	6.50	
205	Santibáñez de Tera	Pozo	0.00	0	0.00	9.00	
205	Sitrama de Tera	Pozo	0.00	0	0.00	5.10	
206	Bercianos Vidriales	Sondeo	25.00	0	0.00	0.00	
206	Moratones	Sondeo	0.00	0	0.00	4.50	
206	Pozuelo de Vidriales	Sondeo	0.00	0	0.00	0.75	
206	Rosinos de Vidriales	Sondeo	0.00	0	0.00	4.50	
206	Santibáñez Vidriales	Sondeo	0.00	0	0.00	4.25	
206	Santibáñez Vidriales	Sondeo	0.00	0	0.00	11.00	
206	S. Pedro de la Viña	Sondeo	0.00	0	0.00	8.50	
206	Tardemazar	Sondeo	0.00	0	0.00	2.90	
206	Villaobispo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
207	Santovenia	Sondeo	112.00	0	0.00	11.11	
208	Bercianos de Aliste	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
208	Bercianos de Aliste	Manantial	0.00	0	0.00	1.65	
208	Campogrande Aliste	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
208	Campogrande Aliste	Pozo	0.00	0	0.00	2.10	
208	Palazuelo de Cuevas	Manantial	0.00	0	0.00	0.85	
208	Palazuelo de Cuevas	Manantial	0.00	0	0.00	0.85	
208	Palazuelo de Cuevas	Sondeo	0.00	0	0.00	2.60	
208	S. Vicente Cabeza	Manantial	0.00	0	0.00	1.65	
209	Poyo, El	Sondeo	0.00	0	0.00	3.50	
209	San Vitero	Sondeo	0.00	0	0.00	2.50	
209	San Vitero	Sondeo	0.00	0	0.00	1.50	
209	San Vitero	Sondeo	0.00	0	0.00	6.50	
209	S. Cristóbal Aliste	Sondeo	100.00	90	2.00	0.00	
209	S. Juan del Rebollar	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
209	Villarino de Cebal	Sondeo	0.00	0	0.00	1.50	
210	Sanzoles	Sondeo	83.00	365	13.00	9.72	
214	Tabara	Sondeo	0.00	0	0.00	13.00	
216	Tapioles	Pozo con sondeo	0.00	0	0.00	0.11	
216	Tapioles	Manantial	181.00	365	0.00	0.25	
219	Toro	Pozo	6.20	0	0.00	20.00	
219	Toro	Sondeo	250.00	0	0.00	25.00	
220	Torre del Valle, La	Sondeo	90.00	0	0.00	0.16	
220	Torre del Valle, La	Pozo	0.00	0	0.00	1.05	
220	Torre del Valle, La	Pozo	0.00	0	0.00	1.30	
222	Torres del Carrizal	Sondeo	50.00	0	0.00	11.11	
222	Torres del Carrizal	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
223	Latado	Sondeo	0.00	0	0.00	3.50	
223	Nuez de Aliste	Sondeo	60.00	227	5.00	0.00	
223	S. Martin Pedroso	Sondeo	0.00	0	0.00	5.00	
223	Trabazos	Sondeo	37.00	365	2102.00	0.00	
223	Villarino Tras Sier.	Manantial	0.00	0	0.00	5.50	
224	Cerdillo	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
224	Cerdillo	Manantial	0.00	0	0.00	6.50	
224	Murias	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
224	Trefacio	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
224	Villarino Sanabria	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
225	Uña de Quintana	Pozo	0.00	0	0.00	4.00	
227	Valcabado	Sondeo	0.00	0	0.00	11.00	
228	Valdefinjas	Sondeo	0.00	0	0.00	5.00	
229	Valdescorriel	Sondeo	0.00	0	0.00	5.50	
230	Olmo de la Guareña	Sondeo	0.00	0	0.00	4.50	
230	Vallesa de Guareña	Sondeo	0.00	0	0.00	4.70	
231	Calzada de Tera	Pozo	0.00	0	0.00	9.00	
231	Calzada de Tera	Pozo	0.00	0	0.00	9.00	
231	Junquera de Tera	Pozo	0.00	0	0.00	2.00	

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
231	Milla de Tera	Pozo	0.00	0	0.00	1.50	
231	Milla de Tera	Sondeo	0.00	0	0.00	2.50	
231	Vega de Tera	Manantial	0.00	0	0.00	4.00	
231	Vega de Tera	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
232	Vega de Villalobos	Sondeo	0.00	0	0.00	7.80	
232	Vega de Villalobos	Pozo	0.00	0	0.00	1.45	
233	Vegalatrave	Manantial	0.00	0	0.00	3.50	
233	Vegalatrave	Pozo	0.00	0	0.00	2.50	
234	Venialbo	Sondeo	0.00	0	0.00	6.15	
235	Vezdemarbán	Sondeo	0.00	0	0.00	6.50	
236	Vidayanes	Sondeo	90.00	365	0.00	0.00	
237	Videmala	Sondeo	108.00	0	0.00	0.00	
237	Villanueva Corchos	Pozo	0.00	0	0.00	1.25	
237	Villanueva Corchos	Sondeo	0.00	0	0.00	11.00	
238	S. Román del Valle	Pozo	0.00	0	0.00	2.15	
238	Villabrazaro	Pozo	0.00	0	0.00	3.20	
239	Villabuena Puente	Sondeo	0.00	0	0.00	17.00	
240	Villadepera	Pozo	0.00	0	0.00	2.50	
241	Villaescusa	Sondeo	0.00	0	0.00	8.30	
242	Otero de Sariegos	Pozo	0.00	0	0.00	0.55	
242	Villafafila	Sondeo	110.00	0	0.00	2.22	
242	Villafafila	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
242	Villafafila	Pozo	0.00	0	0.00	1.20	
243	Villaferrueña	Sondeo	0.00	0	0.00	5.30	
244	Villageriz	Sondeo	0.00	0	0.00	8.00	
246	Villalba Lampreana	Sondeo	0.00	0	0.00	12.25	
248	Villalobos	Manantial	0.00	0	0.00	6.60	
248	Villalobos	Pozo	0.00	0	0.00	1.05	
248	Villalobos	Sondeo	0.00	0	0.00	4.10	
248	Villalobos	Pozo	0.00	0	0.00	1.05	
248	Villalobos	Pozo	0.00	0	0.00	1.25	
249	Villalonso	Sondeo	0.00	0	0.00	5.00	
250	Villalpando	Sondeo	0.00	0	0.00	8.20	
250	Villalpando	Sondeo	0.00	0	0.00	7.35	
251	Villalube	Sondeo	0.00	0	0.00	3.50	
252	Villamayor de Campos	Pozo con Sondeo	13.00	0	0.00	1.00	
252	Villamayor de Campos	Sondeo	180.00	0	0.00	0.25	
252	Villamayor de Campos	Sondeo	228.00	0	0.00	12.00	
252	Villamayor de Campos	Pozo con sondeo	170.00	0	0.00	0.25	
255	Villamor Escuderos	Sondeo	0.00	0	0.00	12.00	
255	Villamor Escuderos	Manantial	0.00	0	0.00	4.00	
256	Mozar	Pozo	0.00	0	0.00	4.75	
256	Vecilla de Trasmonte	Sondeo	0.00	0	0.00	2.50	
256	Villanazar	Pozo	0.00	0	0.00	6.05	
257	Castropepe	Pozo	6.40	0	0.00	0.00	
257	Villanueva Azoague	Pozo	0.00	0	0.00	9.50	

PROVINCIA DE ZAMORA
 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
258	Villanueva Campean	Pozo	0.00	0	0.00	2.35	
259	Villanueva de Peras	Pozo	0.00	0	0.00	5.50	
259	Villanueva de Peras	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
260	Villanueva del Campo	Pozo con sondeo	64.00	0	0.00	0.00	
261	Villaralbo	Pozo	0.00	0	0.00	10.00	
262	Cional	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
262	Villardeciervos	Manantial	0.00	0	0.00	7.00	
263	Villardefallaves	Sondeo	105.00	365	47.00	1.27	
265	Villardiegua Ribera	Manantial	0.00	0	0.00	6.50	
266	Villardiga	Sondeo	40.00	0	0.00	0.25	
266	Villardiga	Sondeo	130.00	0	0.00	0.00	
267	Villardondiego	Sondeo	0.00	0	0.00	3.50	
268	Villarrin de Campos	Pozo con sondeo	25.00	0	0.00	1.00	
268	Villarrin de Campos	Pozo con sondeo	25.00	0	0.00	0.00	
268	Villarrin de Campos	Sondeo	31.00	0	0.00	5.00	
268	Villarrin de Campos	Pozo	0.00	0	0.00	2.00	
269	Villaseco	Sondeo	0.00	0	0.00	9.00	
269	Villaseco	Sondeo	0.00	0	0.00	6.00	
270	Villavendimio	Sondeo	0.00	0	0.00	8.50	
271	Villaveza del Agua	Sondeo	0.00	0	0.00	5.20	
272	Villaveza Valverde	Pozo	0.00	0	0.00	3.00	
273	Ribas	Sondeo	0.00	0	0.00	3.00	
273	San Blas	Sondeo	0.00	0	0.00	2.00	
273	San Blas	Pozo	0.00	0	0.00	0.50	
273	Vega de Nuez	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
273	Viñas	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	

ANEXO 2

INFORMACION COMPLEMENTARIA

I.T.G.E.

Documento 1

CODIGO 33548
AÑO 1979
TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO PARA ABASTECIMIENTO A VEGA DE SANTA MARIA (AVILA)

Documento 2

CODIGO 33549
AÑO 1979
TITULO INFORME PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA A LA TORRE BLANCA GUARENA Y DCO (AVILA)

Documento 3

CODIGO 33552
AÑO 1979
TITULO INFORME DE LOS SONDEOS PERFORADOS POR EL IGME EN NAVATALGORDO (AVILA)

Documento 4

CODIGO 33572
AÑO 1979
TITULO ABASTECIMIENTOS EN LA PROVINCIA DE AVILA

Documento 5

CODIGO 33596
AÑO 1980
TITULO INFORME PROYECTO PARA LA CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN EL PUEBLO DE FUENTE EL SAUZ (AVILA)

Documento 6

CODIGO 33573
AÑO 1980
TITULO INFORME SOBRE POSIBILIDADES DE AGUA A HONTANARES (AVILA)

Documento 7

CODIGO 10686
AÑO 1980
TITULO ELIMINACION DE RESIDUOS SOLIDOS POR VERTIDO EN MADRID Y PROVINCIAS LIMITROFES

Documento 8

CODIGO 33597
AÑO 1980
TITULO INFORME PROYECTO PARA LA CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN EL PUEBLO DE NARROS DE SALOJENA (AVILA)

Documento 9

CODIGO 33598
AÑO 1980

TITULO INFORME PROYECTO PARA LA CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN EL PUEBLO DE NARROS DEL CASTILLO (AVILA)

Documento 10

CODIGO 33575
AÑO 1980

TITULO INFORME SOBRE VALORACION DE LAS OBRAS Y TRABAJOS A REALIZAR EN DIVERSOS NUCLEOS DE LA PROVINCIA DE AVILA

Documento 11

CODIGO 33590
AÑO 1980

TITULO INFORME PROYECTO PARA LA CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN EL PUEBLO DE CASTILBLANCO (AVILA)

Documento 12

CODIGO 37
AÑO 1980

TITULO RECOPIACION Y ARCHIVO DE PERIMETROS MINEROS SECCION DE MINAS DE AVILA

Documento 13

CODIGO 33591
AÑO 1980

TITULO INFORME PROYECTO PARA LA CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN EL PUEBLO DE SIGERES (AVILA)

Documento 14

CODIGO 33592
AÑO 1980

TITULO INFORME PROYECTO PARA LA CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN EL PUEBLO DE CASTELLANOS DE ZAPARDIEL (AVILA)

Documento 15

CODIGO 33593
AÑO 1980

TITULO INFORME PROYECTO PARA LA CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN EL PUEBLO DE ALBORNS (AVILA)

Documento 16

CODIGO 33594
AÑO 1980

TITULO INFORME PROYECTO PARA LA CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN EL PUEBLO DE HORCAJO DE LAS TORRES (AVILA)

Documento 17

CODIGO 33595
AÑO 1980
TITULO INFORME PROYECTO PARA LA CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN EL PUEBLO DE VILLAFLOR (AVILA)

Documento 18

CODIGO 33652
AÑO 1981
TITULO INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE VILLANUEVA DEL CAMPILLO (AVILA)

Documento 19

CODIGO 33653
AÑO 1981
TITULO INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE CILLAN (AVILA)

Documento 20

CODIGO 33654
AÑO 1981
TITULO INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE NAVARREVISCA (AVILA)

Documento 21

CODIGO 33655
AÑO 1981
TITULO INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE ZAPARDIEL DE LA CAÑADA (AVILA)

Documento 22

CODIGO 33656
AÑO 1981
TITULO INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE COLLADO DEL MIRON (AVILA)

Documento 23

CODIGO 33657
AÑO 1981
TITULO INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE DIEGO DEL CARPIO (AVILA)

Documento 24

CODIGO 33647
AÑO 1981
TITULO INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE BENITOS DEL REBOLLAR (AVILA)

Documento 25

CODIGO 33658
AÑO 1981
TITULO INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE BOHOYO (AVILA)

Documento 26

CODIGO 33604
AÑO 1981
TITULO NOTA TECNICA SOBRE POSIBILIDADES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE EL MISON (AVILA)

Documento 27

CODIGO 33628
AÑO 1981
TITULO PROYECTO DE REALIZACION DE INFORMES SOBRE LAS POSIBILIDADES DE RESOLVER ABASTECIMIENTOS URBANOS MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA PROVINCIA DE AVILA

Documento 28

CODIGO 33639
AÑO 1981
TITULO INFORME PROYECTO PARA LA CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN EL PUEBLO DE LA COLILLA (AVILA)

Documento 29

CODIGO 33640
AÑO 1981
TITULO INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE PALACIOS DE BECEDAS (AVILA)

Documento 30

CODIGO 33645
AÑO 1981
TITULO INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE LOS CUARTOS (AVILA)

Documento 31

CODIGO	35043
AÑO	1981
TITULO	NOTA TECNICA SOBRE POSIBILIDADES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA A HIGUERA DE LAS PUERAS (AVILA)
Documento 32	
CODIGO	33646
AÑO	1981
TITULO	INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE ROBLEDILLO (AVILA)
Documento 33	
CODIGO	35076
AÑO	1981
TITULO	SINTESIS DE DATOS HIDROGEOLOGICOS Y DE CALIDAD DESTINADOS AL PLAN HIDROGEOLOGICO NACIONAL DE LA CUENCA DEL TAJO INFORME TECNICO G-11/81
Documento 34	
CODIGO	33651
AÑO	1981
TITULO	INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE ALDEANUEVA DE SANTA CRUZ (AVILA)
Documento 35	
CODIGO	33648
AÑO	1981
TITULO	INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE JUNCIANA (AVILA)
Documento 36	
CODIGO	33649
AÑO	1981
TITULO	INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE MUNICO (AVILA)
Documento 37	
CODIGO	33650
AÑO	1981
TITULO	INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE CHAMARTIN (AVILA)
Documento 38	
CODIGO	33679
AÑO	1982

TITULO	INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE BATERNA.
Documento 39	
CODIGO	33661
AÑO	1982
TITULO	CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LOS ACUIFEROS TERCIARIOS DETRITICOS DE LA CUENCA DEL DUERO
Documento 40	
CODIGO	33662
AÑO	1982
TITULO	MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E 1:200.000 N.º 37 SALAMANCA
Documento 41	
CODIGO	33680
AÑO	1982
TITULO	INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE MUÑOTELLO.
Documento 42	
CODIGO	33643
AÑO	1982
TITULO	INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS EN PASCUALCOBO (AVILA)
Documento 43	
CODIGO	33644
AÑO	1982
TITULO	INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE CABAÑAS (AVILA)
Documento 44	
CODIGO	35145
AÑO	1983
TITULO	PROYECTO PARA ESTUDIOS DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LAS CUENCAS DEL TAJO, ALTO GUADIANA, GUADALQUIVIR E ISLAS BALEARES (1983) CALIDAD QUIMICA DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS DE LA CUENCA DEL TAJO 1983.
Documento 45	
CODIGO	35146
AÑO	1984
TITULO	PROYECTO PARA ESTUDIOS DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LAS CUENCAS DEL TAJO, ALTO GUADIANA, GUADALQUIVIR E ISLAS BALEARES (1983). INFORME SINTESIS DE GESTION DEL AGUA EN LA CUENCA DEL TAJO PARA EL PLAN HIDROLOGICO NACIONAL. INFLUENCIA DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LAS ZONAS SUBTERRANEAS EN LAS ZONAS

HUMEDAS DE LA CUENCA DEL TAJO

Documento 46

CODIGO 33689
AÑO 1984
TITULO PROYECTO PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS HIDROGEOLOGICOS A NUEVE MUNICIPIOS DEL GRAN AREA DE EXPANSION INDUSTRIAL DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE CASTILLA Y LEON Y PROTECCION DE LOS MISMOS: ARENAS DE SAN PEDRO(AVILA), ARANDA DE DUERO-BURGOS, PONFERRADA-LEON, VILLAMURIEL DE CERRATO-PALENCIA, GUIJUELO-SALAMANCA, CARBONERO EL MAYOR-SEGOVIA, ALMAZAN-SORIA, TORDESILLAS-VALLADOLID, BENAVENTE-ZAMORA

Documento 47

CODIGO 35142
AÑO 1984
TITULO PROYECTO PARA ESTUDIOS DE INTEGRACION DE LOS RECURSOS DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA PLANIFICACION HIDROLOGICA DE LA CUENCA DEL RIO TAJO 1983

Documento 48

CODIGO 33700
AÑO 1984
TITULO INFORME FINAL DEL PROYECTO DE UN SONDEO DE CAPTACION DE AGUA SUBTERRANEA PARA EL ABASTECIMIENTO PUBLICO DE AREVALO AVILA

Documento 49

CODIGO 33719
AÑO 1984
TITULO PROYECTO DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS DE LA CUENCA DEL DUERO, 1983-1984. TOMO I. INFORME DE PIEZOMETRIA E HIDROMETRIA TOMO II. INFORME DE CALIDAD DEL AGUA ANEJO I. RESULTADOS DE ORDENADOR. PROGRAMA WATEQF ANEJO II. RESULTADOS DE ORDENADOR. PROGRAMA WATEQF

Documento 50

CODIGO 35147
AÑO 1985
TITULO ESTUDIO DE CORRELACION ENTRE DISTINTOS PARAMETROS HIDROGEOLOGICOS DE LOS ACUIFEROS DE LA CUENCA DEL TAJO

Documento 51

CODIGO 11160
AÑO 1985
TITULO POTENCIAL BASICO DE GRANITOS Y GNEISES ORNAMENTALES EN CASTILLA Y LEON

Documento 52

CODIGO 33710
AÑO 1986
TITULO CALIDAD Y CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LAS COMUNIDADES AUTONOMAS. REESTRUCTURACION Y SINTESIS

... sobre su
CARTOGRAFICA DE DATOS DE ANALISIS QUIMICOS. CASTILLA Y LEON

Documento 53

CODIGO 33721
AÑO 1987
TITULO PROYECTO PARA DESARROYO DEL PLAN DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LAS CUENCAS: MEDIO-BAJO JUCAR, PIRINEO ORIENTAL, DUERO, EBRU, GUADIANA Y TAJO (1986-1987). CUENCA DEL DUERO

Documento 54

CODIGO 33722
AÑO 1988
TITULO MAPA DE RIESGOS DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. PROVINCIA DE AVILA

Documento 55

CODIGO 33743
AÑO 1988
TITULO PROYECTO PARA EL CONTROL PIEZOMETRICO Y DE CALIDAD EN LAS CUENCAS DEL DUERO, TAJO, GUADIANA, GUADALQUIVIR, JUCAR, P. ORIENTAL Y NORTE ORIENTAL. 1987-1988. CUENCA DEL DUERO

Documento 56

CODIGO 35193
AÑO 1988
TITULO CONTENIDO EN NITRATOS DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN ESPAÑA. DISTRIBUCION ESPACIAL Y EVOLUCION TEMPORAL. CUENCA DEL TAJO

Documento 57

CODIGO 33731
AÑO 1988
TITULO MAPA DE RIESGOS DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. SINTESIS DE LA CUENCA DEL DUERO

Documento 58

CODIGO 35192
AÑO 1989
TITULO PROYECTO DE ACTUALIZACION DE LA INERAESTRUCTURA HIDROGEOLOGICA, VIGILANCIA Y CATALOGO DE ACUIFEROS. AÑOS 1988, 1989, 1990. INFORMES DE PIEZOMETRIA, HIDROMETRIA Y DE CALIDAD DE LA CUENCA DEL TAJO (1988-89)

Documento 59

CODIGO 33736
AÑO 1990
TITULO MAPA DE RIESGOS DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. PROVINCIA DE AVILA

Documento 60

CODIGO	33745
AÑO	1990
TITULO	PROYECTO DE ESTUDIO DE LAS ZONAS HUMEDAS DE LA CUENCA DEL QUEVEDO. PRIMERA FASE

Documento 1

CODIGO 34032
AÑO 1979
TITULO NOTA TECNICA PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA A VALLHERCANES (BURGOS)

Documento 2

CODIGO 34033
AÑO 1979
TITULO NOTA TECNICA SOBRE EL ABASTECIMIENTO DE AGUA A TEZA DE LOSA (BURGOS)

Documento 3

CODIGO 33558
AÑO 1979
TITULO INFORME ABASTECIMIENTO DE AGUA A VALLEJERA (BURGOS)

Documento 4

CODIGO 33557
AÑO 1979
TITULO INFORME SOBRE ABASTECIMIENTO DE AGUA A CASTRILLO DE MATAJUDIOS (BURGOS)

Documento 5

CODIGO 33676
AÑO 1979
TITULO INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA DE LA CUENCA DEL DUERO. SISTEMAS N.º 9 Y 12.

Documento 6

CODIGO 33560
AÑO 1979
TITULO INFORME DEL ABASTECIMIENTO DE AGUA A VILLALBILLA DE GUMIEL (BURGOS)

Documento 7

CODIGO 33608
AÑO 1980
TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION GEOFISICA APLICADO A LA RESOLUCION DE ABASTECIMIENTOS URBANOS, CUENCA DEL DUERO
1980

Documento 8

CODIGO 33637
AÑO 1981

TITULO	PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA DE LA CUENCA DEL DUERO CON FINES DE UBICACION DE POSIBLES CAPTACIONES PARA ABASTECIMIENTOS URBANOS. ESTUDIO HIDROGEOLOGICO DEL VALLE DEL ESGUEVA
Documento 9	
CODIGO	33661
AÑO	1982
TITULO	CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LOS ACUIFEROS TERCARIOS DETRITICOS DE LA CUENCA DEL DUERO
Documento 10	
CODIGO	34077
AÑO	1983
TITULO	PROYECTO DE INVESTIGACION PARA GESTION Y CONSERVACION DE LOS ACUIFEROS DE LA CUENCA DEL DUERO DURANTE 1982-83
Documento 11	
CODIGO	33689
AÑO	1984
TITULO	PROYECTO PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS HIDROGEOLOGICOS A NUEVE MUNICIPIOS DEL GRAN AREA DE EXPANSION INDUSTRIAL DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE CASTILLA Y LEON Y PROTECCION DE LOS MISMOS: ARENAS DE SAN PEDRO (AVILA), ARANDA DE DUERO-BURGOS, PONFERRADA-LEON, VILLAMURIEL DE CERRATO-PALENCIA, GUIJUELO-SALAMANCA, CARBONERO EL MAYOR-SEGOVIA, ALMAZAN-SORIA, TORDESILLAS-VALLADOLID, BENAVENTE-ZAMORA
Documento 12	
CODIGO	33719
AÑO	1984
TITULO	PROYECTO DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS DE LA CUENCA DEL DUERO, 1983-1984. TOMO I. INFORME DE PIEZOMETRIA E HIDROMETRIA TOMO II. INFORME DE CALIDAD DEL AGUA ANEJO I. RESULTADOS DE ORDENADOR. PROGRAMA WATEQF ANEJO II. RESULTADOS DE ORDENADOR. PROGRAMA WATEQF
Documento 13	
CODIGO	33710
AÑO	1986
TITULO	CALIDAD Y CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LAS COMUNIDADES AUTONOMAS. REESTRUCTURACION Y SINTESIS CARTOGRAFICA DE DATOS DE ANALISIS QUIMICOS. CASTILLA Y LEON
Documento 14	
CODIGO	33706
AÑO	1986
TITULO	RECARGA DE ACUIFEROS PROFUNDOS EN EL VALLE DEL ESGUEVA (VALLADOLID-PALENCIA-BURGOS)
Documento 15	
CODIGO	33721
AÑO	1987
TITULO	PROYECTO PARA DESARROLLO DEL PLAN DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LAS CUENCAS: MEDIO-BAJO JUCAR.

TITULO

INFORME SOBRE LA POSIBLE AFECCIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRANFAS POR LA AMPLIACION DEL CEMENTERIO DE ROA. BURGOS

Documento 1

CODIGO 33547
AÑO 1979

TITULO INFORME SOBRE LA VIABILIDAD DE EXPLOTACION DE LOS SONDEOS PERFORADOS EN EL POLIGONO INDUSTRIAL DE LEON

Documento 2

CODIGO 33546
AÑO 1979

TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO DE VILLAMIZAR (LEON)

Documento 3

CODIGO 33676
AÑO 1979

TITULO INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA DE LA CUENCA DEL DUERO. SISTEMAS N.8 Y 12.

Documento 4

CODIGO 33638
AÑO 1980

TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA DE LA CUENCA DEL DUERO CON FINES DE UBICACION DE POSIBLES CAPTACIONES PARA ABASTECIMIENTOS URBANOS MODELO DE SIMULACION DEL FLUJO SUBTERRANEO EN LA CUENCA DEL ESLA

Documento 5

CODIGO 33574
AÑO 1980

TITULO INFORME SOBRE VIABILIDAD DE RIEGO CON AGUAS RESIDUALES DE LA EMPRESA UNALSA EN ALIJA DE LA RIBERA (LEON)

Documento 6

CODIGO 33627
AÑO 1981

TITULO PROYECTO DE REALIZACION DE ESTUDIOS HIDROGEOLOGICOS PARA ABASTECIMIENTOS A REALIZAR EN LA SUBMESETA NORTE (DUERO), DENTRO DEL PROGRAMA ESPECIAL DE ACTUACIONES DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS NUCLEOS URBANOS

Documento 7

CODIGO 33661
AÑO 1982

TITULO CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LOS ACUIFEROS TERCARIOS DETRITICOS DE LA CUENCA DEL DUERO

Documento 8

CODIGO 33681

AÑO 1983
TÍTULO TERCER INFORME TÉCNICO SOBRE LA VIABILIDAD DEL VERTIDO DE LOS RESIDUOS LÍQUIDOS AL TERRENO DE LA EMPRESA UNALSA EN ALIJA DE LA RIBERA. LEÓN

Documento 9

CODIGO 33689
AÑO 1984
TÍTULO PROYECTO PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS HIDROGEOLOGICOS A NUEVE MUNICIPIOS DEL GRAN AREA DE EXPANSION INDUSTRIAL DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE CASTILLA Y LEON Y PROTECCION DE LOS MISMOS: ARENAS DE SAN PEDRO(AVILA), ARANDA DE DUERO-BURGOS, PONFERRADA-LEON, VILLAMURTEL DE CERRATO-PALENCIA, GUIJUELO-SALAMANCA, CARBONERO EL MAYOR-SEGOVIA, ALMAZAN-SORIA, TORDESILLAS-VALLADOLID, BENAVENTE-ZAMORA

Documento 10

CODIGO 33694
AÑO 1984
TÍTULO INFORME FINAL DEL PROYECTO DE UN SONDEO DE CAPTACION DE AGUA SUBTERRANEA PARA ABASTECIMIENTO DE VILLAMOL Y REPERFORACION DEL SONDEO REALIZADO EN GRAJAL DE CAMPOS LEON

Documento 11

CODIGO 33719
AÑO 1984
TÍTULO PROYECTO DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS DE LA CUENCA DEL DUERO, 1983-1984. TOMO I. INFORME DE PIEZOMETRIA E HIDROMETRIA TOMO II. INFORME DE CALIDAD DEL AGUA ANEJO I. RESULTADOS DE ORDENADOR. PROGRAMA WATEQF ANEJO II. RESULTADOS DE ORDENADOR. PROGRAMA WATEQF

Documento 12

CODIGO 33710
AÑO 1986
TÍTULO CALIDAD Y CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LAS COMUNIDADES AUTONOMAS. REESTRUCTURACION Y SINTESIS CARTOGRAFICA DE DATOS DE ANALISIS QUIMICOS. CASTILLA Y LEON

Documento 13

CODIGO 33721
AÑO 1987
TÍTULO PROYECTO PARA DESARROJO DEL PLAN DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LAS CUENCAS: MEDIO-BAJO JUCAR, PIRINEO ORIENTAL, DUERO, EBRO, GUADIANA Y TAJO (1986-1987). CUENCA DEL DUERO

Documento 14

CODIGO 33729
AÑO 1988
TÍTULO MAPA DE RIESGOS DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO

Documento 15

CODIGO 33731
AÑO 1988

TITULO MAPA DE RIESGOS DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. SINTESIS DE LA CUENCA DEL DUERO

Documento 16

CODIGO 33743
AÑO 1988

TITULO PROYECTO PARA EL CONTROL PIEZOMETRICO Y DE CALIDAD EN LAS CUENCAS DEL DUERO,TAJO,GUADIANA,GUADALQUIVIR,JUCAR, P.ORIENTAL Y NORTE ORIENTAL, 1987-1988, CUENCA DEL DUERO

Documento 17

CODIGO 33745
AÑO 1990

TITULO PROYECTO DE ESTUDIO DE LAS ZONAS HUMEDAS DE LA CUENCA DEL DUERO. PRIMERA FASE

Documento 1

CODIGO 33676
AÑO 1979
TITULO INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA DE LA CUENCA DEL DUERO. SISTEMAS N.º 8 Y 12.

Documento 2

CODIGO 33555
AÑO 1979
TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO PARA ABASTECIMIENTO A BOADILLA DE RIOSECO (PALENCIA)

Documento 3

CODIGO 33637
AÑO 1981
TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA DE LA CUENCA DEL DUERO CON FINES DE UBICACION DE POSIBLES CAPTACIONES PARA ABASTECIMIENTOS URBANOS. ESTUDIO HIDROGEOLOGICO DEL VALLE DEL ESGUEVA

Documento 4

CODIGO 33661
AÑO 1982
TITULO CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LOS ACUIFEROS TERCARIOS DETRITICOS DE LA CUENCA DEL DUERO

Documento 5

CODIGO 33719
AÑO 1984
TITULO PROYECTO DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS DE LA CUENCA DEL DUERO, 1983-1984. TOMO I. INFORME DE PIEZOMETRIA E HIDROMETRIA TOMO II. INFORME DE CALIDAD DEL AGUA ANEJO I. RESULTADOS DE ORDENADOR. PROGRAMA WATEQF ANEJO II. RESULTADOS DE ORDENADOR. PROGRAMA WATEQF

Documento 6

CODIGO 33689
AÑO 1984
TITULO PROYECTO PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS HIDROGEOLOGICOS A NUEVE MUNICIPIOS DEL GRAN AREA DE EXPANSION INDUSTRIAL DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE CASTILLA Y LEON Y PROTECCION DE LOS MISMOS: ARENAS DE SAN PEDRO (AVILA), ARANDA DE DUERO-BURGOS, PONFERRADA-LEON, VILLAMURIEL DE CERRATO-PALENCIA, GUIJUELO-SALAMANCA, CARBONERO EL MAYOR-SEGOVIA, ALHAZAN-SORIA, TORDESILLAS-VALLADOLID, REANAVENTE-ZAMORA

Documento 7

CODIGO 33706
AÑO 1986
TITULO RECARGA DE ACUIFEROS PROFUNDOS EN EL VALLE DEL ESGUEVA (VALLADOLID-PALENCIA-BURGOS)

Documento 8

CODIGO 33710
AÑO 1986

TITULO CALIDAD Y CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS. REESTRUCTURACION Y SINTESIS CARTOGRAFICA DE DATOS DE ANALISIS QUIMICOS. CASTILLA Y LEON

Documento 9

CODIGO 33721
AÑO 1987

TITULO PROYECTO PARA DESARROLLO DEL PLAN DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LAS CUENCAS: MEDIO-BAJO JUCAR, PIRINEO ORIENTAL, DUERO, EBRU, GUADIANA Y TAJO (1986-1987). CUENCA DEL DUERO

Documento 10

CODIGO 33743
AÑO 1988

TITULO PROYECTO PARA EL CONTROL PIEZOMETRICO Y DE CALIDAD EN LAS CUENCAS DEL DUERO, TAJO, GUADIANA, GUADALQUIVIR, JUCAR, P. ORIENTAL Y NORTE ORIENTAL. 1987-1988. CUENCA DEL DUERO

Documento 11

CODIGO 33726
AÑO 1988

TITULO MAPA DE RIESGOS DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. PROVINCIA DE PALENCIA

Documento 12

CODIGO 33731
AÑO 1988

TITULO MAPA DE RIESGOS DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. SINTESIS DE LA CUENCA DEL DUERO

Documento 13

CODIGO 33740
AÑO 1988

TITULO MAPA DE RIESGOS DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. PROVINCIA DE PALENCIA

Documento 14

CODIGO 33732
AÑO 1989

TITULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E. 1:200.000 N. 29/4-4 VALLADOLID (SISTEMAS ACUIFEROS ESTUDIADOS : N.8 TERCIARIO DETRITICO DEL DUERO)

Documento 15

CODIGO 33745

AÑO 1990

TITULO PROYECTO DE ESTUDIO DE LAS ZONAS HUMEDAS DE LA CUENCA DEL DUERO. PRIMERA FASE

Documento 1

CODIGO 33556
AÑO 1979
TITULO INFORME SOBRE ABASTECIMIENTO DE AGUA A CABEZA DE BEJAR (SALAMANCA)

Documento 2

CODIGO 33568
AÑO 1979
TITULO INFORME SOBRE POSIBILIDADES DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN EL PUEBLO DE VILLARINO DE LOS AIRES (SALAMANCA)

Documento 3

CODIGO 33676
AÑO 1979
TITULO INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA DE LA CUENCA DEL DJERO. SISTEMAS N.8 Y 12.

Documento 4

CODIGO 33553
AÑO 1979
TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO DE MATA DE LA ARMUÑA (SALAMANCA)

Documento 5

CODIGO 513
AÑO 1980
TITULO RECOPIACION Y ARCHIVO DE PERIMETROS MINEROS SECCION DE MINAS DE SALAMANCA

Documento 6

CODIGO 33608
AÑO 1980
TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION GEOFISICA APLICADO A LA RESOLUCION DE ABASTECIMIENTOS URBANOS, CUENCA DEL DUERO 1980

Documento 7

CODIGO 33631
AÑO 1981
TITULO INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE HERGUIJUELA DE CIUDAD RODRIGO (SALAMANCA)

Documento 8

CODIGO 33622
AÑO 1981

TITULO INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE CASTILLEJO DE AZABA. SALAMANCA.

Documento 9

CODIGO 33632
AÑO 1981

TITULO INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE MORILLE (SALAMANCA)

Documento 10

CODIGO 33633
AÑO 1981

TITULO INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE MOZARBEZ (SALAMANCA)

Documento 11

CODIGO 33623
AÑO 1981

TITULO INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE CASTILLEJO DE MARTIN VIEJO (SALAMANCA)

Documento 12

CODIGO 33634
AÑO 1981

TITULO INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE PEDROVILLO DE LOS AIRES (SALAMANCA)

Documento 13

CODIGO 33635
AÑO 1981

TITULO INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE VILLAR DE ARGANAN (SALAMANCA)

Documento 14

CODIGO 33624
AÑO 1981

TITULO INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE CESPEDOSA DE AGADONES (SALAMANCA)

Documento 15

CODIGO 33636

ANO	1981
TITULO	PROYECTO DE REALIZACION DE INFORMES SOBRE LAS POSIBILIDADES DE RESOLVER ABASTECIMIENTOS URBANOS MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA PROVINCIA DE SALAMANCA
Documento 16	
CODIGO	33625
AÑO	1981
TITULO	INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE MONTECUBIO DE LA SIERRA (SALAMANCA)
Documento 17	
CODIGO	33626
AÑO	1981
TITULO	INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE VILLAR DEL CIERVO (SALAMANCA)
Documento 18	
CODIGO	33627
AÑO	1981
TITULO	PROYECTO DE REALIZACION DE ESTUDIOS HIDROGEOLOGICOS PARA ABASTECIMIENTOS A REALIZAR EN LA SUBMESETA NORTE (DUERO), DENTRO DEL PROGRAMA ESPECIAL DE ACTUACIONES DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS NUCLEOS URBANOS
Documento 19	
CODIGO	33629
AÑO	1981
TITULO	INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE BOGAJO (SALAMANCA)
Documento 20	
CODIGO	33621
AÑO	1981
TITULO	INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE BUENAVISTA Y BELEÑA, SALAMANCA.
Documento 21	
CODIGO	33630
AÑO	1981
TITULO	INFORME DE ASESORAMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS DE LA BOUZA (SALAMANCA)
Documento 22	
CODIGO	33662
AÑO	1982

TITULO	MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E 1:200.000 N.37 SALAMANCA
Documento 23	
CODIGO	33661
AÑO	1982
TITULO	CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LOS ACUIFEROS TERCARIOS DETRITICOS DE LA CUENCA DEL DUERO
Documento 24	
CODIGO	33719
AÑO	1984
TITULO	PROYECTO DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS DE LA CUENCA DEL DUERO, 1983-1984. TOMO I. INFORME DE PIEZOMETRIA E HIDROMETRIA TOMO II. INFORME DE CALIDAD DEL AGUA ANEJO I. RESULTADOS DE ORDENADOR. PROGRAMA WATEQF ANEJO II. RESULTADOS DE ORDENADOR. PROGRAMA WATEQF
Documento 25	
CODIGO	33689
AÑO	1984
TITULO	PROYECTO PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS HIDROGEOLOGICOS A NUEVE MUNICIPIOS DEL GRAN AREA DE EXPANSION INDUSTRIAL DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE CASTILLA Y LEON Y PROTECCION DE LOS MISMOS: ARENAS DE SAN PEDRO(AVILA), ARANDA DE DUERO-BURGOS, PONFERRADA-LEON, VILLAMURIEL DE CERRATO-PALENCIA, GUIJUELO-SALAMANCA, CARBONERO EL MAYOR-SEGOVIA, ALMAZAN-SORIA, TORDESILLAS-VALLADOLID, BENAVENTE-ZAMORA
Documento 26	
CODIGO	33695
AÑO	1984
TITULO	INFORME FINAL DEL PROYECTO DE DOS SONDEOS DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA EL ABASTECIMIENTO DE SALMORAL Y CARRASCAL DEL OBISPO SALAMANCA
Documento 27	
CODIGO	11160
AÑO	1985
TITULO	POTENCIAL BASICO DE GRANITOS Y GNEISES ORNAMENTALES EN CASTILLA Y LEON
Documento 28	
CODIGO	33710
AÑO	1986
TITULO	CALIDAD Y CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LAS COMUNIDADES AUTONOMAS. REESTRUCTURACION Y SINTESIS CARTOGRAFICA DE DATOS DE ANALISIS QUIMICOS. CASTILLA Y LEON
Documento 29	
CODIGO	33721
AÑO	1987
TITULO	PROYECTO PARA DESARROLLO DEL PLAN DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LAS CUENCAS: MEDIO-BAJO JUCAR.

PIRINEO ORIENTAL, DUERO, EBRÓ, GUADIANA Y TAJÓ (1986-1987). CUENCA DEL DUERO

Documento 30

CODIGO 33731
AÑO 1988
TITULO MAPA DE RIESGOS DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. SINTESIS DE LA CUENCA DEL DUERO

Documento 31

CODIGO 33743
AÑO 1988
TITULO PROYECTO PARA EL CONTROL PIEZOMETRICO Y DE CALIDAD EN LAS CUENCAS DEL DUERO, TAJÓ, GUADIANA, GUADALQUIVIR, JUCAR, P. ORIENTAL Y NORTE ORIENTAL. 1987-1988. CUENCA DEL DUERO

Documento 32

CODIGO 33723
AÑO 1988
TITULO MAPA DE RIESGOS DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. PROVINCIA DE SALAMANCA

Documento 33

CODIGO 33745
AÑO 1990
TITULO PROYECTO DE ESTUDIO DE LAS ZONAS HUMEDAS DE LA CUENCA DEL DUERO. PRIMERA FASE

Documento 34

CODIGO 33744
AÑO 1990
TITULO INFORME TECNICO SOBRE LAS CONDICIONES HIDROGEOLOGICAS DE LAS INMEDIACIONES DEL PUEBLO DE COCA DE ALBA (SALAMANCA) CON FINES DE LA CONSTRUCCION DE UN NUEVO CEMENTERIO

Documento 1

CODIGO 10686
AÑO 1980

TITULO ELIMINACION DE RESIDUOS SOLIDOS POR VERTIDO EN MADRID Y PROVINCIAS LIMITROFAS

Documento 2

CODIGO 33501
AÑO 1976

TITULO INFORME TECNICO DE LOS SONDEOS PERFORADOS POR EL IGME PARA ABASTECIMIENTO A SEGOVIA

Documento 3

CODIGO 33502
AÑO 1975

TITULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO DE CUELLAR (SEGOVIA)

Documento 4

CODIGO 33517
AÑO 1977

TITULO SONDEO DE SEBULCOR (SEGOVIA)

Documento 5

CODIGO 33527
AÑO 1977

TITULO INFORMACION PARA LA EXPLOTACION DE LOS SONDEOS DE MADRONA, SEGOVIA

Documento 6

CODIGO 33552
AÑO 1979

TITULO INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA DEL MESOZOICO DE SEGOVIA SECTOR SUR ABASTECIMIENTO A SEGOVIA

Documento 7

CODIGO 33566
AÑO 1979

TITULO PROTECCION DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN EL ACHIFERRO MEDIOZICO DE SEGOVIA

Documento 8

CODIGO 33567
AÑO 1979

TITULO ESTUDIO DE LOS RECURSOS ACUIFEROS MESOZOICOS DE SEGOVIA. ABASTECIMIENTO A SEGOVIA MEDIANTE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS

Documento 9

CODIGO 33608
AÑO 1980
TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION GEOFISICA APLICADO A LA RESOLUCION DE ABASTECIMIENTOS URBANOS, CUENCA DEL DUERO
1980

Documento 10

CODIGO 33661
AÑO 1982
TITULO CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LOS ACUIFEROS TERCARIOS DETRITICOS DE LA CUENCA DEL DUERO

Documento 11

CODIGO 33662
AÑO 1982
TITULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E 1:200.000 N.37 SALAMANCA

Documento 12

CODIGO 33677
AÑO 1981
TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION INFRAESTRUCTURAL HIDROGEOLOGICA DE LOS SISTEMAS II. CUENCA DEL DUERO.

Documento 13

CODIGO 33689
AÑO 1984
TITULO PROYECTO PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS HIDROGEOLOGICOS A NUEVE MUNICIPIOS DEL GRAN AREA DE EXPANSION INDUSTRIAL DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE CASTILLA Y LEON Y PROTECCION DE LOS MISMOS: ARENAS DE SAN PEDRO(AVILA), ARANDA DE DUERO-BURGOS, PONFERRADA-LEON, VILLAMURTEL DE CERRATO-PALENCIA, GUJUVIELO-SALAMANCA, CARBONERO EL MAYOR-SEGOVIA, ALMAZAN-SORIA, TORDESILLAS-VALLADOLID, BENAVENTE-ZARORA

Documento 14

CODIGO 33691
AÑO 1984
TITULO INFORME FINAL DEL PROYECTO DE DOS SONDEOS DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA ABASTECIMIENTO DE VILLALON DE CAMPOS VALLADOLID Y NAVARES DE AYUSO Y NAVARES DE EN MEDIO SEGOVIA

Documento 15

CODIGO 33710
AÑO 1986
TITULO CALIDAD Y CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LAS COMUNIDADES AUTONOMAS. REESTRUCTURACION Y SINTESIS CARTOGRAFICA DE DATOS DE ANALISIS QUIMICOS. CASTILLA Y LEON

Documento 16

CODIGO 33719
AÑO 1986

TITULO PROYECTO DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS DE LA CUENCA DEL DUERO, 1983-1984. TOMO I. INFORME DE PIEZOMETRIA E HIDROMETRIA TOMO II. INFORME DE CALIDAD DEL AGUA ANEJO I. RESULTADOS DE ORDENADOR. PROGRAMA MATEQE ANEJO II. RESULTADOS DE ORDENADOR. PROGRAMA MATEQE

Documento 17

CODIGO 33721
AÑO 1987

TITULO PROYECTO PARA DESARROLLO DEL PLAN DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LAS CUENCAS: MEDIO-BAJO JUCAR, PIRINEO ORIENTAL, DUERO, EBRO, GUADIANA Y TAJO (1986-1987). CUENCA DEL DUERO

Documento 18

CODIGO 33725
AÑO 1988

TITULO MAPA DE RIESGOS DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. PROVINCIA DE SEGOVIA

Documento 19

CODIGO 33731
AÑO 1988

TITULO MAPA DE RIESGOS DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. SINTESIS DE LA CUENCA DEL DUERO

Documento 20

CODIGO 33735
AÑO 1990

TITULO MAPA DE RIESGOS DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. PROVINCIA DE SEGOVIA

Documento 21

CODIGO 33743
AÑO 1988

TITULO PROYECTO PARA EL CONTROL PIEZOMETRICO Y DE CALIDAD EN LAS CUENCAS DEL DUERO, TAJO, GUADIANA, GUADALQUIVIR, JUCAR, P. ORIENTAL Y NORTE ORIENTAL. 1987-1988. CUENCA DEL DUERO

Documento 22

CODIGO 33745
AÑO 1990

TITULO PROYECTO DE ESTUDIO DE LAS ZONAS HUMEDAS DE LA CUENCA DEL DUERO. PRIMERA FASE

Documento 1

CODIGO 34030
AÑO 1979
TITULO USOS DEL AGUA SISTEMA 58. PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROLOGICA DE LA CUENCA DEL EBRRO

Documento 2

CODIGO 34093
AÑO 1981
TITULO CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS DEL SISTEMA ACUIFERO N.º 58 (MARGEN DERECHA DE LA DEPRESION DEL PARO)

Documento 3

CODIGO 34096
AÑO 1981
TITULO REDES DE CONTROL PARA LA CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LOS SISTEMAS ACUIFEROS 57, 58 Y 59 (MARGEN DERECHA DE LA CUENCA DEL EBRRO).

Documento 4

CODIGO 33661
AÑO 1982
TITULO CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LOS ACUIFEROS TERCARIOS DEL TIPO DE LA CUENCA DEL DUERO

Documento 5

CODIGO 33719
AÑO 1984
TITULO PROYECTO DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS DE LA CUENCA DEL EBRRO, 1983-1984. TOMO I. INFORME DE PIEZOMETRIA Y HIDROMETRIA TOMO II. INFORME DE CALIDAD DEL AGUA ANEXO I. RESULTADOS DE ORDENADOR, PROGRAMA WATER ANEXO II. RESULTADOS DE ORDENADOR, PROGRAMA WATER

Documento 6

CODIGO 33689
AÑO 1984
TITULO PROYECTO PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS HIDROLOGICOS A LARGO PLAZO EN LAS ZONAS DE EXPANSION INDUSTRIAL DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE CASTILLA Y LEON Y PARTICIPACION EN LAS MISMAS AREAS DE SAN PEDRO (VILLA), ARANDA DE DUERO (BURGOS), PONFERRADA (LEON), VILLAVIEJA (LEON), SAN VICENTE (SALAMANCA), GUILJUELO (SALAMANCA), CARBONERO EL MAYOR (SEGOVIA), ALCAZAN (SORIA), TORO (VILLAS-VALLADOLID), NAVARRE (BURGOS)

Documento 7

CODIGO 33710
AÑO 1986
TITULO CALIDAD Y CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LAS COMUNIDADES AUTONOMAS, REESTRUCTURACION Y SINTESIS

CARTOGRAFICA DE DATOS DE ANALISIS QUIMICOS.CASTILLA Y LEON

Documento 8

33721
1987

PROYECTO PARA DESARROYO DEL PLAN DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LAS CUENCAS: MEDIO-BAJO JUCAR, PIRINEO ORIENTAL, DUERO, EBRO, GUADIANA Y TAJO (1986-1987). CUENCA DEL DUERO

Documento 9

33743
1988

PROYECTO PARA EL CONTROL PIEZOMETRICO Y DE CALIDAD EN LAS CUENCAS DEL DUERO, TAJO, GUADIANA, GUADALQUIVIR, JUCAR, P. ORIENTAL Y NORTE ORIENTAL. 1987-1988. CUENCA DEL DUERO

Documento 10

34153
1988

ESTUDIO DE OPTIMIZACION DEL SISTEMA ACUIFERO N.57 MESOZOICO DE MONREAL-GALLOCANTA. CUENCA DEL EBRO

Documento 11

33731
1988

MAPA DE RIESGOS DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. SINTESIS DE LA CUENCA DEL DUERO

Documento 12

34152
1988

ESTUDIO DE OPTIMIZACION DE LA RED FORDNOMICA DE LOS SISTEMAS ACUIFEROS DE LA CUENCA DEL EBRO. (SISTEMAS ACUIFEROS ESTUDIADOS :57 MESOZOICO MONREAL-GALLOCANTA ;58 MESOZOICO IBERICO DE LA DEPRESION DEL EBRO ;59 MESOZOICO DE LOS PUERTOS DE BECEITE ;60 CURSO BAJO Y DELTA DEL EBRO ;62 TERRAZAS ALUVIALES DEL EBRO Y AFLUENTES ;63 BORDE MESOZOICO DE LA SIERRA DE LA DEMANDA Y CAMEROS ;64 CRETACICO DE LA LORA Y SINCLINAL DE VILLARCAYO ;65 PALEOCENO DEL CONDADO DE TREVINO Y CRETACICO DE LA SIERRA DE CANTABRIA ;66 PALEOCENO DE LA SIERRA DE URBASA ;67 SINCLINAL DE JACA ;68 SINCLINAL D TREMP

Documento 13

33729
1988

MAPA DE RIESGOS DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. PROVINCIA DE SORIA

Documento 14

33737
1990

TÍTULO MAPA DE RIESGOS DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDO SOBRE EL TERRENO. PROVINCIA DE SORIA

Documento ID

CODIGO 11745

AÑO 1990

TÍTULO PROYECTO DE ESTUDIO DE LAS ZONAS HUMEDAS DE LA CUENCA DEL DUERO. PRIMERA FASE

Documento 1

CODIGO 33526
 AÑO 1976
 TITULO INFORME DE LOS SONDEOS DE CAMPASPERO (VALLADOLID)

Documento 2

CODIGO 33664
 AÑO 1978
 TITULO INFORME SOBRE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA ZONA DE ZARATAN. VALLADOLID

Documento 3

CODIGO 33676
 AÑO 1979
 TITULO INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA DE LA CUENCA DEL DJERO. SISTEMAS N.8 Y 12.

Documento 4

CODIGO 33559
 AÑO 1979
 TITULO PROYECTO DE SONDEO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA A MATAPOZUELOS (VALLADOLID)

Documento 5

CODIGO 33580
 AÑO 1980
 TITULO INFORME SOBRE POSIBILIDADES DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA ZONA DE VILLANUEVA (VALLADOLID)

Documento 6

CODIGO 59
 AÑO 1980
 TITULO RECOPIACION Y ARCHIVO DE PERIMETROS MINEROS SECCION DE MINAS DE VALLADOLID

Documento 7

CODIGO 33605
 AÑO 1980
 TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO DE BOCIGAS-IGME

Documento 8

CODIGO 33638
 AÑO 1980
 TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA DE LA CUENCA DEL DUERO CON FINES DE UBICACION DE POSIBLES

CAPTACIONES PARA ABASTECIENTOS URBANOS MODELO DE SIMULACION DEL FLUIDO SUBTERRANEO EN LA CUENCA DEL ESLE

Documento 9

CODIGO 33608
AÑO 1980
TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION GEOFISICA APLICADO A LA RESOLUCION DE ABASTECIENTOS URBANOS, CUENCA DEL DUERO
1980

Documento 10

CODIGO 33610
AÑO 1981
TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO DE OLMEDO (VALLADOLID)

Documento 11

CODIGO 33619
AÑO 1981
TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO DE CALABAZAS

Documento 12

CODIGO 33620
AÑO 1981
TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO DE VALDESTILLAS

Documento 13

CODIGO 33627
AÑO 1981
TITULO PROYECTO DE REALIZACION DE ESTUDIOS HIDROGEOLOGICOS PARA ABASTECIENTOS A REALIZAR EN LA SUBSECTA NORTE (DUERO), DENTRO DEL PROGRAMA ESPECIAL DE ACTUACIONES DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS NUCLEOS URBANOS

Documento 14

CODIGO 33606
AÑO 1981
TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO DE AGUASAL-IGME

Documento 15

CODIGO 33661
AÑO 1982
TITULO CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LOS ACUIFEROS TERCARIOS DETRIMIDOS DE LA CUENCA DEL DUERO

Documento 16

CODIGO 33662
AÑO 1982

CAPTACIONES PARA ABASTECIMIENTOS URBANOS MODELO DE SIMULACION DEL FLUJO SUBTERRANEO EN LA CUENCA DEL ES LA

Documento 9

CODIGO 33608
AÑO 1980
TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION GEOFISICA APLICADO A LA RESOLUCION DE ABASTECIMIENTOS URBANOS, CUENCA DEL DUERO
1980

Documento 10

CODIGO 33610
AÑO 1981
TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO DE OLMEDO (VALLADOLID)

Documento 11

CODIGO 33619
AÑO 1981
TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO DE CALABAZAS

Documento 12

CODIGO 33620
AÑO 1981
TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO DE VALDESTILLAS

Documento 13

CODIGO 33627
AÑO 1981
TITULO PROYECTO DE REALIZACION DE ESTUDIOS HIDROGEOLOGICOS PARA ABASTECIMIENTOS A REALIZAR EN LA SUBMESA NORTE (DUERO), DENTRO DEL PROGRAMA ESPECIAL DE ACTUACIONES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA A NUCLEOS URBANOS

Documento 14

CODIGO 33606
AÑO 1981
TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO DE AGUSAL-IGME

Documento 15

CODIGO 33661
AÑO 1982
TITULO CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LOS ACUIFEROS TERCARIOS DETRITICOS DE LA CUENCA DEL DUERO

Documento 16

CODIGO 33662
AÑO 1982

TITULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E 1:200.000 N.37 SALAMANCA

Documento 17

CODIGO 33689

AÑO 1984

TITULO

PROYECTO PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS HIDROGEOLOGICOS A NUEVE MUNICIPIOS DEL GRAN AREA DE EXPANSION INDUSTRIAL DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE CASTILLA Y LEON Y PROTECCION DE LOS MISMOS: ARENAS DE SAN PEDRO(AVILA), ARANDA DE DUERO-BURGOS, PONFERRADA-LEON, VILLAMURIEL DE CERRATO-PALENCIA, GUIJUFLO-SALAMANCA, CARBONERO EL MAYOR-SEGOVIA, ALMAZAN-SORIA, TORDESILLAS-VALLADOLID, BENAVENTE-ZAMORA

Documento 18

CODIGO 33691

AÑO 1984

TITULO

INFORME FINAL DEL PROYECTO DE DOS SONDEOS DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA ABASTECIMIENTO DE VILLALON DE CAMPOS VALLADOLID Y NAVARES DE AYUSO Y NAVARES DE EN MEDIO SEGOVIA

Documento 19

CODIGO 33719

AÑO 1984

TITULO

PROYECTO DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS DE LA CUENCA DEL DUERO, 1983-1984. TOMO I. INFORME DE PIEZOMETRIA E HIDROMETRIA TOMO II. INFORME DE CALIDAD DEL AGUA ANEJO I. RESULTADOS DE ORDENADOR. PROGRAMA WATEQF ANEJO II. RESULTADOS DE ORDENADOR. PROGRAMA WATEQF

Documento 20

CODIGO 33706

AÑO 1986

TITULO

RECARGA DE ACUIFEROS PROFUNDOS EN EL VALLE DEL ESGUEVA (VALLADOLID-PALENCIA-BURGOS)

Documento 21

CODIGO 33710

AÑO 1986

TITULO

CALIDAD Y CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LAS COMUNIDADES AUTONOMAS. REESTRUCTURACION Y SINTESIS CARTOGRAFICA DE DATOS DE ANALISIS QUIMICOS. CASTILLA Y LEON

Documento 22

CODIGO 33721

AÑO 1987

TITULO

PROYECTO PARA DESARROLLO DEL PLAN DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LAS CUENCAS: MEDIO-BAJO JUCAR, PIRINEO ORIENTAL, DUERO, EBRO, GUADIANA Y TAGO (1986-1987). CUENCA DEL DUERO

Documento 23

CODIGO 33743

AÑO 1988

TITULO PROYECTO PARA EL CONTROL PIEZOMETRICO Y DE CALIDAD EN LAS CUENCAS DEL DUERO, TAJA, GUADIANA, GUADALQUIVIR, JUCAR, P. ORIENTAL Y NORTE ORIENTAL. 1987-1988. CUENCA DEL DUERO

Documento 24

CODIGO 33724
AÑO 1988

TITULO MAPA DE RIESGOS DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. PROVINCIA DE VALLADOLID

Documento 25

CODIGO 33731
AÑO 1988

TITULO MAPA DE RIESGOS DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. SINTESIS DE LA CUENCA DEL DUERO

Documento 26

CODIGO 33732
AÑO 1989

TITULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E. 1:200.000 N. 29/4-4 VALLADOLID (SISTEMAS ACUIFEROS ESTUDIADOS : N.8 TERCARIO DETRITICO DEL DUERO)

Documento 27

CODIGO 33745
AÑO 1990

TITULO PROYECTO DE ESTUDIO DE LAS ZONAS HUMEDAS DE LA CUENCA DEL DUERO. PRIMERA FASE

Documento 1

CODIGO 33581
AÑO 1978
TITULO INFORME HIDROGEOLOGICO DEL POLIGONO INDUSTRIAL LOS LLANOS (ZAMORA)

Documento 2

CODIGO 33676
AÑO 1979
TITULO INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA DE LA CUENCA DEL DUERO. SISTEMAS N.º 4 Y 1º.

Documento 3

CODIGO 33550
AÑO 1979
TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO DE ABASTECIMIENTO A CUBO DE TIERRA DEL VINO (ZAMORA)

Documento 4

CODIGO 33638
AÑO 1980
TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA DE LA CUENCA DEL DUERO CON FINES DE UBICACION DE POSIBLES CAPTACIONES PARA ABASTECIMIENTOS URBANOS. MODELO DE SIMULACION DEL FLUJO SUBTERRANEO EN LA CUENCA DEL ESLA

Documento 5

CODIGO 33584
AÑO 1980
TITULO INFORME PROYECTO PARA LA CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN EL PUEBLO DE SAN AGUSTIN DEL POZO (ZAMORA)

Documento 6

CODIGO 33579
AÑO 1980
TITULO POSIBILIDADES DE ABASTECIMIENTO A REVELLINOS (ZAMORA) MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS

Documento 7

CODIGO 33585
AÑO 1980
TITULO INFORME PROYECTO PARA LA CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN EL PUEBLO DE ATLEVA DE LOS MONTES (ZAMORA)

Documento 8

CODIGO 33586
AÑO 1980

		INFORME PROYECTO PARA LA CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN EL PUEBLO DE VILLAESCUSA (ZAMORA)
	60	
	1980	
TITULO		RECOPIACION Y ARCHIVO DE PERIMETROS MINEROS. SECCION DE MINAS DE ZAMORA
Documento 10		
	33587	
	1980	
TITULO		INFORME PROYECTO PARA LA CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN EL PUEBLO DE CORRALES DEL VINO (ZAMORA)
Documento 11		
	33588	
	1980	
TITULO		INFORME PROYECTO PARA LA CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN EL PUEBLO DE POZUELO DE VIDRIALES (ZAMORA)
Documento 12		
	33582	
	1980	
TITULO		INFORME PROYECTO PARA LA CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN EL PUEBLO DE FUENTILABECA (ZAMORA)
Documento 13		
	33589	
	1980	
TITULO		INFORME PROYECTO PARA LA CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN EL PUEBLO DE VILLAFERDINA (ZAMORA)
Documento 14		
	33583	
	1980	
TITULO		INFORME PROYECTO PARA LA CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN EL PUEBLO DE PUEBLA DE VALVERDE (ZAMORA)
Documento 15		
	33673	
	1981	
TITULO		PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA CON FINES DE ABASTECIMIENTO URBANO EN ZAMORA
Documento 16		
	33616	
	1981	
TITULO		INFORME SOBRE LA CONTAMINACION DE LAS AGUAS DEL SONEDO DE ABASTECIMIENTO AL HOSPITAL DE SANCHO (ZAMORA)

Documento 17

CODIGO 33627
AÑO 1981
TITULO PROYECTO DE REALIZACION DE ESTUDIOS HIDROGEOLOGICOS PARA ABASTECIMIENTOS A REALIZAR EN LA SUBMESETA NORTE (DUERO), DENTRO DEL PROGRAMA ESPECIAL DE ACTUACIONES DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS NUCLEOS URBANOS

Documento 18

CODIGO 33661
AÑO 1982
TITULO CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LOS ACUIFEROS TERCARIOS DETRITICOS DE LA CUENCA DEL DUERO

Documento 19

CODIGO 33662
AÑO 1982
TITULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E 1:200.000 N.37 SALAMANCA

Documento 20

CODIGO 33689
AÑO 1984
TITULO PROYECTO PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS HIDROGEOLOGICOS A NUEVE MUNICIPIOS DEL GRAN AREA DE EXPANSION INDUSTRIAL DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE CASTILLA Y LEON Y PROTECCION DE LOS MISMOS: ALENAS DE SAN PEDRO (AVILA), ARANDA DE DUERO-BURGOS, PONFERRADA-LEON, VILLAMORIEL DE CENRATO-PALENCIA, GUTJUELO-SALAMANCA, CARBONERO EL MAYOR-SEGOVIA, ALMAZAN-SORIA, TORDESILLAS-VALLADOLID, BENVENENTE-ZAMORA

Documento 21

CODIGO 33719
AÑO 1984
TITULO PROYECTO DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS DE LA CUENCA DEL DUERO, 1983-1984. TOMO I. INFORME DE PIEZOMETRIA E HIDROMETRIA TOMO II. INFORME DE CALIDAD DEL AGUA ANEJO I. RESULTADOS DE ORDENADOR. PROGRAMA WATEQF ANEJO II. RESULTADOS DE ORDENADOR. PROGRAMA WATEQF

Documento 22

CODIGO 11160
AÑO 1985
TITULO POTENCIAL BASICO DE GRANITOS Y GNEISES ORNAMENTALES EN CASTILLA Y LEON

Documento 23

CODIGO 33710
AÑO 1985
TITULO CALIDAD Y CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LAS COMUNIDADES AUTONOMAS. I. ESTRUCTURACION Y SINTESIS CARTOGRAFICA DE DATOS DE ANALISIS QUIMICOS. CASTILLA Y LEON

Documento 24

CODIGO 33721
AÑO 1987
TITULO PROYECTO PARA DESARROLLO DEL PLAN DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LAS CUENCAS: MEDIO-BAJO JUCAR, PIRINEO ORIENTAL, DUERO, EBRRO, GUADIANA Y TAJO (1986-1987). CUENCA DEL DUERO

Documento 25

CODIGO 33739
AÑO 1988
TITULO MAPA DE RIESGOS DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. PROVINCIA DE ZAMORA

Documento 26

CODIGO 33733
AÑO 1988
TITULO ESTUDIOS PARA ACTUALIZACION DE DATOS DE INFRAESTRUCTURA HIDROGEOLOGICA EN CASTILLA Y LEON (1987-1988). (AREA DEL ESTUDIO : LA GUAREÑA)

Documento 27

CODIGO 33730
AÑO 1988
TITULO MAPA DE RIESGOS DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. PROVINCIA DE ZAMORA

Documento 28

CODIGO 33731
AÑO 1988
TITULO MAPA DE RIESGOS DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. SINTESIS DE LA CUENCA DEL DUERO

Documento 29

CODIGO 33743
AÑO 1988
TITULO PROYECTO PARA EL CONTROL PIEZOMETRICO Y DE CALIDAD EN LAS CUENCAS DEL MEDIO, BAJO, GUADIANA, GUADALQUIVIR, JUCAR, P. ORIENTAL Y NORTE ORIENTAL. 1987-1988. CUENCA DEL DUERO

Documento 30

CODIGO 33732
AÑO 1989
TITULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E. 1:200.000 N. 29/4-4 VALLADOLID (SITUACION ACUIFEROS ESTUDIADOS : N.8 TERCARIO DETRITICO DEL DUERO)

Documento 31

CODIGO	33745
AÑO	1990
TITULO	PROYECTO DE ESTUDIO DE LAS ZONAS HUMEDAS DE LA CUENCA DEL HUERTO. PRIMERA FASE

S.G.O.P.

AV
AVILA

INFORMES SGOP
 Provincia: AV

NUM	TITULO	AUTOR	AÑO
63	INF. CIMENTACION PUENTE R.ADAJA C ^a MENGAMUÑOZ-PEÑARANDA	ANTON	1930
71	INF. SONDEOS R.PISUERGA, PTNO STA. TERESA	ANTON	1930
71	INF. SONDEOS R.PISUERGA PTNO. STA. TERESA	ANTON	1934
112	INF. SONDEOS ESTUDIO PTNO. NAVALPERAL TORMES	ANTON	1933
305	INF. SONDEOS R.ADAJA CIMENTACION PUENTE C ^a SANCHIDRIAN-MENGAMUÑOZ	FDEZ. CASADO	1947
330	INF. EXCAVACIONES PRESA PTNO. TIEMBLO	ABOLLADO	1948
778	INF. RECONOCIMIENTO SONDEOS PRES HOYO PINARES	SANCHO	1965
844	INF. SONDEOS RECONOCIMIENTO EMB. ACEÑA	MARTIN	1966
893	INF. PANTALLA SEGURIDAD DRENAJE RECRECIMIENTO PRESA BECERRIL	SAHUN	1967
1085	INF. GEOLOGICO EMB. ARENAS S. PEDRO	GARCIA YAGÜE	1971
1309	INF. PRESA ARROYO VALTRAVIES ABTO. NAVAS MARQUES	COLOMA	1973
1558	INF. TRABAJOS ACONDICIONAMIENTO PRESA/LADERAS EMB. MILAGRO	SAHUN	1976
1652	PRIMER INF. GEOLOGICO AMPLIACION ABTO. AVILA	GARCIA YAGÜE	1977
1712	EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. AVILA	SAHUQUILLO	1978
1801	INF. GEOLOGICO EMBALSE MINGORRIA	GARCIA YAGÜE	1980
2326	INF. HIDROGEOLOGICO CAPTACION AGUA ABTO. CABEZAS DEL VILLAR	SAHUN ARTIGA	1985
2400	INF. PREVIO CAPTACION AGUAS SUBTERRANEAS ABTO. PIEDRAHITA	SAHUN ARTIGA	1986
2476	EST. GEOFISICO VALLE DEL CORNEJA	SAHUN ARTIGA	1987

**BU
BURGOS**

INFORMES SGOP
Provincia: BU

NUM	T I T U L O	AUTOR	AÑO
64	INF. CIMENTACION PUENTE R.ARLANZA C ^a MADRID-FRANCIA	ANTON	1930
157	INF. SONDEO PTNO. RETUERTA R.ARLANZA	ABOLLADO	1934
179	INF. CONDICIONES GEOLOGICAS TERRENO PTNO. HUERTA REY R.ARANDILLA	GANDARA	1935
180	INF. CONDICIONES GEOLOGICAS EMB. R.ODRA R.PISON R.HORMICEDO	GANDARA	1935
215	INF. SONDEOS PANTANO BAHABON ESGUEVA	ABOLLADO	1941
234	INF. SONDEOS REPLANTEO PREVIO CANAL RIAZA	ABOLLADO	1942
272	INF. SONDEOS FABRICA CELLOPHANE ESPAÑOLA S.A.	FDEZ. CASADO	1945
454	INF. SONDEOS CORRIMIENTOS C.N. MADRID-IRUN VARIANTE PANCORBO	ABOLLADO	1954
545	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE R.DUERO	VIDAL	1960
609	INF. CORRIMIENTO TIERRAS LADERA CERRO S. MIGUEL	MACAU	1962
700	INF. GEOLOGICO EMB. R.ARLANZON	VIDAL	1964
813	INF. SONDEOS POSIBLES EMPLAZAMIENTOS EMB. R.ARLANZON ABTO. BURGOS	SAENZ OIZA	1966
1293	INF. TERRENO CIMENTACION/CANTERAS PRESA TORRESANDINO	GARCIA YAGÜE	1973
1417	INF. PRELIMINAR CONTROL EXPLOTACION EMB. SUBT. NORTE BURGOS	SAHUQUILLO	1974
1476	INF. TRABAJOS ACONDICIONAMIENTO PRESAS EMB. ARLANZON	SAHUN	1975
1541	INF. REGISTROS POZO N ^o 1 VILLAVERDE-PEÑAHORADA	GARCIA YAGÜE	1975
1545	INF. ESTUDIO GEOELECTRICO TENDIDO TUBERIA ABTO. BURGOS	GARCIA YAGÜE	1975
1645	INF. EXPLOTACION AGUAS SUBT. POLO INDUSTRIAL BURGOS	SAHUQUILLO	1977
1701	EST. RECOPIACION/SINTESIS REC. HIDRAUL. CUENCAS ARLANZA-ESGUEVA	ANDOLZ	1977
1722	INF. PROTECCION MONASTERIO S.PEDRO ARLANZA	ZARAGOZA	1979
1749	INF. GEOLOGICO ESTADO ACTUAL TRABAJOS PRESA RETUERTA	SAENZ RIDRUEJO	1979
1750	INF. EMBALSE RETUERTA	GARCIA YAGÜE	1979
1847	INF. HIDROGEOLOGICO ESTUDIO EMPLAZAMIENTO CEMENTERIO MIRANDA EBRO	SAHUQUILLO	1981
1863	INF. HIDROGEOLOGICO EMPLAZ. VERTEDERO MUNICIPAL MIRANDA EBRO	SAHUQUILLO	1981
1866	INF. ESTUDIO HIDROGEOLOGICO EMPLAZAMIENTO CEMENTERIO MIRANDA EBRO	SAHUQUILLO	1981
2126	INF. PRELIMINAR POSIBILIDADES OBTENCION AGUAS SUBT. MIRANDA EBRO	OCTAVIO TOLEDO	1983
2276	CAPTACION AGUAS SUBTERRANEAS ABTO. MEDINA DE POMAR	OCTAVIO TOLEDO	1984.
2288	EST. HIDROGEOLOGICO RECONOCIMIENTO TOSANTOS	OCTAVIO TOLEDO	1984
2383	EST. VIABILIDAD OCHO EMBALSES CUENCA R.ARLANZA	BARBAZAN	1986
2397	EST. HIDROGEOLOGICO PRELIMINAR CUENCA R.RELACHIGO	FDEZ. DEL RIO	1986
2410	EST. HIDROGEOLOGICO AGUAS SUBTERRANEAS REGADIO MIRANDA DE EBRO	OCTAVIO TOLEDO	1986
2438	EST. PREVIO EMBALSE SAN PEDRO R.ARLANZA	BARBAZAN	1987
2490	INF. PRELIMINAR POSIBILIDADES CAPTACION AGUAS ABTO. COVARRUBIAS	SAHUN ARTIGA ET AL.	1988
2559	EST. UTIL. CONJUNTA AGUAS SUP/SUBT. CUENCA R.TIRON	FDEZ. DEL RIO	1988

**LE
LEON**

INFORMES SGOP
 Provincia: LE

NUM	T I T U L O	AUTOR	AÑO
72	SONDEOS R.SIL PRESA DERIVACION CANAL BIERZO	CATENA	1930
211	INF. SONDEOS PUENTE R.ESCLA PALANQUINOS FC. PALENCIA-CORUÑA	VALDES	1940
237	INF. SONDEOS EMBALSE BARRIOS LUNA	ABOLLADO	1942
237	INF. SONDEOS ALIVIADERO PANTANO BARRIOS LUNA	ABOLLADO	1943
237	INF. EXCAVACIONES PANTANO BARRIOS LUNA	ABOLLADO	1948
237	PROY. IMPERMEABILIZACION ESTRIBOS CERRADA PANTANO BARRIOS LUNA	ABOLLADO	1952
237	INF. CIMENTACION PRESA DERIVACION ZONA REGABLE PTNO. BARRIOS LUNA	ABOLLADO	1955
325	INF. SONDEOS ESTUDIO PTNO. R.PORMA	ABOLLADO	1946
335	INF. SONDEOS CERRADA BARCENA R.SIL	FDEZ. CASADO	1952
345	INF. SONDEOS PTNO. R.TORIO	ABOLLADO	1949
345	INF. SONDEOS ESTUDIO PTNO. R.TORIO	ABOLLADO	1954
575	INF. GEOLOGICO PREVIO EMB. REGULACION R.CEA	MACAU	1961
581	INF. GEOLOGICO PREVIO ESTUDIO PANTANO BESANDE	MACAU	1961
635	INF. CERRADA EMB. CEA ALMANZA	MACAU	1963
635	INF. CONDICIONES TERRERO C* EMB. VALDERADUEY SANTERVAS	MACAU	1963
823	INF. GEOLOGICO CIMENTACION PUENTE R.ESLA	SAENZ OIZA	1966
853	INF. SONDEOS ESTUDIO EMB. CASARES ARBAS	SAENZ OIZA	1966
863	INF. CERRADA EMB. REMOLINA	GARCIA YAGÜE	1967
901	INF. ESTUDIO PRESA TORIO	SAENZ OIZA	1967
923	INF. SONDEOS EMPLAZAMIENTO AZUD TRASVASE R.BOEZA	SERRET	1968
1019	INF. GEOLOGICO TERRENO AFECTADO TRAZA CANAL MANSILLA	GARCIA YAGÜE	1970
1020	INF. GRIETAS PUENTE R.SIL MATARROSA KM 31 C-631	GARCIA YAGÜE	1970
1093	INF. GEOLOGICO TERRENO PROYECTO CANAL VALDERAS	GARCIA YAGÜE ET AL.	1971
1261	INF. GEOLOGICO EMB. R.OMAS	GARCIA YAGÜE	1972
1522	INF. RECONOCIMIENTO CIMENTACION BLOQUE 7 PRESA PORMA	SAHUN	1975
1644	EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. LEON	ANDOLZ	1977
1691	INF. TUNEL AZADON CANAL PRINCIPAL EMB. BARRIOS LUNA	GARCIA YAGÜE	1978
1702	EST. RECOPIACION/SINTESIS RECURSOS HIDRAULICOS CUENCA ESLA	ANDOLZ	1977
1850	NOTA TECNICA ABTO. ASTORGA AGUAS SUBTERRANEAS	ANDOLZ	1981
1856	INF. GEOLOGICO NUEVO TUNEL ZADON	ZARAGOZA	1981
1957	INF. HIDROGEOLOGICO ABTO. ASTORGA CON AGUA DE MINA HIERRO ABEJAS	ANDOLZ	1982
2025	INF. DETECCION GALERIA PRESA BARRIOS LUNA		1982
2290	EST. GEOLOGICO DESAGÜE TRASVASE CIRUEÑO-PORMA	ZARAGOZA	1984
2417	NOTA INF. REGISTROS SONDEOS PRESA RIAÑO	DELGADO NAVARRO	1986.

PA
PALENCIA

INFORMES SGOP
 Provincia: PA

NUM	T I T U L O	AUTOR	AÑO
33	SONDEOS PRESA PTNO. OTERO	GANDARA	1929
70	INF. SONDEOS ESTUDIO PTNO. AGUILAR CAMPOO R.PISUERGA	VALDES	1930
165	INF. SONDEOS ESTUDIO PUENTE R.PISUERGA C* PALENCIA-TORTOLES	VALDES	1935
185	INF. SONDEOS PANTANO SAN MAMES R.UCIEZA	VALDES	1940
185	PRESUPUESTO SONDEOS ESTUDIO PANTANO SAN MAMES R.UCIEZA	GANDARA	1936
232	INF. SONDEOS MONZON CAMPOS CIMENTACION FABRICA AZUCARERA	LORENZO	1941
299	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE R.PISUERGA C.N. 620 TORQUEDA	VIDAL	1946
576	INF. GEOLOGICO PREVIO ANTEPROYECTO PANTANO CUEZA	MACAU	1961
613	INF. TERRENO CERRADA EMB. CUEZA	MACAU	1962
615	INF. CONSTRUCCION PRESA TIERRA R.ESGUEVA	MACAU	1962

SA
SALAMANCA

INFORMES SGOP
Provincia: SA

NUM	TITULO	AUTOR	AÑO
147	INF. SONDEOS ARROYO COTAVILLO PUENTE FC. MEDINA CAMPO-SALAMANCA	ANTON	1934
197	INF. SONDEOS PUENTE R.GUAREÑO FC. MEDINA-SALAMANCA	ANTON	1939
296	INF. SONDEOS R.GUADEÑA PUENTE C ^a CANTALPINO-CANTALAPIEDRA	FDEZ. CASADO	1946
298	INF. SONDEOS R.MARGUERA CIMENT. PUENTE C ^a ENCINA-CANTALAPIEDRA	FDEZ. CASADO	1946
381	INF. POSIBLES ALUMBRAMIENTOS AGUA ABTO. ESTACION FUENTES OÑORO	CASADO	1950
574	INF. GEOLOGICO PREVIO ABTO. SALAMANCA	MACAU	1961
607	INF. SONDEOS EMPLAZAMIENTO PUENTE R.TORMES	SAHUN	1962
997	INF. RECONOCIMIENTO TUNES TRASVASE ABTO. SALAMANCA	GARCIA YAGÜE	1970
1506	INF. TERREMOTOS EMB. ALMENDRA	GARCIA YAGÜE	1975
1532	INF. GEOLOGICO PREVIO EMB. RIOLOBOS	GARCIA YAGÜE	1975
2001	PROY. POZOS ABTO. ZARZA PUMAREDA MIEZA	ANDOLZ	1982
2002	PROY. POZO ABTO. MILANO CEREZAL PEÑAHORCADA	ANDOLZ	1982
2003	PROY. POZO ABTO. VILVESTRE BARUECOPARDO SALDEANA	ANDOLZ	1982
2108	PROY. POZOS ABTO. VALDERRODRIGO Y CABEZA DE CABALLO	ANDOLZ	1983
2224	EST. GEOLOGICO CANAL ARMUÑA Y VILLORIA	GARCIA YAGÜE	1984
2522	INF. ACONDICIONAMIENTO RED DRENAJE PRESA STA. TERESA	COLOMA ET AL.	1989
2567	INF. TRABAJOS REALIZADOS PRESA AGUEDA	GARCIA GARCIA	1989

SG
SEGOVIA

INFORMES SGOP
Provincia: SG

NUM	TITULO	AUTOR	AÑO
29	INF. SONDEOS PTNOS. EL CASUAR LINARES R.RIAZA	VALDES	1929
276	INF. SONDEOS VARIANTE LINARES ARROYO FC. MADRID-BURGOS	ABOLLADO	1945
353	INF. SONDEOS RECONOCIMIENTOS ESTUDIO PTNO. CEGA	ABOLLADO	1949
404	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE R.DURATON	ABOLLADO	1952
477	INF. SONDEOS ASIENTOS C ^a ACCESO SEGOVIA	ABOLLADO	1956
831	INF. TRABAJOS GEOFISICOS EMB. BERNARDOS R.ERESMA	GARCIA YAGÜE	1966
854	INF. SONDEOS ESTUDIO EMB. BERNARDOS	GARCIA YAGÜE	1966
870	INF. SONDEOS ESTUDIO EMB. BERNARDOS	SAENZ OIZA	1967
907	INF. 2 ^o SONDEOS ESTUDIO EMB. BERNARDOS VIADUCTO AÑE	SAENZ OIZA	1967
933	INF. RECONOCIMIENTO EMPLAZAMIENTO PRESA ANGELES R.MOROS	GARCIA YAGÜE	1968
964	INF. GEOLOGICO SONDEOS ESTUDIO CERRADA VASO EMB. GUIJASALBAS	GARCIA YAGÜE	1969
1052	INF. ACONDICIONAMIENTO PRESA EMB. LINARES ARROYO	SAHUN	1970
1155	INF. GEOLOGICO PRESA R.ERESMA ABTO. SEGOVIA	GARCIA YAGÜE	1971
1182	INF. GEOLOGICO ABTO. EL ESPINAR	GARCIA YAGÜE	1972
1225	INF. TRABAJOS ESTUDIO CERRADA R.SOTILLO	GARCIA YAGÜE	1972
1326	INF. ACONDICIONAMIENTO PRESA EMB. LINARES ARROYO 2 ^a ETAPA	SAHUN	1973
1426	INF. GEOLOGICO PRESA R.CAMBRONES ABTO. SEGOVIA	GARCIA YAGÜE	1974
1554	INF. GEOLOGICO EMB. R.PIRON	GARCIA YAGÜE	1975
1566	INF. GEOLOGICO PROY. PRESA ERESMA ALTO ABTO. SEGOVIA	GARCIA YAGÜE	1976
1601	INF. POZO ABTO. S. PEDRO GAILLOS	SERRET	1976
1603	INF. POZO ABTO. CUELLAR	SERRET	1976
1726	INF. GEOLOGICO PREVIO PRESA R.CEGA PARAJE SOTURDIVIECO	GARCIA YAGÜE	1979
1729	PROY. POZO ABTO ABADES	ANDOLZ	1979
1730	PROY. POZO ABTO. CEBEZUELA	ANDOLZ	1979
1731	PROY. POZO ABTO. DURUELO	ANDOLZ	1979
1732	PROY. POZO ABTO. HONTALBILLA	ANDOLZ	1979
1733	PROY. POZO ABTO. JUARROS VOLTOYA	ANDOLZ	1979
1734	PROY. POZO ABTO. VILLACASTIN	ANDOLZ	1979
1766	INF. HIDROGEOLOGICO ESTUDIO CUENCA ALTA R.ERESMA	ANDOLZ	1980
1804	PROY. POZO ABTO. BOCEGUILLAS	ANDOLZ	1980
1805	PROY. POZO ABTO. MUÑOVEROS	ANDOLZ	1980
1806	PROY. POZO ABTO. BERNUY DE PORREROS	ANDOLZ	1980
1812	PROY. POZO ABTO. STA. MARIA REAL	ANDOLZ	1980
1813	PROY. POZO ABTO. CUELLAR	ANDOLZ	1980
1817	INF. GEOLOGICO PRESA R.CEGA	GARCIA YAGÜE	1980
1818	PROY. POZO ABTO. CAMPO S. PEDRO	ANDOLZ	1980
1819	PROY. POZO ABTO. FUENTEPELAYO	ANDOLZ	1980
1820	PROY. POZO ABTO. JUARROS DE RIOMOROS	ANDOLZ	1980
1821	PROY. POZO ABTO. NAVAS DE ORO	ANDOLZ	1980
1822	PROY. POZO ABTO. SALDAÑA DE AYLLON	ANDOLZ	1980
1823	PROY. POZO ABTO. URUEÑAS	ANDOLZ	1980
1875	PROY. POZO ABTO. OLOMBRADA	ANDOLZ	1981
1876	PROY. POZO ABTO. TUREGANO	ANDOLZ	1981
1877	PROY. POZO ABTO. GRAJERA	ANDOLZ	1981
1878	PROY. POZO ABTO. MELQUE DE CERCOS	ANDOLZ	1981
1879	PROY. POZO ABTO. PINARNEGRILLO	ANDOLZ	1981
1880	PROY. POZO ABTO. BOCEGUILLAS	ANDOLZ	1981
1881	PROY. POZO ABTO. VEGANZONES	ANDOLZ	1981

1900	PROY. POZO ABTO. SEGOVIA	ANDOLZ	1981
1965	PROY. POZO ABTO. PUEBLA DE PEDRAZA	ANDOLZ	1982
1966	PROY. POZO ABTO. VALDESIMONTE	ANDOLZ	1982
1967	PROY. POZO ABTO. LAGUNA DE CONTRERAS	ANDOLZ	1982
1968	PROY. POZO ABTO. MATA DE QUINTANAR	ANDOLZ	1982
1969	PROY. POZO ABTO. CODORNIZ	ANDOLZ	1982
1970	PROY. POZO ABTO. VALLELADO	ANDOLZ	1982
1971	PROY. POZO ABTO. ESCALONA DEL PRADO	ANDOLZ	1982
1972	PROY. POZO ABTO. OTERO DE HERREROS	ANDOLZ	1982
1973	PROY. POZO ABTO. CASTROSERNA DE ARRIBA	ANDOLZ	1982
1974	PROY. POZO ABTO. CASTROSERNA DE ABAJO	ANDOLZ	1982
1975	PROY. POZO ABTO. CASTRILLO DE SEPULVEDA	ANDOLZ	1982
1976	PROY. POZO ABTO. VALLERUELA DE SEPULVEDA	ANDOLZ	1982
1977	PROY. POZO ABTO. MATA DE CUELLAR	ANDOLZ	1982
1978	PROY. POZO ABTO. PINARJOS	ANDOLZ	1982
1979	PROY. POZO ABTO. MOZONCILLO	ANDOLZ	1982
1980	PROY. POZO ABTO. VILLAR SOBREPEÑA	ANDOLZ	1982
1981	PROY. POZO ABTO. LAS NAVILLAS	ANDOLZ	1982
1988	PROY. POZO ABTO. CAMPO SAN PEDRO	ANDOLZ	1982
1989	PROY. POZO ABTO. HONTALBILLA	ANDOLZ	1982
1990	PROY. POZO ABTO. TORRECILLA PINAR	ANDOLZ	1982
1991	PROY. POZO ABTO. AYLLON	ANDOLZ	1982
1992	PROY. POZO ABTO. ESTEBANVELA	ANDOLZ	1982
1993	PROY. POZO ABTO. VILLACASTIN	ANDOLZ	1982
2020	EST. GEOFISICO BOCEGUILLAS	ANDOLZ	1982
2107	PROY. POZO ABTO. FUENTE EL OLMO DE FUENTIDUEÑA	ANDOLZ	1983
2109	PROY. POZO ABTO. CORRAL DE AYLLON	ANDOLZ	1983
2110	PROY. POZO ABTO. COCA	ANDOLZ	1983
2111	PROY. POZO ABTO. CAMPO DE CUELLA	ANDOLZ	1983
2112	PROY. POZO ABTO. VALVIEJA	ANDOLZ	1983
2113	PROY. POZO ABTO. VALDEVACAS DE MONTEJO	ANDOLZ	1983
2114	PROY. POZO ABTO. TURRUBUELO	ANDOLZ	1983
2115	PROY. POZO ABTO. REBOLLO	ANDOLZ	1983
2116	PROY. POZO ABTO. VIVAR DE FUENTIDUEÑA	ANDOLZ	1983
2117	PROY. POZO ABTO. FRESNO DE CANTESPINO	ANDOLZ	1983
2118	PROY. POZO ABTO. FUENTESAUCO DE FUENTIDUEÑA	ANDOLZ	1983
2284	INF. SONDEOS Y POZOS SEGOVIA	DELGADO BLANCO	1984
2358	INF. ACTUACIONES REALIZADAS EN VALLELADO	DELGADO BLANCO	1985
2359	INF. VISITA NAVAS DE SAN ANTONIO	SAHUN ARTIGA	1986
2384	PROY. POZO ABTO. VALLELADO		1986
2386	INF. POSIBILIDADES ABTO. AGUAS SUBTERRANEAS MIGUELAÑEZ	SAHUN ARTIGA	1986
2387	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO OTERO DE HERREROS	SAHUN ARTIGA	1986
2402	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO CEREZO ABAJO	SAHUN ARTIGA	1986
2407	EST. GEOFISICO MIGUELAÑEZ	DELGADO NAVARRO	1986
2471	EST. GEOFISICO-HIDROGEOLOGICO CAPTACION AGUAS SUBTERRANEAS	SAHUN ARTIGA	1987
2481	EST. GEOFISICO POSIBILIDADES CAPTACION AGUAS SUBTER. AGUILAFUENTE	SAHUN ARTIGA	1988

SO
SOR I A

INFORMES SGOP
Provincia: SO

NUM	T I T U L O	AUTOR	AÑO
38	INF. EMB. GORMAZ	SAENZ G.	1929
181	INF. SONDEOS R.DUERO PUENTE C.V. CUBO SOTANA-ALMORAIL	GONZALEZ	1935
189	INF. SONDEOS R.DUERO PRESA DERIVACION CANAL INES	GONZALEZ	1936
300	INF. SONDEOS CIMENTACION DOS PONTONES R.JALON C.N. II MEDINACELI	LORENZO	1946
307	INF. SONDEOS CIMENTACION PRESA CANAL ALMAZAN	ABOLLADO	1947
310	INF. SONDEOS ESTUDIO TUNEL HORNA FC. MADRID-ZARAGOZA TORRALBA	ABOLLADO	1947
354	INF. SONDEOS EMPLAZAMIENTO PUENTE R.DUERO	VIDAL	1949
359	INF. PROY. IMPERMEABILIZACION PRESA PTNO. CUERDA POZO	LORENZO	1949
366	INF. VISITA EMPLAZAMIENTO PUENTES VIVLVIESTRE NABOS ITUERO	VIDAL	1949
366	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE R.DURO VIVVIESTRE NABOS	VIDAL	1950
385	INF. SONDEOS EMPLAZAMIENTO PRESA PTNO. GORMAZ R.DUERO	VIDAL	1951
733	INF. SONDEOS PUENTE C ^a BERLANGA DUERO-SORIA	SERRET	1964
839	INF. SONDEOS CIMENTACION AZUD ALMAZAN	SAENZ OIZA	1966
878	INF. IMPERMEABILIZACION PRESA CUERDA POZO	SERRET	1967
1935	INF. ENSAYO BOMBEO POZO VALDELUBIEL ABTO. BURGO OSMA	SERRET	1982
2072	INF. EMPLAZAMIENTO POZO AGREDA	FDEZ. DEL RIO	1983
2080	EST. UTILIZ. CONJUNTA EMBALSES SUP/SUBT. CUENCA DUERO (M.I./CAB.)	SAHUQUILLO	1982
2088	INF. CONSTRUCCION POZO ABTO. ABEJAR	SERRET	1983
2128	INF. ABTO. TORRESUSO CAPTACION AGUAS SUBTERRANEAS	OCTAVIO TOLEDO	1983
2227	EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. AGUAS SUBTERRANEAS MURO AGREDA	FDEZ. DEL RIO	1984
2228	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO CIDONES	ANDOLZ	1984
2258	EST. GEOFISICO CASTEJON DEL CAMPO	DELGADO NAVARRO	1984
2277	CONSTRUCCION POZO ABTO. AGREDA	PLATA	1984
2294	EST. HIDROGEOLOGICO CUENCIA R. NAJIMA	FDEZ. DEL RIO	1984
2305	EST. APORTACIONES SUBTERRANEAS R. ARAVIANA A CUENCA R. QUEILES	FERNANDEZ DEL RIO	1984
2340	EST. HIDROGEOLOGICO CARST CARA OCCIDENTAL MONCAYO	FDEZ. DEL RIO	1985
2437	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO ALREDEDORES TEBAGO	FDEZ. DEL RIO	1987

VA
VALLADOLID

INFORMES SGOP
Provincia: VA

NUM	T I T U L O	AUTOR	AÑO
97	INF. INYECCIONES CIMENTACION PUENTE R.ADAJA C* MEDINA-ARRABAL	ANTON	1932
100	INF. SONDEOS PUENTE R.DUERO	G* VEDOYA	1932
138	INF. SONDEOS PRESA DERIVACION CANAL S.JOSE R.DUERO	G* VEDOYA	1933
196	INF. SONDEOS PUENTE R.DUERO FC. MEDINA-ZAMORA	ANTON	1939
368	INF. SONDEOS TUNEL PEÑAFIEL	VIDAL	1950
433	INF. SONDEOS R.PISUERGA EL CUBO PONIENTE	VIDAL	1953
573	INF. GEOLOGICO PREVIO EMB. REGULACION R.VALDEREDUEY	MACAU	1961
658	INF. SONDEOS PEÑAFIEL PUENTE R.DURATON	AGUILA	1963
745	INF. GEOLOGICO PROY. SANEAMIENTO INTERIOR LA SECA	GARCIA YAGÜE	1964
755	INF. 2º PROY. IMPERMEABILIZACION CANAL RIAZA TRAMO 2º	SAHUN	1965
1091	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL RIAZA TROZO 2º PEÑAFIEL	SAHUN	1971
1283	EST. PPRELIMINAR EMB. SUBTERRANEOS PROXIMIDADES VALLADOLID	LLAMAS	1972
1408	INF. HIDROGEOLOGICO AMPLIACION ABTO. VILLALBA ALCORES	SAHUQUILLO	1974
1502	INF. POZOS ABTO MEDINA DEL CAMPO	SERRET	1975
1824	PROY. POZO ABTO. TORDEHUMOS	ANDOLZ	1980
2470	EST. CONTAMINACION ZONA INDUSTRIAL NORTE DE VALLADOLID	SAHUN ARTIGA	1987
2531	EST. GEOFISICO MEDINA RIOSECO	SAHUN ARTIGA ET AL.	1988

Z A
ZAMORA

INFORMES SGOP
 Provincia: ZA

NUM	T I T U L O	AUTOR	AÑO
271	ANTEPROY. PANTANO REGULADOR LAGUNA TERA GALANDE	ABOLLADO	1945
271	INF. CONDICIONES GEOLOGICAS EMB. REGULADOR LAGUNA TER	ABOLLADO	1949
271	INF. SONDEOS DETERMINACION FONDO LAGUNA PUEBLA SANABRIA	ABOLLADO	1949
271	INF. SONDEOS ESTUDIO MORRENAS LAGO PUEBLA SANABRIA VILLACHICA	ABOLLADO	1949
549	INF. SONDEOS PUENTE R.TERA	MACAU	1960
585	INF. GEOLOGICO SONDEO R.TERA PRESA DERIVACION VILLAR FARFON	MACAU	1961
633	INF. CIMENTACION PUENTE R.VALDERADUEY KM 238 C.N. VI VILLALPANDO	MACAU	1963
856	INF. SONDEOS PRESA EMB. R.NEGRO	SAENZ OIZA	1966
866	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE R.TERA	SAENZ OIZA	1967
2081	EST. UTILIZACION CONJUNTA EMBALSES SUP/SUBT. CUENCA DUERO (M.D.)	SAHUQUILLO	1982
2532	EST. GEOFISICO BENAVENTE	SAHUN ARTIGA ET AL.	1988