

ANEXO I

Documentación complementaria citada en la ponencia. "El abastecimiento urbano en la provincia de Jaén a partir de la utilización de aguas subterráneas"

Tabla 1. Variación de la demanda

Código del Municipio	NUCLEO	Población en Invierno (1996)	Población estimada en Verano	Variación de Población	Litros/habitante y día	Demanda en invierno (m ³ /día)	Demanda en Verano (m ³ /día)	Variación de la demanda (%)
001	ALBANCHEZ DE UBEDA(NUCLEO)	1.520	2.000	31,58	250	380	500	31,58
002	ALCALA LA REAL(NUCLEO)	14.985	17.628	17,64	250	3.746	4.407	17,64
002	CASERIAS(NUCLEO)	79	112	41,77	250	20	28	41,77
002	PUERTOLLANO	40	35	-12,50	250	10	9	-12,50
002	CHARILLA(NUCLEO)	526	592	12,55	250	132	148	12,55
002	ERMITA NUEVA(NUCLEO)	632	783	23,89	250	158	196	23,89
002	FUENTE ALAMO(NUCLEO)	235	283	20,43	250	59	71	20,43
002	GRAGERAS (LAS)(NUCLEO)	163	115	-29,45	250	41	29	-29,45
002	PILAS DE LA FUENTE DEL SOTO	136	178	30,88	250	34	45	30,88
002	MURES(NUCLEO)	666	960	44,14	250	167	240	44,14
002	PEDRIZA (LA)(NUCLEO)	361	430	19,11	250	90	108	19,11
002	RIBERA ALTA(NUCLEO)	363	452	24,52	250	91	113	24,52
002	RIBERA BAJA(NUCLEO)	113	185	63,72	250	28	46	63,72
002	RABITA (LA)(NUCLEO)	541	725	34,01	250	135	181	34,01
002	SAN JOSE	93	119	27,96	250	23	30	27,96
002	SANTA ANA(NUCLEO)	1.026	1.221	19,01	250	257	305	19,01
002	PEÑAS DE MAJALCORON	56	70	25,00	250	14	18	25,00
002	VENTA DE AGRAMADEROS(NUCLEO)	121	186	53,72	250	30	47	53,72
002	VILLALOBOS(NUCLEO)	65	86	32,31	250	16	22	32,31
002	LA JOYA(NUCLEO)	36	40	11,11	250	9	10	11,11
003	ALCAUDETE(NUCLEO)	8.411	12.400	47,43	250	2.103	3.100	47,43
003	BOBADILLA(NUCLEO)	1.060	1.390	31,13	250	265	348	31,13
003	NOGUERONES(NUCLEO)	1.220	1.480	21,31	250	305	370	21,31
003	SABARIEGO(NUCLEO)	258	300	16,28	250	65	75	16,28
004	ALDEAQUEMADA(NUCLEO)	608	2.500	311,18	250	152	625	311,18
005	ANDUJAR(NUCLEO)	34.421	38.800	12,72	300	10.326	11.640	12,72
005	LLANOS DEL SOTILLO(NUCLEO)	301	300	-0,33	250	75	75	-0,33
005	ROPERA (LA)(NUCLEO)	283	300	6,01	250	71	75	6,01
005	VEGAS DE TRIANA(NUCLEO)	216	250	15,74	250	54	63	15,74
005	VILLARES (LOS)(NUCLEO)	219	500	128,31	250	55	125	128,31
005	VIRGEN DE LA CABEZA (NUCLEO)	16	100	525,00	250	4	25	525,00
005	SAN JOSE DE ESCOBAR(NUCLEO)	199	150	-24,62	250	50	38	-24,62
006	ARJONA(NUCLEO)	5.644	11.332	100,78	250	1.411	2.833	100,78
006	SALTILLO (NUCLEO)	7	60	757,14	250	2	15	757,14
007	ARJONILLA(NUCLEO)	4.068	6.000	47,49	250	1.017	1.500	47,49
008	ARQUILLOS(NUCLEO)	1.661	1.750	5,36	250	415	438	5,36

Tabla 1. Variación de la demanda (Continuación).

Código del Municipio	NUCLEO	Población en Invierno (1996)	Población estimada en Verano	Variación de Población	Litros/habitante y día	Demanda en invierno (m ³ /día)	Demanda en Verano (m ³ /día)	Variación de la demanda (%)
008	PORROSILLO (EL)(NUCLEO)	235	360	53,19	250	59	90	53,19
009	BAEZA(NUCLEO)	15.026	18.000	19,79	250	3.757	4.500	19,79
009	ESCUELAS (LAS)(NUCLEO)	176	600	240,91	250	44	150	240,91
009	PUENTE DEL OBISPO(NUCLEO)	314	550	75,16	250	79	138	75,16
009	YEDRA (LA)(NUCLEO)	289	1.650	470,93	250	72	413	470,93
010	BAILEN(NUCLEO)	17.374	20.000	15,11	250	4.344	5.000	15,11
011	BAÑOS DE LA ENCINA(NUCLEO)	2.666	3.500	31,28	250	667	875	31,28
011	CENTENILLO (EL)(NUCLEO)	47	1.000	2.027,66	250	12	250	2.027,66
012	ARROYO DEL OJANCO(NUCLEO)	2.269	3.174	39,89	250	567	794	39,89
012	BEAS DE SEGURA(NUCLEO)	5.306	8.481	59,84	250	1.327	2.120	59,84
012	CAÑADA CATENA(NUCLEO)	175	297	69,71	250	44	74	69,71
012	CUEVAS DE AMBROSIO(NUCLEO)	50	86	72,00	250	13	22	72,00
012	CHOZAS(NUCLEO)	48	63	31,25	250	12	16	31,25
012	PRADOS DE ARMILLO(NUCLEO)	107	130	21,50	250	27	33	21,50
012	GUIJALBAS	77	101	31,17	250	19	25	31,17
012	SANTIAGOS	49	72	46,94	250	12	18	46,94
012	CAÑADA ARADA	67	81	20,90	250	17	20	20,90
014	BEGIJAR(NUCLEO)	3.021	3.500	15,86	250	755	875	15,86
014	ESTACION DE BEGIJAR(NUCLEO)	83	150	80,72	250	21	38	80,72
015	AULABAR(NUCLEO)	18	50	177,78	250	5	13	177,78
015	BELMEZ DE LA MORALEDA(NUCLEO)	1.980	4.800	142,42	250	495	1.200	142,42
016	BENATAE(NUCLEO)	521	1.500	187,91	250	130	375	187,91
016	FUENTES (LAS)(NUCLEO)	28	35	25,00	250	7	9	25,00
016	PUENTE-HONDA(NUCLEO)	11	45	309,09	250	3	11	309,09
017	CABRA DE SANTO CRISTO(NUCLEO)	2.218	4.900	120,92	250	555	1.225	120,92
017	ESTACION DE CABRA(NUCLEO)	15	30	100,00	250	4	8	100,00
017	ESTACION DE HUESA(NUCLEO)	23	40	73,91	250	6	10	73,91
018	ARBUNIEL(NUCLEO)	697	2.000	186,94	250	174	500	186,94
018	CAMBIL(NUCLEO)	2.390	2.760	15,48	250	598	690	15,48
019	CAMPILLO DE ARENAS(NUCLEO)	2.274	3.900	71,50	250	569	975	71,50
020	CANENA(NUCLEO)	2.134	2.480	16,21	250	534	620	16,21
021	ACEBUCHAR (EL)(NUCLEO)	22	22	0,00	250	6	6	0,00
021	CARBONEROS(NUCLEO)	555	668	20,36	250	139	167	20,36
021	MESA (LA)(NUCLEO)	112	112	0,00	250	28	28	0,00
024	CAROLINA (LA)(NUCLEO)	14.479	16.500	13,96	250	3.620	4.125	13,96
024	FERNANDINA (LA)(NUCLEO)	113	150	32,74	250	28	38	32,74
024	ISABELA (LA)(NUCLEO)	3	50	1.566,67	250	1	13	1.566,67
024	NAVAS DE TOLOSA(NUCLEO)	416	570	37,02	250	104	143	37,02
024	RASO GUINDO(NUCLEO)	3	84	2.700,00	250	1	21	2.700,00
025	CASTELLAR(NUCLEO)	3.674	5.600	52,42	250	919	1.400	52,42
026	CASTILLO DE LOCUBIN(NUCLEO)	4.517	6.000	32,83	250	1.129	1.500	32,83
026	VENTAS DEL CARRIZAL(NUCLEO)	568	800	40,85	250	142	200	40,85

Tabla 1. Variación de la demanda (Continuación).

Código del Municipio	NUCLEO	Población en Invierno (1996)	Población estimada en Verano	Variación de Población	Litros/habitante y día	Demanda en invierno (m ³ /día)	Demanda en Verano (m ³ /día)	Variación de la demanda (%)
027	CAZALILLA(NUCLEO)	867	1.500	73,01	250	217	375	73,01
028	PUENTE DE LA CERRADA(NUCLEO)	71	120	69,01	250	18	30	69,01
028	CAZORLA(NUCLEO)	8.608	14.000	62,64	250	2.152	3.500	62,64
028	MOLAR (EL)(NUCLEO)	498	550	10,44	250	125	138	10,44
028	VADILLO CASTRIL(NUCLEO)	62	120	93,55	250	16	30	93,55
028	VALDECAZORLA(NUCLEO)	103	110	6,80	250	26	28	6,80
029	CAMPILLO (EL)(NUCLEO)	158	250	58,23	250	40	63	58,23
029	CAMPORREDONDO(NUCLEO)	190	300	57,89	250	48	75	57,89
029	CHICLANA DE SEGURA(NUCLEO)	1.204	1.800	49,50	250	301	450	49,50
029	MOCHUELOS (LOS)(NUCLEO)	56	150	167,86	250	14	38	167,86
029	PORROSA (LA)(NUCLEO)	62	150	141,94	250	16	38	141,94
030	ALMANSAS (LAS)(NUCLEO)	60	150	150,00	250	15	38	150,00
030	CHILLUEVAR(NUCLEO)	1.671	2.500	49,61	250	418	625	49,61
031	ESCAÑUELA(NUCLEO)	1.001	1.292	29,07	250	250	323	29,07
032	ESPELUY(NUCLEO)	293	415	41,64	250	73	104	41,64
032	ESTACION DE ESPELUY(NUCLEO)	321	535	66,67	250	80	134	66,67
033	FRAILES(NUCLEO)	1.623	2.500	54,04	250	406	625	54,04
033	PUERTO BLANCO	20	50	150,00	250	5	13	150,00
033	ROSALES (LOS)	78	250	220,51	250	20	63	220,51
034	LOS ENCINARES(NUCLEO)	94	250	165,96	250	24	63	165,96
034	FUENSANTA DE MARTOS(NUCLEO)	2.958	5.000	69,03	250	740	1.250	69,03
034	REGUELO (EL)(NUCLEO)	12	50	316,67	250	3	13	316,67
034	VADOHORNILLO	87	200	129,89	250	22	50	129,89
035	FUERTE DEL REY(NUCLEO)	1.137	2.000	75,90	250	284	500	75,90
037	GENAVE(NUCLEO)	719	2.100	192,07	250	180	525	192,07
038	GUARDIA DE JAEN (LA)(NUCLEO)	1.866	3.100	66,13	250	467	775	66,13
039	ALTICO (EL) (NUCLEO)	4	30	650,00	250	1	8	650,00
039	GUARROMAN(NUCLEO)	2.736	3.000	9,65	250	684	750	9,65
039	MARTIN MALO(NUCLEO)	57	69	21,05	250	14	17	21,05
039	ALDEA DE LOS RIOS	38	38	0,00	250	10	10	0,00
039	VENTORRILLO	9	20	122,22	250	2	5	122,22
039	ZOCUECA(NUCLEO)	8	100	1.150,00	250	2	25	1.150,00
040	LA HIGUERA (NUCLEO)	1.919	2.460	28,19	250	480	615	28,19
041	HIGUERA DE CALATRAVA(NUCLEO)	693	1.080	55,84	250	173	270	55,84
042	CUENCA(NUCLEO)	91	174	91,21	250	23	44	91,21
042	HINOJARES(NUCLEO)	433	700	61,66	250	108	175	61,66
043	CAÑADA MORALES(NUCLEO)	117	90	-23,08	250	29	23	-23,08
043	CAPELLANIA(NUCLEO)	27	48	77,78	250	7	12	77,78
043	HORNOS(NUCLEO)	434	1.500	245,62	250	109	375	245,62
043	PLATERA (LA)(NUCLEO)	17	30	76,47	250	4	8	76,47
043	TOVAR(EL)(NUCLEO)	44	45	2,27	250	11	11	2,27

Tabla 1. Variación de la demanda (Continuación).

Código del Municipio	NUCLEO	Población en Invierno (1996)	Población estimada en Verano	Variación de Población	Litros/habitante y día	Demanda en invierno (m ³ /día)	Demanda en Verano (m ³ /día)	Variación de la demanda (%)
043	TRANCO(NUCLEO)	60	130	116,67	250	15	33	116,67
043	VENTA(NUCLEO)	11	12	9,09	250	3	3	9,09
043	GUADABRAZ(NUCLEO)	28	60	114,29	250	7	15	114,29
043	HORNOS EL VIEJO(NUCLEO)	16	30	87,50	250	4	8	87,50
043	CARRASCAL(EL) (NUCLEO)	7	15	114,29	250	2	4	114,29
044	HUELMA(NUCLEO)	5.545	6.969	25,68	250	1.386	1.742	25,68
044	SOLERA(NUCLEO)	349	636	82,23	250	87	159	82,23
045	CEAL (NUCLEO)	35	147	320,00	250	9	37	320,00
045	CORTIJO NUEVO(NUCLEO)	10	15	50,00	250	3	4	50,00
045	HUESA(NUCLEO)	2.599	2.995	15,24	250	650	749	15,24
045	CERRILLO(NUCLEO)	101	175	73,27	250	25	44	73,27
045	RINCON(EL)	15	26	73,33	250	4	7	73,33
046	IBROS(NUCLEO)	3.110	4.225	35,85	250	778	1.056	35,85
047	BURUNCHEL(NUCLEO)	540	1.400	159,26	250	135	350	159,26
047	IRUELA (LA)(NUCLEO)	902	2.000	121,73	250	226	500	121,73
047	ARROYO FRIO	175	1.000	471,43	250	44	250	471,43
047	CHAPARRAL	5	250	4.900,00	250	1	63	4.900,00
047	VEGA (LA)	20	150	650,00	250	5	38	650,00
047	FONTANARES	49	120	144,90	250	12	30	144,90
047	MORTALEJOS	23	50	117,39	250	6	13	117,39
047	RECHITA BAJA	6	45	650,00	250	2	11	650,00
047	PALOMAR (EL)	250	400	60,00	250	63	100	60,00
047	SAN MARTIN	89	200	124,72	250	22	50	124,72
048	IZNATORAF(NUCLEO)	1.166	1.825	56,52	250	292	456	56,52
048	BATANEJO(NUCLEO)	51	85	66,67	250	13	21	66,67
049	JABALQUINTO(NUCLEO)	2.617	3.500	33,74	250	654	875	33,74
050	JAEN (NUCLEO)	103.033	110.547	7,29	300	30.910	33.164	7,29
051	JAMILENA(NUCLEO)	3.295	3.800	15,33	250	824	950	15,33
052	JIMENA(NUCLEO)	1.582	2.450	54,87	250	396	613	54,87
053	JODAR(NUCLEO)	12.060	14.492	20,17	250	3.015	3.623	20,17
054	LARVA(NUCLEO)	546	1.250	128,94	250	137	313	128,94
056	LOPERA(NUCLEO)	3.994	7.500	87,78	250	999	1.875	87,78
055	LINARES (NUCLEO)	58.016	65.214	12,41	300	17.405	19.564	12,41
057	GUADALIMAR(NUCLEO)	782	490	-37,34	250	196	123	-37,34
057	LUPION(NUCLEO)	325	1.200	269,23	250	81	300	269,23
058	MANCHA REAL(NUCLEO)	8.654	12.000	38,66	250	2.164	3.000	38,66
058	SOTOGORDO(NUCLEO)	111	150	35,14	250	28	38	35,14
059	MARMOLEJO(NUCLEO)	7.612	9.000	18,23	250	1.903	2.250	18,23
059	POBLADO SAN JULIAN(NUCLEO)	57	90	57,89	250	14	23	57,89
060	CARRASCA (LA)(NUCLEO)	166	345	107,83	250	42	86	107,83
060	CASILLAS (LAS)(NUCLEO)	423	721	70,45	250	106	180	70,45
060	MARTOS(NUCLEO)	20.092	25.691	27,87	300	6.028	7.707	27,87

Tabla 1. Variación de la demanda (Continuación).

Código del Municipio	NUCLEO	Población en Invierno (1996)	Población estimada en Verano	Variación de Población	Litros/habitante y día	Demanda en invierno (m ³ /día)	Demanda en Verano (m ³ /día)	Variación de la demanda (%)
060	MONTE LOPE-ALVAREZ(NUCLEO)	795	1.198	50,69	250	199	300	50,69
061	MENGIBAR(NUCLEO)	8.516	10.500	23,30	250	2.129	2.625	23,30
061	SANTA EMILIA	35	300	757,14	250	9	75	757,14
062	ALDEAHERMOSA(NUCLEO)	1.020	1.220	19,61	250	255	305	19,61
062	MONTIZON(NUCLEO)	98	120	22,45	250	25	30	22,45
062	VENTA DE LOS SANTOS(NUCLEO)	867	1.160	33,79	250	217	290	33,79
063	NAVAS DE SAN JUAN(NUCLEO)	5.349	6.995	30,77	250	1.337	1.749	30,77
064	HOYA DEL SALOBRAL(NUCLEO)	170	332	95,29	250	43	83	95,29
064	NOALEJO(NUCLEO)	2.179	2.492	14,36	250	545	623	14,36
065	HUETA(LA)	15	36	140,00	250	4	9	140,00
065	ORCERA(NUCLEO)	2.200	3.505	59,32	250	550	876	59,32
065	VALDEMARIN MEDIO	15	65	333,33	250	4	16	333,33
065	VALDEMARIN BAJO	68	187	175,00	250	17	47	175,00
065	VALDEMARIN ALTO	23	78	239,13	250	6	20	239,13
066	HORNOS(NUCLEO)	148	300	102,70	250	37	75	102,70
066	PEAL DE BECERRO(NUCLEO)	4.844	6.000	23,86	250	1.211	1.500	23,86
066	TOYA(NUCLEO)	73	150	105,48	250	18	38	105,48
067	CERRADURA (LA)(NUCLEO)	114	400	250,88	250	29	100	250,88
067	PEGALAJAR(NUCLEO)	3.016	3.430	13,73	250	754	858	13,73
069	ALHARILLA(NUCLEO)	23	52	126,09	250	6	13	126,09
069	PORCUNA(NUCLEO)	6.978	8.615	23,46	250	1.745	2.154	23,46
070	FONTANAR(NUCLEO)	558	670	20,07	250	140	168	20,07
070	POZO ALCON(NUCLEO)	5.693	6.950	22,08	250	1.423	1.738	22,08
070	BOLERA (LA)	20	25	25,00	250	5	6	25,00
071	PEÑOLITE(NUCLEO)	311	600	92,93	250	78	150	92,93
071	PUENTE DE GENAVE(NUCLEO)	1.689	2.000	18,41	250	422	500	18,41
071	TAMARAL (EL)(NUCLEO)	13	30	130,77	250	3	8	130,77
072	PASCUALES (LOS)(NUCLEO)	120	200	66,67	250	30	50	66,67
072	PUERTA DE SEGURA (LA)(NUCLEO)	2.535	4.500	77,51	250	634	1.125	77,51
072	AGRACEA (LA)(NUCLEO)	9	10	11,11	250	2	3	11,11
072	BONACHE(NUCLEO)	35	28	-20,00	250	9	7	-20,00
072	LLANOS (LOS)(NUCLEO)	45	120	166,67	250	11	30	166,67
072	YEGUERIZOS (LOS)(NUCLEO)	26	100	284,62	250	7	25	284,62
073	BELERDA(NUCLEO)	284	450	58,45	250	71	113	58,45
073	CASA BLANCO	10	30	200,00	250	3	8	200,00
073	COLLEJARES(NUCLEO)	156	300	92,31	250	39	75	92,31
073	SALON (EL)	5	20	300,00	250	1	5	300,00
073	CORTIJUELO(NUCLEO)	59	100	69,49	250	15	25	69,49
073	LACRA	11	20	81,82	250	3	5	81,82
073	QUESADA(NUCLEO)	5.439	7.800	43,41	250	1.360	1.950	43,41
073	ROSALES (LOS)(NUCLEO)	107	190	77,57	250	27	48	77,57
073	DON PEDRO	109	170	55,96	250	27	43	55,96

Tabla 1. Variación de la demanda (Continuación).

Código del Municipio	NUCLEO	Población en Invierno (1996)	Población estimada en Verano	Variación de Población	Litros/habitante y día	Demanda en invierno (m ³ /día)	Demanda en Verano (m ³ /día)	Variación de la demanda (%)
073	TISCAR	6	45	650,00	250	2	11	650,00
074	MARMOL (EL)(NUCLEO)	313	450	43,77	250	78	113	43,77
074	RUS(NUCLEO)	3.442	3.650	6,04	250	861	913	6,04
075	SABIOTE(NUCLEO)	4.317	6.000	38,99	250	1.079	1.500	38,99
076	SANTA ELENA(NUCLEO)	1.038	2.500	140,85	250	260	625	140,85
076	MIRANDA DEL REY(NUCLEO)	12	350	2.816,67	250	3	88	2.816,67
076	LOS LLANOS DE LAS CARRETAS(NUCLEO)	4	40	900,00	250	1	10	900,00
076	VENTA NUEVA(NUCLEO)	13	11	-15,38	250	3	3	-15,38
077	SANTIAGO DE CALATRAVA(NUCLEO)	941	1.152	22,42	250	235	288	22,42
079	SANTISTEBAN DEL PUERTO(NUCLEO)	4.948	6.600	33,39	250	1.237	1.650	33,39
080	AGRUPACION DE SANTO TOME(NUCLEO)	69	100	44,93	250	17	25	44,93
080	SANTO TOME(NUCLEO)	2.336	3.500	49,83	250	584	875	49,83
080	ERICAS (LAS)(NUCLEO)	13	40	207,69	250	3	10	207,69
080	RINCÓN(NUCLEO)	36	60	66,67	250	9	15	66,67
081	ARROYO CANALES	104	60	-42,31	250	26	15	-42,31
081	ARROYO FRIO	43	90	109,30	250	11	23	109,30
081	BATAN (EL)(NUCLEO)	70	100	42,86	250	18	25	42,86
081	ALBERQUILLA (LA)	42	60	42,86	250	11	15	42,86
081	CARRASCO(NUCLEO)	132	150	13,64	250	33	38	13,64
081	CATENA ALTO	27	45	66,67	250	7	11	66,67
081	CORTIJOS NUEVOS(NUCLEO)	670	770	14,93	250	168	193	14,93
081	JUNTAS (LAS)	23	30	30,43	250	6	8	30,43
081	OJUELO (EL)(NUCLEO)	241	320	32,78	250	60	80	32,78
081	PANTANO DEL GUADALMENA	13	25	92,31	250	3	6	92,31
081	PUERTO (EL)	24	35	45,83	250	6	9	45,83
081	RIHORNOS(NUCLEO)	58	100	72,41	250	15	25	72,41
081	ROBLEDO (EL)(NUCLEO)	173	205	18,50	250	43	51	18,50
081	SEGURA DE LA SIERRA(NUCLEO)	311	530	70,42	250	78	133	70,42
081	ARROYO MAGUILLO (NUCLEO)	15	35	133,33	250	4	9	133,33
081	LA ESPINAREDA	14	20	42,86	250	4	5	42,86
081	LOS FLOROS	6	17	183,33	250	2	4	183,33
081	MORALEJOS	43	60	39,53	250	11	15	39,53
081	EL PELON	27	35	29,63	250	7	9	29,63
081	EL PORCHE	47	65	38,30	250	12	16	38,30
081	PRADOS DE LA MESTA	6	14	133,33	250	2	4	133,33
081	PRADOS DE LA PRESA	15	25	66,67	250	4	6	66,67
082	SILES(NUCLEO)	2.749	5.470	98,98	250	687	1.368	98,98
082	VEGA DE CASTROBAYONA (NUCLEO)	9	80	788,89	250	2	20	788,89
084	SORIHUELA DEL GUADALIMAR(NUCLEO)	1.266	3.000	136,97	250	317	750	136,97
085	CAMPILLO DEL RIO(NUCLEO)	806	1.100	36,48	250	202	275	36,48
085	TORREBLASCOPEYRO(NUCLEO)	2.169	3.900	79,81	250	542	975	79,81
086	GARCIEZ(NUCLEO)	5	56	1.020,00	250	1	14	1.020,00

Tabla 1. Variación de la demanda (Continuación).

Código del Municipio	NUCLEO	Población en Invierno (1996)	Población estimada en Verano	Variación de Población	Litros/habitante y día	Demanda en invierno (m ³ /día)	Demanda en Verano (m ³ /día)	Variación de la demanda (%)
086	MEGATIN(NUCLEO)	3	1.224	40.700,00	250	1	3064	40.700,00
086	TORREDEL CAMPO(NUCLEO)	12.293	12.532	1,94	250	3.073	3.133	1,94
087	TORREDONJIMENO(NUCLEO)	13.687	14.000	2,29	250	3.422	3.500	2,29
088	TORREPEROGIL(NUCLEO)	7.392	10.000	35,28	250	1.848	2.500	35,28
090	TORRES(NUCLEO)	1.875	2.950	57,33	250	469	738	57,33
091	FUENTE CARRASCA(NUCLEO)	25	115	360,00	250	6	29	360,00
091	HOYA(LA)(NUCLEO)	3	12	300,00	250	1	3	300,00
091	MARIDOS(LOS)(NUCLEO)	5	21	320,00	250	1	5	320,00
091	MORACHO(NUCLEO)	2	7	250,00	250	1	2	250,00
091	TORRES DE ALBANCHEZ(NUCLEO)	1.040	1.800	73,08	250	260	450	73,08
092	DONADIO(NUCLEO)	250	375	50,00	250	63	94	50,00
092	SAN MIGUEL(NUCLEO)	8	100	1.150,00	250	2	25	1.150,00
092	SANTA EULALIA(NUCLEO)	288	375	30,21	250	72	94	30,21
092	SOLANA DE TORRALBA(NUCLEO)	303	460	51,82	250	76	115	51,82
092	UBEDA(NUCLEO)	31.045	38.000	22,40	300	9.314	11.400	22,40
092	VERACRUZ(NUCLEO)	124	300	141,94	250	31	75	141,94
092	SAN BARTOLOME(NUCLEO)	12	600	4.900,00	250	3	150	4.900,00
093	VALDEPEÑAS DE JAEN(NUCLEO)	4.511	5.000	10,84	250	1.128	1.250	10,84
094	GUADALEN(NUCLEO)	314	350	11,46	250	79	88	11,46
094	MIRAE LRIO(NUCLEO)	266	295	10,90	250	67	74	10,90
094	VILCHES(NUCLEO)	4.519	5.500	21,71	250	1.130	1.375	21,71
095	AGRUPACION DE MOGON(NUCLEO)	253	325	28,46	250	63	81	28,46
095	ARROTURAS(NUCLEO)	74	120	62,16	250	19	30	62,16
095	CALERUELA(NUCLEO)	278	495	78,06	250	70	124	78,06
095	HERRERA-PUENTE DEL CONDADO(NUCLEO)	23	60	160,87	250	6	15	160,87
095	MOGON(NUCLEO)	1.006	1.305	29,72	250	252	326	29,72
095	VILLACARRILLO(NUCLEO)	9.292	12.120	30,43	250	2.323	3.030	30,43
096	QUINTERIA (LA)(NUCLEO)	243	267	9,88	250	61	67	9,88
096	VILLANUEVA DE LA REINA(NUCLEO)	2.757	3.344	21,29	250	689	836	21,29
097	GUTAR(NUCLEO)	82	180	119,51	250	21	45	119,51
097	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO(NUCLEO)	8.222	9.500	15,54	250	2.056	2.375	15,54
098	VILLARDOMPARD(NUCLEO)	1.279	1.700	32,92	250	320	425	32,92
099	VILLARES (LOS)(NUCLEO)	4.898	6.700	36,79	250	1.225	1.675	36,79
099	LA PANDERA(NUCLEO)	24	200	733,33	250	6	50	733,33
101	ONSARES(NUCLEO)	127	250	96,85	250	32	63	96,85
101	VILLARRODRIGO(NUCLEO)	490	850	73,47	250	123	213	73,47
901	CARCHEL(NUCLEO)	240	500	108,33	250	60	125	108,33
901	CARCHELEJO(NUCLEO)	1.319	2.694	104,25	250	330	674	104,25
902	BEDMAR(NUCLEO)	2.753	6.000	117,94	250	688	1.500	117,94
902	GARCIEZ(NUCLEO)	476	1.800	278,15	250	119	450	278,15
903	TORREQUEBRADILLA(NUCLEO)	370	420	13,51	250	93	105	13,51
903	VADOS DE TORRALBA(NUCLEO)	267	300	12,36	250	67	75	12,36

Tabla 1. Variación de la demanda (Continuación).

Código del Municipio	NUCLEO	Población en Invierno (1996)	Población estimada en Verano	Variación de Población	Litros/habitante y día	Demanda en invierno (m ³ /día)	Demanda en Verano (m ³ /día)	Variación de la demanda (%)
903	VILLAGORDO(NUCLEO)	3.440	3.800	10,47	250	860	950	10,47
904	ANCHOS (LOS)	67	134	100,00	250	17	34	100,00
904	ARTUÑEDO (EL)(NUCLEO)	18	20	11,11	250	5	5	11,11
904	BALLESTERA (LA)(NUCLEO)	26	40	53,85	250	7	10	53,85
904	CASAS DE CARRASCO(NUCLEO)	28	50	78,57	250	7	13	78,57
904	CASICAS DEL RIO SEGURA(NUCLEO)	25	30	20,00	250	6	8	20,00
904	ARROYO VENANCIA	28	38	35,71	250	7	10	35,71
904	CAÑUELOS (LOS)	34	43	26,47	250	9	11	26,47
904	CEREZO (EL)(NUCLEO)	143	190	32,87	250	36	48	32,87
904	COTO-RIOS(NUCLEO)	331	1.500	353,17	250	83	375	353,17
904	FUENTE SEGURA(NUCLEO)	101	125	23,76	250	25	31	23,76
904	GORGOLLITAS(LAS)(NUCLEO)	34	45	32,35	250	9	11	32,35
904	HUELGA UTRERA(NUCLEO)	20	40	100,00	250	5	10	100,00
904	HUERTA DEL MANCO(NUCLEO)	73	83	13,70	250	18	21	13,70
904	QUEBRADAS (LAS)	59	71	20,34	250	15	18	20,34
904	LOMA DE MARIA ANGELA(NUCLEO)	120	135	12,50	250	30	34	12,50
904	MARCHENA(NUCLEO)	104	95	-8,65	250	26	24	-8,65
904	MATEA (LA)(NUCLEO)	204	495	142,65	250	51	124	142,65
904	MILLER(NUCLEO)	102	212	107,84	250	26	53	107,84
904	MONTALVO(NUCLEO)	21	31	47,62	250	5	8	47,62
904	MUELA (LA)(NUCLEO)	85	121	42,35	250	21	30	42,35
904	NOGUERAS (LAS)(NUCLEO)	76	115	51,32	250	19	29	51,32
904	PARRALEJO(EL)(NUCLEO)	92	128	39,13	250	23	32	39,13
904	DON DOMINGO	26	31	19,23	250	7	8	19,23
904	PATRONATO (EL)(NUCLEO)	73	101	38,36	250	18	25	38,36
904	PEGUERA DEL MADROÑO(NUCLEO)	40	62	55,00	250	10	16	55,00
904	PONTON ALTO(NUCLEO)	246	293	19,11	250	62	73	19,11
904	PONTONES(NUCLEO)	221	271	22,62	250	55	68	22,62
904	POYOTELLO(NUCLEO)	31	45	45,16	250	8	11	45,16
904	SANTIAGO DE LA ESPADA(NUCLEO)	1.631	2.018	23,73	250	408	505	23,73
904	ATASCADEROS (LOS)	74	95	28,38	250	19	24	28,38
904	TEATINOS (LOS)(NUCLEO)	138	165	19,57	250	35	41	19,57
904	TOBA (LA)(NUCLEO)	50	100	100,00	250	13	25	100,00
904	TOBOS(NUCLEO)	44	68	54,55	250	11	17	54,55
904	VITES(NUCLEO)	103	195	89,32	250	26	49	89,32
904	FUENTE DEL ESPARTO	5	50	900,00	250	1	13	900,00
055	ESTACION DE LINARES-BAEZA(NUCLEO)	1.747	2.400	37,38	250	437	600	37,38
TOTAL PROVINCIAL		635.946	817.853	28,60		171.317	218.376	27,47

Tabla 2. Características de los acuíferos

ACUÍFERO	SUPERFICIE (KM ²)	RECURSOS (hm ³ /a)	DESCARGA NATURAL (hm ³ /a)	BOMBEO (hm ³ /a)	FLUJO SUB-TERRANEO (hm ³ /a)	FACIES	MINERALIZACIÓN	DUREZA	APTO ABASTECIMIENTO
RUMBLAR	40	3,5	0,7	1,8		A-a, A-ab	ligera	media	apta
BAILÉN-GUARROWÁN	15	"5,6"	1,5	1		A-ab	ligera-notable	media	apta/lexcp
UBEDA	100	14				A-a,A-ab	notable	dura	apta
ALUVIAL Y TERRAZAS DEL GUADALQUIVIR	1000	15				A-a,AB-ab	notable-fuerte	dura-muy dura	deficiente
CARBONATADO DEPR. GUADALQUIVIR	350	50				AB-ab	notable	dura	apta
SIERRA DE CAZORLA	450	95		3	25	A-ab,A-ba	ligera	media	apta
QUESADA-CASTRIL	950	210		0,5		A-a, A-ac	ligera	media	apta
CASTILLO- LA IMORA	7,5	2,1		1,54	0,56	A-a	ligera-notable	media	apta
PEÑA DE JAÉN	7,5	1		1		A-a	ligera-notable	media	apta
LÍAS DE JABALCUZ	1,5	1,3	1,1	0,2		A-a	notable	dura	Apta/lexcp
DOGGER JABALCUZ	1,5	1,25	0,25	1		A-a	ligera	media	apta
GRAJALES-LA PANDERA	70	26	24	2		AB-ab	notable-fuerte	media-dura	apta
CARCHEL	4	0,5	0,5			A-a	ligera	media	apta
S. CRISTÓBAL	10	0,75	0,45	0,3		BC-bc	fuerte	media	apta/lexcp
PEGALAJAR	10,6	2,8	0,095	0,86	1,8	A-a	ligera	media	apta
MOJÓN BLANCO	19,8	3,7	0,63	0,57	2,5	A-a	ligera	media	apta
ALMADÉN-ATALAYA-CERRO CÁNTARO	30	8,7	6,7		"1,2"	A-a,A-ab	ligera-notable	dura	apta
TORRES-JIMENA	16,4	5,3	4,9	0,4		A-ab	ligera	media	apta
BEDMAR-JODAR	14	1,7	0,1	1,6		A-ba	ligera	media	apta
GOLONDRINA	1,5	0,5			0,5	A-ba	ligera	media	apta
CARCELES-CARLUCCO	47	11,3	11,3			A-a,A-ab	ligera-notable	dura	apta
SIERRA MÁGICA	55	13,3	13,1	0,2		A-a, B-a	ligera-notable	media	apta/lexcp
LARVA-SOLERA	35	3	1,6	0,4	0,7	AB-ab	notable	dura	apta/lexcp
GANTE-SANTERGA	12	1,2	0,6		0,6	BA-ab,AC-c	notable	dura	apta
CARACOLERA	6	1,7	1,7			AB-ab,B-ba	notable	media-muy dura	apta/lexcp
AHILLO	8,1	1,9	1,3	0,6		AB-ab,B-ba	notable	media-muy dura	apta/lexcp

Tabla 2. Características de los acuíferos. (Continuación)

ACUÍFERO	SUPERFICIE (KM ²)	RECURSOS (hm ³ /a)	DESCARGA NATURAL (hm ³ /a)	BOMBEO (hm ³ /a)	FLUJO SUB-TERRANEO (hm ³ /a)	FACIES	MINERALIZACIÓN	DUREZA	APTO ABASTECIMIENTO
MENTIDERO	12	3,1	3,1			A-a	ligera	media	apta
MONTESINA	6,7	2	2			A-a	ligera	media	apta
LA RÁBITA	4	0,9		0,6	0,3	A-a,AB-a	notable	dura	apta
S. PEDRO	5	1,3		1	0,3	A-a,AB-a	notable	dura	apta
LA CAMUÑA	5,5	1,4		0,1	0,1	A-a	ligera	media	apta
ALCALÁ LA REAL-STA ANA	7,5	1,5		0,7		A-a	ligera	media	apta/excp
CORNICABRA-NOGUERONES.VENTISQUERO	17,5	11,2	11,4			AB-ab	ligera	media-dura	apta
GRACIA-MORENITA	18,5	9,1	9,1			BA-a	notable	dura	apta
VADILLO	3,5	0,7	0,7			A-a,B-ab	ligera-notable	media	apta
CHARILLA	6	0,7	0,7			A-a	ligera	media	apta
FRAILES-BOLETA	25	2,8	2,8			B-ab,A-a	notable	media	apta
FRAILES-MONTILLANA	24	5,8	4,5	1	0,32	A-a,BA-a	notable	dura	apta/excp
FRESNEDILLA-PICO MADERA	40	5	4		1	A-a	ligera	media	apta
S. TRIGO- PTO ARENAS	18	5,7	5,7			B-b	notable	media-dura	apta
ALTA COLOMA	35	16	15,8	0,3		B-b	notable-fuerte	dura	deficiente
TOTAL	3490,6	542,7	1311,525	20,67					

A=Bicarbonatada B=Sulfatada C=Clorurada a=Cálcica b=Magnésica c=Sódica

Tabla 3. Características de las captaciones.

Código del Municipio	NUCLEO	Nombre de la Captacion	Tipo	Sistema	Caudal	Restricciones
001	ALBANCHEZ DE UBEDA(NUCLEO)	BORBOTE	MT	GR		
001	ALBANCHEZ DE UBEDA(NUCLEO)	7 CA_OS	SO	IF		
001	ALBANCHEZ DE UBEDA(NUCLEO)	LA SOLEGA	MT	GR	SF	NO
002	ALCALA LA REAL(NUCLEO)	FRAILES I	SO	IF	SF	RM
002	ALCALA LA REAL(NUCLEO)	LA LASTRA	MT	GR		
002	ALCALA LA REAL(NUCLEO)	ROBLEDO	MT	GR		
002	ALCALA LA REAL(NUCLEO)	PUERTO BLANCO	MT	IF		
002	ALCALA LA REAL(NUCLEO)	A.FUENTE NUBES I	SO	IF		
002	CASERIAS(NUCLEO)	CASERIAS	MT	GR	SF	RM
002	CHARILLA(NUCLEO)	TORRE DE CHARILLA	SO	IF	SF	RM
002	ERMITA NUEVA(NUCLEO)	LOS CAPACHOS	SO	IF	SF	RM
002	FUENTE ALAMO(NUCLEO)	SIERRA S.PEDRO	SO	IF	SF	RM
002	GRAGERAS (LAS)(NUCLEO)	SIERRA S.PEDRO	SO	IF	SF	RM
002	PILAS DE LA FUENTE DEL SOTO	CASERIAS	MT	GR	SF	RM
002	PILAS DE LA FUENTE DEL SOTO	PILAS DE LA FUENTE	SO	IF		
002	MURES(NUCLEO)	FUENTE TUDELA	SO	IF	SF	RM
002	PEDRIZA (LA)(NUCLEO)	A.FUENTE NUBES I	SO	IF	SF	RM
002	RIBERA ALTA(NUCLEO)	COLADA AGUADERO	MT	IF	SF	RM
002	RIBERA BAJA(NUCLEO)	EL CORRAL	SO	IF	SF	RM
002	RABITA (LA)(NUCLEO)	SIERRA S.PEDRO	SO	IF	SF	NO
002	SAN JOSE	SIERRA S.PEDRO	SO	IF	SF	NO
002	SANTA ANA(NUCLEO)	LLANOS I	SO	IF	SF	RM
002	PEÑAS DE MAJALCORON	PEÑAS DE MAJALCORON	SO	IF	SF	RM
002	VENTA DE AGRAMADEROS(NUCLEO)	A.FUENTE NUBES I	SO	IF	IN	RT
002	VILLALOBOS(NUCLEO)	C.ANA RAMOS	MT	GR	SF	RM
003	ALCAUDETE(NUCLEO)	ALCAUDETE I	SO	IF	SF	RM
003	ALCAUDETE(NUCLEO)	ALCAUDETE II	SO	IF		
003	ALCAUDETE(NUCLEO)	ALCAUDETE III	SO	IF		
003	ALCAUDETE(NUCLEO)	ALCAUDETE IV	SO	IF		
003	BOBADILLA(NUCLEO)	PARA LA BOBADILLA II	MT	IF		
003	BOBADILLA(NUCLEO)	PARA LA BOBADILLA I	SO	IF	SF	NO
003	NOGUERONES(NUCLEO)	PARA LA BOBADILLA I	SO	IF	SF	NO
003	NOGUERONES(NUCLEO)	PARA LA BOBADILLA II	MT	IF		
003	SABARIEGO(NUCLEO)	SIERRA S.PEDRO	SO	IF	SF	RM
003	SABARIEGO(NUCLEO)	SABARIEGO	SO	IF		
004	ALDEAQUEMADA(NUCLEO)	POZO 2	PO	IF		
004	ALDEAQUEMADA(NUCLEO)	ALDEAQUEMADA I	SO	IF	SF	RM
004	ALDEAQUEMADA(NUCLEO)	ALDEAQUEMADA II	MT	GR		
004	ALDEAQUEMADA(NUCLEO)	ALDEAQUEMADA III	SO	IF		
004	ALDEAQUEMADA(NUCLEO)	POZO 1	PO	IF		
005	ANDUJAR(NUCLEO)	EMBALSE ZOCUECA	EB	IF	SF	NO
005	LLANOS DEL SOTILLO(NUCLEO)	EMBALSE ZOCUECA	EB	IF	SF	NO
005	ROPERA (LA)(NUCLEO)	EMBALSE ZOCUECA	EB	IF	SF	NO

Tabla 3. Características de las captaciones. (Continuación)

Código del Municipio	NUCLEO	Nombre de la Captacion	Tipo	Sistema	Caudal	Restricciones
005	VEGAS DE TRIANA(NUCLEO)	EMBALSE ZOCUECA	EB	IF	SF	NO
005	VILLARES (LOS)(NUCLEO)	EMBALSE ZOCUECA	EB	IF	SF	NO
005	VIRGEN DE LA CABEZA (NUCLEO)	SO.VG.CABEZA.	SO	IF	SF	NO
005	VIRGEN DE LA CABEZA (NUCLEO)	SO.VG.CABEZA.	SO	IF		
005	SAN JOSE DE ESCOBAR(NUCLEO)	EMBALSE ZOCUECA	EB	IF	SF	NO
006	ARJONA(NUCLEO)	MINGO I	RI	IF		
006	ARJONA(NUCLEO)	ARJONA3(SIN SERVICIO	SO	IF		
006	ARJONA(NUCLEO)	ARJONA2(SIN SERVICIO	SO	IF		
006	ARJONA(NUCLEO)	ARJONA1(SIN SERVICIO	SO	IF		
006	ARJONA(NUCLEO)	LA MERCED	SO	IF		
006	ARJONA(NUCLEO)	MINGO II	RI	IF		
006	ARJONA(NUCLEO)	EMB. DEL QUIEBRAJANO	EB	GR	SF	NO
006	ARJONA(NUCLEO)	MINGO III	RI	IF		
007	ARJONILLA(NUCLEO)	MINGO III	RI	IF		
007	ARJONILLA(NUCLEO)	LA MERCED	SO	IF		
007	ARJONILLA(NUCLEO)	MINGO I	RI	IF		
007	ARJONILLA(NUCLEO)	EMB. DEL QUIEBRAJANO	EB	GR	SF	NO
007	ARJONILLA(NUCLEO)	MINGO II	RI	IF		
008	ARQUILLOS(NUCLEO)	EMBALSE DEL DAÑADOR	EB	IF	SF	NO
008	ARQUILLOS(NUCLEO)	EMB. DE GUADMENA	EB	GR		
008	ARQUILLOS(NUCLEO)	TODOSAIRE	SO	IF		
008	PORROSILLO (EL)(NUCLEO)	EMBALSE DEL DAÑADOR	EB	IF	SF	NO
008	PORROSILLO (EL)(NUCLEO)	TODOSAIRE	SO	IF		
009	BAEZA(NUCLEO)	BAEZA I	SO	IF		
009	BAEZA(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	RF
009	BAEZA(NUCLEO)	MOGON	SO	IF		
009	ESCUELAS (LAS)(NUCLEO)	LAS ESCUELAS	SO	IF	SF	RF
009	PUENTE DEL OBISPO(NUCLEO)	MOGON	SO	IF		
009	PUENTE DEL OBISPO(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	RM
009	YEDRA (LA)(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	RF
009	YEDRA (LA)(NUCLEO)	MOGON	SO	IF		
010	BAILEN(NUCLEO)	EMBALSE ZOCUECA	EB	IF	SF	NO
010	BAILEN(NUCLEO)	BAÑOS DE LA ENC. II	SO	IF		
011	BAÑOS DE LA ENCINA(NUCLEO)	BAÑOS DE LA ENC. III	SO	IF		
011	BAÑOS DE LA ENCINA(NUCLEO)	BAÑOS DE LA ENCINA I	EB	IF	SF	RM
011	BAÑOS DE LA ENCINA(NUCLEO)	BAÑOS DE LA ENC. II	SO	IF		
011	CENTENILLO (EL)(NUCLEO)	EL CENTENILLO	SO	IF	SF	NO
012	ARROYO DEL OJANCO(NUCLEO)	A. DEL OJANCO I	MT	GR	SF	RM
012	ARROYO DEL OJANCO(NUCLEO)	A. DEL OJANCO II	MT	GR		
012	ARROYO DEL OJANCO(NUCLEO)	A. DEL OJANCO III	MT	GR		
012	ARROYO DEL OJANCO(NUCLEO)	A. DEL OJANCO IV	MT	GR		
012	ARROYO DEL OJANCO(NUCLEO)	PALANCARES	MT	GR		
012	BEAS DE SEGURA(NUCLEO)	PALANCARES	MT	GR	SF	RM
012	BEAS DE SEGURA(NUCLEO)	PRESILLA	MT	GR		

Tabla 3. Características de las captaciones. (Continuación)

Código del Municipio	NUCLEO	Nombre de la Captacion	Tipo	Sistema	Caudal	Restricciones
012	BEAS DE SEGURA(NUCLEO)	BERROS	MT	GR		
012	CAÑADA CATENA(NUCLEO)	B.PINARON	PO	IF	SF	RM
012	CUEVAS DE AMBROSIO(NUCLEO)	BASTAGOYA	MT	GR	SF	RM
012	CHOZAS(NUCLEO)	B.TOYA	MT	GR	SF	RM
012	PRADOS DE ARMIJO(NUCLEO)	CASCALERO	MT	GR		
012	PRADOS DE ARMIJO(NUCLEO)	EL CASCAJO	MT	GR		
012	PRADOS DE ARMIJO(NUCLEO)	LOS PRADOS	MT	GR	SF	RM
012	SANTIAGOS	EL TACENAL	MT	GR	SF	RM
012	GUIJALBAS	A. DEL OJANCO I	MT	GR	SF	RM
012	GUIJALBAS	A. DEL OJANCO II	MT	GR		
012	GUIJALBAS	A. DEL OJANCO III	MT	GR		
012	GUIJALBAS	A. DEL OJANCO IV	MT	GR		
012	GUIJALBAS	A. DEL OJANCO V	MT	GR		
012	CAÑADA ARADA	A. DEL OJANCO VI	MT	GR	SF	RM
014	BEGIJAR(NUCLEO)	MOGON	SO	IF		
014	BEGIJAR(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	RM
014	ESTACION DE BEGIJAR(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	RM
014	ESTACION DE BEGIJAR(NUCLEO)	MOGON	SO	IF		
015	AULABAR(NUCLEO)	MT. AULABAR	MT	GR	SF	NO
015	BELMEZ DE LA MORALEDA(NUCLEO)	NACIMIENTO DE BELMEZ	MT	GR	SF	NO
016	BENATAE(NUCLEO)	SAN MIGUEL	MT	GR		
016	BENATAE(NUCLEO)	SONDEO DEL CONSORCIO	SO	IF		
016	BENATAE(NUCLEO)	SONDEO	SO	IF		
016	BENATAE(NUCLEO)	SONDEO	SO	IF		
016	BENATAE(NUCLEO)	ESTAJADERO	MT	GR		
016	BENATAE(NUCLEO)	PARAISO	MT	GR		
016	BENATAE(NUCLEO)	EL PUERTO	MT	GR	SF	RM
016	BENATAE(NUCLEO)	CINCO CAÑOS	MT	IF		
016	FUENTES (LAS)(NUCLEO)	LAS FUENTES	MT	GR	SF	RM
017	CABRA DE SANTO CRISTO(NUCLEO)	LOS COLLADOS	SO	IF	SF	NO
017	CABRA DE SANTO CRISTO(NUCLEO)	C. DEL SANTO CRISTO	MT	GR		
017	ESTACION DE CABRA(NUCLEO)	LOS COLLADOS	SO	IF	SF	NO
017	ESTACION DE HUESA(NUCLEO)	LOS COLLADOS	SO	IF	SF	NO
018	ARBUNIEL(NUCLEO)	LAS MIMBRES	SO	IF	SF	RM
018	ARBUNIEL(NUCLEO)	EL FROTIL	SO	IF		
018	ARBUNIEL(NUCLEO)	LOS MIMBRALES	MT	GR		
018	CAMBIL(NUCLEO)	LAS VEGAS	MT	GR	SF	RM
018	CAMBIL(NUCLEO)	CERRO CAPELLON	MT	GR		
018	CAMBIL(NUCLEO)	EL CARRETON	SO	GR		
019	CAMPILLO DE ARENAS(NUCLEO)	CAMP. DE ARENAS IV	SO	IF		
019	CAMPILLO DE ARENAS(NUCLEO)	CAMP. DE ARENAS I	SO	IF	SF	NO
019	CAMPILLO DE ARENAS(NUCLEO)	CAMP. DE ARENAS II	SO	IF		
019	CAMPILLO DE ARENAS(NUCLEO)	CAMP. DE ARENAS III	SO	IF		
020	CANENA(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	RF

Tabla 3. Características de las captaciones. (Continuación)

Código del Municipio	NUCLEO	Nombre de la Captacion	Tipo	Sistema	Caudal	Restricciones
020	CANENA(NUCLEO)	MOGON	SO	IF		
021	ACEBUCHAR (EL)(NUCLEO)	EL ACEBUCHAR	SO	IF	SF	NO
021	CARBONEROS(NUCLEO)	LOS GRANADOS	SO	IF	SF	NO
021	CARBONEROS(NUCLEO)	EL VISO	SO	IF		
021	MESA (LA)(NUCLEO)	LOS GRANADOS	SO	IF	SF	NO
021	MESA (LA)(NUCLEO)	EL VISO	SO	IF		
024	CAROLINA (LA)(NUCLEO)	ARROLLO NOGUERA	MT	GR		
024	CAROLINA (LA)(NUCLEO)	EB. PANZACOLA	EB	IF		
024	CAROLINA (LA)(NUCLEO)	SALTO DEL FRAILE	MT	GR	SF	NO
024	CAROLINA (LA)(NUCLEO)	LA ZARZUELA	SO	IF		
024	FERNANDINA (LA)(NUCLEO)	EB. PANZACOLA	EB	IF	SF	NO
024	FERNANDINA (LA)(NUCLEO)	LA ZARZUELA	SO	IF		
024	ISABELA (LA)(NUCLEO)	EB. PANZACOLA	EB	IF	SF	NO
024	ISABELA (LA)(NUCLEO)	LA ZARZUELA	SO	IF		
024	NAVAS DE TOLOSA(NUCLEO)	LA ZARZUELA	SO	IF		
024	NAVAS DE TOLOSA(NUCLEO)	SALTO DEL FRAILE	MT	GR	SF	NO
024	NAVAS DE TOLOSA(NUCLEO)	ARROLLO NOGUERA	MT	GR		
024	NAVAS DE TOLOSA(NUCLEO)	EB. PANZACOLA	EB	IF		
025	CASTELLAR(NUCLEO)	EMB. DE GUADMENA	EB	GR		
025	CASTELLAR(NUCLEO)	LOS CAÑOS	MT	IF		
025	CASTELLAR(NUCLEO)	VIRGEN CONSOLACIÉN	SO	IF		
025	CASTELLAR(NUCLEO)	EMBALSE DEL DAÑADOR	EB	IF	SF	NO
025	CASTELLAR(NUCLEO)	VIRGEN DEL CARMEN	SO	IF		
026	CASTILLO DE LOCUBIN(NUCLEO)	N.RIO SAN JUAN	SO	IF	SF	NO
026	CASTILLO DE LOCUBIN(NUCLEO)	EL PEDREGAL	MT	GR		
026	VENTAS DEL CARRIZAL(NUCLEO)	N.RIO SAN JUAN	SO	IF	SF	NO
026	VENTAS DEL CARRIZAL(NUCLEO)	EL PEDREGAL	MT	GR		
027	CAZALILLA(NUCLEO)	EMBALSE ZOCUECA	EB	IF	SF	RM
027	CAZALILLA(NUCLEO)	POZOS PARA RIEGO	PO	IF		
027	CAZALILLA(NUCLEO)	ALJIBE C.POLIDEPORTI	SO	IF		
028	PUENTE DE LA CERRADA(NUCLEO)	EMBALSE P. LA CERRAD	EB	IF	SF	NO
028	CAZORLA(NUCLEO)	PROVISIONAL I	MT	GR	SF	NO
028	CAZORLA(NUCLEO)	POZO RIEGO	PO	IF		
028	MOLAR (EL)(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	NO
028	VADILLO CASTRIL(NUCLEO)	POZO	PO	IF	SF	NO
028	VALDECAZORLA(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	NO
029	CAMPILLO (EL)(NUCLEO)	EMBALSE DEL DAÑADOR	EB	IF	SF	NO
029	CAMPILLO (EL)(NUCLEO)	EMB. DE GUADMENA	EB	GR		
029	CAMPORREDONDO(NUCLEO)	EMB. DE GUADMENA	EB	GR		
029	CAMPORREDONDO(NUCLEO)	EMBALSE DEL DAÑADOR	EB	IF	SF	NO
029	CHICLANA DE SEGURA(NUCLEO)	EMBALSE DEL DAÑADOR	EB	IF	SF	NO
029	CHICLANA DE SEGURA(NUCLEO)	EMB. DE GUADMENA	EB	GR		
029	MOCHUELOS (LOS)(NUCLEO)	EMBALSE DEL DAÑADOR	EB	IF	SF	NO
029	MOCHUELOS (LOS)(NUCLEO)	EMB. DE GUADMENA	EB	GR		

Tabla 3. Características de las captaciones. (Continuación)

Código del Municipio	NUCLEO	Nombre de la Captacion	Tipo	Sistema	Caudal	Restricciones
029	PORROSA (LA)(NUCLEO)	EMB. DE GUADALMENA	EB	GR	SF	RM
030	ALMANSAS (LAS)(NUCLEO)	FUENTE DEL TOBAZO	SO	GR		
030	ALMANSAS (LAS)(NUCLEO)	POZO DE LA SIERRA	SO	IF		
030	ALMANSAS (LAS)(NUCLEO)	RIO CAÑAMARES	SO	GR	SF	NO
030	CHILLUEVAR(NUCLEO)	POZO DE LA SIERRA	SO	IF		
030	CHILLUEVAR(NUCLEO)	FUENTE DEL TOBAZO	SO	GR		
030	CHILLUEVAR(NUCLEO)	RIO CAÑAMARES	SO	GR	SF	NO
031	ESCAÑUELA(NUCLEO)	EMB. DEL QUIEBRAJANO	EB	GR	SF	RF
031	ESCAÑUELA(NUCLEO)	MINGO I	RI	IF		
031	ESCAÑUELA(NUCLEO)	MINGO II	RI	IF		
031	ESCAÑUELA(NUCLEO)	MINGO III	RI	IF		
031	ESCAÑUELA(NUCLEO)	LA MERCED	SO	IF		
032	ESPELUY(NUCLEO)	RIO GUADALQUIVIR	RI	IF	SF	NO
032	ESTACION DE ESPELUY(NUCLEO)	RIO GUADALQUIVIR	RI	IF	SF	NO
033	FRAILES(NUCLEO)	FRAILES II	MT	GR		
033	FRAILES(NUCLEO)	FRAILES I	SO	IF	SF	NO
033	PUERTO BLANCO	PUERTO BLANCO	MT	IF	SF	NO
033	ROSALES (LOS)	LOS ROSALES	SO	IF	SF	NO
034	LOS ENCINARES(NUCLEO)	MT.LA FUENSANTA I	MT	IF	SF	NO
034	LOS ENCINARES(NUCLEO)	MT.LA FUENSANTA II	MT	IF		
034	FUENSANTA DE MARTOS(NUCLEO)	MT.LA FUENSANTA II	MT	IF		
034	FUENSANTA DE MARTOS(NUCLEO)	MT.LA FUENSANTA I	MT	IF	SF	NO
034	REGUELO (EL)(NUCLEO)	MT.LA FUENSANTA II	MT	IF		
034	REGUELO (EL)(NUCLEO)	MT.LA FUENSANTA I	MT	IF	SF	NO
034	VADOHORNILLO	MT.LA FUENSANTA I	MT	IF	SF	NO
034	VADOHORNILLO	MT.LA FUENSANTA II	MT	IF		
035	FUERTE DEL REY(NUCLEO)	EMB. DEL QUIEBRAJANO	EB	GR	SF	RM
035	FUERTE DEL REY(NUCLEO)	MINGO I	RI	IF		
035	FUERTE DEL REY(NUCLEO)	MINGO II	RI	IF		
035	FUERTE DEL REY(NUCLEO)	MINGO III	RI	IF		
035	FUERTE DEL REY(NUCLEO)	LA MERCED	SO	IF		
037	GENAVE(NUCLEO)	EL ARENAL	MT	GR		
037	GENAVE(NUCLEO)	SONDEO 1	MT	IF		
037	GENAVE(NUCLEO)	HUERTA ROMERO	MT	GR		
037	GENAVE(NUCLEO)	EL NACIMIENTO	MT	GR		
037	GENAVE(NUCLEO)	LA CUESTA	MT	GR		
037	GENAVE(NUCLEO)	BARRANCO	MT	GR		
037	GENAVE(NUCLEO)	LOS PESEBRES	MT	GR		
037	GENAVE(NUCLEO)	FUENTE ALTA	MT	GR		
037	GENAVE(NUCLEO)	CANALEJA	MT	GR		
037	GENAVE(NUCLEO)	FUENTE CORREO	MT	GR		
037	GENAVE(NUCLEO)	LA PEÑUELA	MT	GR	IN	RF
037	GENAVE(NUCLEO)	AGUILERA	MT	GR		
038	GUARDIA DE JAEN (LA)(NUCLEO)	LA GUARDIA	SO	IF	SF	NO

Tabla 3. Características de las captaciones. (Continuación)

Código del Municipio	NUCLEO	Nombre de la Captacion	Tipo	Sistema	Caudal	Restricciones
039	GUARROMAN(NUCLEO)	LA VENTOSA	SO	IF	SF	NO
039	GUARROMAN(NUCLEO)	CERRO HUECO	PO	IF		
039	GUARROMAN(NUCLEO)	EL CHAPARRAL	SO	IF		
039	MARTIN MALO(NUCLEO)	LA VENTOSA	SO	IF	SF	NO
039	MARTIN MALO(NUCLEO)	EL CHAPARRAL	SO	IF		
039	ALDEA DE LOS RIOS	LA VENTOSA	SO	IF	SF	NO
039	ALDEA DE LOS RIOS	EL CHAPARRAL	SO	IF		
039	VENTORRILLO	EMBALSE ZOCUECA	EB	IF	SF	NO
039	ZOCUECA(NUCLEO)	EMBALSE ZOCUECA	EB	IF	SF	NO
040	LA HIGUERA (NUCLEO)	EMB. DEL QUIEBRAJANO	EB	GR	SF	RM
040	LA HIGUERA (NUCLEO)	MINGO I	RI	IF		
040	LA HIGUERA (NUCLEO)	MINGO II	RI	IF		
040	LA HIGUERA (NUCLEO)	MINGO III	RI	IF		
040	LA HIGUERA (NUCLEO)	LA MERCED	SO	IF		
041	HIGUERA DE CALATRAVA(NUCLEO)	MINGO II	RI	IF		
041	HIGUERA DE CALATRAVA(NUCLEO)	HIGUERA DE CALATRAVA	MT	GR		
041	HIGUERA DE CALATRAVA(NUCLEO)	MINGO III	RI	IF		
041	HIGUERA DE CALATRAVA(NUCLEO)	EMB. DEL QUIEBRAJANO	EB	GR	SF	NO
041	HIGUERA DE CALATRAVA(NUCLEO)	LA MERCED	SO	IF		
041	HIGUERA DE CALATRAVA(NUCLEO)	MINGO I	RI	IF		
042	CUENCA(NUCLEO)	NACIMIENTO 7 FUENTES	MT	GR	SF	RM
042	HINOJARES(NUCLEO)	PUENTE DE LA CERRADA	MT	GR	SF	RM
043	CAÑADA MORALES(NUCLEO)	EL TORIL	MT	GR	IN	RF
043	CAPELLANIA(NUCLEO)	CAPELLANIA	MT	GR	SF	RM
043	HORNOS(NUCLEO)	RIO HORNOS	RI	GR	IN	RM
043	PLATERA (LA)(NUCLEO)	PLATERA	MT	GR	IN	RM
043	TOVAR(EL)(NUCLEO)	EL TORIL	MT	GR	IN	RM
043	TRANCO(NUCLEO)	TRANCO	EB	GR	SF	NO
043	HORNOS EL VIEJO(NUCLEO)	HORNOS EL VIEJO	MT	GR	IN	RM
043	GUADABRAZ(NUCLEO)	EL TORIL	MT	GR	SF	RM
043	CARRASCAL(EL) (NUCLEO)	PLATERA	MT	GR	IN	RM
044	HUELMA(NUCLEO)	TOSQUILLA	SO	GR		
044	HUELMA(NUCLEO)	FUENTE PEÑA	MT	GR	SF	RM
044	HUELMA(NUCLEO)	CHOPO	SO	IF		
044	HUELMA(NUCLEO)	GUADALIJAR I	SO	IF		
044	HUELMA(NUCLEO)	GUADALIJAR II	SO	IF		
044	HUELMA(NUCLEO)	GUADALIJAR III	MT	GR		
044	SOLERA(NUCLEO)	FUENTE LAS NEGRAS	MT	IF		
044	SOLERA(NUCLEO)	CUJAR	SO	IF	SF	RM
045	CEAL (NUCLEO)	B.LA CANAL	MT	GR	SF	NO
045	HUESA(NUCLEO)	B.LA CANAL	MT	GR	SF	NO
045	HUESA(NUCLEO)	LA MINA	GA	GR		
045	CERRILLO(NUCLEO)	B.LA CANAL	MT	GR	SF	NO
045	CERRILLO(NUCLEO)	LA MINA	GA	GR		

Tabla 3. Características de las captaciones. (Continuación)

Código del Municipio	NUCLEO	Nombre de la Captacion	Tipo	Sistema	Caudal	Restricciones
045	RINCON(EL)	B.LA CANAL	MT	GR	SF	NO
045	RINCON(EL)	LA MINA	GA	GR		
046	IBROS(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	RF
046	IBROS(NUCLEO)	MOGON	SO	IF		
047	BURUNCHEL(NUCLEO)	BURUNCHEL II	MT	GR		
047	BURUNCHEL(NUCLEO)	BURUNCHEL III	MT	GR		
047	BURUNCHEL(NUCLEO)	BURUNCHEL IV	MT	GR		
047	BURUNCHEL(NUCLEO)	BURUNCHEL V	MT	GR		
047	BURUNCHEL(NUCLEO)	BURUNCHEL I	MT	GR	SF	NO
047	IRUELA (LA)(NUCLEO)	LA IRUELA III	MT	GR		
047	IRUELA (LA)(NUCLEO)	LA IRUELA IV	MT	GR		
047	IRUELA (LA)(NUCLEO)	LA IRUELA I	MT	GR	SF	NO
047	IRUELA (LA)(NUCLEO)	LA IRUELA V	MT	GR		
047	IRUELA (LA)(NUCLEO)	LA IRUELA II	MT	GR		
047	PALOMAR (EL)	BURUNCHEL III	MT	GR	SF	NO
047	PALOMAR (EL)	BURUNCHEL IV	MT	GR		
047	CHAPARRAL	CHAPARRAL	MT	GR	SF	NO
047	VEGA (LA)	LA VEGA	MT	GR	SF	NO
047	SAN MARTIN	SAN MART-N	MT	GR	SF	NO
047	ARROYO FRIO	ARROYO FRIO	MT	GR	SF	NO
048	IZNATORAF(NUCLEO)	MOGON	SO	IF		
048	IZNATORAF(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	NO
048	BATANEJO(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	NO
048	BATANEJO(NUCLEO)	MOGON	SO	IF		
049	JABALQUINTO(NUCLEO)	EMBALSE ZOCUECA	EB	IF	SF	RM
049	JABALQUINTO(NUCLEO)	BOMBEO RIO	RI	IF		
049	JABALQUINTO(NUCLEO)	RIO GUADALQUIVIR	RI	IF		
051	JAMILENA(NUCLEO)	JAMILENA II	SO	IF		
051	JAMILENA(NUCLEO)	RIO VIVORAS	MT	GR	SF	NO
051	JAMILENA(NUCLEO)	EL HOYO	SO	IF		
051	JAMILENA(NUCLEO)	JAMILENA I	SO	IF		
052	JIMENA(NUCLEO)	SO. DEL MORO	SO	IF		
052	JIMENA(NUCLEO)	MT. DE LA ERMITA	MT	GR	SF	RM
053	JODAR(NUCLEO)	JODAR I	SO	IF	SF	RM
053	JODAR(NUCLEO)	JODAR II	SO	IF		
054	LARVA(NUCLEO)	SONDEO VIEJO	SO	IF	SF	NO
054	LARVA(NUCLEO)	SONDEO NUEVO	SO	IF		
056	LOPERA(NUCLEO)	MINGO III	RI	IF		
056	LOPERA(NUCLEO)	SALADO 2	SO	IF		
056	LOPERA(NUCLEO)	LA MERCED	SO	IF		
056	LOPERA(NUCLEO)	MINGO II	RI	IF		
056	LOPERA(NUCLEO)	MINGO I	RI	IF		
056	LOPERA(NUCLEO)	EMB. DEL QUIEBRAJANO	EB	GR	SF	RM
056	LOPERA(NUCLEO)	SALADO 1	SO	IF		

Tabla 3. Características de las captaciones. (Continuación)

Código del Municipio	NUCLEO	Nombre de la Captacion	Tipo	Sistema	Caudal	Restricciones
057	GUADALIMAR(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	RM
057	GUADALIMAR(NUCLEO)	MOGON	SO	IF		
057	LUPION(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	RM
057	LUPION(NUCLEO)	MOGON	SO	IF		
058	MANCHA REAL(NUCLEO)	LOS PINOS	SO	IF		
058	MANCHA REAL(NUCLEO)	CANTERA	SO	IF		
058	MANCHA REAL(NUCLEO)	SERREZUELA	SO	IF	SF	NO
058	MANCHA REAL(NUCLEO)	LA ALBERQUILLA	MT	GR		
058	MANCHA REAL(NUCLEO)	HOYO MATEO	SO	IF		
058	SOTOGORDO(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	RM
058	SOTOGORDO(NUCLEO)	MOGON	SO	IF		
059	MARMOLEJO(NUCLEO)	EMBALSE ZOCUECA	EB	IF	SF	RM
059	MARMOLEJO(NUCLEO)	TOMA DEL RIO JANDULA	RI	IF		
059	POBLADO SAN JULIAN(NUCLEO)	MT. SAN JULIAN	MT	GR	IN	RT
060	CARRASCA (LA)(NUCLEO)	RIO VIVORAS	MT	GR	SF	RM
060	CASILLAS (LAS)(NUCLEO)	PARA LA BOBADILLA I	SO	IF		
060	CASILLAS (LAS)(NUCLEO)	PARA LA BOBADILLA II	MT	IF		
060	CASILLAS (LAS)(NUCLEO)	PARA MARTOS	MT	GR		
060	CASILLAS (LAS)(NUCLEO)	RIO VIVORAS	MT	GR	SF	RM
060	MARTOS(NUCLEO)	MINAS	MT	GR		
060	MARTOS(NUCLEO)	MALEZA	SO	IF		
060	MARTOS(NUCLEO)	RIO VIVORAS	MT	GR	SF	RM
060	MONTE LOPE-ALVAREZ(NUCLEO)	RIO VIVORAS	MT	GR	SF	RM
060	MONTE LOPE-ALVAREZ(NUCLEO)	PARA LA BOBADILLA I	SO	IF		
060	MONTE LOPE-ALVAREZ(NUCLEO)	PARA LA BOBADILLA II	MT	IF		
061	MENGIBAR(NUCLEO)	EMBALSE ZOCUECA	EB	IF	SF	RM
061	MENGIBAR(NUCLEO)	LAS CARCHENILLAS	RI	IF		
061	SANTA EMILIA	RIO GUADALQUIVIR	RI	IF	SF	RM
062	ALDEAHERMOSA(NUCLEO)	EMB. DE GUADALMENA	EB	GR		
062	ALDEAHERMOSA(NUCLEO)	EMBALSE DEL DAÑADOR	EB	IF	SF	NO
062	ALDEAHERMOSA(NUCLEO)	SONDEO DE ALDEAHERMO	SO	IF		
062	MONTIZON(NUCLEO)	EMBALSE DEL DAÑADOR	EB	IF	SF	NO
062	MONTIZON(NUCLEO)	EMB. DE GUADALMENA	EB	GR		
062	VENTA DE LOS SANTOS(NUCLEO)	EMBALSE DEL DAÑADOR	EB	IF	SF	NO
062	VENTA DE LOS SANTOS(NUCLEO)	SONDEO DE VENTA DE L	SO	IF		
062	VENTA DE LOS SANTOS(NUCLEO)	EMB. DE GUADALMENA	EB	GR		
063	NAVAS DE SAN JUAN(NUCLEO)	N. DE SAN JUAN I	SO	IF		
063	NAVAS DE SAN JUAN(NUCLEO)	N. DE SAN JUAN IV	SO	IF		
063	NAVAS DE SAN JUAN(NUCLEO)	N. DE SAN JUAN II	SO	IF		
063	NAVAS DE SAN JUAN(NUCLEO)	EMBALSE DEL DAÑADOR	EB	IF		
063	NAVAS DE SAN JUAN(NUCLEO)	EMB. DE GUADALMENA	EB	GR	SF	NO
063	NAVAS DE SAN JUAN(NUCLEO)	N. DE SAN JUAN III	SO	IF		
064	HOYA DEL SALOBREAL(NUCLEO)	PRADO DE LA HOYA	SO	IF	SF	RM
064	HOYA DEL SALOBREAL(NUCLEO)	LA FUENTE	MT	GR		

Tabla 3. Características de las captaciones. (Continuación)

Código del Municipio	NUCLEO	Nombre de la Captacion	Tipo	Sistema	Caudal	Restricciones
064	HOYA DEL SALOBRAL(NUCLEO)	FUENTE CEREZO	MT	GR		
064	NOALEJO(NUCLEO)	NAVALCON III	SO	IF		
064	NOALEJO(NUCLEO)	UMBRIA DE NAVALCON	MT	GR		
064	NOALEJO(NUCLEO)	LOS HOYONES	MT	GR		
064	NOALEJO(NUCLEO)	OJO DE BUEY	SO	IF		
064	NOALEJO(NUCLEO)	NAVALCON I	MT	GR		
064	NOALEJO(NUCLEO)	OJO DE BUEY	SO	IF	SF	RM
064	NOALEJO(NUCLEO)	NAVALCON II	SO	IF		
065	HUETA(LA)	LA HUETA	MT	GR	SF	NO
065	ORCERA(NUCLEO)	ORCERA-LINAREJOS	MT	GR	SF	NO
065	ORCERA(NUCLEO)	ORCERA-LINAREJOS	MT	GR		
065	ORCERA(NUCLEO)	ORCERA-AMURJO	SO	IF		
065	ORCERA(NUCLEO)	ORCERA-AMURJO	SO	IF		
065	VALDEMARIN BAJO	VALDEMARIN BAJO	MT	GR	IN	RT
065	VALDEMARIN MEDIO	VALDEMARIN MEDIO	MT	GR	IN	RM
065	VALDEMARIN ALTO	VALDEMARIN ALTO	MT	GR	SF	RM
066	HORNOS(NUCLEO)	CHORRO BAJO	SO	IF	SF	NO
066	HORNOS(NUCLEO)	MAJUELA	SO	IF		
066	PEAL DE BECERRO(NUCLEO)	MAJUELA	SO	IF		
066	PEAL DE BECERRO(NUCLEO)	CHORRO BAJO	SO	IF	SF	NO
066	TOYA(NUCLEO)	CHORRO BAJO	SO	IF	SF	NO
066	TOYA(NUCLEO)	MAJUELA	SO	IF		
067	CERRADURA (LA)(NUCLEO)	PEÑA BLANCA	MT	GR		
067	CERRADURA (LA)(NUCLEO)	PEÑA BLANCA	MT	GR		
067	CERRADURA (LA)(NUCLEO)	FUENTE LA REJA	MT	GR		
067	CERRADURA (LA)(NUCLEO)	PEÑA BLANCA	MT	GR		
067	CERRADURA (LA)(NUCLEO)	PEÑA BLANCA	MT	GR		
067	CERRADURA (LA)(NUCLEO)	PEÑA BLANCA	MT	GR		
067	CERRADURA (LA)(NUCLEO)	CAÑADA LAS PIEDRAS	MT	GR		
067	CERRADURA (LA)(NUCLEO)	CAÑADA LAS PIEDRAS	MT	GR		
067	CERRADURA (LA)(NUCLEO)	CERRO VISTA ALEGRE	MT	GR		
067	CERRADURA (LA)(NUCLEO)	CERRO VISTA ALEGRE	MT	GR		
067	CERRADURA (LA)(NUCLEO)	CERRO LA ARTECILLA	SO	IF	SF	RM
067	CERRADURA (LA)(NUCLEO)	CERRO VISTA ALEGRE	MT	GR		
067	PEGALAJAR(NUCLEO)	PEÑA BLANCA	MT	GR		
067	PEGALAJAR(NUCLEO)	FUENTE LA REJA	MT	GR		
067	PEGALAJAR(NUCLEO)	PEÑA BLANCA	MT	GR		
067	PEGALAJAR(NUCLEO)	PEÑA BLANCA	MT	GR		
067	PEGALAJAR(NUCLEO)	PEÑA BLANCA	MT	GR		
067	PEGALAJAR(NUCLEO)	CAÑADA LAS PIEDRAS	MT	GR		
067	PEGALAJAR(NUCLEO)	PEÑA BLANCA	MT	GR		
067	PEGALAJAR(NUCLEO)	CERRO VISTA ALEGRE	MT	GR		
067	PEGALAJAR(NUCLEO)	CERRO VISTA ALEGRE	MT	GR		
067	PEGALAJAR(NUCLEO)	CERRO VISTA ALEGRE	MT	GR		

Tabla 3. Características de las captaciones. (Continuación)

Código del Municipio	NUCLEO	Nombre de la Captacion	Tipo	Sistema	Caudal	Restricciones
067	PEGALAJAR(NUCLEO)	CERRO LA ARTECILLA	SO	IF	SF	RM
067	PEGALAJAR(NUCLEO)	CAÑADA LAS PIEDRAS	MT	GR		
069	ALHARILLA(NUCLEO)	ALHARILLA	MT	IF	SF	RM
069	PORCUNA(NUCLEO)	MINGO II	RI	IF		
069	PORCUNA(NUCLEO)	H.DEL COMENDADOR	MT	IF		
069	PORCUNA(NUCLEO)	MINGO III	RI	IF		
069	PORCUNA(NUCLEO)	MINGO I	RI	IF		
069	PORCUNA(NUCLEO)	EMB. DEL QUIEBRAJANO	EB	GR	SF	RM
069	PORCUNA(NUCLEO)	LA MERCED	SO	IF		
070	FONTANAR(NUCLEO)	EMB. DE LA BOLERA	EB	GR	SF	NO
070	FONTANAR(NUCLEO)	EL FOTANAR	MT	GR		
070	POZO ALCON(NUCLEO)	EMB. DE LA BOLERA	EB	GR	SF	NO
070	BOLERA (LA)	LA BOLERA	PO	IF	SF	NO
071	PEÑOLITE(NUCLEO)	CONTRABANDISTAS	MT	GR		
071	PEÑOLITE(NUCLEO)	REDONDO	MT	GR		
071	PEÑOLITE(NUCLEO)	JULIANETA	MT	GR		
071	PEÑOLITE(NUCLEO)	BARRANCO CASCOS	MT	GR	SF	NO
071	PUENTE DE GENAVE(NUCLEO)	JULIANETA	MT	GR		
071	PUENTE DE GENAVE(NUCLEO)	CONTRABANDISTAS	MT	GR		
071	PUENTE DE GENAVE(NUCLEO)	REDONDO	MT	GR		
071	PUENTE DE GENAVE(NUCLEO)	PRADOS DE SAN BLAS	MT	GR		
071	PUENTE DE GENAVE(NUCLEO)	LAGUNILLAS	MT	GR		
071	PUENTE DE GENAVE(NUCLEO)	CORNICABRA	MT	GR		
071	PUENTE DE GENAVE(NUCLEO)	BARRANCO CASCOS	MT	GR	SF	NO
071	TAMARAL (EL)(NUCLEO)	JULIANETA	MT	GR		
071	TAMARAL (EL)(NUCLEO)	PRADOS DE SAN BLAS	MT	GR		
071	TAMARAL (EL)(NUCLEO)	CONTRABANDISTAS	MT	GR		
071	TAMARAL (EL)(NUCLEO)	BARRANCO CASCOS	MT	GR	SF	NO
071	TAMARAL (EL)(NUCLEO)	REDONDO	MT	GR		
072	PASCUALES (LOS)(NUCLEO)	LOS PARRA	MT	GR	SF	RM
072	PUERTA DE SEGURA (LA)(NUCLEO)	POZO DE SONDEO	SO	IF	SF	RM
072	PUERTA DE SEGURA (LA)(NUCLEO)	HOYA GRANDE	MT	GR		
072	PUERTA DE SEGURA (LA)(NUCLEO)	PINACHA	MT	GR		
072	PUERTA DE SEGURA (LA)(NUCLEO)	FUENTE LA VIRGEN	MT	GR		
072	BONACHE(NUCLEO)	LOS PARRA	MT	GR	SF	RM
072	LLANOS (LOS)(NUCLEO)	POZO DE SONDEO	SO	IF	SF	RM
072	YEGUERIZOS (LOS)(NUCLEO)	YEGERIZOS	MT	GR	SF	RM
072	YEGUERIZOS (LOS)(NUCLEO)	YEGERIZOS	MT	GR		
073	BELERDA(NUCLEO)	B.LA CANAL	MT	GR	SF	NO
073	BELERDA(NUCLEO)	B.TISCAR	MT	GR		
073	COLLEJARES(NUCLEO)	B.LA CANAL	MT	GR	SF	NO
073	COLLEJARES(NUCLEO)	CHORRO BAJO	SO	IF		
073	QUESADA(NUCLEO)	A.ARTESON	MT	GR	SF	NO
073	QUESADA(NUCLEO)	HOLLAZO	SO	IF		

Tabla 3. Características de las captaciones. (Continuación)

Código del Municipio	NUCLEO	Nombre de la Captacion	Tipo	Sistema	Caudal	Restricciones
073	QUESADA(NUCLEO)	RIO BEJAR	MT	GR		
073	QUESADA(NUCLEO)	CERRO VILLENA	MT	GR		
073	ROSALES (LOS)(NUCLEO)	LA CAÑA DE VITA	MT	GR		
073	ROSALES (LOS)(NUCLEO)	LOS CORRALICOS	MT	GR	SF	NO
073	DON PEDRO	B.TISCAR	MT	GR	SF	NO
073	TISCAR	B.TISCAR	MT	GR	SF	NO
074	MARMOL (EL)(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	RF
074	MARMOL (EL)(NUCLEO)	MOGON	SO	IF		
074	RUS(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	RF
074	RUS(NUCLEO)	MOGON	SO	IF		
075	SABIOTE(NUCLEO)	LA CORREGIDORA	SO	IF		
075	SABIOTE(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	RM
075	SABIOTE(NUCLEO)	MOGON	SO	IF		
076	SANTA ELENA(NUCLEO)	LA ALISEDA	MT	GR		
076	SANTA ELENA(NUCLEO)	CASA DEL CHALECO	SO	IF		
076	SANTA ELENA(NUCLEO)	CORTIJO DE LA JOSEFA	MT	IF	SF	RM
076	MIRANDA DEL REY(NUCLEO)	MIRANDA DEL REY	SO	IF	SF	RM
077	SANTIAGO DE CALATRAVA(NUCLEO)	EMB. DEL QUIEBRAJANO	EB	GR	IN	RF
077	SANTIAGO DE CALATRAVA(NUCLEO)	MINGO I	RI	IF		
077	SANTIAGO DE CALATRAVA(NUCLEO)	MINGO II	RI	IF		
077	SANTIAGO DE CALATRAVA(NUCLEO)	MINGO III	RI	IF		
077	SANTIAGO DE CALATRAVA(NUCLEO)	LA MERCED	SO	IF		
079	SANTISTEBAN DEL PUERTO(NUCLEO)	EMB. DE GUADALMENA	EB	GR		
079	SANTISTEBAN DEL PUERTO(NUCLEO)	POZO DE LA PISCINA	SO	IF		
079	SANTISTEBAN DEL PUERTO(NUCLEO)	EMBALSE DEL DAÑADOR	EB	IF	SF	NO
080	AGRUPACION DE SANTO TOME(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	NO
080	SANTO TOME(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	NO
081	ARROYO CANALES	F.BCO.LA MINA	MT	GR	IN	RM
081	ARROYO FRIO	F.EL TOBAZO	MT	GR	SF	RM
081	BATAN (EL)(NUCLEO)	F.A.CEREZOS	MT	GR	SF	NO
081	BATAN (EL)(NUCLEO)	F.EL MOLINO	MT	GR		
081	ALBERQUILLA (LA)	CAS.ALTAMIRA	SO	IF	SF	NO
081	ALBERQUILLA (LA)	F.LA NOGUERA	MT	GR		
081	ALBERQUILLA (LA)	F.CORT.EL COJO	MT	GR		
081	CARRASCO(NUCLEO)	CAS.ALTAMIRA	SO	IF	SF	NO
081	CARRASCO(NUCLEO)	F.CORT.EL COJO	MT	GR		
081	CARRASCO(NUCLEO)	F.LA NOGUERA	MT	GR		
081	CATENA ALTO	F.CATENA	MT	GR	SF	NO
081	CORTIJOS NUEVOS(NUCLEO)	CAS.ALTAMIRA	SO	IF	SF	NO
081	CORTIJOS NUEVOS(NUCLEO)	F.LAVADERO	MT	IF		
081	CORTIJOS NUEVOS(NUCLEO)	F.LA VENTA	MT	IF		
081	CORTIJOS NUEVOS(NUCLEO)	F.GANADOS II	MT	GR		
081	JUNTAS (LAS)	EB.ANCHURICAS	MT	GR	SF	NO
081	OJUELO (EL)(NUCLEO)	CAÑ.LA MARIA	MT	IF	SF	NO

Tabla 3. Características de las captaciones. (Continuación)

Código del Municipio	NUCLEO	Nombre de la Captacion	Tipo	Sistema	Caudal	Restricciones
081	OJUELO (EL)(NUCLEO)	F.EL OJUELO	MT	IF		
081	OJUELO (EL)(NUCLEO)	F.GANADOS I	MT	GR		
081	OJUELO (EL)(NUCLEO)	F.LOS TORNAJOS	MT	GR		
081	PANTANO DEL GUADALMENA	EMB. DE GUADALMENA	EB	GR	SF	NO
081	PUERTO (EL)	S.ELPUERTO	SO	IF	SF	NO
081	PUERTO (EL)	F.EL PUERTO	MT	GR		
081	RIHORNOS(NUCLEO)	CAS.ALTAMIRA	SO	IF	SF	RM
081	RIHORNOS(NUCLEO)	F.LA NOGUERA	MT	GR		
081	RIHORNOS(NUCLEO)	F.CORT.EL COJO	MT	GR		
081	ROBLEDO (EL)(NUCLEO)	F.LOS TORNAJOS	MT	GR		
081	ROBLEDO (EL)(NUCLEO)	CAÑ.LA MARIA	MT	IF	IN	RM
081	ROBLEDO (EL)(NUCLEO)	F.GANADOS I	MT	GR		
081	SEGURA DE LA SIERRA(NUCLEO)	F.GONTAR	MT	IF	SF	RF
081	SEGURA DE LA SIERRA(NUCLEO)	F.ROLAMIEL	MT	GR		
081	SEGURA DE LA SIERRA(NUCLEO)	F.LA ZARZA	MT	GR		
081	SEGURA DE LA SIERRA(NUCLEO)	A.CEREZOS	SO	IF		
081	PRADOS DE LA PRESA	F.LA NOGUERUELA	MT	GR	SF	NO
081	LA ESPINAREDA	F.LA ESPINADERA	MT	IF	SF	NO
081	MORALEJOS	F.TRUJULA	MT	GR	IN	RF
081	PRADOS DE LA MESTA	F.CLEMENTE	MT	GR		
081	PRADOS DE LA MESTA	F.EL PRADO	MT	GR	IN	RM
081	EL PELON	F.EL PELON	MT	GR	SF	NO
081	ARROYO MAGUILLO (NUCLEO)	F.ROMAGUILLO	MT	GR		
081	ARROYO MAGUILLO (NUCLEO)	F.LA CUEVA	MT	GR	SF	NO
081	LOS FLOROS	F.LOS FLOROS	MT	GR	SF	NO
081	EL PORCHE	F.EL MOLINO	MT	GR	SF	RM
082	SILES(NUCLEO)	BARRANCO LOS TEJOS	SO	IF		
082	SILES(NUCLEO)	HUELGA CHINA	RI	GR		
082	SILES(NUCLEO)	NACIMIENTO ALMOTEJA	MT	IF	SF	NO
082	SILES(NUCLEO)	EROCONCEJO	MT	IF		
084	SORIHUELA DEL GUADALIMAR(NUCLEO)	EMBALSE DEL DAÑADOR	EB	IF	SF	NO
084	SORIHUELA DEL GUADALIMAR(NUCLEO)	EMB. DE GUADALMENA	EB	GR		
085	CAMPILLO DEL RIO(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	NO
085	CAMPILLO DEL RIO(NUCLEO)	MOGON	SO	IF		
085	TORREBLASCOPEDRO(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	NO
085	TORREBLASCOPEDRO(NUCLEO)	MOGON	SO	IF		
086	MEGATIN(NUCLEO)	TORRECILLA	MT	GR	SF	RM
086	TORREDELCAMPO(NUCLEO)	SANTA ANA	MT	GR		
086	TORREDELCAMPO(NUCLEO)	LA CUEVA	RI	IF		
086	TORREDELCAMPO(NUCLEO)	RIO VIVORAS	MT	GR	SF	RM
086	TORREDELCAMPO(NUCLEO)	CUESTA NEGRA	RI	IF		
087	TORREDONJIMENO(NUCLEO)	RIO VIVORAS	MT	GR	SF	RM
087	TORREDONJIMENO(NUCLEO)	EL CUBO	MT	IF		
088	TORREPEROGIL(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	RM

Tabla 3. Características de las captaciones. (Continuación)

Código del Municipio	NUCLEO	Nombre de la Captacion	Tipo	Sistema	Caudal	Restricciones
088	TORREPEROGIL(NUCLEO)	MOGON	SO	IF		
090	TORRES(NUCLEO)	CHORRILLO ALTO	MT	GR		
090	TORRES(NUCLEO)	MT. FUENTE MAYOR	MT	GR	SF	NO
090	TORRES(NUCLEO)	EL ORADO	MT	GR		
091	FUENTE CARRASCA(NUCLEO)	FUENTE CARRASCA	MT	GR	SF	NO
091	MARIDOS(LOS)(NUCLEO)	LOS MARIDOS	MT	GR	SF	NO
091	TORRES DE ALBANQUEZ(NUCLEO)	LA MORACHOSA	MT	GR	SF	NO
091	TORRES DE ALBANQUEZ(NUCLEO)	LOS MORACHOS	MT	GR		
091	TORRES DE ALBANQUEZ(NUCLEO)	LOS MACHAOS	MT	GR		
091	TORRES DE ALBANQUEZ(NUCLEO)	FUENTE MUJER	MT	GR		
092	DONADIO(NUCLEO)	BETULA	PO	IF	SF	RM
092	SAN MIGUEL(NUCLEO)	SAN MIGUEL	RI	GR	SF	RM
092	SANTA EULALIA(NUCLEO)	MOGON	SO	IF		
092	SANTA EULALIA(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	RM
092	SOLANA DE TORRALBA(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	RM
092	UBEDA(NUCLEO)	MOGON	SO	IF		
092	UBEDA(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	RM
092	VERACRUZ(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	RM
092	SAN BARTOLOME(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	RM
092	SAN BARTOLOME(NUCLEO)	MOGON	SO	IF		
092	SAN BARTOLOME(NUCLEO)	SAN BARTOLOME	PO	IF		
093	VALDEPEÑAS DE JAEN(NUCLEO)	VALDEPEÑAS II	SO	IF		
093	VALDEPEÑAS DE JAEN(NUCLEO)	VALDEPEÑAS III	SO	IF		
093	VALDEPEÑAS DE JAEN(NUCLEO)	VALDEPEÑAS I	SO	IF	SF	NO
094	GUADALEN(NUCLEO)	EB. PANZACOLA	EB	IF	SF	NO
094	GUADALEN(NUCLEO)	EB.GUADALEN	EB	IF		
094	MIRAEALRIO(NUCLEO)	EB. PANZACOLA	EB	IF	SF	NO
094	MIRAEALRIO(NUCLEO)	EB.GUADALEN	EB	IF		
094	VILCHES(NUCLEO)	EB. PANZACOLA	EB	IF	SF	NO
094	VILCHES(NUCLEO)	A.CASTAÑOS	MT	GR		
095	AGRUPACION DE MOGON(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	RM
095	ARROTURAS(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	RM
095	CALERUELA(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	RM
095	MOGON(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	NO
095	VILLACARRILLO(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	NO
095	VILLACARRILLO(NUCLEO)	MOGON	SO	IF		
096	QUINTERIA (LA)(NUCLEO)	EMBALSE ZOCUECA	EB	IF	SF	NO
096	VILLANUEVA DE LA REINA(NUCLEO)	EMBALSE ZOCUECA	EB	IF	SF	NO
097	GUTAR(NUCLEO)	GUTAR	PO	IF	SF	RM
097	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	RM
097	VILLANUEVA DEL ARZOBISPO(NUCLEO)	MOGON	SO	IF		
098	VILLARDOMPARDO(NUCLEO)	MINGO III	RI	IF		
098	VILLARDOMPARDO(NUCLEO)	MINGO II	RI	IF		
098	VILLARDOMPARDO(NUCLEO)	MINGO I	RI	IF		

Tabla 3. Características de las captaciones. (Continuación)

Código del Municipio	NUCLEO	Nombre de la Captacion	Tipo	Sistema	Caudal	Restricciones
098	VILLARDOMPARDO(NUCLEO)	EMB. DEL QUIEBRAJANO	EB	GR	IN	RM
098	VILLARDOMPARDO(NUCLEO)	LA MERCED	SO	IF		
099	VILLARES (LOS)(NUCLEO)	MT. RIO FRIO	MT	GR	SF	NO
099	LA PANDERA(NUCLEO)	LA PANDERA I	MT	GR	SF	NO
099	LA PANDERA(NUCLEO)	LA PANDERA II	MT	GR		
101	VILLARRODRIGO(NUCLEO)	TOBAL	MT	GR	SF	RM
101	VILLARRODRIGO(NUCLEO)	LA HOYUELA	MT	GR		
901	CARCHEL(NUCLEO)	PUENTE CARCHEL	SO	IF	SF	RM
901	CARCHEL(NUCLEO)	FUENTE BLANCA	MT	GR		
901	CARCHELEJO(NUCLEO)	BCO.TARRINA	SO	IF	SF	RM
901	CARCHELEJO(NUCLEO)	BCO.TARRINA	MT	GR		
901	CARCHELEJO(NUCLEO)	PUENTE CARCHEL	SO	IF		
902	BEDMAR(NUCLEO)	MT. RIO CUADROS	MT	IF	SF	RM
902	BEDMAR(NUCLEO)	CUEVAS NEGRAS	SO	IF		
902	GARCIEZ(NUCLEO)	CUEVAS NEGRAS	SO	IF	SF	RM
903	TORREQUEBRADILLA(NUCLEO)	EMBALSE ZOCUECA	EB	IF	SF	RM
903	TORREQUEBRADILLA(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF		
903	TORREQUEBRADILLA(NUCLEO)	MOGON	SO	IF		
903	VADOS DE TORRALBA(NUCLEO)	EMBALSE AGUASCEBAS	EB	IF	SF	RM
903	VADOS DE TORRALBA(NUCLEO)	MOGON	SO	IF		
903	VILLAGORDO(NUCLEO)	EMBALSE ZOCUECA	EB	IF	SF	RM
904	ANCHOS (LOS)	F.DE LOS ANCHOS	MT	GR	SF	RM
904	ARTUÑEDO (EL)(NUCLEO)	F.ARTUÑEDO	MT	GR	SF	RT
904	BALLESTERA (LA)(NUCLEO)	F.BALLESTERA	MT	GR	SF	RM
904	CASAS DE CARRASCO(NUCLEO)	F.CASA CARRASCO	MT	GR	IN	RM
904	CASICAS DEL RIO SEGURA(NUCLEO)	F.LA TOBA	GA	GR	SF	RM
904	ARROYO VENANCIA	F.A.VENANCIA	MT	GR	IN	RT
904	CAÑUELOS (LOS)	AGUILONES	MT	GR	SF	RM
904	CEREZO (EL)(NUCLEO)	EL AGUILA	MT	GR	IN	RT
904	COTO-RIOS(NUCLEO)	EL ZARZALAR	MT	GR	SF	RM
904	FUENTE SEGURA(NUCLEO)	EL BARRANCO	MT	GR	SF	RM
904	GORGOLLITAS(LAS)(NUCLEO)	LAS GORGOLLITAS	MT	GR	SF	RM
904	HUELGA UTRERA(NUCLEO)	F.H.UTRERA	MT	GR	IN	RF
904	HUERTA DEL MANCO(NUCLEO)	AGUILONES BAJOS	MT	GR	IN	RT
904	QUEBRADAS (LAS)	AGUILONES BAJOS	MT	GR	IN	RT
904	LOMA DE MARIA ANGELA(NUCLEO)	EL ZARZALAR	MT	GR	IN	RM
904	MARCHENA(NUCLEO)	BARRANCO MARCHENA	PO	IF	IN	RT
904	MATEA (LA)(NUCLEO)	EL MUJO	GA	GR	SF	RM
904	MILLER(NUCLEO)	F.MILLER	MT	GR	SF	RM
904	MONTALVO(NUCLEO)	F.MONTALVO	MT	IF	SF	RM
904	MUELA (LA)(NUCLEO)	BARRANCO MARCHENA	PO	IF	IN	RT
904	NOGUERAS (LAS)(NUCLEO)	EL MUJO	GA	GR	SF	RM
904	PARRALEJO(EL)(NUCLEO)	F.PARRALEJO	MT	GR	SF	RM
904	DON DOMINGO	JUAN FRIA	MT	GR	SF	RM

Tabla 3. Características de las captaciones. (Continuación)

Código del Municipio	NUCLEO	Nombre de la Captacion	Tipo	Sistema	Caudal	Restricciones
904	PATRONATO (EL)(NUCLEO)	JUAN FRIA	MT	GR	SF	RM
904	PEGUERA DEL MADROÑO(NUCLEO)	F.PEGUERA MADROÑO	MT	GR	IN	RT
904	PONTON ALTO(NUCLEO)	LAS GUIJAS	MT	GR	IN	RT
904	PONTONES(NUCLEO)	LAS GUIJAS	MT	GR	IN	RT
904	POYOTELLO(NUCLEO)	F.DE POYOTELLO	MT	GR	IN	RT
904	SANTIAGO DE LA ESPADA(NUCLEO)	F.LOS MOLINOS	MT	GR	SF	RM
904	SANTIAGO DE LA ESPADA(NUCLEO)	ARROYICO	PO	IF		
904	ATASCADEROS (LOS)	EL JARDIN	MT	GR	IN	RT
904	TEATINOS (LOS)(NUCLEO)	LAS MEJILLAS	MT	GR	IN	RT
904	TOBA (LA)(NUCLEO)	F.LA TOBA	GA	GR	SF	RM
904	TOBOS(NUCLEO)	NACIMIENTO	MT	GR	SF	RM
904	VITES(NUCLEO)	SEBASTIAN	MT	GR	SF	RM
904	FUENTE DEL ESPARTO	F.DEL ESPARTO	MT	GR	SF	RM
055	LINARES (NUCLEO)	EB.La Fernandina	EB	GR	IN	RM
055	LINARES (NUCLEO)	EB.Rio Grande	EB	GR		
055	LINARES (NUCLEO)	EB.Guadalen I	EB	GR		
055	ESTACION DE LINARES-BAEZA(NUCLEO)	EB.La Fernandina	EB	GR	IN	RM
055	ESTACION DE LINARES-BAEZA(NUCLEO)	EB.Rio Grande	EB	GR		
055	ESTACION DE LINARES-BAEZA(NUCLEO)	EB.Guadalen I	EB	GR		
050	JAEN (NUCLEO)	MT. RIO FRIO	MT	GR	SF	NO
050	JAEN (NUCLEO)	LA MERCED	SO	IF		
050	JAEN (NUCLEO)	MINGO I	RI	IF		
050	JAEN (NUCLEO)	MINGO II	RI	IF		
050	JAEN (NUCLEO)	MINGO III	RI	IF		
050	JAEN (NUCLEO)	EMB. DEL QUIEBRAJANO	EB	GR		
050	JAEN (NUCLEO)	PEÑAS DE CASTRO	SO	IF		
050	JAEN (NUCLEO)	TIRO NACIONAL	SO	IF		
050	JAEN (NUCLEO)	SANTA CATALINA	SO	IF		

EB = Embalse; RI = Río; MT = Manantial; PO = Pozo; SO = Sondeo

GR = Gravedad; IF = Instalación Forzada

SF = Suficiente; IN = Insuficiente

RM = Restricciones Medias; RF = Restricciones Fuertes; RT = Restricciones Totales