

Anejo 1. USOS y DEMANDAS



DEMANDAS URBANAS

GESTOR	SUBST.	MUNICIPIO	Población (hab)	Suministro (m³/a)	Incremento Suministro (m³)	Dotación (m³/a)	Dotación Pond. (m³/a)	Datos IGME (m³/a)	UH	Captaciones										
AGUASVIRA	LA VEGA-SIERRA ELVIRA	ALBOLOTE	14.481	1.750.276	2.819.490	301	42													
		ÁTARFE	11.445	1.689.021	350.000	404	49		Abandonado por salinidad	5.33	Sondeo Los Tres Juanes (1941-7-0242)									
		CALICASAS	590	131.890	268.251	612	6													
		CHAUCHINA	4.216	747.802	2.116.607	485	26													
		CHIMENEAS	1.510	182.133	0	330	4													
		GIJUELA	1.800	412.500	2.361.667	628	19													
		COLOMERA	1.683	130.556	397.794	213	2		100.000	5.29	Manantial Las Fuentes (1940-6-0017)	Sondeo Colomera II (1940-6-0026)								
		FUENTE VAQUEROS	8.440	223.427	278.685	73	1		200.000	5.32	Sondeo Abastecimiento 1 (1941-5-0210)									
		GÜEVEJAR	2.000	171.000	370.000	234	3		142.857	5.31	Sondeo (1941-4-0053)	Manantial (1941-4-0002)								
		JUN	2.500	750.000	4.542.000	822	45		100.000	5.32	Sondeo Los Morquiles (1941-8-0016)									
		LACHAR	2.600	367.224	3.159.300	387	10													
		MARACENA	17.800	1.831.262	4.605.196	282	37													
		NIVAR	800	214.250	803.438	734	11		57.143	5.31	Sondeo (1941-4-0053)	Manantial (1941-4-0002)								
		PELIGROS	9.000	998.743	1.672.600	304	22		642.857	5.31	Sondeo (1941-4-0053)	Manantial (1941-4-0002)								
		PINOS-PUENTE	13.522	1.657.894	3.204.429	336	40		2.800.000	5.30	Manantial Deifontes (1941-4-0021)									
		SANTA FE	13.675	1.708.445	3.560.800	342	42		200.000	5.32	Sondeo Los Cernicos (1941-2-0027)									
		VEGAS DEL GENIL	4.200	630.339	2.335.211	411	19		1.600.000	5.32	Sondeo Santa Fe 1 (1941-6-0144)	Sondeo Santa Fe 2 (1941-6-0187)	Sondeo Santa Fe 3 (1941-6-0188)							
		MANC. TEMPLE	AGRÓN	429	87.940	0	562	4		259.794	5.32	Sondeo El Molinillo (1942-3-0097)	Sondeo Mancomunidad (1942-3-0242)	Sondeo Nuevo V. Genil (1942-3-0111)						
			VENTAS DE HUELMA	683	122.746	0	492	4		60.000	5.42	Sondeo (1942-5-0041)								
EMASAGRA	SIERRA NEVADA-VEGA SUR	ALHENDIN	4.923	829.893	4.838.620	462	11	400.000	5.32	Sondeo Marchal-1 (1942-3-0264)	Sondeo Marchal-2 (1942-3-0145)	Sondeo del Depósito (1942-3-0144)								
		ARMILLA	16.394	1.966.429	2.522.792	329	18		112.401	5.65	Manantial (1942-8-0002)									
		CÁJAR	3.863	374.228	0	265	3		1.400.000	5.32	Sondeo Principal (1942-3-0237)	Sondeo Complementario (1942-3-0142)	Sondeo Futuro (1942-3-0011)							
		GENES DE LA VEGA	6.800	692.327	1.569.192	279	5		300.000	5.32	Sondeo S. Jacinto (1942-4-0060)	Sondeo Leñadores (1942-4-0031)								
		CÚLLAR VEGA	5.500	342.709	1.298.715	171	2		108.314	5.65	Manantial (2042-1-0014)									
		GABIAS (LAS)	10.100	643.527	2.002.466	175	3		340.206	5.32	Sondeo El Molinillo (1942-3-0097)	Sondeo Mancomunidad (1942-3-0242)	Sondeo Nuevo V. Genil (1942-3-0111)							
		GÓJAR	4.192	338.963	808.595	222	2		1.300.000	5.32	Sondeo Flamenco (1942-3-0119)	Sondeo Larache (1942-3-0143)	Sondeo Confederación (1942-3-0252)							
		GRANADA	240.661	24.840.320	0	283	194		230.602	5.65	Manantial (1942-8-0002)									
		HUÉTOR-VEGA	9.800	1.774.576	3.621.584	496	24		200.000	5.32	Sondeo Molino Ampuero (1942-3-0116)									
		OGIJARES	15.200	1.846.809	3.597.515	333	17		260.000	5.65	Sondeo (1942-8-0061/62)									
		PINOS-GENIL	1.390	249.282	8.050	491	3													
		PULJANAS	5.000	383.000	1.269.200	210	2													
		ZUBIA (LA)	16.381	1.958.700	4.185.001	328	18		2.000.000	5.32	Sondeo Ronda Sur (1942-4-0084, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92 y 93)	Sondeos Ronda Sur (1942-4-0084, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92 y 93)								
LA VEGA-SIERRA ELVIRA	SIERRA ELVIRA	ALFACAR	9.925	1.000.000	47.600	462	56	459.306	5.65	Manantial (2042-1-0014)										
		BEAS DE GRANADA	1.065	212.500	399.061	547	14		444.353	5.31	Manantial (1941-8-0002)									
		COGOLLOS VEGA	2.023	231.158	1.762.974	313	7		930.000	5.31	Manantial (2041-5-0008)	Sondeo (2041-5-0008)								
		HUÉTOR-SANTILLÁN	1.823	198.898	854.733	299	2		100.000	5.31	Sondeo (1941-4-0052)									
		VIZNAR	742	59.500	40.810	220	48		280.000	5.30	Manantial Fte. De los Mancebos (1941-4-0041)	Manantial Fte. De la Canal (1941-4-0042)	Manantial Fte. De la Carretera (1941-4-0043)							
		ESCÚZAR	886	358.065	0	1.107	2		200.000	5.31	Manantial (2041-5-0001)	Manantial (2041-5-0002)	Sondeo (2041-5-0003)							
		MALAHÁ (LA)	1.702	112.420	0	181	1		55.644	5.31	Manantial (1941-8-0002)									
MUNICIPAL	SEPTENTRIONAL DE LA CORNISA	BENALÚA DE LAS VILLAS	1.394	68.620	0	135	1	70.000	5.29	Sondeo Molino Rivas (2940-3-0042)	Pozo Molino Rivas Benalúa (1940-3-0005)	Sondeo de Emergencia I o Carretera a Colomera (1940-3-0039)								
		CAMPOTÉJAR	1.423	71.730	0	138	5		120.000	5.28	Manantial Castellón (1940-4-0015)	Sondeo Vega Paseo (1940-3-0031)	Pozo Campo de Fútbol (1940-3-0033)	Pozo Arroyo Moro (1940-3-0041)	Pozo** Salida Crtra. (1940-3-0040)					
		DEIFONTES	2.415	185.000	0	210	2		300.000	5.30	Sondeo Deifontes (1941-4-0035)									
		GUADAHORTUNA	2.229	126.000	0	155	42													
		ÍLLORA	10.791	1.174.752	0	298	1		250.000	5.34	Manantiales (1841-4-0029 y 30)									
		IZNALLOZ	6.587	152.190	0	63	20		300.000	5.30	Sondeo Sotillo (2040-5-0031)	Manantial Fte. Faucena (2040-5-0008)	Pozo Faucena (2040-5-0027)	Manantial Belerda (1940-8-0010)						
		MOCLÍN	3.547	462.455	0	357	5		70.000	5.28	Galería Cortijo Manzano (1939-8-0024)	Sondeo Garnafate** (1939-8-0023)								
		MONTEJICAR	3.006	215.715	0	197	2		100.000	5.28	Sondeo Cjo. Buenavista (1939-8-0006)									
		MONTILLANA	1.392	81.450	0	160	24		150.000	5.29	Sondeo Velillos I (1940-5-0023)	Sondeo Velillos II (1940-5-0026)	Manantial Bancal Alto (1940-5-0001)	Manantial Bancal Alto (1940-5-0002)						
		MORALEDA DE ZAFAYONA	2.637	435.240	0	452	9		250.000	5.28	Manantial Cañada de Vicar o El Prado (2039-5-0024)	Sondeo** La Cerradura (2039-5-0025)	Sondeo** La Cerradura (2039-5-0016)							
		PIÑAR	1.160	174.060	0	411	15		180.000	5.28	Manantial Navalconejo (1939-6-0011)	Pozo Urbano (1939-7-0037)	Sondeo Sotillo (1940-3-0047)							
		TORRE-CARDELA	1.240	234.695	0	519	53		100.000	5.30	Manantial Fte. Moralejo (2040-2-0025)	Sondeo Vega del Cortijillo (2040-2-0043)	Pozo Moralejo (2040-2-0043)							
		CHURRIANA DE LA VEGA	7.950	1.123.636	2.162.068	387	9		1.100.000	5.32	Sondeo Abastecimiento 1 (1942-3-0112)	Sondeo Abastecimiento 2 (1942-3-0260)								
		DILAR	1.550	203.636	733.619	360	2		35.389	5.65	Manantial (1942-8-0002)									
		DUDAR	315	43.750	0	381	2													
		GÜEJAR-SIERRA	3.050	135.585	200.043	122	34		300.000	5.31	Manantial (2042-1-0006)	Manantial (2042-1-0007)	Manantial (2042-1-0008)							
		MONACHIL	6.334	802.340	19.950	347	2		180.000	5.65	Manantial (2042-1-0014)									
		OTURA	9.756	220.283	507.585	62	8		100.000	5.32	Sondeo Andas (1942-7-0123)	Sondeo Confederación (1942-7-0122)								
		QUÉNTAR	1.212	174.500	35.000	394	26		222.275	5.65	Manantial (1942-8-0002)									
								100.000	5.31	Manantial (2041-2-0017)										
	Suma		533.732	58.306.389	65.130.641	350		23.351.926												

Municipios		CONSORCIO LA VEGA-SIERRA ELVIRA																								
		ALBOLOTE	ALFACAR	ATARFE	BEAS DE GRANADA	CALICASAS	CHAUCHINA	CHIMENEAS	CIJUELA	COGOLLOS VEGA	COLOMERA	FUENTE VAQUEROS	GÚEVEJAR	HUÉTOR SANTILLÁN	JUN	LÁCHAR	MARACENA	NIVAR	PELIGROS	PINOS PUENTES	SANTA FE	VEGAS DEL GENIL	VIZNAR	CONSORCIO LA VEGA-SIERRA ELVIRA		
Habitantes		14.481	5.925	11.445	1.065	590	4.216	1.510	1.800	2.023	1.683	8.440	2.000	1.823	2.500	2.600	17.800	800	9.000	13.522	13.675	4.200	742	121.840		
Pob. Estac.		0	9.500	0	510	0	50	0	300	300	500	0	0	950	50	0	0	200	900	0	0	0	158	13.418		
Suministro (m³)																									Suministro (m³)	% Mensual Tipo
Enero		117.617	67.584	146.621	16.716	10.775	61.526	14.620	33.402	18.741	9.491	18.961	13.970	15.571	61.226	30.001	132.618	17.238	66.051	118.761	146.566	43.482	4.802	1.166.341	7,5%	
Febrero		113.996	38.130	140.507	14.761	11.929	57.468	14.620	34.081	19.292	12.574	13.874	15.467	13.494	67.113	33.215	136.239	16.906	62.738	113.606	131.580	38.385	4.792	1.104.769	7,0%	
Marzo		117.239	34.440	143.427	13.333	10.775	66.343	14.620	30.783	17.425	9.503	13.970	12.188	12.188	60.619	30.001	144.598	15.270	69.927	127.180	144.397	45.201	4.328	1.143.198	7,5%	
Abril		121.000	35.588	140.000	13.777	11.134	60.000	16.232	31.809	18.006	9.000	16.000	14.436	12.595	62.639	31.001	139.000	15.779	65.000	156.560	135.000	43.000	4.473	1.152.029	8,0%	
Mayo		144.630	34.440	121.115	13.333	10.775	71.584	16.232	30.783	17.425	10.196	20.345	13.970	12.188	60.619	30.001	150.000	15.270	80.766	139.353	152.481	40.773	4.328	1.190.607	8,5%	
Junio		200.799	115.523	147.650	21.164	11.134	58.519	16.232	37.332	20.775	12.411	16.248	14.436	20.013	63.898	31.001	176.584	19.970	116.634	154.327	154.327	60.742	5.476	1.475.195	9,5%	
Julio		190.783	233.422	163.047	29.159	10.775	66.931	15.995	41.899	22.977	14.083	20.078	13.970	28.202	63.068	30.001	183.210	23.859	124.353	158.804	162.497	67.127	6.368	1.670.607	10,0%	
Agosto		195.349	233.422	155.930	29.159	10.775	68.962	15.995	41.899	22.977	12.979	19.611	13.970	28.202	63.068	30.001	156.068	23.859	110.182	183.786	158.454	71.629	6.368	1.652.644	10,0%	
Septiembre		180.460	69.837	146.289	17.273	11.134	69.848	15.995	34.515	19.366	11.913	19.610	14.436	16.090	63.267	31.001	184.717	17.813	95.900	135.141	130.918	65.000	4.962	1.355.485	9,0%	
Octubre		129.914	34.440	126.135	13.333	10.775	57.128	13.864	30.783	17.425	9.394	19.585	13.970	12.188	60.619	30.001	147.957	15.270	76.634	135.228	118.324	55.000	4.328	1.132.295	8,0%	
Noviembre		127.201	35.588	114.731	13.777	11.134	50.770	13.864	31.809	18.006	9.937	21.421	14.436	12.595	62.639	31.001	141.979	15.779	63.722	111.998	134.154	50.000	4.473	1.091.014	7,5%	
Diciembre		111.288	67.584	143.569	16.716	10.775	58.723	13.864	33.402	18.741	9.075	20.063	13.970	15.571	61.226	30.001	138.292	17.238	66.836	123.150	139.747	50.000	4.802	1.164.634	7,5%	
ANUAL		1.750.276	1.000.000	1.689.021	212.500	131.890	747.802	182.133	412.500	231.158	130.556	223.427	171.000	198.898	750.000	367.224	1.831.262	214.250	998.743	1.657.894	1.708.445	630.339	59.500	15.298.818		
Dotaciones (l/hab/d)																									Dotaciones (l/hab/d)	
Enero		262	263	413	452	589	469	312	575	288	169	72	225	244	786	372	240	654	231	283	346	334	198	354		
Febrero		281	230	438	495	722	487	346	676	341	267	59	276	264	959	456	273	755	249	300	344	326	231	399		
Marzo		261	188	404	404	589	508	312	552	278	182	67	225	216	782	372	262	616	251	303	341	347	188	348		
Abril		279	200	408	431	629	474	358	589	297	178	63	241	230	835	397	260	657	241	386	329	341	201	365		
Mayo		322	188	341	404	589	548	347	552	278	195	78	225	216	782	372	272	616	289	332	360	313	188	355		
Junio		462	361	430	534	629	460	358	638	319	214	64	241	290	844	397	331	740	411	380	376	482	222	417		
Julio		425	488	460	597	589	506	342	644	319	208	77	225	328	798	372	332	770	405	379	383	516	228	427		
Agosto		435	488	439	597	589	521	342	644	319	192	75	225	328	798	372	283	770	359	438	374	550	228	426		
Septiembre		415	280	426	483	629	551	353	614	308	220	77	241	260	839	397	346	699	347	333	319	516	212	403		
Octubre		289	188	356	404	589	437	296	552	278	180	75	225	216	782	372	268	616	275	323	279	422	188	346		
Noviembre		293	200	334	431	629	401	306	589	297	197	85	241	230	835	397	266	657	236	276	327	397	201	356		
Diciembre		248	263	405	452	589	448	296	575	288	162	77	225	244	786	372	251	654	234	294	330	384	198	353		
ANUAL		331	462	404	547	612	486	330	628	313	213	73	234	299	822	387	282	734	304	336	342	411	220	399		
		AGUASVIRA	MUNICIPAL	AGUASVIRA	MUNICIPAL	AGUASVIRA	AGUASVIRA	AGUASVIRA	AGUASVIRA	MUNICIPAL	AGUASVIRA	AGUASVIRA	AGUASVIRA	MUNICIPAL	AGUASVIRA	AGUASVIRA	AGUASVIRA	AGUASVIRA	AGUASVIRA	AGUASVIRA	AGUASVIRA	AGUASVIRA	MUNICIPAL			
Incremento Suministro (m³)		2.619.490	47.600	350.000	399.061	268.251	2.116.607	0	2.361.667	1.762.974	397.794	278.685	370.000	854.733	4.542.000	3.159.300	4.605.196	803.438	1.672.600	3.204.429	3.560.800	2.335.211	40.810	35.750.644	Incremento	
Enero		293.644	70.801	177.004	48.107	32.690	235.671	14.620	224.637	161.676	38.409	42.611	44.198	82.486	432.012	288.103	466.121	81.881	176.667	348.306	452.044	204.569	8.095	3.924.354	2.758.014	
Febrero		284.604	39.945	169.623	42.481	36.192	220.128	14.620	229.206	166.429	50.886	31.179	48.933	71.484	473.552	318.972	478.848	80.303	167.806	333.187	405.824	180.590	8.079	3.852.872	2.748.102	
Marzo		292.701	36.080	173.148	38.370	32.690	254.123	14.620	207.025	150.323	38.458	39.623	44.198	64.566	427.724	288.103	508.228	72.532	187.034	372.997	445.354	212.657	7.297	3.907.851	2.764.653	
Abril		302.090	37.282	169.011	39.649	33.780	229.826	16.232	213.926	155.334	36.422	35.957	45.671	66.719	441.982	297.707	488.552	74.949	173.856	459.164	416.372	202.302	7.541	3.944.324	2.792.295	
Mayo		361.085	36.080	146.213	38.370	32.690	274.198	16.232	207.025	150.323	41.262	45.722	44.198	64.566	427.724	288.103	527.215	72.532	216.025	408.699	470.287	191.824	7.297	4.067.671	2.877.064	
Junio		501.318	121.021	178.246	60.909	33.780	224.153	16.232	251.066	179.223	50.226	36.514	45.671	106.017	450.866	297.707	620.651	94.858	311.962	452.615	475.981	285.772	9.232	4.804.020	3.328.825	
Julio		476.312	244.532	196.834	83.918	32.690	256.375	15.995	281.784	198.213	56.993	45.122	44.198	149.394	445.004	288.103	643.940	113.330	332.608	465.745	501.179	315.812	10.736	5.198.817	3.528.211	
Agosto		487.711	244.532	188.242	83.918	32.690	264.155	15.995	281.784	198.213	52.525	44.072	44.198	149.394	445.004	288.103	548.543	113.330	294.704	539.013	488.709	336.992	10.736	5.152.565	3.499.922	
Septiembre		450.539	73.162	176.603	49.711	33.780	267.548	15.995	232.125	167.065	48.211	44.070	45.671	85.235	446.413	297.707	649.237	84.611	256.504	396.346	403.782	305.805	8.365	4.538.483	3.182.998	
Octubre		324.345	36.080	152.273	38.370	32.690	218.825	13.864	207.025	150.323	38.017	44.014	44.198	64.566	427.724	288.103	520.034	72.532	204.973	396.601	364.939	258.758	7.297	3.905.552	2.773.257	
Noviembre		317.572	37.282	138.506	39.649	33.780	194.471	13.864	213.926	155.334	40.214	48.140	45.671	66.7												

Municipio		ALBOLOTE			
Sistema abastecimiento		AGUASVIRA CONSORCIO LA VEGA-SIERRA ELVIRA			
Núcleos de población		Hab.			
ALBOLOTE		14481			
EL CHAPARRAL					
Población abastecida		14481 hab			
Población Estacional		hab			
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)		Dotación (l/hab/día)	
Enero	117617 m ³	14481	262		
Febrero	113996 m ³	14481	281		
Marzo	117239 m ³	14481	261		
Abril	121000 m ³	14481	279		
Mayo	144630 m ³	14481	322		
Junio	200799 m ³	14481	462		
Julio	190783 m ³	14481	425		
Agosto	195349 m ³	14481	435		
Septiembre	180460 m ³	14481	415		
Octubre	129914 m ³	14481	289		
Noviembre	127201 m ³	14481	293		
Diciembre	111288 m ³	14481	248		
ANUAL	1750276 m ³	173772	331		
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)			
Suelo urbanizable	933000 m ²				
Incremento de población prevista (2007)	15881 hab	1919490 m ³			
Suelo industrial	1000000 m ²	700000 m ³			
		2619490 m ³			
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua					
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)		
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)		
<i>Problemática:</i>		Existencia de numerosas tomas ilegales			
Saneamiento/Depuración					
<i>Descripción del sistema:</i>					
<i>Problemática:</i>					
Reutilización ARU					
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración					
ETAP Canal de Deifontes y Conducción en Alta					
Nuevo Depósito (34.000 m ³)					
Gestión del Servicio de Abastecimiento					
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3	
		de 0 a 11m ³ /mes	de 11 a 20m ³ /mes	mayor de 20m ³ /mes	
Doméstica	Abastecimiento	0,2469	0,679	0,9259 €/m ³	
	Saneamiento	0,1667	0,2006	0,2778 €/m ³	
	Depuración	0,0679	0,0679	0,0679 €/m ³	
Industrial	Abastecimiento	de 0 a 35 m ³ /mes	mayor de 35m ³ /mes	0,5864 0,9259 €/m ³	
	Saneamiento	0,2469	0,3703 €/m ³		
	Depuración	0,0679	0,0679 €/m ³		
Usos Oficiales	Tramo Único				
	Abastecimiento	0,3148			
	Saneamiento	0,1049			
Depuración	0,0679				
Fuente Información					

Municipio		ALFACAR		
Sistema abastecimiento		MUNICIPAL		
CONSORCIO LA VEGA-SIERRA ELVIRA				
Núcleos de población		Hab.		
ALFACAR (censados)		4950		
ALFACAR (no censados)		975		
Población abastecida		5925 hab		
Población Estacional		9500 hab		
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
Enero	67584 m ³	8300	263	
Febrero	38130 m ³	5925	230	
Marzo	34440 m ³	5925	188	
Abril	35588 m ³	5925	200	
Mayo	34440 m ³	5925	188	
Junio	115523 m ³	10675	361	
Julio	233422 m ³	15425	488	
Agosto	233422 m ³	15425	488	
Septiembre	69837 m ³	8300	280	
Octubre	34440 m ³	5925	188	
Noviembre	35588 m ³	5925	200	
Diciembre	67584 m ³	8300	263	
ANUAL	1000000 m ³	101975	462	
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)		
Suelo urbanizable		700000 m ²		
Incremento de población prevista (2007)		hab	0 m ³	
Suelo industrial		68000 m ²	47600 m ³	
			47600 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
Manantial de Fuentegrande			20	
Manantial de Fuentechica			20	
Morquí			3	
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
1			1500	
2			700	
3			350	
4			200	
Problemática:				
Saneamiento/Depuración				
Descripción del sistema:				
Problemática:		Situación de la nueva EDAR que no recoge todos los vertidos por gravedad		
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
EDAR				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3
		de 0 a 11 m ³ /m de 11 a 20 m ³ /m mayor de 20 m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento			€/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
		de 0 a 35 m ³ /m mayor de 35 m ³ /mes		
Industrial	Abastecimiento			€/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
Usos Oficiales	Tramo Único			
	Abastecimiento			
	Saneamiento			
	Depuración			
Fuente Información				

Municipio		ATARFE		
Sistema abastecimiento		AGUASVIRA		
CONSORCIO LA VEGA-SIERRA ELVIRA				
Núcleos de población		Hab.		
ATARFE		10418		
BAÑOS DE SIERRA ELVIRA CAPARACENA		225		
CAPARACENA		62		
URBANIZACIÓN LLANOS DE SILVA		300		
URBANIZACIÓN LOS CORTIJOS		100		
POBLACIÓN DISPERSA		340		
Población abastecida		11445 hab		
Población Estacional		hab		
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
Enero	146621 m ³	11445	413	
Febrero	140507 m ³	11445	438	
Marzo	143427 m ³	11445	404	
Abril	140000 m ³	11445	408	
Mayo	121115 m ³	11445	341	
Junio	147650 m ³	11445	430	
Julio	163047 m ³	11445	460	
Agosto	155930 m ³	11445	439	
Septiembre	146289 m ³	11445	426	
Octubre	126135 m ³	11445	356	
Noviembre	114731 m ³	11445	334	
Diciembre	143569 m ³	11445	405	
ANUAL	1689021 m ³		404	
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)		
Suelo urbanizable		4545000 m ²		
Incremento de población prevista (2007)		hab	0 m ³	
Suelo industrial		500000 m ²	350000 m ³	
			350000 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
		<i>Problemática:</i>		
Saneamiento/Depuración				
		<i>Descripción del sistema:</i>		
		<i>Problemática:</i>		
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3
		de 0 a 11m ³ /m de 11 a 20m ³ /m mayor de 20m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento	0,2469	0,679	0,9259 €/m ³
	Saneamiento	0,1667	0,2006	0,2778 €/m ³
	Depuración	0,0679	0,0679	0,0679 €/m ³
		de 0 a 35 m ³ /n mayor de 35m ³ /mes		
Industrial	Abastecimiento	0,5864	0,9259	€/m ³
	Saneamiento	0,2469	0,3703	€/m ³
	Depuración	0,0679	0,0679	€/m ³
Usos Oficiales		Tramo Único		
		Abastecimiento		
		Saneamiento		
		Depuración		
Fuente Información				

Municipio		BEAS DE GRANADA		
Sistema abastecimiento		MUNICIPAL		
CONSORCIO LA VEGA-SIERRA ELVIRA				
Núcleos de población		Hab.		
Beas de Granada (censados)		985		
Beas de Granada (no censados)		80		
Población abastecida		1065 hab		
Población Estacional		510 hab		
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
Enero	16716 m ³	1193	452	
Febrero	14761 m ³	1065	495	
Marzo	13333 m ³	1065	404	
Abril	13777 m ³	1065	431	
Mayo	13333 m ³	1065	404	
Junio	21164 m ³	1320	534	
Julio	29159 m ³	1575	597	
Agosto	29159 m ³	1575	597	
Septiembre	17273 m ³	1193	483	
Octubre	13333 m ³	1065	404	
Noviembre	13777 m ³	1065	431	
Diciembre	16716 m ³	1193	452	
ANUAL	212500 m ³	14438	547	
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)		
Suelo urbanizable		m ²		
Incremento de población prevista		2000 hab		
Suelo industrial		m ²		
		399061 m ³		
		0 m ³		
		399061 m ³		
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
		2 Pozos	4,5	
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
		Depósito zona alta	500	
		Depósito zona baja	400	
		<i>Problemática:</i>		
Saneamiento/Depuración		<i>Descripción del sistema:</i>		
		<i>Problemática:</i>		
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
		Construcción nueva EDAR		
		Recuperación manantial El Toconillo		
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3
		de 0 a 20m ³ /m de 20 a 30m ³ /m mayor de 30m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento	0,15025	0,1803	0,3005 €/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
		de 0 a 35 m ³ /m mayor de 35m ³ /mes		
Industrial	Abastecimiento			€/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
Usos Oficiales	Tramo Único			
	Abastecimiento			
	Saneamiento			
	Depuración			
Fuente Información				

Municipio		CALICASAS	
Sistema abastecimiento		AGUASVIRA CONSORCIO LA VEGA-SIERRA ELVIRA	
Núcleos de población		Hab.	
CALICASAS		590	
Población abastecida		590 hab	
Población Estacional		hab	
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)
Enero	10775 m ³	590	589
Febrero	11929 m ³	590	722
Marzo	10775 m ³	590	589
Abril	11134 m ³	590	629
Mayo	10775 m ³	590	589
Junio	11134 m ³	590	629
Julio	10775 m ³	590	589
Agosto	10775 m ³	590	589
Septiembre	11134 m ³	590	629
Octubre	10775 m ³	590	589
Noviembre	11134 m ³	590	629
Diciembre	10775 m ³	590	589
ANUAL	131890 m ³	7080	612
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)	
Suelo urbanizable	150000 m ²		
Incremento de población prevista	1200 hab	268251 m ³	
Suelo industrial	m ²	0 m ³	
		268251 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua			
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)
		Manantial de Nívar	4
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)
		Depósito de cabecera	100
		<i>Problemática:</i> Constantes averías en las acometidas	
Saneamiento/Depuración			
		<i>Descripción del sistema:</i>	
		<i>Problemática:</i>	
Reutilización ARU			
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración			
Gestión del Servicio de Abastecimiento			
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2
		de 0 a 20m ³ /m de 20 a 50m ³ /m de 50 a 100m ³ /mes	
Doméstica	Abastecimiento	4,80808 (fijo)	0,210354 0,480809 €/m ³
	Saneamiento		€/m ³
	Depuración		€/m ³
		de 0 a 35 m ³ /n mayor de 35m ³ /mes	
Industrial	Abastecimiento		€/m ³
	Saneamiento		€/m ³
	Depuración		€/m ³
Usos Oficiales		Tramo Único	
		Abastecimiento	
		Saneamiento	
		Depuración	
Fuente Información			

Municipio		CHAUCHINA		
Sistema abastecimiento		AGUASVIRA		
CONSORCIO LA VEGA-SIERRA ELVIRA				
Núcleos de población		Hab.		
Chauchina		3723		
Romilla		381		
Romilla Nueva		112		
Población abastecida		4216 hab		
Población Estacional		50 hab		
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
Enero	61526 m ³	4229	469	
Febrero	57468 m ³	4216	487	
Marzo	66343 m ³	4216	508	
Abril	60000 m ³	4216	474	
Mayo	71584 m ³	4216	548	
Junio	58519 m ³	4241	460	
Julio	66931 m ³	4266	506	
Agosto	68962 m ³	4266	521	
Septiembre	69848 m ³	4229	551	
Octubre	57128 m ³	4216	437	
Noviembre	50770 m ³	4216	401	
Diciembre	58723 m ³	4229	448	
ANUAL	747802 m ³		486	
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)		
Suelo urbanizable		100000 m ²		
Incremento de población prevista		7000 hab	1241607 m ³	
Suelo industrial		1250000 m ²	875000 m ³	
			2116607 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento	Captaciones	Caudal (l/s)		
Depósitos regulación				
Depósitos municipales		690		
<i>Problemática:</i>				
Saneamiento/Depuración	<i>Descripción del sistema:</i>			
<i>Problemática:</i>				
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
Conducción para abastecimiento				
Ramal de la acequia alta para saneamiento				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3
		de 0 a 11m ³ /m de 11 a 20m ³ /m mayor de 20m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento	0,2469	0,679	0,9259 €/m ³
	Saneamiento	0,1667	0,2006	0,2778 €/m ³
	Depuración	0,0679	0,0679	0,0679 €/m ³
Industrial	de 0 a 35 m ³ /n mayor de 35m ³ /mes			
	Abastecimiento	0,5864	0,929	€/m ³
	Saneamiento	0,2469	0,3703	€/m ³
	Depuración	0,0679	0,0679	€/m ³
Usos Oficiales	Tramo Único			
	Abastecimiento			
	Saneamiento			
	Depuración			
Fuente Información				

Municipio		CHIMENEAS		
Sistema abastecimiento		AGUASVIRA		
CONSORCIO LA VEGA-SIERRA ELVIRA				
Núcleos de población		Hab.		
Chimeneas		1510		
Población abastecida		1510 hab		
Población Estacional		hab		
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
Enero	14620 m ³	1510	312	
Febrero	14620 m ³	1510	346	
Marzo	14620 m ³	1510	312	
Abril	16232 m ³	1510	358	
Mayo	16232 m ³	1510	347	
Junio	16232 m ³	1510	358	
Julio	15995 m ³	1510	342	
Agosto	15995 m ³	1510	342	
Septiembre	15995 m ³	1510	353	
Octubre	13864 m ³	1510	296	
Noviembre	13864 m ³	1510	306	
Diciembre	13864 m ³	1510	296	
ANUAL	182133 m ³		330	
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)		
Suelo urbanizable		m ²		
Incremento de población prevista (2007)		hab		
Suelo industrial		m ²		
		0 m ³		
		0 m ³		
		0 m ³		
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
Pozo de Escúzar		15		
Depósitos regulación		Capacidad (m ³)		
Depósito de Chimeneas		500		
<i>Problemática:</i>				
Saneamiento/Depuración				
<i>Descripción del sistema:</i>				
<i>Problemática:</i>				
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
EDAR				
Renovación de red de abastecimiento				
Depósito auxiliar				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3
		de 0 a 11m ³ /m de 11 a 20m ³ /m mayor de 20m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento	0,2469	0,679	0,9259 €/m ³
	Saneamiento	0,1667	0,2006	0,2778 €/m ³
	Depuración	0,0679	0,0679	0,0679 €/m ³
		de 0 a 35 m ³ /n mayor de 35m ³ /mes		
Industrial	Abastecimiento	0,5864	0,9259	€/m ³
	Saneamiento	0,2469	0,3703	€/m ³
	Depuración	0,0679	0,0679	€/m ³
Usos Oficiales	Tramo Único			
	Abastecimiento	0,3148		
	Saneamiento	0,1049		
	Depuración	0,0679		
Fuente Información				

Municipio		CIJUELA		
Sistema abastecimiento		AGUASVIRA		
CONSORCIO LA VEGA-SIERRA ELVIRA				
Núcleos de población		Hab.		
CIJUELA		1800		
Población abastecida		1800 hab		
Población Estacional		300 hab		
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
Enero	33402 m ³	1875	575	
Febrero	34081 m ³	1800	676	
Marzo	30783 m ³	1800	552	
Abril	31809 m ³	1800	589	
Mayo	30783 m ³	1800	552	
Junio	37332 m ³	1950	638	
Julio	41899 m ³	2100	644	
Agosto	41899 m ³	2100	644	
Septiembre	34515 m ³	1875	614	
Octubre	30783 m ³	1800	552	
Noviembre	31809 m ³	1800	589	
Diciembre	33402 m ³	1875	575	
ANUAL	412500 m ³	22575	628	
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)		
Suelo urbanizable	200000 m ²			
Incremento de población prevista	10000 hab	2291667 m ³		
Suelo industrial	100000 m ²	70000 m ³		
		2361667 m ³		
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
		Depósito cabecera	500	
		<i>Problemática:</i>		
Saneamiento/Depuración				
		<i>Descripción del sistema:</i>		
		<i>Problemática:</i>		
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
		Construcción de nueva ETAP del Chaparral		
		Conducción en Alta		
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3
		de 0 a 25 m ³ /r de 25 a 35m ³ /m mayor de 35m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento	0,1202	0,19833	0,36661 €/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
		de 0 a 35 m ³ /r mayor de 35m ³ /mes		
Industrial	Abastecimiento			€/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
Usos Oficiales	Tramo Único			
	Abastecimiento			
	Saneamiento			
	Depuración			
Fuente Información				

Municipio		COGOLLOS VEGA		
Sistema abastecimiento		MUNICIPAL		
CONSORCIO LA VEGA-SIERRA ELVIRA				
Núcleos de población		Hab.		
Cogollos Vega		2023		
Población abastecida		2023 hab		
Población Estacional		300 hab		
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
Enero	18741 m ³	2098	288	
Febrero	19292 m ³	2023	341	
Marzo	17425 m ³	2023	278	
Abril	18006 m ³	2023	297	
Mayo	17425 m ³	2023	278	
Junio	20775 m ³	2173	319	
Julio	22977 m ³	2323	319	
Agosto	22977 m ³	2323	319	
Septiembre	19366 m ³	2098	308	
Octubre	17425 m ³	2023	278	
Noviembre	18006 m ³	2023	297	
Diciembre	18741 m ³	2098	288	
ANUAL	231158 m ³	25251	313	
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)		
Suelo urbanizable	200000 m ²			
Incremento de población prevista	15000 hab	1713974 m ³		
Suelo industrial	70000 m ²	49000 m ³		
		1762974 m ³		
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
Pozo de Los Plantados		20		
Manantial del Arroyo Sabuco		4,5		
Depósitos regulación		Capacidad (m ³)		
Depósito del pozo de Los Plantados		1200		
Depósito de La Mora		150		
Depósito de Las Eras		250		
<i>Problemática:</i> Cortes nocturnos en verano e infraestructura antigua				
Saneamiento/Depuración				
<i>Descripción del sistema:</i>				
<i>Problemática:</i> Red muy antigua				
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
Aumento del caudal de las captaciones				
Sondeo Río Barco				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3
		de 0 a 11m ³ /m de 11 a 20m ³ /m mayor de 20m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento			€/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
		de 0 a 35 m ³ /m mayor de 35m ³ /mes		
Industrial	Abastecimiento			€/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
Usos Oficiales	Tramo Único			
	Abastecimiento			
	Saneamiento			
	Depuración			
Fuente Información				

Municipio		COLOMERA		
Sistema abastecimiento		AGUASVIRA		
CONSORCIO LA VEGA-SIERRA ELVIRA				
Núcleos de población		Hab.		
Colomera		1174		
Cerro Cauro		412		
Dispersa (cortijos, etc)		97		
Población abastecida		1683 hab		
Población Estacional		500 hab		
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
Enero	9491 m ³	1808	169	
Febrero	12574 m ³	1683	267	
Marzo	9503 m ³	1683	182	
Abril	9000 m ³	1683	178	
Mayo	10196 m ³	1683	195	
Junio	12411 m ³	1933	214	
Julio	14083 m ³	2183	208	
Agosto	12979 m ³	2183	192	
Septiembre	11913 m ³	1808	220	
Octubre	9394 m ³	1683	180	
Noviembre	9937 m ³	1683	197	
Diciembre	9075 m ³	1808	162	
ANUAL	130556 m ³		213	
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)		
Suelo urbanizable	64500 m ²			
Incremento de población prevista	4000 hab		310294 m ³	
Suelo industrial	125000 m ²		87500 m ³	
			397794 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
<i>Problemática:</i>		Antigüedad de de la red		
Saneamiento/Depuración				
<i>Descripción del sistema:</i>				
<i>Problemática:</i>				
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3
		de 0 a 11m ³ /m de 11 a 20m ³ /m mayor de 20m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento	0,2469	0,679	0,9259 €/m ³
	Saneamiento	0,1667	0,2006	0,2778 €/m ³
	Depuración	0,0679	0,0679	0,0679 €/m ³
		de 0 a 35 m ³ /n mayor de 35m ³ /mes		
Industrial	Abastecimiento	0,5864	0,9259	€/m ³
	Saneamiento	0,2469	0,3703	€/m ³
	Depuración	0,0679	0,0679	€/m ³
Usos Oficiales	Tramo Único			
	Abastecimiento	0,3148		
	Saneamiento	0,1049		
	Depuración	0,0679		
Fuente Información				

Municipio		FUENTE VAQUEROS		
Sistema abastecimiento		AGUASVIRA		
CONSORCIO LA VEGA-SIERRA ELVIRA				
Núcleos de población		Hab.		
Fuente Vaqueros		4220		
Población abastecida		8440 hab		
Población Estacional		hab		
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
Enero	18961 m ³	8440	72	
Febrero	13874 m ³	8440	59	
Marzo	17631 m ³	8440	67	
Abril	16000 m ³	8440	63	
Mayo	20345 m ³	8440	78	
Junio	16248 m ³	8440	64	
Julio	20078 m ³	8440	77	
Agosto	19611 m ³	8440	75	
Septiembre	19610 m ³	8440	77	
Octubre	19585 m ³	8440	75	
Noviembre	21421 m ³	8440	85	
Diciembre	20063 m ³	8440	77	
ANUAL	223427 m ³		73	
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)		
Suelo urbanizable		465419 m ²		
Incremento de población prevista		7000 hab	185307 m ³	
Suelo industrial		133398 m ²	93379 m ³	
			278685 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
Pozo de 30m de profundidad				
Pozo del polideportivo			6	
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
<i>Problemática:</i>		Averías constantes en la red de saneamiento		
Saneamiento/Depuración		<i>Descripción del sistema:</i>		
		<i>Problemática:</i> Escasez de pendientes que provocan atascos, averías por la recogida de las aguas pluviales		
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3
		de 0 a 11m ³ /m de 11 a 20m ³ /m mayor de 20m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento	0,2469	0,679	0,9259 €/m ³
	Saneamiento	0,1667	0,2006	0,2778 €/m ³
	Depuración	0,0679	0,0679	0,0679 €/m ³
		de 0 a 35 m ³ /n mayor de 35m ³ /mes		
Industrial	Abastecimiento	0,5864	0,9259	€/m ³
	Saneamiento	0,2469	0,3703	€/m ³
	Depuración	0,0679	0,0679	€/m ³
Usos Oficiales	Tramo Único			
	Abastecimiento	0,3148		
	Saneamiento	0,1049		
	Depuración	0,0679		
Fuente Información				

Municipio		GÜEVEJAR		
Sistema abastecimiento		AGUASVIRA		
CONSORCIO LA VEGA-SIERRA ELVIRA				
Núcleos de población		Hab.		
Güevejar (censados)		1700		
Güevejar (no censados)		300		
Población abastecida		2000 hab		
Población Estacional		hab		
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
Enero	13970 m ³	2000	225	
Febrero	15467 m ³	2000	276	
Marzo	13970 m ³	2000	225	
Abril	14436 m ³	2000	241	
Mayo	13970 m ³	2000	225	
Junio	14436 m ³	2000	241	
Julio	13970 m ³	2000	225	
Agosto	13970 m ³	2000	225	
Septiembre	14436 m ³	2000	241	
Octubre	13970 m ³	2000	225	
Noviembre	14436 m ³	2000	241	
Diciembre	13970 m ³	2000	225	
ANUAL	171000 m ³	24000	234	
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)		
Suelo urbanizable		367000 m ²		
Incremento de población prevista (2007)		4000 hab	342000 m ³	
Suelo industrial		40000 m ²	28000 m ³	
			370000 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
Manantial El Colmenar			3	
Fuente Carañacas			8	
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
Depósito manantial de Carañacas			100	
Depósitos regulación			500	
<i>Problemática:</i>		Contenido en flúor y cal de las captaciones		
Saneamiento/Depuración		<i>Descripción del sistema:</i>		
<i>Problemática:</i>		Vertidos próximos a viviendas en dos puntos vertientes		
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
Nuevo depósito de 500 m ³				
Sustitución de la tubería de abastecimiento				
Encauzamiento del barranco				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3
		de 0 a 11m ³ /m de 11 a 20m ³ /m mayor de 20m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento			€/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
		de 0 a 35 m ³ /m mayor de 35m ³ /mes		
Industrial	Abastecimiento			€/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
Usos Oficiales	Tramo Único			
	Abastecimiento			
	Saneamiento			
	Depuración			
Fuente Información				

Municipio		HUÉTOR SANTILLÁN		
Sistema abastecimiento		MUNICIPAL		
CONSORCIO LA VEGA-SIERRA ELVIRA				
Núcleos de población		Hab.		
Huétor Santillán		1823		
Población abastecida		1823 hab		
Población Estacional		950 hab		
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
Enero	15571 m ³	2061	244	
Febrero	13494 m ³	1823	264	
Marzo	12188 m ³	1823	216	
Abril	12595 m ³	1823	230	
Mayo	12188 m ³	1823	216	
Junio	20013 m ³	2298	290	
Julio	28202 m ³	2773	328	
Agosto	28202 m ³	2773	328	
Septiembre	16090 m ³	2061	260	
Octubre	12188 m ³	1823	216	
Noviembre	12595 m ³	1823	230	
Diciembre	15571 m ³	2061	244	
ANUAL	198898 m ³	24964	299	
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)		
Suelo urbanizable	740000 m ²			
Incremento de población prevista	7000 hab	763733 m ³		
Suelo industrial	130000 m ²	91000 m ³		
		854733 m ³		
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
		Pozo de Bordes y pozo del Cerrillo	7	
		Nacimiento del río Darro	8	
		Nacimiento de Prado Negro	2	
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
		Dep. de la Cuesta de las Piedras	600	
		Dep. de la Cueva del Señor	600	
		Dep. de Prado Negro	150	
		Problemática:		
Saneamiento/Depuración		Descripción del sistema:		
		Problemática: Poco diámetro que provoca numerosas averías		
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3
		de 0 a 11m ³ /m de 11 a 20m ³ /m mayor de 20m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento			€/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
		de 0 a 35 m ³ /m mayor de 35m ³ /mes		
Industrial	Abastecimiento			€/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
Usos Oficiales	Tramo Único			
	Abastecimiento			
	Saneamiento			
	Depuración			
Fuente Información				

Municipio		JUN		
Sistema abastecimiento		AGUASVIRA		
CONSORCIO LA VEGA-SIERRA ELVIRA				
Núcleos de población		Hab.		
Jun (censados)		2200		
Jun (no censados)		300		
Población abastecida		2500 hab		
Población Estacional		50 hab		
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
Enero	61226 m ³	2513	786	
Febrero	67113 m ³	2500	959	
Marzo	60619 m ³	2500	782	
Abril	62639 m ³	2500	835	
Mayo	60619 m ³	2500	782	
Junio	63898 m ³	2525	844	
Julio	63068 m ³	2550	798	
Agosto	63068 m ³	2550	798	
Septiembre	63267 m ³	2513	839	
Octubre	60619 m ³	2500	782	
Noviembre	62639 m ³	2500	835	
Diciembre	61226 m ³	2513	786	
ANUAL	750000 m ³	30163	822	
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)		
Suelo urbanizable		675000 m ²		
Incremento de población prevista		15000 hab	4500000 m ³	
Suelo industrial		60000 m ²	42000 m ³	
			4542000 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
Manantial de la fuente el Morquíl			17	
Pozo de reserva			18	
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
Deposito 1			2000	
Deposito 2			500	
Problemática:		Salinidad del agua del pozo de reserva		
Saneamiento/Depuración				
Descripción del sistema:				
Problemática:				
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
Conexión del colector principal a la red de saneamiento de Granada				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3
		de 0 a 11m ³ /m de 11 a 20m ³ /m mayor de 20m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento			€/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
		de 0 a 35 m ³ /m mayor de 35m ³ /mes		
Industrial	Abastecimiento			€/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
Usos Oficiales	Tramo Único			
	Abastecimiento			
	Saneamiento			
	Depuración			
Fuente Información				

Municipio		LÁCHAR		
Sistema abastecimiento		AGUASVIRA		
CONSORCIO LA VEGA-SIERRA ELVIRA				
Núcleos de población		Hab.		
Láchar		2600		
Población abastecida		2600 hab		
Población Estacional		hab		
Datos de Suministro (2001-2002)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
Enero	30001 m ³	2600	372	
Febrero	33215 m ³	2600	456	
Marzo	30001 m ³	2600	372	
Abril	31001 m ³	2600	397	
Mayo	30001 m ³	2600	372	
Junio	31001 m ³	2600	397	
Julio	30001 m ³	2600	372	
Agosto	30001 m ³	2600	372	
Septiembre	31001 m ³	2600	397	
Octubre	30001 m ³	2600	372	
Noviembre	31001 m ³	2600	397	
Diciembre	30001 m ³	2600	372	
ANUAL	367224 m ³	31200	387	
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)		
Suelo urbanizable	300000 m ²			
Incremento de población prevista	7500 hab	1059300 m ³		
Suelo industrial	3000000 m ²	2100000 m ³		
		3159300 m ³		
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
Canal del Cacin(C.H.G.)			20	
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
Depósito 1			600	
Depósito 2			150	
Problemática:				
Saneamiento/Depuración		Descripción del sistema:		
Problemática:		Aguas cargadas de sólidos en episodios de lluvia		
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
Conducción para abastecimiento de agua potable				
Construcción de la EDAR GENIL				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3
		de 0 a 11m ³ /m de 11 a 20m ³ /m mayor de 20m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento	0,2469	0,6790	0,9259 €/m ³
	Saneamiento	0,1667	0,2006	0,2778 €/m ³
	Depuración	0,0679	0,0679	0,0679 €/m ³
		de 0 a 35 m ³ /n mayor de 35m ³ /mes		
Industrial	Abastecimiento	0,5864	0,9259	€/m ³
	Saneamiento	0,2469	0,3703	€/m ³
	Depuración	0,0679	0,0679	€/m ³
Usos Oficiales	Tramo Único			
	Abastecimiento			
	Saneamiento			
	Depuración			
Fuente Información				

Municipio		MARACENA		
Sistema abastecimiento		AGUASVIRA		
CONSORCIO LA VEGA-SIERRA ELVIRA				
Núcleos de población		Hab.		
Maracena (censados)		16500		
Maracena (no censados)		1300		
Población abastecida		17800 hab		
Población Estacional		hab		
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
Enero	132618 m ³	17800	240	
Febrero	136239 m ³	17800	273	
Marzo	144598 m ³	17800	262	
Abril	139000 m ³	17800	260	
Mayo	150000 m ³	17800	272	
Junio	176584 m ³	17800	331	
Julio	183210 m ³	17800	332	
Agosto	156068 m ³	17800	283	
Septiembre	184717 m ³	17800	346	
Octubre	147957 m ³	17800	268	
Noviembre	141979 m ³	17800	266	
Diciembre	138292 m ³	17800	251	
ANUAL	1831262 m ³		282	
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)		
Suelo urbanizable		1000000 m ²		
Incremento de población prevista		40000 hab	4115196 m ³	
Suelo industrial		700000 m ²	490000 m ³	
			4605196 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
<i>Problemática:</i>		Red de abastecimiento antigua		
Saneamiento/Depuración				
<i>Descripción del sistema:</i>				
<i>Problemática:</i>		Los vertidos se producen directamente al Barranco de Sna Gerónimo		
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración		Embovedado del barranco de San Jerónimo		
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3
		de 0 a 11m ³ /m de 11 a 20m ³ /m mayor de 20m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento	0,2469	0,679	0,9259 €/m ³
	Saneamiento	0,1667	0,2006	0,2778 €/m ³
	Depuración	0,0679	0,0679	0,0679 €/m ³
		de 0 a 35 m ³ /n mayor de 35m ³ /mes		
Industrial	Abastecimiento	0,5864	0,9259	€/m ³
	Saneamiento	0,2469	0,3703	€/m ³
	Depuración	0,0679	0,0679	€/m ³
Usos Oficiales	Tramo Único			
	Abastecimiento	0,3148		
	Saneamiento	0,1049		
	Depuración	0,0679		
Fuente Información				

Municipio		NÍVAR		
Sistema abastecimiento		AGUASVIRA		
CONSORCIO LA VEGA-SIERRA ELVIRA				
Núcleos de población		Hab.		
Nívar (censados)		600		
Nívar (no censados)		200		
Población abastecida		800 hab		
Población Estacional		200 hab		
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
Enero	17238 m ³	850	654	
Febrero	16906 m ³	800	755	
Marzo	15270 m ³	800	616	
Abril	15779 m ³	800	657	
Mayo	15270 m ³	800	616	
Junio	19970 m ³	900	740	
Julio	23859 m ³	1000	770	
Agosto	23859 m ³	1000	770	
Septiembre	17813 m ³	850	699	
Octubre	15270 m ³	800	616	
Noviembre	15779 m ³	800	657	
Diciembre	17238 m ³	850	654	
ANUAL	214250 m ³	10250	734	
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)		
Suelo urbanizable		400000 m ²		
Incremento de población prevista		3000 hab	803438 m ³	
Suelo industrial		m ²	0 m ³	
			803438 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
Manantial de la fuente de Nívar			6	
Pozo de la mancomunidad de aguas			3	
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
Depósito del pozo de la mancomunidad				
Problemática:				
Saneamiento/Depuración				
Descripción del sistema:				
Problemática:				
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
Construcción de una EDAR				
finalización del agrupamiento de los vertidos individuales en la red general de saneamiento				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3
		de 0 a 11m ³ /m de 11 a 20m ³ /m mayor de 20m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento			€/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
		de 0 a 35 m ³ /m mayor de 35m ³ /mes		
Industrial	Abastecimiento			€/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
Usos Oficiales	Tramo Único			
	Abastecimiento			
	Saneamiento			
	Depuración			
Fuente Información				

Municipio		PELIGROS		
Sistema abastecimiento		AGUASVIRA		
CONSORCIO LA VEGA-SIERRA ELVIRA				
Núcleos de población		Hab.		
Peligros		9000		
Población abastecida		9000 hab		
Población Estacional		900 hab		
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
Enero	66051 m ³	9225	231	
Febrero	62738 m ³	9000	249	
Marzo	69927 m ³	9000	251	
Abril	65000 m ³	9000	241	
Mayo	80766 m ³	9000	289	
Junio	116634 m ³	9450	411	
Julio	124353 m ³	9900	405	
Agosto	110182 m ³	9900	359	
Septiembre	95900 m ³	9225	347	
Octubre	76634 m ³	9000	275	
Noviembre	63722 m ³	9000	236	
Diciembre	66836 m ³	9225	234	
ANUAL	998743 m ³	110925	304	
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)		
Suelo urbanizable		310000 m ²		
Incremento de población prevista		14000 hab	1553600 m ³	
Suelo industrial		170000 m ²	119000 m ³	
			1672600 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
Red de EMASAGRA				
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
Depósito de Monteluz				
Depósito del Cerro de la Cruz			2000	
Depósito del Cementerio			1000	
Problemática:				
Saneamiento/Depuración				
Descripción del sistema:				
Problemática:				
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
Renovación del depósito de Monteluz				
Finalización del cerramiento del barranco de la Presilla				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3
		de 0 a 11m ³ /m de 11 a 20m ³ /m mayor de 20m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento	0,2469	0,679	0,9259 €/m ³
	Saneamiento	0,1667	0,2006	0,2778 €/m ³
	Depuración	0,0679	0,0679	0,0679 €/m ³
		de 0 a 35 m ³ /n mayor de 35m ³ /mes		
Industrial	Abastecimiento	0,5864	0,9259	€/m ³
	Saneamiento	0,2469	0,3703	€/m ³
	Depuración	0,0679	0,0679	€/m ³
Usos Oficiales	Tramo Único			
	Abastecimiento	0,3148		
	Saneamiento	0,1049		
	Depuración	0,0679		
Fuente Información				

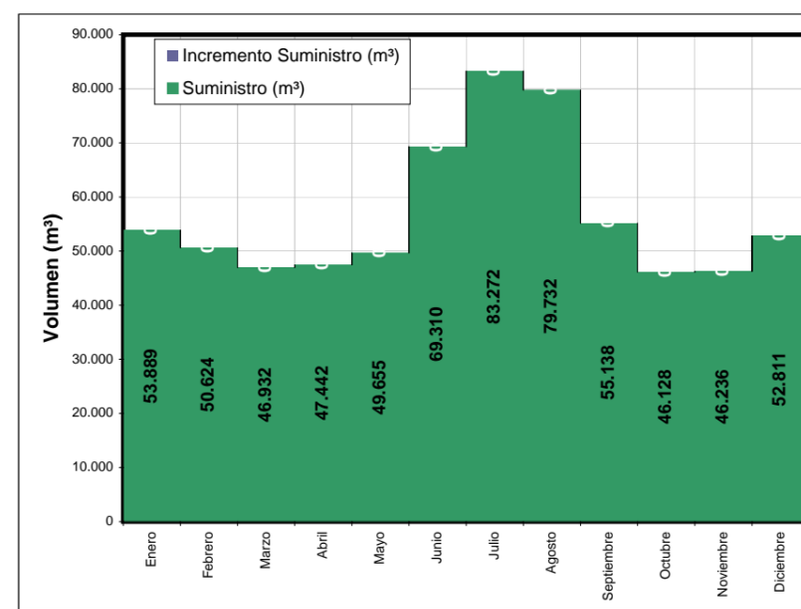
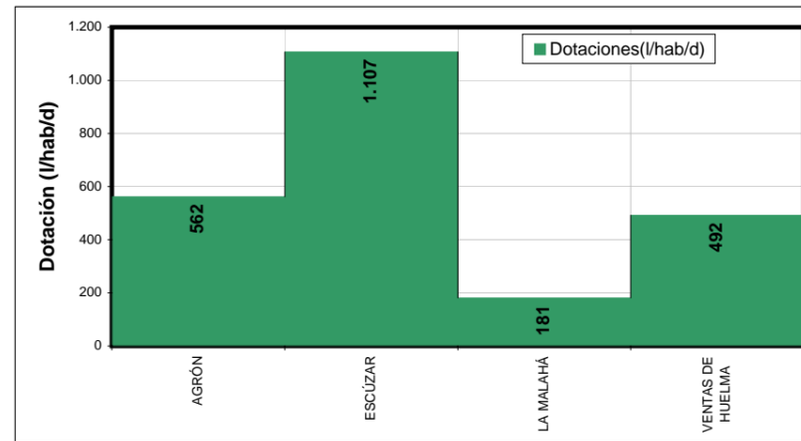
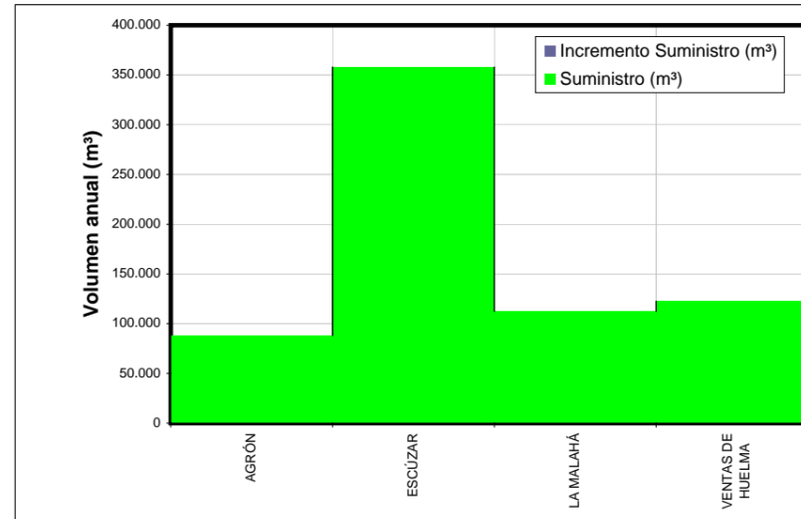
Municipio		PINOS PUENTES		
Sistema abastecimiento		AGUASVIRA		
CONSORCIO LA VEGA-SIERRA ELVIRA				
Núcleos de población		Hab.		
Pinos Puente		8528		
Casanueva		1414		
Zujaira		1019		
Valderrubio		1859		
Fuensanta		345		
Trasmulas		357		
Población abastecida		13522 hab		
Población Estacional		hab		
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)		Dotación (l/hab/día)
Enero	118761 m ³	13522		283
Febrero	113606 m ³	13522		300
Marzo	127180 m ³	13522		303
Abril	156560 m ³	13522		386
Mayo	139353 m ³	13522		332
Junio	154327 m ³	13522		380
Julio	158804 m ³	13522		379
Agosto	183786 m ³	13522		438
Septiembre	135141 m ³	13522		333
Octubre	135228 m ³	13522		323
Noviembre	111998 m ³	13522		276
Diciembre	123150 m ³	13522		294
ANUAL	1657894 m ³			336
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)		
Suelo urbanizable		800000 m ²		
Incremento de población prevista		18000 hab		
Suelo industrial		1425000 m ²		
		2206929 m ³		
		997500 m ³		
		3204429 m ³		
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
Pozo de Anzola				
Pozo de El Tesorillo				
Depósitos regulación		Capacidad (m ³)		
Depósito de regulación		6850		
<i>Problemática:</i>		Constantes averías de le red del casco antiguo		
Saneamiento/Depuración				
<i>Descripción del sistema:</i>				
<i>Problemática:</i>				
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
Ejecución del ramal 'Baños de Sierra Elvira'				
modernización de la red de abastecimiento del casco antiguo				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3
		de 0 a 11m ³ /m de 11 a 20m ³ /m mayor de 20m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento	0,2469	0,679	0,9259 €/m ³
	Saneamiento	0,1667	0,2006	0,2778 €/m ³
	Depuración	0,0679	0,0679	0,0679 €/m ³
		de 0 a 35 m ³ /n mayor de 35m ³ /mes		
Industrial	Abastecimiento	0,5864	0,9259	€/m ³
	Saneamiento	0,2469	0,3703	€/m ³
	Depuración	0,0679	0,0679	€/m ³
Usos Oficiales	Tramo Único			
	Abastecimiento	0,3148		
	Saneamiento	0,1049		
	Depuración	0,0679		
Fuente Información				

Municipio		SANTA FE		
Sistema abastecimiento		AGUASVIRA		
CONSORCIO LA VEGA-SIERRA ELVIRA				
Núcleos de población		Hab.		
Santa Fe		12413		
El Jau		732		
pedro Ruiz		358		
Población Dispersa		172		
Población abastecida		13675	hab	
Población Estacional			hab	
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
Enero	146566 m ³	13675	346	
Febrero	131580 m ³	13675	344	
Marzo	144397 m ³	13675	341	
Abril	135000 m ³	13675	329	
Mayo	152481 m ³	13675	360	
Junio	154327 m ³	13675	376	
Julio	162497 m ³	13675	383	
Agosto	158454 m ³	13675	374	
Septiembre	130918 m ³	13675	319	
Octubre	118324 m ³	13675	279	
Noviembre	134154 m ³	13675	327	
Diciembre	139747 m ³	13675	330	
ANUAL	1708445 m ³		342	
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)		
Suelo urbanizable	187500 m ²			
Incremento de población prevista	25000 hab		3123300 m ³	
Suelo industrial	625000 m ²		437500 m ³	
			3560800 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
Pozos locales				
Depósitos regulación			Capacidad (m ³)	
Depósitos regulación			1887	
<i>Problemática:</i>		Sequías de los pozos en época estival, mala calidad del agua por nitrato.		
Saneamiento/Depuración		<i>Descripción del sistema:</i>		
<i>Problemática:</i>				
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
Construcción de un colector principal				
Construcción de un nuevo colector				
Agrupación de vertidos				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3
		de 0 a 11m ³ /m de 11 a 20m ³ /m mayor de 20m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento	0,2469	0,679	0,9259 €/m ³
	Saneamiento	0,1667	0,2006	0,2778 €/m ³
	Depuración	0,0679	0,0679	0,0679 €/m ³
		de 0 a 35 m ³ /n mayor de 35m ³ /mes		
Industrial	Abastecimiento	0,5864	0,9259	€/m ³
	Saneamiento	0,2469	0,3703	€/m ³
	Depuración	0,0679	0,0679	€/m ³
Usos Oficiales		Tramo Único		
	Abastecimiento	0,3148		
	Saneamiento	0,1049		
	Depuración	0,0679		
Fuente Información				

Municipio		VEGAS DEL GENIL		
Sistema abastecimiento		AGUASVIRA		
CONSORCIO LA VEGA-SIERRA ELVIRA				
Núcleos de población		Hab.		
Vegas del Genil		4200		
Población abastecida		4200 hab		
Población Estacional		hab		
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
Enero	43482 m ³	4200	334	
Febrero	38385 m ³	4200	326	
Marzo	45201 m ³	4200	347	
Abril	43000 m ³	4200	341	
Mayo	40773 m ³	4200	313	
Junio	60742 m ³	4200	482	
Julio	67127 m ³	4200	516	
Agosto	71629 m ³	4200	550	
Septiembre	65000 m ³	4200	516	
Octubre	55000 m ³	4200	422	
Noviembre	50000 m ³	4200	397	
Diciembre	50000 m ³	4200	384	
ANUAL	630339 m ³		411	
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)		
Suelo urbanizable		800000 m ²		
Incremento de población prevista		15000 hab	2251211 m ³	
Suelo industrial		120000 m ²	84000 m ³	
			2335211 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
Pozo en Cúllar Vega			20	
Pozo de Vegas del Genil			50	
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
Depósito en Cúllar Vega				
Problemática:				
Saneamiento/Depuración		Descripción del sistema:		
Problemática:				
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración		Renovación de toda la infraestructura		
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3
		de 0 a 11m ³ /m de 11 a 20m ³ /m mayor de 20m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento	0,2469	0,679	0,9259 €/m ³
	Saneamiento	0,1667	0,2006	0,2778 €/m ³
	Depuración	0,0679	0,0679	0,0679 €/m ³
		de 0 a 35 m ³ /n mayor de 35m ³ /mes		
Industrial	Abastecimiento	0,5864	0,9259	€/m ³
	Saneamiento	0,2469	0,3703	€/m ³
	Depuración	0,0679	0,0679	€/m ³
Usos Oficiales	Tramo Único			
	Abastecimiento	0,3148		
	Saneamiento	0,1049		
	Depuración	0,0679		
Fuente Información				

Municipio		VÍZNAR		
Sistema abastecimiento		MUNICIPAL		
CONSORCIO LA VEGA-SIERRA ELVIRA				
Núcleos de población		Hab.		
Víznar (censados)		742		
Víznar (no censados)				
Población abastecida		742 hab		
Población Estacional		158 hab		
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
Enero	4802 m ³	781,5	198	
Febrero	4792 m ³	742	231	
Marzo	4328 m ³	742	188	
Abril	4473 m ³	742	201	
Mayo	4328 m ³	742	188	
Junio	5476 m ³	821	222	
Julio	6368 m ³	900	228	
Agosto	6368 m ³	900	228	
Septiembre	4962 m ³	781,5	212	
Octubre	4328 m ³	742	188	
Noviembre	4473 m ³	742	201	
Diciembre	4802 m ³	781,5	198	
ANUAL	59500 m ³	9417,5	220	
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)		
Suelo urbanizable		560000 m ²		
Incremento de población prevista		hab	0 m ³	
Suelo industrial		58300 m ²	40810 m ³	
			40810 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
		<i>Problemática:</i>		
Saneamiento/Depuración				
		<i>Descripción del sistema:</i>		
		<i>Problemática:</i> Se produce el vertido directo a las acequias de riego		
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3
		de 0 a 30m ³ /m de 30 a 45m ³ /m mayor de 45m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento	0,16	0,21	0,27 €/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
		de 0 a 35 m ³ /n mayor de 35m ³ /mes		
Industrial	Abastecimiento			€/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
Usos Oficiales	Tramo Único			
	Abastecimiento			
	Saneamiento			
	Depuración			
Fuente Información				

Municipios						MANCOMUNIDAD DEL TEMPLE	
	AGRÓN	ESCÚZAR	LA MALAHÁ	VENTAS DE HUELMA	MANCOMUNIDAD DEL TEMPLE		
Habitantes	429	886	1.702	683	3.700		
Pob. Estac.	450	200	200	300	1.150		
Suministro (m³)	Suministro (m³)				%Mensual Tipo		
Enero	6.426	28.866	9.132	9.465	53.889	7,5%	
Febrero	4.465	28.636	9.542	7.981	50.624	7,0%	
Marzo	4.033	25.865	8.619	8.416	46.932	7,5%	
Abril	4.168	26.727	8.906	7.642	47.442	8,0%	
Mayo	4.033	25.865	8.619	11.139	49.655	8,5%	
Junio	9.685	33.100	9.983	16.541	69.310	9,5%	
Julio	16.932	38.860	10.763	16.717	83.272	10,0%	
Agosto	16.932	38.860	10.763	13.177	79.732	10,0%	
Septiembre	6.640	29.829	9.437	9.233	55.138	9,0%	
Octubre	4.033	25.865	8.619	7.612	46.128	8,0%	
Noviembre	4.168	26.727	8.906	6.436	46.236	7,5%	
Diciembre	6.426	28.866	9.132	8.387	52.811	7,5%	
ANUAL	87.940	358.065	112.420	122.746	681.171		
Dotaciones(l/hab/d)							
Enero	383	995	168	403	487		
Febrero	372	1.154	200	417	536		
Marzo	303	942	163	397	451		
Abril	324	1.006	174	373	469		
Mayo	303	942	163	526	484		
Junio	494	1.119	185	662	615		
Julio	621	1.154	183	549	627		
Agosto	621	1.154	183	432	598		
Septiembre	409	1.062	180	406	514		
Octubre	303	942	163	360	442		
Noviembre	324	1.006	174	314	454		
Diciembre	383	995	168	357	476		
ANUAL	562	1.107	181	492	586		
	AGUASVIRA	MUNICIPAL	MUNICIPAL	AGUASVIRA			
Incremento Suministro (m³)	0	0	0	0	0	Incremento	
Enero	6.426	28.866	9.132	9.465	53.889	0	
Febrero	4.465	28.636	9.542	7.981	50.624	0	
Marzo	4.033	25.865	8.619	8.416	46.932	0	
Abril	4.168	26.727	8.906	7.642	47.442	0	
Mayo	4.033	25.865	8.619	11.139	49.655	0	
Junio	9.685	33.100	9.983	16.541	69.310	0	
Julio	16.932	38.860	10.763	16.717	83.272	0	
Agosto	16.932	38.860	10.763	13.177	79.732	0	
Septiembre	6.640	29.829	9.437	9.233	55.138	0	
Octubre	4.033	25.865	8.619	7.612	46.128	0	
Noviembre	4.168	26.727	8.906	6.436	46.236	0	
Diciembre	6.426	28.866	9.132	8.387	52.811	0	
ANUAL	87.940	358.065	112.420	122.746	681.171	0	
Dotación ponderada	Dotación ponderada (l/hab/d)						
Enero	372	1154	200	417	2.144		
Febrero	303	942	163	397	1.806		
Marzo	324	1006	174	373	1.877		
Abril	303	942	163	526	1.934		
Mayo	494	1119	185	662	2.459		
Junio	621	1154	183	549	2.507		
Julio	621	1154	183	432	2.391		
Agosto	409	1062	180	406	2.057		
Septiembre	303	942	163	360	1.768		
Octubre	324	1006	174	314	1.818		
Noviembre	383	995	168	357	1.903		
Diciembre	562	1107	181	492	2.342		
ANUAL	5.019	12.582	2.118	5.286	25.004		



Fuente: Estudio Previo de Infraestructuras del Ciclo Integral del Agua y Análisis Económico y de Gestión de los Sistemas: Granada, Sierra Nevada-Vega Sur y Vega de Granada-Sierra Elvira. JUNTA DE ANDALUCÍA

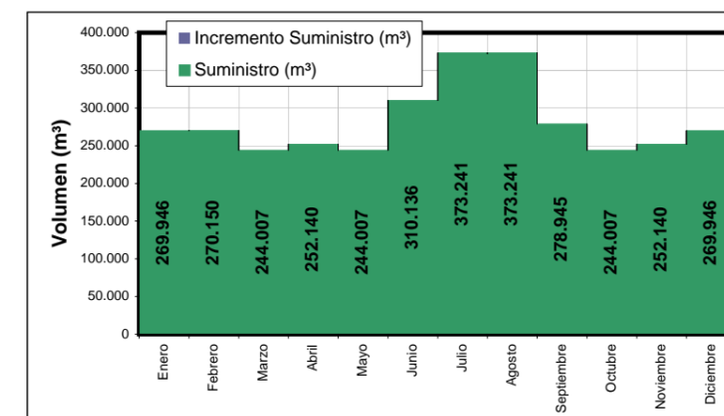
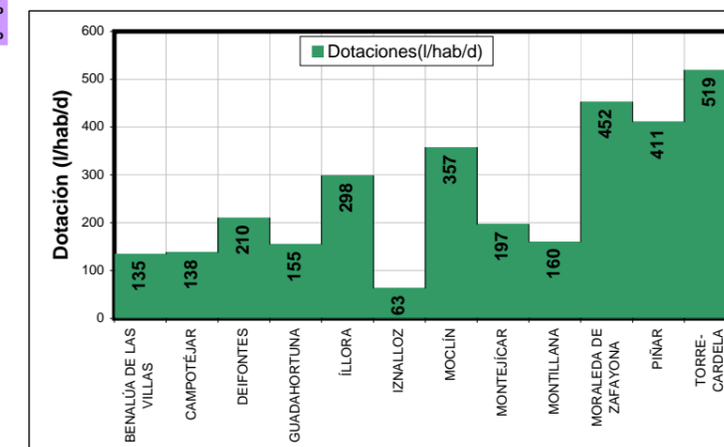
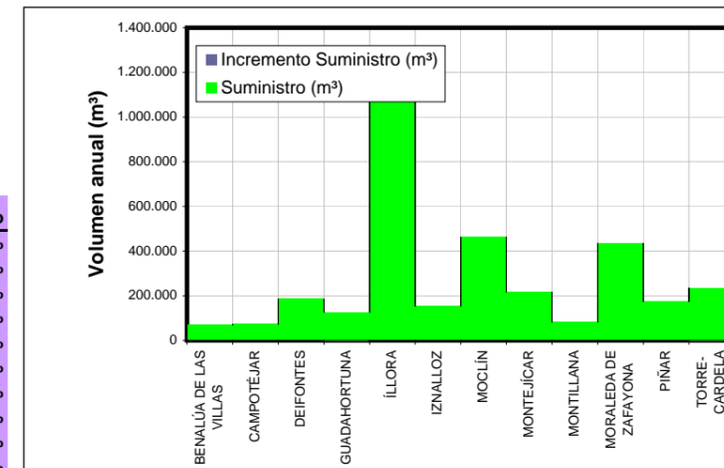
Municipio		AGRÓN		
Sistema abastecimiento		AGUASVIRA		
MANCOMUNIDAD DEL TEMPLE				
Núcleos de población		Hab.		
Agrón		429		
Población abastecida		429 hab		
Población Estacional		450 hab		
Datos de Suministro		Población abast. (hab)		Dotación (l/hab/día)
Enero	6426 m ³	542	383	
Febrero	4465 m ³	429	372	
Marzo	4033 m ³	429	303	
Abril	4168 m ³	429	324	
Mayo	4033 m ³	429	303	
Junio	9685 m ³	654	494	
Julio	16932 m ³	879	621	
Agosto	16932 m ³	879	621	
Septiembre	6640 m ³	542	409	
Octubre	4033 m ³	429	303	
Noviembre	4168 m ³	429	324	
Diciembre	6426 m ³	542	383	
ANUAL	87940 m ³	6611	562	
Planeamiento urbanístico				Incremento consumo (m ³)
Suelo urbanizable		m ²	0 m ³	
Incremento de población prevista		hab	0 m ³	
Suelo industrial		m ²	0 m ³	
				0 m ³
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
		Sondeo Cueva de la Vieja (U.H.05-42)	6,5	
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
		Depósito regulación	350	
		2 depósitos	500	
		Depósito regulación	1000	
		Problemática:		
Saneamiento/Depuración				
		Descripción del sistema:		
		Problemática:		
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas				
Abastecimiento		Doméstica	€/m ³	
		Industrial	€/m ³	
		Usos Oficiales	€/m ³	
Saneamiento			€/m ³	
Depuración			€/m ³	
Fuente Información				

Municipio		ESCÚZAR		
Sistema abastecimiento		MUNICIPAL		
MANCOMUNIDAD DEL TEMPLE				
Núcleos de población		Hab.		
Escúzar		886		
Población abastecida		886 hab		
Población Estacional		200 hab		
Datos de Suministro		Población abast. (hab)		Dotación (l/hab/día)
Enero	28866 m ³	936	995	
Febrero	28636 m ³	886	1154	
Marzo	25865 m ³	886	942	
Abril	26727 m ³	886	1006	
Mayo	25865 m ³	886	942	
Junio	33100 m ³	986	1119	
Julio	38860 m ³	1086	1154	
Agosto	38860 m ³	1086	1154	
Septiembre	29829 m ³	936	1062	
Octubre	25865 m ³	886	942	
Noviembre	26727 m ³	886	1006	
Diciembre	28866 m ³	936	995	
ANUAL	358065 m ³	11282	1107	
Planeamiento urbanístico				Incremento consumo (m ³)
Suelo urbanizable		m ²	0 m ³	
Incremento de población prevista		hab	0 m ³	
Suelo industrial		m ²	0 m ³	
				0 m ³
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
Escúzar II (Subunidad de Albuñuelas)		32		
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
Depósito de la mancomunidad		1100		
Depósito de Escúzar		240		
Problemática:				
Saneamiento/Depuración				
Descripción del sistema:				
Problemática:				
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas				
Abastecimiento		Doméstica	€/m ³	
		Industrial	€/m ³	
		Usos Oficiales	€/m ³	
Saneamiento			€/m ³	
Depuración			€/m ³	
Fuente Información				

Municipio		LA MALAHÁ	
Sistema abastecimiento		MUNICIPAL	
MANCOMUNIDAD DEL TEMPLE			
Núcleos de población		Hab.	
La Malahá		1702	
Población abastecida		1702 hab	
Población Estacional		200 hab	
Datos de Suministro		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)
Enero	9132 m ³	1752	168
Febrero	9542 m ³	1702	200
Marzo	8619 m ³	1702	163
Abril	8906 m ³	1702	174
Mayo	8619 m ³	1702	163
Junio	9983 m ³	1802	185
Julio	10763 m ³	1902	183
Agosto	10763 m ³	1902	183
Septiembre	9437 m ³	1752	180
Octubre	8619 m ³	1702	163
Noviembre	8906 m ³	1702	174
Diciembre	9132 m ³	1752	168
ANUAL	112420 m ³	21074	181
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)	
Suelo urbanizable	4400 m ²	0 m ³	
Incremento de población prevista	hab	0 m ³	
Suelo industrial	m ²	0 m ³	
		0 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua			
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)
Sondeo del Esparragal (Otura)			7
Manantial de los Alayos(Mancomunidad río Dílar)			2
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)
2 depósitos de regulación			1300
<i>Problemática:</i>			
Saneamiento/Depuración			
<i>Descripción del sistema:</i>			
<i>Problemática:</i>			
Reutilización ARU			
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración			
Gestión del Servicio de Abastecimiento			
Tarifas			
Abastecimiento		Doméstica	€/m ³
		Industrial	€/m ³
		Usos Oficiales	€/m ³
Saneamiento			€/m ³
Depuración			€/m ³
Fuente Información			

Municipio		VENTAS DE HUELMA		
Sistema abastecimiento		AGUASVIRA		
MANCOMUNIDAD DEL TEMPLE				
Núcleos de población		Hab.		
Ventas de Huelma		683		
Población abastecida		683 hab		
Población Estacional		300 hab		
Datos de Suministro		Población abast. (hab)		Dotación (l/hab/día)
Enero	9465 m ³	758	403	
Febrero	7981 m ³	683	417	
Marzo	8416 m ³	683	397	
Abril	7642 m ³	683	373	
Mayo	11139 m ³	683	526	
Junio	16541 m ³	833	662	
Julio	16717 m ³	983	549	
Agosto	13177 m ³	983	432	
Septiembre	9233 m ³	758	406	
Octubre	7612 m ³	683	360	
Noviembre	6436 m ³	683	314	
Diciembre	8387 m ³	758	357	
ANUAL	122746 m ³		492	
Planeamiento urbanístico				Incremento consumo (m ³)
Suelo urbanizable		m ²	0 m ³	
Incremento de población prevista		hab	0 m ³	
Suelo industrial		m ²	0 m ³	
				0 m ³
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
Escúzar II			32	
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
Depósito de la mancomunidad			1100	
Depósito de Ventas de Huelma			125	
Depósito de la pedanía de Ácula			80	
<i>Problemática:</i> Volumen de los depósitos insuficientes				
Saneamiento/Depuración				
<i>Descripción del sistema:</i>				
<i>Problemática:</i>				
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas				
Abastecimiento		Doméstica	€/m ³	
		Industrial	€/m ³	
		Usos Oficiales	€/m ³	
Saneamiento			€/m ³	
Depuración			€/m ³	
Fuente Información				

Municipios														ZONA SEPTENTRIONAL DE LA CORNISA
	BENALÚA DE LAS VILLAS	CAMPOTÉJAR	DEFONTES	GUADAHORTUNA	ILLORA	IZNALLOZ	MOCLÍN	MONTEJICAR	MONTILLANA	MORALEDA DE ZAFAYÓN	PIÑAR	TORRE-CARDELA	ZONA SEPTENTRIONAL DE LA CORNISA	
Habitantes	1.394	1.423	2.415	2.229	10.791	6.587	3.547	3.006	1.392	2.637	1.160	1.240	37.821	
Pob. Estac.	600	150	1.000	650	0	1.430	0	600	145	3.050	600	300	8.525	
Suministro (m³)													Suministro (m³)	% Mensual Tipo
Enero	5.426	5.831	14.655	10.101	95.973	12.278	37.781	17.426	6.622	31.325	13.633	18.896	269.946	7,5%
Febrero	4.897	6.129	13.324	9.715	106.256	12.230	41.829	17.502	6.964	20.868	11.835	18.602	270.150	7,0%
Marzo	4.423	5.536	12.035	8.775	95.973	11.046	37.781	15.809	6.290	18.849	10.689	16.802	244.007	7,5%
Abril	4.571	5.720	12.436	9.068	99.172	11.414	39.040	16.336	6.500	19.477	11.046	17.362	252.140	8,0%
Mayo	4.423	5.536	12.035	8.775	95.973	11.046	37.781	15.809	6.290	18.849	10.689	16.802	244.007	8,5%
Junio	6.750	6.339	18.118	11.905	99.172	14.027	39.040	19.759	7.194	48.519	17.498	21.816	310.136	9,5%
Julio	9.051	6.764	24.064	14.639	95.973	16.363	37.781	22.749	7.669	87.666	24.607	25.915	373.241	10,0%
Agosto	9.051	6.764	24.064	14.639	95.973	16.363	37.781	22.749	7.669	87.666	24.607	25.915	373.241	10,0%
Septiembre	5.607	6.025	15.144	10.438	99.172	12.687	39.040	18.007	6.842	32.369	14.087	19.526	278.945	9,0%
Octubre	4.423	5.536	12.035	8.775	95.973	11.046	37.781	15.809	6.290	18.849	10.689	16.802	244.007	8,0%
Noviembre	4.571	5.720	12.436	9.068	99.172	11.414	39.040	16.336	6.500	19.477	11.046	17.362	252.140	7,5%
Diciembre	5.426	5.831	14.655	10.101	95.973	12.278	37.781	17.426	6.622	31.325	13.633	18.896	269.946	7,5%
ANUAL	68.620	71.730	185.000	126.000	1.174.752	152.190	462.455	215.715	81.450	435.240	174.060	234.695	3.381.907	
Dotaciones(l/hab/d)													Dotaciones(l/hab/d)	
Enero	113	129	177	136	287	57	344	178	150	297	336	464	222	
Febrero	125	154	197	156	352	66	421	208	179	283	364	536	253	
Marzo	102	125	161	127	287	54	344	170	146	231	297	437	207	
Abril	109	134	172	136	306	58	367	181	156	246	317	467	221	
Mayo	102	125	161	127	287	54	344	170	146	231	297	437	207	
Junio	133	141	207	155	306	64	367	199	164	389	399	523	254	
Julio	146	139	227	164	287	66	344	204	161	497	451	543	269	
Agosto	146	139	227	164	287	66	344	204	161	497	451	543	269	
Septiembre	121	138	189	145	306	61	367	190	160	317	358	495	237	
Octubre	102	125	161	127	287	54	344	170	146	231	297	437	207	
Noviembre	109	134	172	136	306	58	367	181	156	246	317	467	221	
Diciembre	113	129	177	136	287	57	344	178	150	297	336	464	222	
ANUAL	135	138	210	155	298	63	357	197	160	452	411	519	258	
	MUNICIPAL	MUNICIPAL	MUNICIPAL	MUNICIPAL	MUNICIPAL	MUNICIPAL	MUNICIPAL	MUNICIPAL	MUNICIPAL	MUNICIPAL	MUNICIPAL	MUNICIPAL	MUNICIPAL	
Incremento Suministro (m³)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Incremento
Enero	5.426	5.831	14.655	10.101	95.973	12.278	37.781	17.426	6.622	31.325	13.633	18.896	269.946	0
Febrero	4.897	6.129	13.324	9.715	106.256	12.230	41.829	17.502	6.964	20.868	11.835	18.602	270.150	0
Marzo	4.423	5.536	12.035	8.775	95.973	11.046	37.781	15.809	6.290	18.849	10.689	16.802	244.007	0
Abril	4.571	5.720	12.436	9.068	99.172	11.414	39.040	16.336	6.500	19.477	11.046	17.362	252.140	0
Mayo	4.423	5.536	12.035	8.775	95.973	11.046	37.781	15.809	6.290	18.849	10.689	16.802	244.007	0
Junio	6.750	6.339	18.118	11.905	99.172	14.027	39.040	19.759	7.194	48.519	17.498	21.816	310.136	0
Julio	9.051	6.764	24.064	14.639	95.973	16.363	37.781	22.749	7.669	87.666	24.607	25.915	373.241	0
Agosto	9.051	6.764	24.064	14.639	95.973	16.363	37.781	22.749	7.669	87.666	24.607	25.915	373.241	0
Septiembre	5.607	6.025	15.144	10.438	99.172	12.687	39.040	18.007	6.842	32.369	14.087	19.526	278.945	0
Octubre	4.423	5.536	12.035	8.775	95.973	11.046	37.781	15.809	6.290	18.849	10.689	16.802	244.007	0
Noviembre	4.571	5.720	12.436	9.068	99.172	11.414	39.040	16.336	6.500	19.477	11.046	17.362	252.140	0
Diciembre	5.426	5.831	14.655	10.101	95.973	12.278	37.781	17.426	6.622	31.325	13.633	18.896	269.946	0
ANUAL	68.620	71.730	185.000	126.000	1.174.752	152.190	462.455	215.715	81.450	435.240	174.060	234.695	3.381.907	0
Dotación ponderada													Dotación ponderada (l/hab/d)	
Enero	2	3	10	5	102	3	48	11	4	34	17	32	272	
Febrero	2	3	10	6	138	3	65	13	5	22	16	37	320	
Marzo	2	3	8	5	113	2	53	11	4	18	13	30	261	
Abril	2	3	8	5	120	3	57	12	4	19	14	32	279	
Mayo	2	3	8	5	113	2	53	11	4	18	13	30	261	
Junio	3	3	12	6	98	3	46	13	4	61	23	37	308	
Julio	4	3	15	6	74	3	35	12	3	117	30	38	339	
Agosto	4	3	15	6	74	3	35	12	3	117	30	38	339	
Septiembre	2	3	10	5	109	3	51	12	4	37	18	35	290	
Octubre	2	3	8	5	113	2	53	11	4	18	13	30	261	
Noviembre	2	3	8	5	120	3	57	12	4	19	14	32	279	
Diciembre	2	3	10	5	102	3	48	11	4	34	17	32	272	
ANUAL	3	3	11	6	104	3	49	13	4	58	21	36	310	



Fuente: Estudio Previo de Infraestructuras del Ciclo Integral del Agua y Análisis Económico y de Gestión de los Sistemas: Granada, Sierra Nevada-Vega Sur y Vega de Granada-Sierra Elvira. JUNTA DE ANDALUCÍA

Municipio		BENALÚA DE LAS VILLAS	
Sistema abastecimiento		MUNICIPAL	
ZONA SEPTENTRIONAL DE LA CORNISA			
Núcleos de población		Hab.	
Benalúa de las Viñas		1394	
Población abastecida		1394 hab	
Población Estacional		600 hab	
Datos de Suministro		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)
Enero	5426 m ³	1544	113
Febrero	4897 m ³	1394	125
Marzo	4423 m ³	1394	102
Abril	4571 m ³	1394	109
Mayo	4423 m ³	1394	102
Junio	6750 m ³	1694	133
Julio	9051 m ³	1994	146
Agosto	9051 m ³	1994	146
Septiembre	5607 m ³	1544	121
Octubre	4423 m ³	1394	102
Noviembre	4571 m ³	1394	109
Diciembre	5426 m ³	1544	113
ANUAL	68620 m ³	18678	135
Planeamiento urbanístico			Incremento consumo (m ³)
Suelo urbanizable		m ²	
Incremento de población prevista		hab	0 m ³
Suelo industrial		m ²	0 m ³
			0 m ³
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua			
Abastecimiento	Captaciones	Caudal (l/s)	
	Pozo del Molino Rivas	6	
	Sondeo del Molino Rivas	12	
	Manantial del Monzón	1,8	
	Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
	Algibe del molino de Rivas	30	
	2 Depósitos de regulación	400	
<i>Problemática:</i> Baja capacidad de almacenamiento			
Saneamiento/Depuración			
<i>Descripción del sistema:</i>			
<i>Problemática:</i>			
Reutilización ARU			
Proyectos de abastecimiento y			
Nuevo sondeo de abastecimiento			
Gestión del Servicio de Abastecimiento			
Tarifas			
Abastecimiento		Doméstica	€/m ³
		Industrial	€/m ³
		Usos Oficiales	€/m ³
Saneamiento			€/m ³
Depuración			€/m ³
Fuente Información			

Municipio		CAMPOTÉJAR	
Sistema abastecimiento		MUNICIPAL	
ZONA SEPTENTRIONAL DE LA CORNISA			
Núcleos de población		Hab.	
Campotéjar		1423	
Población abastecida		1423 hab	
Población Estacional		150 hab	
Datos de Suministro		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)
Enero	5831 m ³	1461	129
Febrero	6129 m ³	1423	154
Marzo	5536 m ³	1423	125
Abril	5720 m ³	1423	134
Mayo	5536 m ³	1423	125
Junio	6339 m ³	1498	141
Julio	6764 m ³	1573	139
Agosto	6764 m ³	1573	139
Septiembre	6025 m ³	1461	138
Octubre	5536 m ³	1423	125
Noviembre	5720 m ³	1423	134
Diciembre	5831 m ³	1461	129
ANUAL	71730 m ³	17564	138
Planeamiento urbanístico			Incremento consumo (m ³)
Suelo urbanizable		3580 m ²	
Incremento de población prevista		hab	0 m ³
Suelo industrial		m ²	0 m ³
			0 m ³
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua			
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)
Sondeo			
Pozo			
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)
Depósito de regulación		500	
Problemática:			
Saneamiento/Depuración			
Descripción del sistema:			
Problemática:			
Reutilización ARU			
Proyectos de abastecimiento y			
Gestión del Servicio de Abastecimiento			
Tarifas			
Abastecimiento		Doméstica	€/m ³
		Industrial	€/m ³
		Usos Oficiales	€/m ³
Saneamiento			€/m ³
Depuración			€/m ³
Fuente Información			

Municipio		DEIFONTES		
Sistema abastecimiento		MUNICIPAL		
ZONA SEPTENTRIONAL DE LA CORNISA				
Núcleos de población		Hab.		
Deifontes		2415		
Población abastecida		2415 hab		
Población Estacional		1000 hab		
Datos de Suministro		Población abast. (hab)		Dotación (l/hab/día)
Enero	14655 m ³	2665		177
Febrero	13324 m ³	2415		197
Marzo	12035 m ³	2415		161
Abril	12436 m ³	2415		172
Mayo	12035 m ³	2415		161
Junio	18118 m ³	2915		207
Julio	24064 m ³	3415		227
Agosto	24064 m ³	3415		227
Septiembre	15144 m ³	2665		189
Octubre	12035 m ³	2415		161
Noviembre	12436 m ³	2415		172
Diciembre	14655 m ³	2665		177
ANUAL	185000 m ³	32230		210
Planeamiento urbanístico				Incremento consumo (m ³)
Suelo urbanizable		m ²		
Incremento de población prevista		hab		0 m ³
Suelo industrial		m ²		0 m ³
				0 m ³
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
		Manantial de deifontes (U.H. 05.30 Sierra Arana)	12	
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
		Depósito 1	275	
		Depósito 2	380	
		Problemática:		
Saneamiento/Depuración				
		Descripción del sistema:		
		Problemática:		
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas				
Abastecimiento		Doméstica	€/m ³	
		Industrial	€/m ³	
		Usos Oficiales	€/m ³	
Saneamiento			€/m ³	
Depuración			€/m ³	
Fuente Información				

Municipio		GUADAHORTUNA	
Sistema abastecimiento		MUNICIPAL	
ZONA SEPTENTRIONAL DE LA CORNISA			
Núcleos de población		Hab.	
Guadahortuna		2229	
Población abastecida		2229 hab	
Población Estacional		650 hab	
Datos de Suministro		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)
Enero	10101 m ³	2392	136
Febrero	9715 m ³	2229	156
Marzo	8775 m ³	2229	127
Abril	9068 m ³	2229	136
Mayo	8775 m ³	2229	127
Junio	11905 m ³	2554	155
Julio	14639 m ³	2879	164
Agosto	14639 m ³	2879	164
Septiembre	10438 m ³	2392	145
Octubre	8775 m ³	2229	127
Noviembre	9068 m ³	2229	136
Diciembre	10101 m ³	2392	136
ANUAL	126000 m ³	28861	155
Planeamiento urbanístico			Incremento consumo (m ³)
Suelo urbanizable		m ²	
Incremento de población prevista		hab	0 m ³
Suelo industrial		m ²	0 m ³
			0 m ³
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua			
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)
		Sondeo Fuente los Potros	
		Pozos (Las suertes, La Merced y El Espino)	
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)
		Problemática:	
Saneamiento/Depuración		Descripción del sistema:	
		Problemática:	
Reutilización ARU			
Proyectos de abastecimiento y			
Gestión del Servicio de Abastecimiento			
Tarifas			
Abastecimiento		Doméstica	€/m ³
		Industrial	€/m ³
		Usos Oficiales	€/m ³
Saneamiento			€/m ³
Depuración			€/m ³
Fuente Información			

Municipio		ÍLLORA		
Sistema abastecimiento		MUNICIPAL		
ZONA SEPTENTRIONAL DE LA CORNISA				
Núcleos de población		Hab.		
	Íllora	5530		
	Alomartes	2181		
	Tocón	1019		
	Brácana	470		
	Escóznar	1086		
	Obeilar	505		
	Población abastecida	10791 hab		
	Población Estacional	hab		
Datos de Suministro		Población abast. (hab)		Dotación (l/hab/día)
	Enero	95973 m ³	10791	287
	Febrero	106256 m ³	10791	352
	Marzo	95973 m ³	10791	287
	Abril	99172 m ³	10791	306
	Mayo	95973 m ³	10791	287
	Junio	99172 m ³	10791	306
	Julio	95973 m ³	10791	287
	Agosto	95973 m ³	10791	287
	Septiembre	99172 m ³	10791	306
	Octubre	95973 m ³	10791	287
	Noviembre	99172 m ³	10791	306
	Diciembre	95973 m ³	10791	287
	ANUAL	1174752 m ³	129492	298
Planeamiento urbanístico				Incremento consumo (m ³)
	Suelo urbanizable	m ²		
	Incremento de población prevista	hab		0 m ³
	Suelo industrial	m ²		0 m ³
				0 m ³
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
	5 sondeos			
	3 manantiales			
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
	9 depósitos		3100	
	<i>Problemática:</i>			
Saneamiento/Depuración		<i>Descripción del sistema:</i>		
	<i>Problemática:</i>			
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas				
	Abastecimiento			€/m ³
	Doméstica			€/m ³
	Industrial			€/m ³
	Usos Oficiales			€/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
Fuente Información				

Municipio		IZNALLOZ		
Sistema abastecimiento		MUNICIPAL		
ZONA SEPTENTRIONAL DE LA CORNISA				
Núcleos de población		Hab.		
	Iznalloz	4245		
	Domingo Pérez	1256		
	Dehesas viejas	950		
	Cañatabla	58		
	Cotilfa	50		
	Venta de Andar	28		
	Población abastecida	6587 hab		
	Población Estacional	1430 hab		
Datos de Suministro		Población abast. (hab)		Dotación (l/hab/día)
	Enero	12278 m ³	6945	57
	Febrero	12230 m ³	6587	66
	Marzo	11046 m ³	6587	54
	Abril	11414 m ³	6587	58
	Mayo	11046 m ³	6587	54
	Junio	14027 m ³	7302	64
	Julio	16363 m ³	8017	66
	Agosto	16363 m ³	8017	66
	Septiembre	12687 m ³	6945	61
	Octubre	11046 m ³	6587	54
	Noviembre	11414 m ³	6587	58
	Diciembre	12278 m ³	6945	57
	ANUAL	152190 m ³	83692	63
Planeamiento urbanístico				Incremento consumo (m ³)
	Suelo urbanizable	m ²		
	Incremento de población prevista	hab		0 m ³
	Suelo industrial	m ²		0 m ³
				0 m ³
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
	8 Pozos			
	5 manantiales			
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
	13 depósitos		3280	
	<i>Problemática:</i>			
Saneamiento/Depuración		<i>Descripción del sistema:</i>		
	<i>Problemática:</i>			
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas				
	Abastecimiento			
	Doméstica	€/m ³		
	Industrial	€/m ³		
	Usos Oficiales	€/m ³		
	Saneamiento	€/m ³		
	Depuración	€/m ³		
Fuente Información				

Municipio		MOCLÍN	
Sistema abastecimiento		MUNICIPAL	
ZONA SEPTENTRIONAL DE LA CORNISA			
Núcleos de población		Hab.	
MOCLÍN y OLIVARES		1554	
PUERTO LOPE		125	
TIENA LA BAJA		1144	
TÓZAR		439	
LIMONES		285	
Población abastecida		3547 hab	
Población Estacional		hab	
Datos de Suministro		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)
Enero	37781 m ³	3547	344
Febrero	41829 m ³	3547	421
Marzo	37781 m ³	3547	344
Abril	39040 m ³	3547	367
Mayo	37781 m ³	3547	344
Junio	39040 m ³	3547	367
Julio	37781 m ³	3547	344
Agosto	37781 m ³	3547	344
Septiembre	39040 m ³	3547	367
Octubre	37781 m ³	3547	344
Noviembre	39040 m ³	3547	367
Diciembre	37781 m ³	3547	344
ANUAL	462455 m ³	42564	357
Planeamiento urbanístico			Incremento consumo (m ³)
Suelo urbanizable		m ²	
Incremento de población prevista		hab	0 m ³
Suelo industrial		m ²	0 m ³
			0 m ³
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua			
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)
Sondeo Velillos II			8
Pozo del Parque			5
Sondeo de Tiena la Alta			20
Manantial de Fuente Grande			3
Sondeo de la Colada			15
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)
Depósitos de Moclín y Olivares			440
Problemática:			
Saneamiento/Depuración		Descripción del sistema:	
Reutilización ARU			
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración			
Gestión del Servicio de Abastecimiento			
Tarifas			
Abastecimiento		Doméstica	€/m ³
		Industrial	€/m ³
		Usos Oficiales	€/m ³
Saneamiento			€/m ³
Depuración			€/m ³
Fuente Información			

Municipio		MONTEJÍCAR	
Sistema abastecimiento		MUNICIPAL	
ZONA SEPTENTRIONAL DE LA CORNISA			
Núcleos de población		Hab.	
Montejícar		2986	
Población abastecida		3006 hab	
Población Estacional		600 hab	
Datos de Suministro		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)
Enero	17426 m ³	3156	178
Febrero	17502 m ³	3006	208
Marzo	15809 m ³	3006	170
Abril	16336 m ³	3006	181
Mayo	15809 m ³	3006	170
Junio	19759 m ³	3306	199
Julio	22749 m ³	3606	204
Agosto	22749 m ³	3606	204
Septiembre	18007 m ³	3156	190
Octubre	15809 m ³	3006	170
Noviembre	16336 m ³	3006	181
Diciembre	17426 m ³	3156	178
ANUAL	215715 m ³	38022	197
Planeamiento urbanístico			Incremento consumo (m ³)
Suelo urbanizable	m ²		
Incremento de población prevista	hab		0 m ³
Suelo industrial	m ²		0 m ³
			0 m ³
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua			
Abastecimiento	Captaciones	Caudal (l/s)	
	Sondeo de Cerradura	9	
	Sondeo Fuente de Cabra	16	
	Manantial Cañada la Vica	4	
	Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
	Depósito principal	120	
	Aljive de impulsión		
	Depósito de cola	120	
	Problemática:		
Saneamiento/Depuración	Descripción del sistema:		
	Problemática:		
Reutilización ARU			
Proyectos de abastecimiento y			
Gestión del Servicio de Abastecimiento			
Tarifas	Abastecimiento		
	Doméstica		€/m ³
	Industrial		€/m ³
	Usos Oficiales		€/m ³
	Saneamiento		€/m ³
	Depuración		€/m ³
Fuente Información			

Municipio		MONTILLANA		
Sistema abastecimiento		MUNICIPAL		
ZONA SEPTENTRIONAL DE LA CORNISA				
Núcleos de población		Hab.		
Montillana		1281		
Trujillos		111		
Población abastecida		1392 hab		
Población Estacional		145 hab		
Datos de Suministro		Población abast. (hab)		Dotación (l/hab/día)
Enero	6622 m ³	1428		150
Febrero	6964 m ³	1392		179
Marzo	6290 m ³	1392		146
Abril	6500 m ³	1392		156
Mayo	6290 m ³	1392		146
Junio	7194 m ³	1465		164
Julio	7669 m ³	1537		161
Agosto	7669 m ³	1537		161
Septiembre	6842 m ³	1428		160
Octubre	6290 m ³	1392		146
Noviembre	6500 m ³	1392		156
Diciembre	6622 m ³	1428		150
ANUAL	81450 m ³	17175		160
Planeamiento urbanístico				Incremento consumo (m ³)
Suelo urbanizable		m ²		
Incremento de población prevista		hab		0 m ³
Suelo industrial		m ²		0 m ³
				0 m ³
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
Sondeo Añoreta				
Sondeo Barranco del Gato				
Manantial				
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
3 depósitos			910	
Problemática:				
Saneamiento/Depuración		Descripción del sistema:		
Problemática:				
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas				
Abastecimiento		Doméstica	€/m ³	
		Industrial	€/m ³	
		Usos Oficiales	€/m ³	
Saneamiento			€/m ³	
Depuración			€/m ³	
Fuente Información				

Municipio		MORALEDA DE ZAFAYONA		
Sistema abastecimiento		MUNICIPAL		
ZONA SEPTENTRIONAL DE LA CORNISA				
Núcleos de población		Hab.		
Moraleda de Zafayona		2013		
Loreto		624		
Población abastecida		2637 hab		
Población Estacional		3050 hab		
Datos de Suministro		Población abast. (hab)		Dotación (l/hab/día)
Enero	31325 m ³	3400	297	
Febrero	20868 m ³	2637	283	
Marzo	18849 m ³	2637	231	
Abril	19477 m ³	2637	246	
Mayo	18849 m ³	2637	231	
Junio	48519 m ³	4162	389	
Julio	87666 m ³	5687	497	
Agosto	87666 m ³	5687	497	
Septiembre	32369 m ³	3400	317	
Octubre	18849 m ³	2637	231	
Noviembre	19477 m ³	2637	246	
Diciembre	31325 m ³	3400	297	
ANUAL	435240 m ³	41557	452	
Planeamiento urbanístico				Incremento consumo (m ³)
Suelo urbanizable		m ²	0 m ³	
Incremento de población prevista		hab	0 m ³	
Suelo industrial		m ²	0 m ³	
				0 m ³
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
3 depósitos		1400		
Problemática:				
Saneamiento/Depuración		Descripción del sistema:		
Problemática:				
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas				
Abastecimiento		Doméstica	€/m ³	
		Industrial	€/m ³	
		Usos Oficiales	€/m ³	
Saneamiento			€/m ³	
Depuración			€/m ³	
Fuente Información				

Municipio		PIÑAR	
Sistema abastecimiento		MUNICIPAL	
ZONA SEPTENTRIONAL DE LA CORNISA			
Núcleos de población		Hab.	
Piñar		896	
Bogarre		264	
Población abastecida		1160 hab	
Población Estacional		600 hab	
Datos de Suministro		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)
Enero	13633 m ³	1310	336
Febrero	11835 m ³	1160	364
Marzo	10689 m ³	1160	297
Abril	11046 m ³	1160	317
Mayo	10689 m ³	1160	297
Junio	17498 m ³	1460	399
Julio	24607 m ³	1760	451
Agosto	24607 m ³	1760	451
Septiembre	14087 m ³	1310	358
Octubre	10689 m ³	1160	297
Noviembre	11046 m ³	1160	317
Diciembre	13633 m ³	1310	336
ANUAL	174060 m ³	15870	411
Planeamiento urbanístico			Incremento consumo (m ³)
Suelo urbanizable		m ²	
Incremento de población prevista		hab	0 m ³
Suelo industrial		m ²	0 m ³
			0 m ³
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua			
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)
		Manantiales Fuente Cortijillo, Fuente Caños y Mir	
		Sondeo Fuente de la Cazorra	
		Pozo Cortijillo	
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)
		2 depósitos en Piñar	
		1 depósito en Bogarre	
		<i>Problemática:</i>	
Saneamiento/Depuración			
<i>Descripción del sistema:</i>			
<i>Problemática:</i>			
Reutilización ARU			
Proyectos de abastecimiento y			
Gestión del Servicio de Abastecimiento			
Tarifas			
Abastecimiento		Doméstica	€/m ³
		Industrial	€/m ³
		Usos Oficiales	€/m ³
Saneamiento			€/m ³
Depuración			€/m ³
Fuente Información			

Municipio		TORRE-CARDELA	
Sistema abastecimiento		MUNICIPAL	
ZONA SEPTENTRIONAL DE LA CORNISA			
Núcleos de población		Hab.	
Torre-Cardela		1240	
Población abastecida		1240 hab	
Población Estacional		300 hab	
Datos de Suministro		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)
Enero	18896 m ³	1315	464
Febrero	18602 m ³	1240	536
Marzo	16802 m ³	1240	437
Abril	17362 m ³	1240	467
Mayo	16802 m ³	1240	437
Junio	21816 m ³	1390	523
Julio	25915 m ³	1540	543
Agosto	25915 m ³	1540	543
Septiembre	19526 m ³	1315	495
Octubre	16802 m ³	1240	437
Noviembre	17362 m ³	1240	467
Diciembre	18896 m ³	1315	464
ANUAL	234695 m ³	15855	519
Planeamiento urbanístico			Incremento consumo (m ³)
Suelo urbanizable	m ²		
Incremento de población prevista	hab		0 m ³
Suelo industrial	m ²		0 m ³
			0 m ³
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua			
Abastecimiento	Captaciones	Caudal (l/s)	
	Sondeos farfán y Doña Marina	12	
	Pozo de la Avenida de Jaén		
	Pozo de la Fuente la Bella Alta	7,5	
	Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
	Depósito Torre-Cardela	150	
	<i>Problemática:</i>		
Saneamiento/Depuración	<i>Descripción del sistema:</i>		
	<i>Problemática:</i>		
Reutilización ARU			
Proyectos de abastecimiento y			
Gestión del Servicio de Abastecimiento			
Tarifas			
Abastecimiento	Doméstica	€/m ³	
	Industrial	€/m ³	
	Usos Oficiales	€/m ³	
Saneamiento		€/m ³	
Depuración		€/m ³	
Fuente Información			

Municipios																					CONSORCIO SIERRA NEVADA-VEGA SUR	
	ALHENDIN	ARMILLA	CAJAR	CENES DE LA VEGA	CHURRIANA DE LA VEGA	CULLAR VEGA	DILAR	DUDAR	LAS GÁBIAS	GÓJAR	GRANADA	GUEJAR SIERRA	HUETOR VEGA	MONACHIL	OGJARES	OTURA	PINOS GENIL	PULIANAS	QUÉNTAR	LA ZUBIA	CONSORCIO SIERRA NEVADA-VEGA SUR	
Habitantes	4.923	16.394	3.863	6.800	7.950	5.500	1.550	315	10.100	4.192	240.661	3.050	9.800	6.334	15.200	9.756	1.390	5.000	1.212	16.381	370.371	
Pob. Estac.	1.000	0	1.050	3.200	0	1.500	475	125	0	0	0	1.100	1.050	5.000	3.000	4.500	0	200	150	10.000	32.350	
Suministro (m³)																					Suministro (m³)	% Mensual Tipo
Enero	67.022	160.650	17.902	54.511	91.797	27.520	16.303	3.472	44.170	27.692	2.029.359	10.799	144.245	62.830	149.212	15.807	18.720	31.240	14.170	130.500	3.117.921	7,5%
Febrero	67.204	177.862	17.902	48.314	101.632	26.704	15.573	3.181	44.170	30.659	2.246.790	10.060	151.477	62.830	150.029	15.807	18.720	33.906	14.761	130.500	3.368.080	7,0%
Marzo	60.700	160.650	25.528	43.639	91.797	24.119	14.066	2.874	44.170	27.692	2.029.359	9.087	136.818	62.830	135.510	15.807	18.720	30.624	13.332	130.500	3.077.820	7,5%
Abril	62.724	166.005	25.528	45.093	94.857	24.923	14.534	2.969	65.392	28.615	2.097.004	9.390	141.378	69.022	140.027	22.523	19.110	31.645	13.777	182.000	3.256.515	8,0%
Mayo	60.700	160.650	45.500	43.639	91.797	24.119	14.066	2.874	65.392	27.692	2.029.359	9.087	136.818	69.022	135.510	22.523	19.110	30.624	13.332	182.000	3.183.812	8,5%
Junio	76.112	166.005	45.500	68.810	94.857	32.184	19.330	4.265	65.392	28.615	2.097.004	13.081	156.932	69.022	169.027	22.523	19.110	32.924	15.534	182.000	3.378.226	9,5%
Julio	87.865	160.650	50.039	94.375	91.797	39.069	24.007	5.607	54.467	27.692	2.029.359	16.823	167.706	81.124	194.279	21.266	25.944	33.123	16.836	207.000	3.429.028	10,0%
Agosto	87.865	160.650	50.039	94.375	91.797	39.069	24.007	5.607	54.467	27.692	2.029.359	16.823	167.706	81.124	194.279	21.266	25.944	33.123	16.836	207.000	3.429.028	10,0%
Septiembre	69.256	166.005	28.369	56.328	94.857	28.438	16.847	3.588	54.467	28.615	2.097.004	11.159	149.054	81.124	154.186	21.266	25.944	32.281	14.642	207.000	3.340.429	9,0%
Octubre	60.700	160.650	28.369	43.639	91.797	24.119	14.066	2.874	50.480	27.692	2.029.359	9.087	136.818	54.472	13.832	19.320	30.624	13.332	13.400	133.400	3.080.138	8,0%
Noviembre	62.724	166.005	19.778	45.093	94.857	24.923	14.534	2.969	50.480	28.615	2.097.004	9.390	141.378	54.472	140.027	13.832	19.320	31.645	13.777	133.400	3.164.223	7,5%
Diciembre	67.022	160.650	19.778	54.511	91.797	27.520	16.303	3.472	50.480	27.692	2.029.359	10.799	144.245	54.472	149.212	13.832	19.320	31.240	14.170	133.400	3.119.274	7,5%
ANUAL	829.893	1.966.429	374.228	692.327	1.123.636	342.709	203.636	43.750	643.527	338.963	24.840.320	135.585	1.774.576	802.340	1.846.809	220.283	249.282	383.000	174.500	1.958.700	38.944.493	
Dotaciones (l/hab/d)																					Dotaciones (l/hab/d)	
Enero	418	316	140	231	372	151	315	323	141	213	272	105	462	267	302	47	434	200	366	223	265	
Febrero	488	387	149	254	457	173	359	361	156	262	333	118	552	354	353	58	481	242	435	285	313	
Marzo	398	316	213	207	372	141	293	294	141	213	272	96	450	320	288	52	434	198	355	257	266	
Abril	425	338	213	221	398	151	313	314	216	228	290	103	481	363	307	77	458	211	379	370	293	
Mayo	398	316	380	207	372	141	293	294	209	213	272	96	450	352	288	74	443	198	355	358	286	
Junio	468	338	334	273	398	172	360	377	216	228	290	121	507	260	337	63	458	215	402	284	305	
Julio	479	316	329	304	372	180	382	411	174	213	272	131	499	231	344	48	602	205	399	253	307	
Agosto	479	316	329	304	372	180	382	411	174	213	272	131	499	231	344	48	602	205	399	253	307	
Septiembre	446	338	222	247	398	161	337	345	180	228	290	112	494	357	322	65	622	213	391	365	307	
Octubre	398	316	237	207	372	141	293	294	161	213	272	96	450	277	288	46	448	198	355	263	266	
Noviembre	425	338	165	221	398	151	313	314	167	228	290	103	481	287	307	47	463	211	379	271	278	
Diciembre	418	316	155	231	372	151	315	323	161	213	272	105	462	232	302	41	448	200	366	228	266	
ANUAL	462	329	265	279	387	171	360	381	175	222	283	122	496	347	333	62	491	210	394	328	305	
Incremento Suministro (m³)	4.838.620	2.522.792	0	1.569.192	2.162.068	1.298.715	733.619	0	2.002.466	808.595	0	200.043	3.621.584	19.950	3.597.515	507.585	8.050	1.269.200	35.000	4.185.001	29.379.994	Incremento
Enero	457.787	366.752	17.902	178.062	268.429	131.811	75.038	3.472	181.614	93.751	2.029.359	26.732	438.624	64.392	439.873	52.230	19.325	134.764	17.012	409.329	5.406.257	2.288.336
Febrero	459.031	406.047	17.902	157.821	297.190	127.898	71.674	3.181	181.614	103.796	2.246.790	24.903	460.613	64.392	442.279	52.230	19.325	146.263	17.721	409.329	5.710.000	2.341.920
Marzo	414.608	366.752	25.528	142.548	268.429	115.521	64.738	2.874	181.614	93.751	2.029.359	22.493	416.038	64.392	399.478	52.230	19.325	132.108	16.006	409.329	5.237.122	2.159.302
Abril	428.429	378.977	25.528	147.300	277.377	119.371	66.896	2.969	268.873	96.876	2.097.004	23.243	429.906	70.738	412.794	74.420	19.727	136.512	16.540	570.865	5.664.345	2.407.830
Mayo	414.608	366.752	45.500	142.548	268.429	115.521	64.738	2.874	268.873	93.751	2.029.359	22.493	416.038	70.738	399.478	74.420	19.727	132.108	16.006	570.865	5.534.828	2.351.015
Junio	519.874	378.977	45.500	224.773	277.377	154.147	88.967	4.265	268.873	96.876	2.097.004	32.382	477.201	70.738	498.286	74.420	19.727	142.027	18.650	570.865	6.060.929	2.682.703
Julio	600.153	366.752	50.039	308.279	268.429	187.124	110.496	5.607	223.954	93.751	2.029.359	41.644	509.965	83.141	572.728	70.268	26.782	142.888	20.213	649.281	6.360.853	2.931.825
Agosto	600.153	366.752	50.039	308.279	268.429	187.124	110.496	5.607	223.954	93.751	2.029.359	41.644	509.965	83.141	572.728	70.268	26.782	142.888	20.213	649.281	6.360.853	2.931.825
Septiembre	473.046	378.977	28.369	183.997	277.377	136.204	77.539	3.588	223.954	96.876	2.097.004	27.624	453.245	83.141	454.535	70.268	26.782	139.256	17.579	649.281	5.898.641	2.558.213
Octubre	414.608	366.752	28.369	142.548	268.429	115.521	64.738	2.874	207.558	93.751	2.029.359	22.493	416.038	55.826	399.478	45.704	19.944	132.108	16.006	418.425	5.260.530	2.180.392
Noviembre	428.429	378.977	19.778	147.300	277.377	119.371	66.896	2.969	207.558	96.876	2.097.004	23.243	429.906	55.826	412.794	45.704	19.944	136.512	16.540	418.425	5.401.430	2.237.207
Diciembre	457.787	366.752	19.778	178.062	268.429	131.811	75.038	3.472	207.558	93.751	2.029.359	26.732	438.624	55.826	439.873	45.704	19.944	134.764	17.012	418.425	5.428.701	2.309.427
ANUAL	5.668.513	4.489.221	374.228	2.261.519	3.285.704	1.641.424	937.255	43.750	2.645.993	1.147.558	24.840.320	335.628	5.396.160	822.290	5.444.324	727.868	257.332	1.652.200	209.500	6.143.701	68.324.487	29.379.994
Dotación ponderada																					Dotación ponderada (l/hab/d)	
Enero	9	16	1	4	11	1	2	0	2	2	177	0	21	5	14	0	3	2	2	9	283	
Febrero	10	20	1	4	14	1	2	0	2	2	222	0	25	7	16	0	3	2	2	11	344	
Marzo	8	16	2	3	11	1	1	0	2	2	179	0	20	7	13	0						

Municipio		ALHENDÍN		
Sistema abastecimiento		EMASAGRA CONSORCIO SIERRA NEVADA-VEGA SUR		
Núcleos de población		Hab.		
Alhendín		4923		
Población abastecida		4923 hab		
Población Estacional		1000 hab		
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
Enero	67022 m ³	5173	418	
Febrero	67204 m ³	4923	488	
Marzo	60700 m ³	4923	398	
Abril	62724 m ³	4923	425	
Mayo	60700 m ³	4923	398	
Junio	76112 m ³	5423	468	
Julio	87865 m ³	5923	479	
Agosto	87865 m ³	5923	479	
Septiembre	69256 m ³	5173	446	
Octubre	60700 m ³	4923	398	
Noviembre	62724 m ³	4923	425	
Diciembre	67022 m ³	5173	418	
ANUAL	829893 m ³	62326	462	
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)		
Suelo urbanizable		2100000 m ²		
Incremento de población prevista		15000 hab	2528620 m ³	
Suelo industrial		3300000 m ²	2310000 m ³	
			4838620 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
		Depósito municipal	4370	
		Problemática:	Cortes nocturnos de suministro	
Saneamiento/Depuración		Descripción del sistema:		
		Problemática: Antigüedad de las tuberías		
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
		Aumento de la capacidad de los depósitos		
		Reparación de las antiguas redes		
		Encauzamiento del Arroyo de las Andas		
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3
		de 0 a 11m ³ /m ³ de 11 a 20m ³ /m ³ mayor de 20m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento			€/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
		de 0 a 35 m ³ /m ³ mayor de 35m ³ /mes		
Industrial	Abastecimiento			€/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
Usos Oficiales	Tramo Único			
	Abastecimiento			€/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
Fuente Información				

Municipio		ARMILLA		
Sistema abastecimiento		EMASAGRA		
CONSORCIO SIERRA NEVADA-VEGA SUR				
Núcleos de población		Hab.		
Armilla		16394		
Población abastecida		16394 hab		
Población Estacional		hab		
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
Enero	160650 m ³	16394	316	
Febrero	177862 m ³	16394	387	
Marzo	160650 m ³	16394	316	
Abril	166005 m ³	16394	338	
Mayo	160650 m ³	16394	316	
Junio	166005 m ³	16394	338	
Julio	160650 m ³	16394	316	
Agosto	160650 m ³	16394	316	
Septiembre	166005 m ³	16394	338	
Octubre	160650 m ³	16394	316	
Noviembre	166005 m ³	16394	338	
Diciembre	160650 m ³	16394	316	
ANUAL	1966429 m ³	196728	329	
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)		
Suelo urbanizable		304800 m ²		
Incremento de población prevista		20000 hab	2398962 m ³	
Suelo industrial		176900 m ²	123830 m ³	
			2522792 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
Pozos frente a la base aérea				
Abastecimiento desde la capital				
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
Dos depósitos en los pozos				
Problemática:				
Saneamiento/Depuración		Descripción del sistema:		
Problemática:				
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
Conducción de abastecimiento desde la red de Granada				
Conducción de saneamiento				
Galería colector de aguas residuales y pluviales de Armilla				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	
		de 0 a 10m ³ /m ³ mayor de 10m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento	0,2524	0,9315	€/m ³
	Saneamiento	0,1803	0,3185	€/m ³
	Depuración			€/m ³
		de 0 a 35 m ³ /m ³ mayor de 35m ³ /mes		
Industrial	Abastecimiento	0,4988	0,7813	€/m ³
	Saneamiento	0,2644	0,3846	€/m ³
	Depuración			€/m ³
Usos Oficiales	Tramo Único			
	Abastecimiento	0,3065	€/m ³	
	Saneamiento	0,1021	€/m ³	
	Depuración		€/m ³	
Fuente Información				

Municipio		CÁJAR		
Sistema abastecimiento		EMASAGRA CONSORCIO SIERRA NEVADA-VEGA SUR		
Núcleos de población		Hab.		
Cájar (censados)		3338		
Cájar (no censados)		525		
Población abastecida		3863 hab		
Población Estacional		1050 hab		
Datos de Suministro (2000)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
Enero	17902 m ³	4125,5	140	
Febrero	17902 m ³	3863	149	
Marzo	25528 m ³	3863	213	
Abril	25528 m ³	3863	213	
Mayo	45500 m ³	3863	380	
Junio	45500 m ³	4388	334	
Julio	50039 m ³	4913	329	
Agosto	50039 m ³	4913	329	
Septiembre	28369 m ³	4125,5	222	
Octubre	28369 m ³	3863	237	
Noviembre	19778 m ³	3863	165	
Diciembre	19778 m ³	4125,5	155	
ANUAL	374228 m ³		265	
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)		
Suelo urbanizable		m ²		
Incremento de población prevista		hab		
Suelo industrial		m ²		
		0 m ³		
		0 m ³		
		0 m ³		
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
Manantial de las Azuelas			4,5	
Pozo de San Jacinto			19	
Pozo de Los Labradores			4	
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
Depósito de Las Canteras			1500	
Depósito del Cementerio			1500	
Problemática:				
Saneamiento/Depuración		Descripción del sistema:		
Problemática:				
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3
		de 0 a 24m ³ /m de 25 a 50m ³ /m mayor de 51m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento	0,05	0,25	0,65 €/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
		de 0 a 35 m ³ /r mayor de 35m ³ /mes		
Industrial	Abastecimiento			€/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
Usos Oficiales	Tramo Único			
	Abastecimiento			€/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
Fuente Información				

Municipio		CENES DE LA VEGA		
Sistema abastecimiento		EMASAGRA CONSORCIO SIERRA NEVADA-VEGA SUR		
Núcleos de población		Hab.		
		Población abastecida 6800 hab		
		Población Estacional 3200 hab		
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
	Enero	54511 m ³	7600	231
	Febrero	48314 m ³	6800	254
	Marzo	43639 m ³	6800	207
	Abril	45093 m ³	6800	221
	Mayo	43639 m ³	6800	207
	Junio	68810 m ³	8400	273
	Julio	94375 m ³	10000	304
	Agosto	94375 m ³	10000	304
	Septiembre	56328 m ³	7600	247
	Octubre	43639 m ³	6800	207
	Noviembre	45093 m ³	6800	221
	Diciembre	54511 m ³	7600	231
	ANUAL	692327 m ³	92000	279
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)		
	Suelo urbanizable	175000 m ²		
	Incremento de población prevista	15000 hab	1527192 m ³	
	Suelo industrial	60000 m ²	42000 m ³	
		1569192 m ³		
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
		Depósitos regulación	1600	
		<i>Problemática:</i> Altos niveles de pérdidas		
Saneamiento/Depuración		<i>Descripción del sistema:</i>		
		<i>Problemática:</i> Tuberías antiguas		
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
		Remodelación de las redes de saneamiento y abastecimiento		
		Construcción de 3 colectores pequeños		
		Bomba de abastecimiento de inyección		
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	
		de 0 a 10m ³ /m ³ mayor de 10m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento	0,2404	0,7212	€/m ³
	Saneamiento	€/m ³		
	Depuración	€/m ³		
		de 0 a 35 m ³ /m ³ mayor de 35m ³ /mes		
Industrial	Abastecimiento	0,4808	0,7578	€/m ³
	Saneamiento	€/m ³		
	Depuración	€/m ³		
Usos Oficiales	Tramo Único			
	Abastecimiento	€/m ³		
	Saneamiento	€/m ³		
	Depuración	€/m ³		
Fuente Información				

Municipio		CHURRIANA DE LA VEGA		
Sistema abastecimiento		MUNICIPAL CONSORCIO SIERRA NEVADA-VEGA SUR		
Núcleos de población		Hab.		
Churriana de la Vega		7950		
Población abastecida		7950 hab		
Población Estacional		hab		
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
Enero	91797 m ³	7950	372	
Febrero	101632 m ³	7950	457	
Marzo	91797 m ³	7950	372	
Abril	94857 m ³	7950	398	
Mayo	91797 m ³	7950	372	
Junio	94857 m ³	7950	398	
Julio	91797 m ³	7950	372	
Agosto	91797 m ³	7950	372	
Septiembre	94857 m ³	7950	398	
Octubre	91797 m ³	7950	372	
Noviembre	94857 m ³	7950	398	
Diciembre	91797 m ³	7950	372	
ANUAL	1123636 m ³	95400	387	
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)		
Suelo urbanizable		560000 m ²		
Incremento de población prevista		15000 hab	2120068 m ³	
Suelo industrial		60000 m ²	42000 m ³	
			2162068 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
2 Pozos en la zona alta			90	
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
Depósito junto a los pozos			360	
Depósito elevado			125	
Problemática:				
Saneamiento/Depuración		Descripción del sistema:		
Problemática:				
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
Nuevo pozo para abastecimiento de nuevas urbanizaciones				
Ejecución de tubería principal del pueblo				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3
		de 0 a 30m ³ /m de 30 a 60m ³ /m mayor de 60m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento	0,1262	0,2764	0,3906 €/m ³
	Saneamiento	0,0721	0,0721	0,1141 €/m ³
	Depuración			€/m ³
		de 0 a 60 m ³ /r de 61 a 120m ³ /r mayor de 120m ³ /mes		
Industrial	Abastecimiento	0,2704	0,4207	0,7212 €/m ³
	Saneamiento	0,0721	0,1141	0,1141 €/m ³
	Depuración			€/m ³
Usos Oficiales	Tramo Único			
	Abastecimiento			€/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
Fuente Información				

Municipio		CÚLLAR VEGA			
Sistema abastecimiento		EMASAGRA CONSORCIO SIERRA NEVADA-VEGA SUR			
Núcleos de población		Hab.			
Cúllar Vega		5500			
Población abastecida		5500 hab			
Población Estacional		1500 hab			
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)		Dotación (l/hab/día)	
	Enero	27520 m³	5875	151	
	Febrero	26704 m³	5500	173	
	Marzo	24119 m³	5500	141	
	Abril	24923 m³	5500	151	
	Mayo	24119 m³	5500	141	
	Junio	32184 m³	6250	172	
	Julio	39069 m³	7000	180	
	Agosto	39069 m³	7000	180	
	Septiembre	28438 m³	5875	161	
	Octubre	24119 m³	5500	141	
	Noviembre	24923 m³	5500	151	
	Diciembre	27520 m³	5875	151	
	ANUAL	342709 m³	70875	171	
Planeamiento urbanístico				Incremento consumo (m³)	
	Suelo urbanizable	460000 m²			
	Incremento de población prevista	20000 hab	1246215 m³		
	Suelo industrial	75000 m²	52500 m³		
				1298715 m³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua					
Abastecimiento		Captaciones		Caudal (l/s)	
		Pozos		48	
		Depósitos regulación		Capacidad (m³)	
		Depósito general		300	
		Depósito elevado		180	
		Depósito de la urb. El Ventorrillo		700	
		<i>Problemática:</i> Contenido en cal y metales pesados que se eliminan con una planta de ósmosis inversa			
Saneamiento/Depuración		<i>Descripción del sistema:</i>			
		<i>Problemática:</i> Escasez de diámetro de las conducciones			
Reutilización ARU					
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración					
		Renovación del sistema de saneamiento			
		Nuevo depósito de 1000 m³ y nueva bomba de presión			
		Nueva tubería de abastecimiento			
Gestión del Servicio de Abastecimiento					
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3	Tramo 4
		de 0 a 15 m³/mes de 15 a 40m³/me de 40 a 60m³/me: mayor de 60m³/mes			
Doméstica	Abastecimiento	0,1442	0,3005	0,5108	0,631 €/m³
	Saneamiento	0,03	0,03	0,03	0,03 €/m³
	Depuración				€/m³
Industrial	Abastecimiento	de 0 a 50 m³/mes de 50 a 60 m³/me mayor de 60 m³/mes			
	Saneamiento	0,3606	0,5108	0,631 €/m³	
	Depuración	0,03	0,03	0,03 €/m³	
Usos Oficiales	Abastecimiento	Tramo Único			
	Saneamiento				€/m³
	Depuración				€/m³
Fuente Información					

Municipio		DÍLAR		
Sistema abastecimiento		MUNICIPAL		
CONSORCIO SIERRA NEVADA-VEGA SUR				
Núcleos de población		Hab.		
Dílar		1550		
Población abastecida		1550 hab		
Población Estacional		475 hab		
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
Enero	16303 m ³	1669	315	
Febrero	15573 m ³	1550	359	
Marzo	14066 m ³	1550	293	
Abril	14534 m ³	1550	313	
Mayo	14066 m ³	1550	293	
Junio	19330 m ³	1788	360	
Julio	24007 m ³	2025	382	
Agosto	24007 m ³	2025	382	
Septiembre	16847 m ³	1669	337	
Octubre	14066 m ³	1550	293	
Noviembre	14534 m ³	1550	313	
Diciembre	16303 m ³	1669	315	
ANUAL	203636 m ³	20144	360	
Planeamiento urbanístico			Incremento consumo (m ³)	
Suelo urbanizable	6470000 m ²			
Incremento de población prevista	5000 hab		656890 m ³	
Suelo industrial	109613 m ²		76729 m ³	
			733619 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento	Captaciones	Caudal (l/s)		
	Salida de central hidroeléctrica del río Dílar	4		
	Fuente de los Berros	3		
	Depósitos regulación	Capacidad (m ³)		
	Paraje de la Ermita	350		
	Calle Ermita	450		
	<i>Problemática:</i> Capacidad de los depósitos insuficientes en verano			
Saneamiento/Depuración				
	<i>Descripción del sistema:</i>			
	<i>Problemática:</i> Vertido directo de las dos acequias que cruzan el pueblo			
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
	Unificación de los 2 vertidos principales			
	Ampliación de los depósitos de abastecimiento en 1000 m ³			
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3
		de 0 a 15 m ³ /r de 15 a 20m ³ /m de 21 a 30 m ³ /r mayor de 35 m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento	0,0601	0,0721	0,2103
	Saneamiento	0,03	0,03	0,03
	Depuración			
Industrial	Abastecimiento			€/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
Usos Oficiales	Abastecimiento	Tramo Único		
	Saneamiento	€/m ³		
	Depuración	€/m ³		
<i>Fuente Información</i>				

Municipio		DÚDAR	
Sistema abastecimiento		MUNICIPAL	
CONSORCIO SIERRA NEVADA-VEGA SUR			
Núcleos de población		Hab.	
Dúdar		315	
Población abastecida		315 hab	
Población Estacional		125 hab	
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)
Enero	3472 m ³	346	323
Febrero	3181 m ³	315	361
Marzo	2874 m ³	315	294
Abril	2969 m ³	315	314
Mayo	2874 m ³	315	294
Junio	4265 m ³	378	377
Julio	5607 m ³	440	411
Agosto	5607 m ³	440	411
Septiembre	3588 m ³	346	345
Octubre	2874 m ³	315	294
Noviembre	2969 m ³	315	314
Diciembre	3472 m ³	346	323
ANUAL	43750 m ³	4186	381
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)	
Suelo urbanizable		m ²	
Incremento de población prevista		hab	
Suelo industrial		m ²	
		0 m ³	
		0 m ³	
		0 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua			
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)
		Canal de los Franceses (emb. Quéntar)	
		Nacimiento de la fuente de los castaños	
		Pozos privados en urb. Aguas Blancas	
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)
		Depósito junto a ETAP	
		Depósito de urb. Aguas Blancas	
		50	
		120	
		Problemática:	
Saneamiento/Depuración		Descripción del sistema:	
		Problemática: Antigüedad y bajo diámetro de la red	
Reutilización ARU			
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración			
		Encauzamiento del barranco Fiñana	
		Renovación de la red de saneamiento	
		Construcción del colector de aguas residuales hasta río Genil	
Gestión del Servicio de Abastecimiento			
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2
		de 0 a 15 m ³ /r de 15 a 30m ³ /m mayor de 30m ³ /mes	
Doméstica	Abastecimiento	1,803 (fijo)	0,3005
	Saneamiento		0,61 €/m ³
	Depuración		€/m ³
Industrial	Abastecimiento	de 0 a 35 m ³ /r mayor de 35m ³ /mes	
	Saneamiento		€/m ³
	Depuración		€/m ³
Usos Oficiales	Tramo Único		
	Abastecimiento		€/m ³
	Saneamiento		€/m ³
	Depuración		€/m ³
Fuente Información			

Municipio		LAS GÁBIAS			
Sistema abastecimiento		EMASAGRA CONSORCIO SIERRA NEVADA-VEGA SUR			
Núcleos de población		Hab.			
Las Gabias		10100			
Población abastecida		10100 hab			
Población Estacional		hab			
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)		Dotación (l/hab/día)	
Enero	44170 m ³	10100		141	
Febrero	44170 m ³	10100		156	
Marzo	44170 m ³	10100		141	
Abril	65392 m ³	10100		216	
Mayo	65392 m ³	10100		209	
Junio	65392 m ³	10100		216	
Julio	54467 m ³	10100		174	
Agosto	54467 m ³	10100		174	
Septiembre	54467 m ³	10100		180	
Octubre	50480 m ³	10100		161	
Noviembre	50480 m ³	10100		167	
Diciembre	50480 m ³	10100		161	
ANUAL	643527 m ³			175	
Planeamiento urbanístico				Incremento consumo (m ³)	
Suelo urbanizable		850000 m ²			
Incremento de población prevista		30000 hab		1911466 m ³	
Suelo industrial		130000 m ²		91000 m ³	
				2002466 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua					
Abastecimiento		Captaciones		Caudal (l/s)	
		Pozo de la Carretera de Churrana		34	
		Pozo del cortijo del Cuco		34	
		Pozo de la Carretera Nueva			
		Depósitos regulación		Capacidad (m ³)	
		Depósito del Cuartel de la Guardia Civil			
		Depósito de Cuesta Blanquilla			
		Problemática: Aguas duras			
Saneamiento/Depuración					
Descripción del sistema:					
Problemática: Escasez de pendiente para evacuar las aguas					
Reutilización ARU					
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración					
Reordenación del sistema de saneamiento					
Renovación de la red en el casco antiguo					
Gestión del Servicio de Abastecimiento					
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3	Tramo 4
		de 0 a 10 m ³ /r de 10 a 20m ³ /m de 20 a 30m ³ /m mayor de 30m ³ /mes			
Doméstica	Abastecimiento	0,1322	0,2404	0,3305	0,54 €/m ³
	Saneamiento	0,03	0,03	0,03	0,03 €/m ³
	Depuración				€/m ³
Industrial	Abastecimiento	de 0 a 30 m ³ /r de 30 a 50 m ³ /r mayor de 50m ³ /mes			
	Saneamiento	0,1502	0,3005	0,4207	€/m ³
	Depuración	0,03	0,03	0,03	€/m ³
Usos Oficiales	Abastecimiento	Tramo Único			
	Saneamiento	0,1803	€/m ³		
	Depuración		€/m ³		
Fuente Información					

Municipio		GÓJAR			
Sistema abastecimiento		EMASAGRA CONSORCIO SIERRA NEVADA-VEGA SUR			
Núcleos de población		Hab.			
Gójar		4192			
Población abastecida		4192 hab			
Población Estacional		hab			
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)		Dotación (l/hab/día)	
Enero	27692 m ³	4192		213	
Febrero	30659 m ³	4192		261	
Marzo	27692 m ³	4192		213	
Abril	28615 m ³	4192		228	
Mayo	27692 m ³	4192		213	
Junio	28615 m ³	4192		228	
Julio	27692 m ³	4192		213	
Agosto	27692 m ³	4192		213	
Septiembre	28615 m ³	4192		228	
Octubre	27692 m ³	4192		213	
Noviembre	28615 m ³	4192		228	
Diciembre	27692 m ³	4192		213	
ANUAL	338963 m ³	50304		222	
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)			
Suelo urbanizable		1500000 m ²			
Incremento de población prevista		10000 hab		808595 m ³	
Suelo industrial		m ²		0 m ³	
				808595 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua					
Abastecimiento		Captaciones		Caudal (l/s)	
		Dos pozos en la zona alta del pueblo		100	
		Pozo en el río Dílar			
		Depósitos regulación		Capacidad (m ³)	
		Depósito de cabecera		2000	
		6 depósitos auxiliares			
		Problemática: Antigüedad de la red			
Saneamiento/Depuración		Descripción del sistema:			
		Problemática:			
Reutilización ARU					
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración		Colector de unión de la fosa aséptica con Ramal Gójar-1			
		Colector para los vertidos de la zona oeste del pueblo			
Gestión del Servicio de Abastecimiento					
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3	Tramo 4
		de 0 a 25m ³ /m de 25 a 40m ³ /m de 41 a 135m ³ /r mayor de 136m ³ /mes			
Doméstica	Abastecimiento	0,14	0,22	0,32	1,8 €/m ³
	Saneamiento	0,03	0,03	0,03	0,03 €/m ³
	Depuración				€/m ³
Industrial	Abastecimiento	de 0 a 25 m ³ /r de 26 a 127 m ³ / mayor de 127m ³ /mes			
	Saneamiento	0,11	0,22	0,61	€/m ³
	Depuración	0,04	0,04	0,04	€/m ³
Usos Oficiales	Abastecimiento	Tramo Único			
	Saneamiento	€/m ³			
	Depuración	€/m ³			
Fuente Información					

Municipio		GRANADA			
Sistema abastecimiento		EMASAGRA CONSORCIO SIERRA NEVADA-VEGA SUR			
Núcleos de población		Hab.			
Granada		240661			
Población abastecida		240661 hab			
Población Estacional		hab			
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)		
Enero	2029359 m³	240661	272		
Febrero	2246790 m³	240661	333		
Marzo	2029359 m³	240661	272		
Abril	2097004 m³	240661	290		
Mayo	2029359 m³	240661	272		
Junio	2097004 m³	240661	290		
Julio	2029359 m³	240661	272		
Agosto	2029359 m³	240661	272		
Septiembre	2097004 m³	240661	290		
Octubre	2029359 m³	240661	272		
Noviembre	2097004 m³	240661	290		
Diciembre	2029359 m³	240661	272		
ANUAL	24840320 m³	2887932	283		
Planeamiento urbanístico				Incremento consumo (m³)	
Suelo urbanizable		m²			
Incremento de población prevista		hab	0 m³		
Suelo industrial		m²	0 m³		
				0 m³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua					
Abastecimiento	Captaciones		Caudal (l/s)		
		Depósitos regulación		Capacidad (m³)	
<i>Problemática:</i>					
Saneamiento/Depuración	<i>Descripción del sistema:</i>				
<i>Problemática:</i>					
Reutilización ARU					
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración					
Gestión del Servicio de Abastecimiento					
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3	Tramo 4
		de 0 a 11m³/m de 11 a 20m³/m de 11 a 20m³/m mayor de 20m³/mes			
Doméstica	Abastecimiento				€/m³
	Saneamiento				€/m³
	Depuración				€/m³
		de 0 a 35 m³/m de 0 a 35 m³/me mayor de 35m³/mes			
Industrial	Abastecimiento				€/m³
	Saneamiento				€/m³
	Depuración				€/m³
Usos Oficiales	Tramo Único				
	Abastecimiento				
	Saneamiento				
	Depuración				
Fuente Información					

Municipio		GÜEJAR SIERRA			
Sistema abastecimiento		MUNICIPAL CONSORCIO SIERRA NEVADA-VEGA SUR			
Núcleos de población		Hab.			
Güejar Sierra (censados)		2800			
Güejar Sierra (no censados)		250			
Población abastecida		3050 hab			
Población Estacional		1100 hab			
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)		
Enero	10799 m ³	3325	105		
Febrero	10060 m ³	3050	118		
Marzo	9087 m ³	3050	96		
Abril	9390 m ³	3050	103		
Mayo	9087 m ³	3050	96		
Junio	13081 m ³	3600	121		
Julio	16823 m ³	4150	131		
Agosto	16823 m ³	4150	131		
Septiembre	11159 m ³	3325	112		
Octubre	9087 m ³	3050	96		
Noviembre	9390 m ³	3050	103		
Diciembre	10799 m ³	3325	105		
ANUAL	135585 m ³	40175	122		
Planeamiento urbanístico				Incremento consumo (m ³)	
Suelo urbanizable		m ²			
Incremento de población prevista		4500 hab	200043 m ³		
Suelo industrial		m ²	0 m ³		
				200043 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua					
Abastecimiento	Captaciones		Caudal (l/s)		
2 Manantiales de Los Prados					
Fuente de los 16 caños					
	Depósitos regulación		Capacidad (m ³)		
2 depósitos de Los Prados					
Depósito del Barrio Alto					
Depósito de la Noguera del Mauro					
<i>Problemática:</i> Red del casco antiguo deteriorada					
Saneamiento/Depuración					
<i>Descripción del sistema:</i>					
<i>Problemática:</i> Red del casco antiguo deteriorada					
Reutilización ARU					
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración					
Captación de las fuentes públicas					
Nuevo depósito de 1000 m ³					
Construcción de una EDAR					
Gestión del Servicio de Abastecimiento					
		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3	Tramo 4
Tarifas		de 0 a 26m ³ /m de 26 a 60m ³ /m de 61 a 80m ³ /m mayor de 80m ³ /mes			
Doméstica	Abastecimiento	5,78 (fijo)	0,25	0,31	0,43 €/m ³
	Saneamiento	3	3	3	3 €/m ³
	Depuración				€/m ³
Industrial	Abastecimiento	de 0 a 26m ³ /m de 26 a 60m ³ /m de 61 a 100m ³ /r mayor de 100m ³ /mes			
	Saneamiento	6,25 (fijo)	0,27	0,33	0,43 €/m ³
	Depuración	3,6	3,6	3,6	3,6 €/m ³
Usos Oficiales	Abastecimiento	Tramo Único			
	Saneamiento		€/m ³	€/m ³	€/m ³
	Depuración		€/m ³	€/m ³	€/m ³
Fuente Información					

Municipio		HUÉTOR VEGA		
Sistema abastecimiento		EMASAGRA CONSORCIO SIERRA NEVADA-VEGA SUR		
Núcleos de población		Hab.		
Huétor Vega		9800		
Población abastecida		9800 hab		
Población Estacional		1050 hab		
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
Enero	144245 m ³	10063	462	
Febrero	151477 m ³	9800	552	
Marzo	136818 m ³	9800	450	
Abril	141378 m ³	9800	481	
Mayo	136818 m ³	9800	450	
Junio	156932 m ³	10325	507	
Julio	167706 m ³	10850	499	
Agosto	167706 m ³	10850	499	
Septiembre	149054 m ³	10063	494	
Octubre	136818 m ³	9800	450	
Noviembre	141378 m ³	9800	481	
Diciembre	144245 m ³	10063	462	
ANUAL	1774576 m ³	10063	496	
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)		
Suelo urbanizable		941655 m ²		
Incremento de población prevista		20000 hab	3621584 m ³	
Suelo industrial		m ²	0 m ³	
			3621584 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento		Captaciones	Caudal (l/s)	
		Pozo Huerta Cercada	40	
		Pozo de la Virgen del Rosario	20	
		Pozo de las Cañadillas	20	
		Captación mancomunada de Las Azuelas	7	
		Captación de Peña María en el río Monachil	3	
		Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
		Problema: Red antigua		
Saneamiento/Depuración		Descripción del sistema:		
		Problema: Vertido directo de aguas residuales al río monachil		
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3
		de 0 a 8 m ³ /me de 8 a 21 m ³ /me mayor de 21m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento	0,14	0,23	0,52 €/m ³
	Saneamiento	1,88	1,88	1,88 €/m ³
	Depuración			€/m ³
Industrial	Abastecimiento	0,31	0,47	€/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
Usos Oficiales	Tramo Único			
	Abastecimiento			€/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
Fuente Información				

Municipio		MONACHIL				
Sistema abastecimiento		MUNICIPAL				
CONSORCIO SIERRA NEVADA-VEGA SUR						
Núcleos de población		Hab.				
Monachil Pueblo		1018				
Monachil (dispersa)		144				
Barrio de monachil		4862				
Pradollano		310				
Población abastecida		6334 hab				
Población Estacional		5000 hab				
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)		Dotación (l/hab/día)		
Enero	62830 m³	7584		267		
Febrero	62830 m³	6334		354		
Marzo	62830 m³	6334		320		
Abril	69022 m³	6334		363		
Mayo	69022 m³	6334		352		
Junio	69022 m³	8834		260		
Julio	81124 m³	11334		231		
Agosto	81124 m³	11334		231		
Septiembre	81124 m³	7584		357		
Octubre	54472 m³	6334		277		
Noviembre	54472 m³	6334		287		
Diciembre	54472 m³	7584		232		
ANUAL	802340 m³			347		
Planeamiento urbanístico				Incremento consumo (m³)		
Suelo urbanizable		383290 m²				
Incremento de población prevista		hab		0 m³		
Suelo industrial		28500 m²		19950 m³		
				19950 m³		
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua						
Abastecimiento		Captaciones		Caudal (l/s)		
		Depósitos regulación		Capacidad (m³)		
		<i>Problemática:</i>				
Saneamiento/Depuración		<i>Descripción del sistema:</i>				
		<i>Problemática:</i>				
Reutilización ARU						
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración						
Gestión del Servicio de Abastecimiento						
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3	Tramo 4	
		de 0 a 40	de 40 a 65	de 65 a 90	mayor de 90	m³/trimestre
Doméstica	Abastecimiento	0,1202	0,2404	0,3606	0,9015	€/m³
	Saneamiento	0,048081	0,048081	0,048081	0,048081	€/m³
	Depuración					€/m³
Industrial	Abastecimiento	de 0 a 35 m³/m de 0 a 35 m³/me mayor de 35m³/mes				€/m³
	Saneamiento	0,1202	0,21035	0,33055		€/m³
	Depuración	0,048081	0,048081	0,048081		€/m³
Usos Oficiales	Abastecimiento	Tramo Único				€/m³
	Saneamiento					€/m³
	Depuración					€/m³
Fuente Información						

Municipio		OGÍJARES		
Sistema abastecimiento		EMASAGRA CONSORCIO SIERRA NEVADA-VEGA SUR		
Núcleos de población		Hab.		
Ogijares (censados)		10700		
Ogijares (no censados)		4500		
Población abastecida		15200 hab		
Población Estacional		3000 hab		
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
Enero	149212 m ³	15950	302	
Febrero	150029 m ³	15200	353	
Marzo	135510 m ³	15200	288	
Abril	140027 m ³	15200	307	
Mayo	135510 m ³	15200	288	
Junio	169027 m ³	16700	337	
Julio	194279 m ³	18200	344	
Agosto	194279 m ³	18200	344	
Septiembre	154186 m ³	15950	322	
Octubre	135510 m ³	15200	288	
Noviembre	140027 m ³	15200	307	
Diciembre	149212 m ³	15950	302	
ANUAL	1846809 m ³	192150	333	
Planeamiento urbanístico			Incremento consumo (m ³)	
Suelo urbanizable		m ²		
Incremento de población prevista		25000 hab	3037515 m ³	
Suelo industrial		800000 m ²	560000 m ³	
			3597515 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento	Captaciones	Caudal (l/s)		
	2 Pozos de la vega oeste del pueblo	130		
	Pozo de reserva en el río Dilar	25		
	2 Pozos privados (Urb. El Carmelo y Pol. Tecnol)			
	Depósitos regulación	Capacidad (m ³)		
	Depósitos de Diputación (vega oeste)	1700		
	Tres depósitos de la urb. Loma Linda	3100		
	Depósito en térm. Municipal de Gójar	500		
<i>Problemática:</i> Antigüedad de la red de abastecimiento				
Saneamiento/Depuración				
<i>Descripción del sistema:</i>				
<i>Problemática:</i>				
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
Ejecución del colector paralelo a la autovía				
Solucionar los vertidos de Gójar en Pago del Domingo				
Captación para abastecimiento desde canal de Loaysa				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3
		de 0 a 45m ³ /m de 45 a 80m ³ /m de 80 a 120m ³ /r mayor de 120m ³ /mes		
Doméstica	Abastecimiento	0,1262	0,3125	0,625
	Saneamiento	1,803	0,1202	0,1803
	Depuración			
Industrial	Abastecimiento	0,1562	0,3125	0,9315
	Saneamiento	1,803	0,1202	0,1803
	Depuración			
Usos Oficiales	Abastecimiento	Tramo Único €/m ³		
	Saneamiento	€/m ³		
	Depuración	€/m ³		
<i>Fuente Información</i>				

Municipio		OTURA			
Sistema abastecimiento		MUNICIPAL			
CONSORCIO SIERRA NEVADA-VEGA SUR					
Núcleos de población		Hab.			
Otura (censados)		4756			
Otura (no censados)		5000			
Población abastecida		9756 hab			
Población Estacional		4500 hab			
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)		Dotación (l/hab/día)	
	Enero	15807 m ³	10881	47	
	Febrero	15807 m ³	9756	58	
	Marzo	15807 m ³	9756	52	
	Abril	22523 m ³	9756	77	
	Mayo	22523 m ³	9756	74	
	Junio	22523 m ³	12006	63	
	Julio	21266 m ³	14256	48	
	Agosto	21266 m ³	14256	48	
	Septiembre	21266 m ³	10881	65	
	Octubre	13832 m ³	9756	46	
	Noviembre	13832 m ³	9756	47	
	Diciembre	13832 m ³	10881	41	
	ANUAL	220283 m ³		62	
Planeamiento urbanístico				Incremento consumo (m ³)	
	Suelo urbanizable		m ²		
	Incremento de población prevista	20000	hab	451585 m ³	
	Suelo industrial	80000	m ²	56000 m ³	
				507585 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua					
Abastecimiento		Captaciones		Caudal (l/s)	
		Depósitos regulación		Capacidad (m ³)	
		Problemática:			
Saneamiento/Depuración		Descripción del sistema:			
		Problemática:			
Reutilización ARU					
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración		Colector Barrancos de las Andas			
		Ramal Otura 1			
Gestión del Servicio de Abastecimiento					
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3	Tramo 4
		de 0 a 30m ³ /m de 31 a 50m ³ /m de 51 a 100m ³ /r mayor de 100m ³ /mes			
Doméstica	Abastecimiento	0,1322	0,2163	0,3906	0,9015 €/m ³
	Saneamiento	€/m ³			
	Depuración	€/m ³			
Industrial	Abastecimiento	de 0 a 35 m ³ /r de 0 a 35 m ³ /me mayor de 35m ³ /mes			€/m ³
	Saneamiento	€/m ³			
	Depuración	€/m ³			
Usos Oficiales	Abastecimiento	Tramo Único €/m ³			
	Saneamiento	€/m ³			
	Depuración	€/m ³			
Fuente Información					

Municipio		PINOS GENIL	
Sistema abastecimiento		EMASAGRA CONSORCIO SIERRA NEVADA-VEGA SUR	
Núcleos de población		Hab.	
Pinos Genil (censados)		1290	
Pinos Genil (no censados)		100	
Población abastecida		1390 hab	
Población Estacional		hab	
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)
Enero	18720 m ³	1390	434
Febrero	18720 m ³	1390	481
Marzo	18720 m ³	1390	434
Abril	19110 m ³	1390	458
Mayo	19110 m ³	1390	443
Junio	19110 m ³	1390	458
Julio	25944 m ³	1390	602
Agosto	25944 m ³	1390	602
Septiembre	25944 m ³	1390	622
Octubre	19320 m ³	1390	448
Noviembre	19320 m ³	1390	463
Diciembre	19320 m ³	1390	448
ANUAL	249282 m ³		491,3412831
Planeamiento urbanístico			Incremento consumo (m ³)
Suelo urbanizable	120000 m ²		
Incremento de población prevista	hab		0 m ³
Suelo industrial	11500 m ²		8050 m ³
			8050 m ³
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua			
Abastecimiento	Captaciones	Caudal (l/s)	
	Embalse de Canales	9	
	Depósitos regulación	Capacidad (m ³)	
	2 depósitos de regulación	350	
	<i>Problemática:</i>		
Saneamiento/Depuración	<i>Descripción del sistema:</i>		
	<i>Problemática:</i>		
Reutilización ARU			
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración	Incremento de la presión de la red de abastecimiento		
Gestión del Servicio de Abastecimiento			
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2
		de 0 a 10m ³ /m ³ mayor de 10m ³ /mes	
Doméstica	Abastecimiento	0,2404	0,7212 €/m ³
	Saneamiento		€/m ³
	Depuración		€/m ³
Industrial	Abastecimiento	0,4808	0,7572 €/m ³
	Saneamiento		€/m ³
	Depuración		€/m ³
Usos Oficiales		Tramo Único	
	Abastecimiento	0,3065	€/m ³
	Saneamiento		€/m ³
	Depuración		€/m ³
Fuente Información			

Municipio		PULIANAS			
Sistema abastecimiento		EMASAGRA CONSORCIO SIERRA NEVADA-VEGA SUR			
Núcleos de población		Hab.			
Pulianas (censados)		4500			
Pulianas (no censados)		500			
Población abastecida		5000 hab			
Población Estacional		200 hab			
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)		Dotación (l/hab/día)	
	Enero	31240 m ³	5050	200	
	Febrero	33906 m ³	5000	242	
	Marzo	30624 m ³	5000	198	
	Abril	31645 m ³	5000	211	
	Mayo	30624 m ³	5000	198	
	Junio	32924 m ³	5100	215	
	Julio	33123 m ³	5200	205	
	Agosto	33123 m ³	5200	205	
	Septiembre	32281 m ³	5050	213	
	Octubre	30624 m ³	5000	198	
	Noviembre	31645 m ³	5000	211	
	Diciembre	31240 m ³	5050	200	
	ANUAL	383000 m ³	60650	210	
Planeamiento urbanístico		Incremento consumo (m ³)			
	Suelo urbanizable	300000 m ²			
	Incremento de población prevista	12000 hab	919200 m ³		
	Suelo industrial	500000 m ²	350000 m ³		
		1269200 m ³			
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua					
Abastecimiento		Captaciones		Caudal (l/s)	
		Manantial de El Colmenar		30	
		Captación del Canal del Fardes			
		Pozo de la urb. De La Joya			
		Depósitos regulación		Capacidad (m ³)	
		Depósitos en el term. Mun. de Güevejar			
		<i>Problemática:</i>			
Saneamiento/Depuración		<i>Descripción del sistema:</i>			
		<i>Problemática:</i> Vertidos procedentes de Jun			
Reutilización ARU					
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración					
		Actualización y unificación de depósitos, aumentando la capacidad 5000m ³			
		Ejecución del ramal de Pulianas y de Jun			
		Regulación de la zona industrial			
Gestión del Servicio de Abastecimiento					
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3	Tramo 4
		de 0 a 25m ³ /m de 25 a 40m ³ /m de 40 a 60m ³ /m mayor de 60m ³ /mes			
Doméstica	Abastecimiento	0,1202	0,2704	0,4207	0,6611 €/m ³
	Saneamiento	€/m ³			
	Depuración	€/m ³			
Industrial	Abastecimiento	0,2704	0,4808	0,7813	€/m ³
	Saneamiento	€/m ³			
	Depuración	€/m ³			
Usos Oficiales	Abastecimiento	Tramo Único			
	Saneamiento				
	Depuración				
Fuente Información					

Municipio		QUÉNTAR		
Sistema abastecimiento		MUNICIPAL		
CONSORCIO SIERRA NEVADA-VEGA SUR				
Núcleos de población		Hab.		
Quéntar (censados)		1157		
Quéntar (no censados)		55		
Población abastecida		1212 hab		
Población Estacional		150 hab		
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)	Dotación (l/hab/día)	
Enero	14170 m ³	1250	366	
Febrero	14761 m ³	1212	435	
Marzo	13332 m ³	1212	355	
Abril	13777 m ³	1212	379	
Mayo	13332 m ³	1212	355	
Junio	15534 m ³	1287	402	
Julio	16836 m ³	1362	399	
Agosto	16836 m ³	1362	399	
Septiembre	14642 m ³	1250	391	
Octubre	13332 m ³	1212	355	
Noviembre	13777 m ³	1212	379	
Diciembre	14170 m ³	1250	366	
ANUAL	174500 m ³	15032	394	
Planeamiento urbanístico			Incremento consumo (m ³)	
Suelo urbanizable	200000 m ²			
Incremento de población prevista	hab		0 m ³	
Suelo industrial	50000 m ²		35000 m ³	
			35000 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua				
Abastecimiento	Captaciones	Caudal (l/s)		
	Captación en el Nacimiento de Aguas Blancas	16		
	Manantial de tocón de Quéntar			
	Depósitos regulación	Capacidad (m ³)		
	Depósito de La Erilla	200		
	Depósito	300		
	Depósito de Tocón	80		
<i>Problemática:</i> Mal estado de la tubería de abastecimiento desde el embalse				
Saneamiento/Depuración				
<i>Descripción del sistema:</i>				
<i>Problemática:</i>				
Reutilización ARU				
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración				
Remodelación del depósito de la Erilla				
Finalización de la EDAR y adecuación de la red de saneamiento				
Renovación de la red de saneamiento y abastecimiento				
Gestión del Servicio de Abastecimiento				
Tarifas	Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3	Tramo 4
	de 0 a 11m ³ /m de 11 a 20m ³ /m de 11 a 20m ³ /m mayor de 20m ³ /mes			
Doméstica	Abastecimiento			€/m ³
	Saneamiento			€/m ³
	Depuración			€/m ³
Industrial	de 0 a 35 m ³ /m de 0 a 35 m ³ /me mayor de 35m ³ /mes			
	Abastecimiento			€/m ³
	Saneamiento			€/m ³
Depuración			€/m ³	
Usos Oficiales	Tramo Único			
	Abastecimiento			
	Saneamiento			
Depuración				
Fuente Información				

Municipio		LA ZUBIA			
Sistema abastecimiento		EMASAGRA CONSORCIO SIERRA NEVADA-VEGA SUR			
Núcleos de población		Hab.			
La Zubia (censados)		13381			
La Zubia (no censados)		3000			
Población abastecida		16381 hab			
Población Estacional		10000 hab			
Datos de Suministro (2001)		Población abast. (hab)		Dotación (l/hab/día)	
Enero	130500 m ³	18881		223	
Febrero	130500 m ³	16381		285	
Marzo	130500 m ³	16381		257	
Abril	182000 m ³	16381		370	
Mayo	182000 m ³	16381		358	
Junio	182000 m ³	21381		284	
Julio	207000 m ³	26381		253	
Agosto	207000 m ³	26381		253	
Septiembre	207000 m ³	18881		365	
Octubre	133400 m ³	16381		263	
Noviembre	133400 m ³	16381		271	
Diciembre	133400 m ³	18881		228	
ANUAL	1958700 m ³			328	
Planeamiento urbanístico				Incremento consumo (m ³)	
Suelo urbanizable		1200000 m ²			
Incremento de población prevista		35000 hab	4185001 m ³		
Suelo industrial		m ²	0 m ³		
				4185001 m ³	
Infraestructuras Ciclo Integral del Agua					
Abastecimiento	Captaciones		Caudal (l/s)		
[Redacted]					
Depósitos regulación		Capacidad (m ³)			
Depósitos regulación		4450			
<i>Problemática:</i>					
Saneamiento/Depuración					
<i>Descripción del sistema:</i>					
<i>Problemática:</i>					
Reutilización ARU					
[Redacted]					
Proyectos de abastecimiento y/o saneamiento/depuración					
Trazado de nuevos colectores					
Gestión del Servicio de Abastecimiento					
Tarifas		Tramo 1	Tramo 2	Tramo 3	Tramo 4
		de 0 a 18m ³ /m de 18 a 30m ³ /m de 30 a 45 m ³ /r mayor de 45 m ³ /mes			
Doméstica	Abastecimiento	0,1322	0,2524	0,3606	1,0818 €/m ³
	Saneamiento	0,0721	0,0721	0,0721	0,0721 €/m ³
	Depuración				€/m ³
		de 0 a 50 m ³ /r de 50 a 100 m ³ / mayor de 100 m ³ /mes			
Industrial	Abastecimiento	0,3245	0,4327	0,5409	€/m ³
	Saneamiento	0,0721	0,0721	0,0721	€/m ³
	Depuración				€/m ³
Usos Oficiales	Abastecimiento	Tramo Único			
	Saneamiento				
	Depuración				
Fuente Información					



DEMANDAS AGRÍCOLAS

Demanda de riegos AQUATOOL

	COMARCA DE ALHAMA DE GRANADA	COMARCA DE IZNALLOZ	COMARCA DE MONTEFRÍO	VEGA BAJA DE GRANADA-GENIL VEGA BAJA	ZONA REGABLE DEL CANAL DEL CACÍN	VEGA DE GRANADA-ALTO GENIL (GENIL-AGUAS BLANCAS)	VEGA DE GRANADA-ALFACAR-BEAS DE GRANADA	VEGA DE GRANADA-CANAL CUBILLAS	VEGA DE GRANADA-FTE VAQUEROS-VALDECABALLERO	VEGA DE GRANADA-GENIL VEGA MEDIA MARGEN IZQUIERDA	VEGA DE GRANADA-GENIL-VEGA ALTA	VEGA DE GRANADA-CIUJUELA-LACHAR	VEGA DE GRANADA-PANTANO DE CUBILLAS	VEGA DE GRANADA-VELILLOS	VEGA GRANADA-CANAL ALBOLOTE	VEGA DE GRANADA-MONACHIL DILAR	SUMA	VEGA DE GRANADA
OCT	1,60	0,04	2,25	6,96	3,05	0,28	0,66	0,93	0,12	0,83	1,97	0,24	0,01	0,00	0,76	2,18	21,89	7,70
NOV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DIC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ENE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
FEB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MAR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	0,13	0,03	0,17	0,24	0,01	0,00	0,00	0,15	0,15	1,00	0,98
ABR	0,38	0,71	0,48	1,27	1,00	0,12	0,47	0,64	0,14	0,70	1,18	0,10	0,07	0,05	0,65	0,91	8,87	4,91
MAY	1,94	2,61	2,49	6,99	4,65	1,49	1,70	2,35	0,66	2,00	4,02	0,41	1,11	0,55	2,08	3,30	38,35	18,17
JUN	3,18	5,44	3,99	10,81	5,90	3,30	3,36	4,74	1,53	3,93	7,78	0,64	2,94	1,41	4,26	5,85	69,06	36,44
JUL	3,27	6,14	4,05	10,82	5,82	7,61	4,35	5,24	1,71	4,43	8,59	0,67	3,22	1,55	4,78	6,31	78,56	40,85
AGO	4,17	5,23	5,40	15,24	7,59	8,58	4,32	4,89	1,46	4,03	8,35	0,75	2,70	1,30	4,30	6,84	85,15	38,94
SEP	3,08	3,57	4,01	11,43	5,63	4,83	2,47	2,54	0,64	2,10	4,65	0,47	1,03	0,55	2,15	4,27	53,41	20,87
ANUAL	17,62	23,73	22,67	63,53	33,63	26,23	17,41	21,46	6,30	18,17	36,78	3,30	11,08	5,42	19,12	29,82	356,28	168,86
Sup. Regada (ha)	2.771	7.710	3.915	6.614	4.475	2.981	2.164	2.283	657	1.939	3.931	376	1.140	772	2.013	3.152	46.893	
Eficiencia (%)	78,6%	90,2%	98,8%	67,0%	64,6%	67,9%	68,1%	67,9%	67,9%	68,6%	67,9%	68,0%	67,9%	72,8%	67,9%	67,9%		
Dotación (m³/ha/a)	6.360	3.078	5.791	9.605	7.515	8.800	8.047	9.403	9.590	9.370	9.358	8.761	9.716	7.017	9.499	9.459		
Nec.Hídrica (m³/ha/a)	4.996	2.778	5.720	6.439	4.853	5.975	5.483	6.385	6.512	6.427	6.354	5.954	6.597	5.109	6.450	6.423		

Anejo 3. Usos y demandas (Demanda Agrícola)

ZONA REGABLE	SUP.REGADA (ha)	Demanda (hm³/a)	Consumo (hm³/a)	Eficiencia	DOTACIÓN (m³/ha/a)	NECESIDAD HÍDRICA (m³/ha/a)
Comarca Vega Granada	21.408	195,09	132,90	68,12%	9.113	6.208
Comarca Vega Baja Granada	6.614	63,53	42,59	67,04%	9.605	6.439
Z.R. Cacín	4.475	33,63	21,72	64,58%	7.515	4.853
Vega de Granada	32.497	292,25	197,21	67,48%	8.993	6.068
Eficiencia	85,00%					
ZONA REGABLE	SUP.REGADA (ha)	Demanda (hm³/a)	DOTACIÓN (m³/ha/a)	AHORRO (hm³/a)		
Comarca Vega Granada	21.408	156,36	7.304	38,74		
Comarca Vega Baja Granada	6.614	50,10	7.575	13,42		
Z.R. Cacín	4.475	25,55	5.710	8,08		
Vega de Granada	32.497	232,01	7.139	60,24		

114,15

PLAN HIDROLÓGICO CUENCA DEL GUADALQUIVIR

CUADRO N-I.17. OBJETIVOS EN MATERIA DE AHORRO DE AGUA

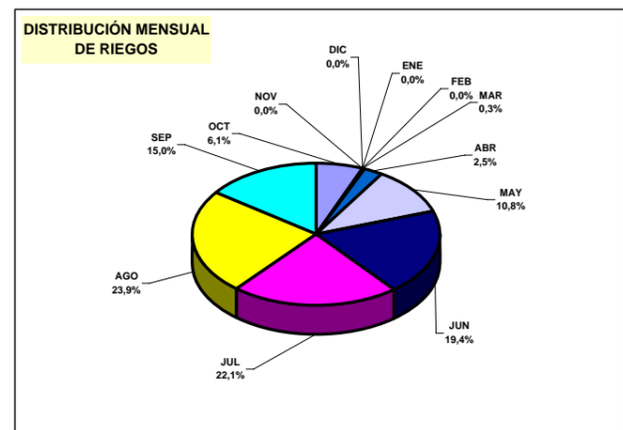
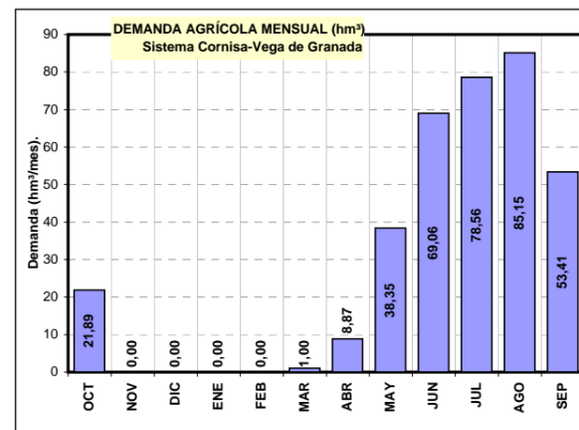
ZONA REGABLE	SUPERFICIE REGADA (ha)	DOTACION BRUTA		VOLUMEN		AHORRO BRUTO (hm³)	DISMINUCIÓN RETORNO (hm³)	AHORRO ÚTIL (hm³)
		1992 (m³/ha)	2012 (m³/ha)	1992 (hm³)	2012 (hm³)			
Salado Morón	1 750	8 000	6 123	14,00	10,72	3,28	-	3,28
Canal de Cacín	6 334	6 500	6 500	41,17	41,17	0,00	-	-
Vegas de Granada	11 000	5 325	5 325	58,58	58,58	0,00	-	-
Cubillas-Colomera	7 370	5 325	5 325	39,25	39,25	0,00	-	-
Guadalentín	5 095	8 183	6 000	41,69	30,57	11,12	5,53	5,59
Rumblar	5 347	7 236	6 883	38,69	36,80	1,89	1,35	0,54
Guadalmellato	7 720	8 568	6 720	66,14	51,88	14,27	8,04	6,23
Bembézar M.D.	11 829	8 505	6 859	100,-	81,14	19,47	12,00	7,47
Bembézar M.I.	3 490	8 505	6 859	61	23,94	5,74	3,54	2,20
Viar	11 853	8 325	7 000	29,68	82,97	15,71	11,31	4,40
Vegas Altas	2 912	6 911	5 831	98,68	16,98	3,14	2,32	0,82
Vegas Medias	3 447	8 037	6 081	20,12	20,96	6,74	3,44	3,30
Vegas Bajas	3 640	8 124	6 909	27,70	25,15	4,42	3,39	1,03
Guadalén	741	8 208	7 000	29,57	5,19	0,90	0,70	0,20
Guadalmena	2 000	8 089	7 000	6,08	14,00	2,18	1,83	0,35
Jandulilla	2 000	4 000	4 000	16,18	8,00	0,00	-	-
Genil M.D.	2 118	8 712	7 000	8,00	14,83	3,63	2,19	1,44
Genil M.I.	5 150	8 546	7 000	18,45	36,05	7,96	5,06	2,90
Valle Inferior	18 494	8 607	7 000	44,01	129,46	29,72	16,02	13,70
Bajo Guadalquivir	54 460	9 159	7 806(A)	15-	425,11	73,68	28,05	45,63
Sector B-XII	14 661	8 526	7 000	9,18	85,61	39,39	4,01	35,38
FuentePalmera	5 260	5 260	5 000	49-	26,30	1,37	-	1,37
				8,80				
				12-				
				5,00				
				27,67				
TOTAL	186 671	8 085	6 775	1 50-	1 264,63	244,62	108,78	135,84
				9,25				

(A) La dotación bruta en la cabecera del Canal del Bajo del Guadalquivir no debe superar los 7 000 m³/ha, dado que el arroz existente en la Zona Regable completa su dotación con elevaciones del río Guadalquivir.

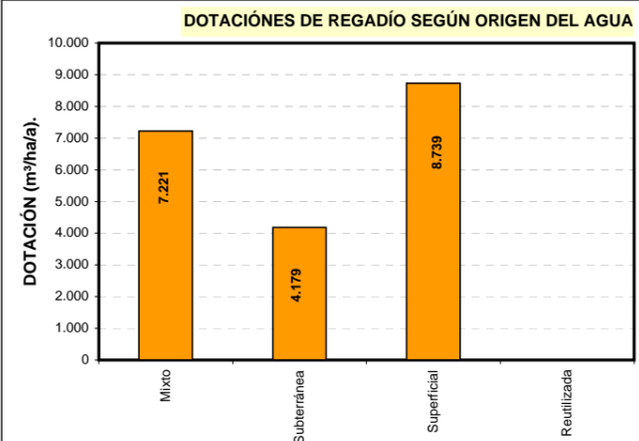
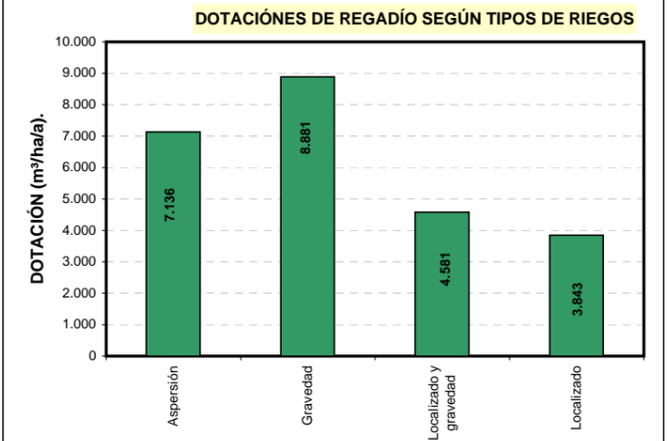
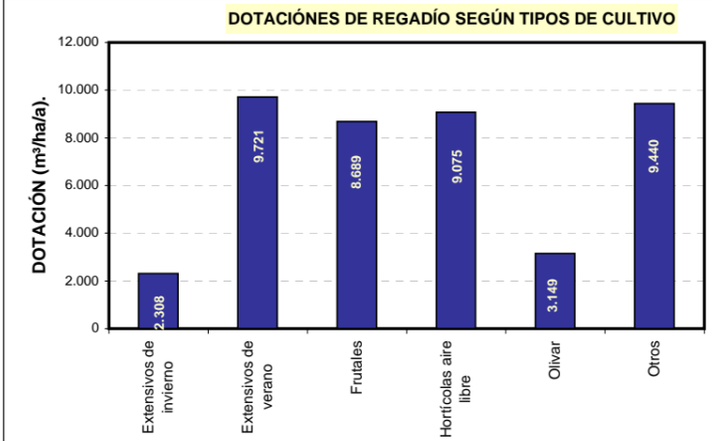
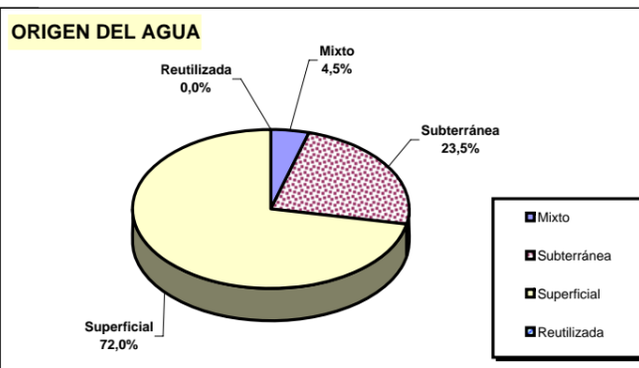
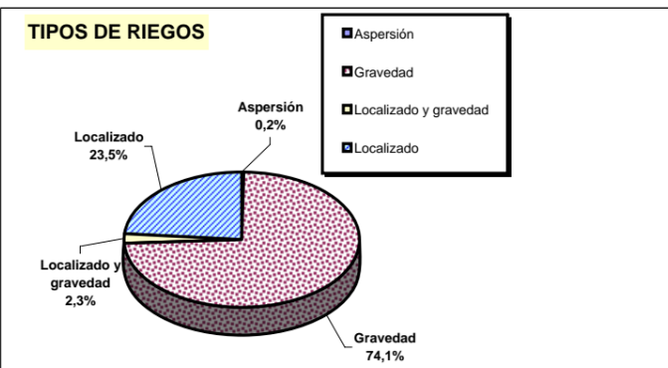
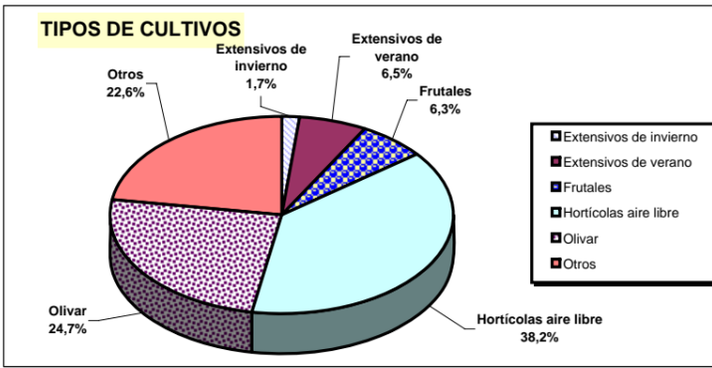
DEMANDA PARA REGADÍOS SISTEMA CORNISA-VEGA DE GRANADA ZONA REGABLE DEL ALTO GENIL						
COD_CULT	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Extensivos de invierno	796	1,84	1,19	67,03%	2.308	1.500
Extensivos de verano	3.034	29,49	20,03	67,90%	9.721	6.600
Frutales	2.972	25,82	17,53	67,90%	8.689	5.900
Hortícolas aire libre	17.920	162,62	116,08	73,33%	9.075	6.478
Olivar	11.571	36,44	31,96	88,65%	3.149	2.762
Otros	10.600	100,06	68,08	68,03%	9.440	6.422
Sistema Cornisa-Vega de Granada	46.893	356,28	254,86	71,54%	7.598	5.435
			Promedio	72,14%	7.064	4.944
COD_RIEGO	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Aspersión	79	0,56	0,51	90,00%	7.136	6.422
Gravedad	34.738	308,52	207,82	67,17%	8.881	5.982
Localizado y gravedad	1.069	4,90	4,38	89,42%	4.581	4.100
Localizado	11.007	42,30	42,16	99,84%	3.843	3.830
Sistema Cornisa-Vega de Granada	46.893	356,28	254,86	71,54%	7.598	5.435
			Promedio	83,71%	6.301	5.056
COD_ORIGEN	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Mixto	2.115	15,27	10,55	71,87%	7.221	4.987
Subterránea	11.031	46,09	44,41	95,65%	4.179	4.026
Superficial	33.747	294,91	199,90	70,69%	8.739	5.924
Reutilizada	0	0,00	0,00			
Sistema Cornisa-Vega de Granada	46.893	356,28	254,86	71,54%	7.598	5.435
			Promedio	80,48%	6.610	4.998
ZONA_REGABLE	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Comarca de Alhama	2.771	23,73	21,42	90,25%	8.565	7.730
Comarca Iznalloz	7.710	23,73	21,42	90,25%	3.078	2.778
Comarca Montefrío	3.915	22,67	22,39	98,78%	5.791	5.720
Comarca Vega Granada	21.408	195,09	132,90	68,12%	9.113	6.208
Comarca Vega Baja Granada	6.614	63,53	42,59	67,04%	9.605	6.439
Z.R. Cacin	4.475	33,63	21,72	64,58%	7.515	4.853
Sistema Cornisa-Vega de Granada	46.893	356,28	254,86	71,54%	7.598	5.435
			Promedio	79,84%	7.278	5.621

DISTRIBUCIÓN MENSUAL DEL RIEGO (%)												
%	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP
1,70%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	19,0%	68,5%	12,5%	0,0%	0,0%	0,0%
6,47%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,6%	10,0%	26,6%	29,1%	24,4%	9,3%
6,34%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	4,8%	11,3%	30,3%	34,4%	19,1%
38,21%	11,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	2,0%	11,0%	17,0%	17,0%	24,0%	18,0%
24,68%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	3,0%	11,0%	23,0%	26,0%	22,0%	15,0%
22,60%	4,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	1,0%	4,0%	11,0%	22,0%	25,0%	22,0%	11,0%

DISTRIBUCIÓN MENSUAL DEL RIEGO (hm ³ /mes)												
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	1,26	0,23	0,00	0,00	0,00	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	2,95	7,85	8,58	7,20	2,74	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	2,93	7,84	8,89	4,94	
17,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,25	17,89	27,65	27,66	39,03	29,26	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09	4,01	8,38	9,47	8,02	5,47	
4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	4,00	11,01	22,01	25,02	22,01	11,01	
Suma	21,89	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	8,87	38,35	69,06	78,56	85,15	53,41
	6,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,3%	2,5%	10,8%	19,4%	22,1%	23,9%	15,0%



0,17%
74,08%
2,28%
23,47%
4,51%
23,52%
71,97%
0,00%
5,91%
16,44%
8,35%
45,65%
14,10%
9,54%



Comarca de Alhama						
COD_CULT	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Extensivos de invierno	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Extensivos de verano	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Frutales	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Hortícolas aire libre	1.666	14,57	10,79	74,06%	8.746	6.477,60
Olivar	1.105	3,05	3,05	100,00%	2.762	2.761,70
Otros	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
	2.771	17,62	13,84	78,56%	6.359,53	4.995,80
COD_RIEGO	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Aspersión	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Gravedad	1.234	11,77	7,99	67,90%	9.540	6.477,60
Localizado y gravedad	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Localizado	1.537	5,85	5,85	100,00%	3.806	3.806,12
	2.771	17,62	13,84	78,56%	6.359,53	4.995,80
COD_ORIGEN	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Mixto	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Subterránea	1.537	5,85	5,85	100,00%	3.806	3.806,12
Superficial	1.234	11,77	7,99	67,90%	9.540	6.477,60
	2.771	17,62	13,84	78,56%	6.359,53	4.995,80

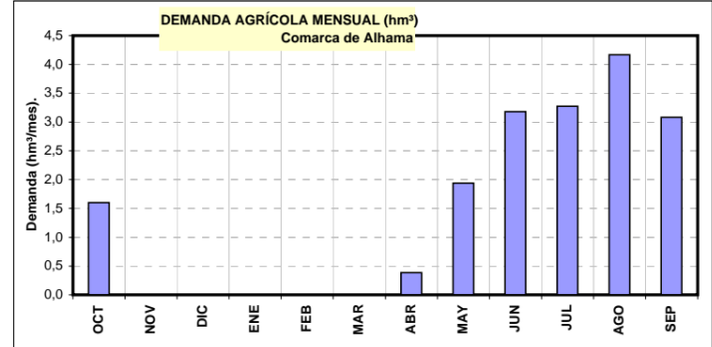
%
0,00%
0,00%
0,00%
60,12%
39,88%
0,00%

0,00%
44,53%
0,00%
55,47%

0,00%
55,47%
44,53%

100,00%

DEMANDA AGRÍCOLA MENSUAL (hm ³)												
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	1,60	2,48	2,48	3,50	2,62	14,57
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,34	0,70	0,79	0,67	0,46	3,05
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	1,94	3,18	3,27	4,17	3,08	17,62



Comarca Iznalloz						
COD_CULT	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Extensivos de invierno	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Extensivos de verano	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Frutales	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Hortícolas aire libre	34	0,32	0,22	67,90%	9.540	6.477,60
Olivar	7.676	23,41	21,20	90,56%	3.050	2.761,70
Otros	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
	7.710	23,73	21,42	90,25%	3.078,34	2.778,09
COD_RIEGO	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Aspersión	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Gravedad	1.481	6,15	4,22	68,57%	4.152	2.847,01
Localizado y gravedad	684	2,13	1,89	88,84%	3.109	2.761,70
Localizado	5.545	15,46	15,31	99,06%	2.788	2.761,70
	7.710	23,73	21,42	90,25%	3.078,34	2.778,09
COD_ORIGEN	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Mixto	615	2,24	1,70	75,85%	3.641	2.761,70
Subterránea	4.739	13,80	13,09	94,84%	2.912	2.761,70
Superficial	2.356	7,69	6,63	86,21%	3.266	2.815,33
	7.710	23,73	21,42	90,25%	3.078,34	2.778,09

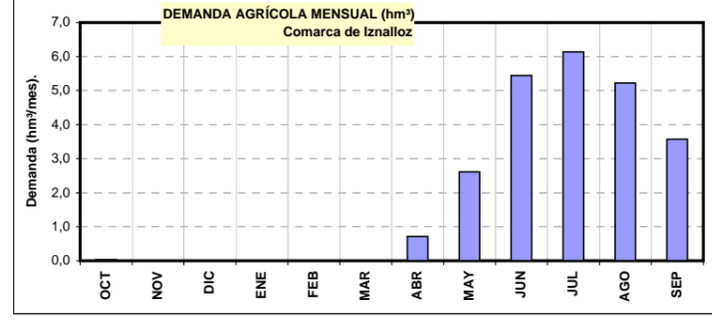
%
0,00%
0,00%
0,00%
0,44%
99,56%
0,00%

0,00%
19,21%
8,87%
71,92%

7,98%
61,47%
30,56%

100,00%

DEMANDA AGRÍCOLA MENSUAL (hm ³)												
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,06	0,06	0,08	0,06	0,32
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	2,58	5,38	6,09	5,15	3,51	23,41
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	2,61	5,44	6,14	5,23	3,57	23,73



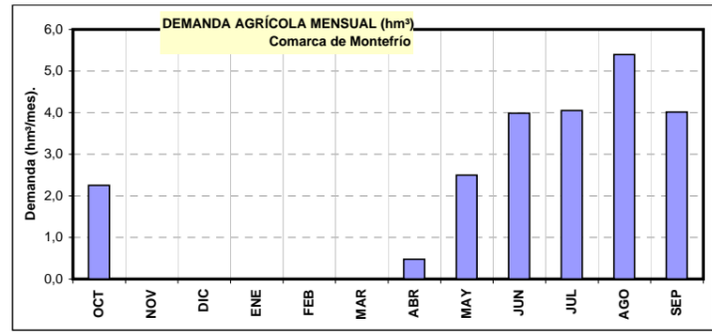
Comarca Montefrío						
COD_CULT	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Extensivos de invierno	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Extensivos de verano	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Frutales	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Hortícolas aire libre	3.117	20,47	20,19	98,65%	6.566	6.477,60
Olivar	798	2,20	2,20	100,00%	2.762	2.761,70
Otros	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
	3.915	22,67	22,39	98,78%	5.790,96	5.720,18
COD_RIEGO	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Aspersión	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Gravedad	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Localizado y gravedad	385	2,77	2,49	90,00%	7.197	6.477,60
Localizado	3.530	19,90	19,90	100,00%	5.638	5.637,58
	3.915	22,67	22,39	98,78%	5.790,96	5.720,18
COD_ORIGEN	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Mixto	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Subterránea	3.915	22,67	22,39	98,78%	5.791	5.720,18
Superficial	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
	3.915	22,67	22,39	98,78%	5.790,96	5.720,18

%
0,00%
0,00%
0,00%
79,62%
20,38%
0,00%

0,00%
9,83%
90,17%

0,00%
100,00%
0,00%
100,00%

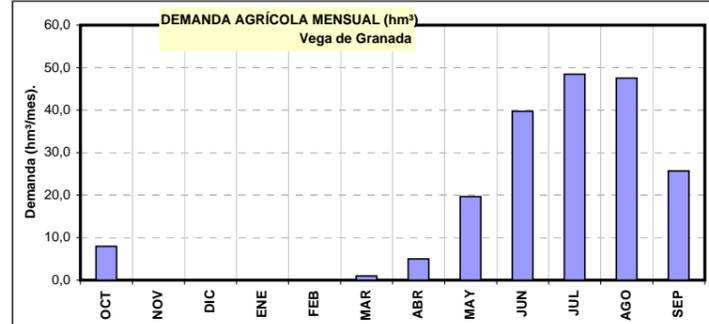
DEMANDA AGRÍCOLA MENSUAL (hm ³)												
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	2,25	3,48	3,48	4,91	3,68	20,47
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,24	0,51	0,57	0,48	0,33	2,20
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	2,49	3,99	4,05	5,40	4,01	22,67



Comarca Vega Granada						
COD_CULT	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Extensivos de invierno	83	0,18	0,12	69,56%	2.156	1.500,00
Extensivos de verano	3.034	29,49	20,03	67,90%	9.721	6.600,31
Frutales	2.972	25,82	17,53	67,90%	8.689	5.900,02
Hortícolas aire libre	3.797	36,19	24,60	67,95%	9.532	6.477,60
Olivar	922	3,34	2,55	76,23%	3.623	2.761,70
Otros	10.600	100,06	68,08	68,03%	9.440	6.422,30
	21.408	195,09	132,90	68,12%	9.113,07	6.208,09
COD_RIEGO	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Aspersión	79	0,56	0,51	90,00%	7.136	6.422,30
Gravedad	21.029	193,70	131,57	67,92%	9.211	6.256,45
Localizado y gravedad	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Localizado	300	0,83	0,83	100,00%	2.762	2.761,70
	21.408	195,09	132,90	68,12%	9.113,07	6.208,09
COD_ORIGEN	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Mixto	1.500	13,03	8,85	67,90%	8.689	5.900,02
Subterránea	745	3,51	2,82	80,29%	4.711	3.782,55
Superficial	19.163	178,55	121,23	67,90%	9.317	6.326,50
	21.408	195,09	132,90	68,12%	9.113,07	6.208,09

%
0,39%
14,17%
13,88%
17,74%
4,31%
49,51%
0,37%
98,23%
0,00%
1,40%
7,01%
3,48%
89,51%
100,00%

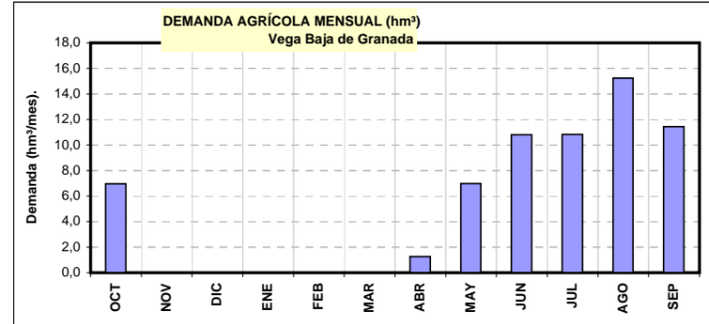
DEMANDA AGRÍCOLA MENSUAL (hm ³)												
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,18
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	2,95	7,85	8,58	7,20	2,74	29,49
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	2,93	7,84	8,89	4,94	25,82
3,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	3,98	6,15	6,16	8,69	6,51	36,19
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,37	0,77	0,87	0,73	0,50	3,34
4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	4,00	11,01	22,01	25,02	22,01	11,01	100,06
7,98	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	5,03	19,66	39,74	48,46	47,52	25,69	195,09



Comarca Vega Baja Granada						
COD_CULT	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Extensivos de invierno	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Extensivos de verano	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Frutales	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Hortícolas aire libre	6.545	63,34	42,40	66,94%	9.677	6.477,60
Olivar	69	0,19	0,19	100,00%	2.762	2.761,70
Otros	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
	6.614	63,53	42,59	67,04%	9.604,78	6.438,83
COD_RIEGO	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Aspersión	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Gravedad	6.545	63,34	42,40	66,94%	9.677	6.477,60
Localizado y gravedad	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Localizado	69	0,19	0,19	100,00%	2.762	2.761,70
	6.614	63,53	42,59	67,04%	9.604,78	6.438,83
COD_ORIGEN	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Mixto	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Subterránea	69	0,19	0,19	100,00%	2.762	2.761,70
Superficial	6.545	63,34	42,40	66,94%	9.677	6.477,60
	6.614	63,53	42,59	67,04%	9.604,78	6.438,83

%
0,00%
0,00%
0,00%
98,96%
1,04%
0,00%
0,00%
1,04%
98,96%
100,00%

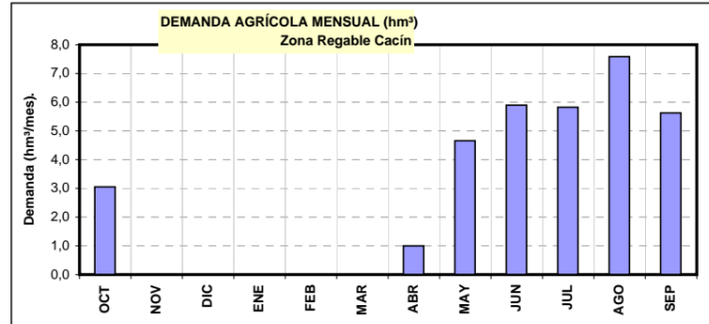
DEMANDA AGRÍCOLA MENSUAL (hm ³)												
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	6,97	10,77	10,77	15,20	11,40	63,34
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,05	0,04	0,03	0,19
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	6,99	10,81	10,82	15,24	11,43	63,53



Z.R. Cacín						
COD_CULT	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Extensivos de invierno	713	1,66	1,07	64,51%	2.325	1.500,00
Extensivos de verano	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Frutales	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Hortícolas aire libre	2.761	27,73	17,88	64,50%	10.042	6.477,60
Olivar	1.001	4,25	2,76	65,11%	4.242	2.761,70
Otros	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
	4.475	33,63	21,72	64,58%	7.515,12	4.853,32
COD_RIEGO	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Aspersión	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Gravedad	4.449	33,56	21,65	64,51%	7.543	4.865,55
Localizado y gravedad	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Localizado	26	0,07	0,07	100,00%	2.762	2.761,70
	4.475	33,63	21,72	64,58%	7.515,12	4.853,32
COD_ORIGEN	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Mixto	0	0,00	0,00	0,00%	0	0,00
Subterránea	26	0,07	0,07	100,00%	2.762	2.761,70
Superficial	4.449	33,56	21,65	64,51%	7.543	4.865,55
	4.475	33,63	21,72	64,58%	7.515,12	4.853,32

%
15,93%
0,00%
0,00%
61,70%
22,37%
0,00%
0,00%
0,58%
99,42%
0,00%
0,58%
99,42%
100,00%

DEMANDA AGRÍCOLA MENSUAL (hm ³)												
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	1,14	0,21	0,00	0,00	0,00	1,66
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	3,05	4,71	4,72	6,65	4,99	27,73
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,47	0,98	1,10	0,93	0,64	4,25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	4,65	5,90	5,82	7,59	5,63	33,63



Vega de Granada (Vega +ZR Cacín + Vega Baja)

COD_CULT	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	%
Extensivos de invierno	796	2	1	2,45%
Extensivos de verano	3.034	29	20	9,34%
Frutales	2.972	26	18	9,15%
Hortícolas aire libre	13.103	127	85	40,32%
Olivar	1.992	8	6	6,13%
Otros	10.600	100	68	32,62%
	32.497	292,25	197,21	
COD_RIEGO	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	%
Aspersión	79	1	1	0,24%
Gravedad	32.023	291	196	98,54%
Localizado y gravedad	0	0	0	0,00%
Localizado	395	1	1	1,22%
	32.497	292,25	197,21	
COD_ORIGEN	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	%
Mixto	1.500	13	9	4,62%
Subterránea	840	4	3	2,58%
Superficial	30.157	275	185	92,80%
	32.497	292,25	197,21	100,00%

Cornisa de Granada (Alhama + Iznalloz + Montefrío)

COD_CULT	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)
Extensivos de invierno	0	0	0
Extensivos de verano	0	0	0
Frutales	0	0	0
Hortícolas aire libre	4.817	35	31
Olivar	9.579	29	26
Otros	0	0	0
	14.396	64,03	57,66
COD_RIEGO	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)
Aspersión	0	0	0
Gravedad	2.715	18	12
Localizado y gravedad	1.069	5	4
Localizado	10.612	41	41
	14.396	64,03	57,66
COD_ORIGEN	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)
Mixto	615	2	2
Subterránea	10.191	42	41
Superficial	3.590	19	15
	14.396	64,03	57,66

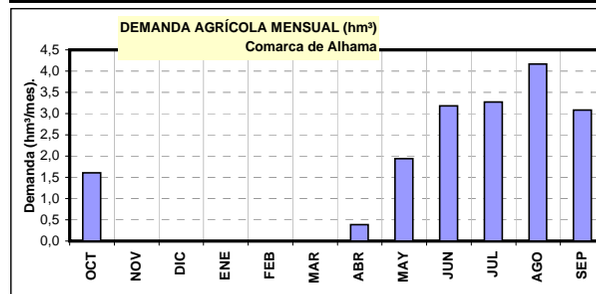
Demanda de riegos AQUATOOL

		Datos CHG	Datos IRJA	Datos UGr	Fuentes de suministro		
Vega de Granada	Canal de Albolote	1.875	2.013	2.136	Canal de Albolote	1	
	Canal de Cubillas	3.530	2.283	1.666	Canal de Cubillas	2	
					Drenajes Vega Granada		
					Sobrantes Genil		
	Pantano de Cubillas	1.722	1.140		Cubillas Colomera	3	
	Genil	Alto Genil			2.981	Ríos Genil-Aguas Blancas-Darro	4
		Genil Vega Alta			3.931	Canales-Quéntar	5
						Río Darro	
						Pozos Vega de Granada	
		Genil Vega Media MI			1.939	Aguas Residuales Urbanas	6
						Río Genil	
						Drenajes Vega Granada	
		Láchar			376	Pozos Vega de Granada	7
Drenajes Vega Granada							
Zujaira (Velillos)				772	Río Velillos	8	
Fuente Vaqueros-Valderrubio			657	Río Escoznar	9		
				Pozos Vega de Granada			
Alfacar-Beas			2.164	Drenajes Vega Granada	10		
				Drenaje La Peza			
Monachil-Dílar			3.152	Río Monachil	11		
				Río Dílar			
Zona regable Cacín	6.300	4.475		Pozos Vega de Granada	12		
Vega Baja			6.614	Bermejales-Canal del Cacín	13		
				32.497	19.489		

	COMARCA DE ALHAMA DE GRANADA	COMARCA DE IZNALLOZ	COMARCA DE MONTEFRÍO	VEGA BAJA DE GRANADA GENIL VEGA BAJA	ZONA REGABLE DEL CANAL DEL CACÍN	VEGA DE GRANADA-ALFACAR-BEAS DE GRANADA	VEGA DE GRANADA-ALTO GENIL (GENIL-AGUAS BLANCAS)	VEGA DE GRANADA-CANAL CUBILLAS	VEGA DE GRANADA-FTE VAQUEROS-VALDECABALLERO	VEGA DE GRANADA-GENIL VEGA MEDIA MARGEN IZQUIERDA	VEGA DE GRANADA-GENIL-VEGA ALTA	VEGA DE GRANADA-CIUJELA-LÁCHAR	VEGA DE GRANADA-PANTANO DE CUBILLAS	VEGA DE GRANADA-VELILLOS	VEGA GRANADA-CANAL ALBOLOTE	VEGA DE GRANADA-MONACHIL-DILAR	SUMA	VEGA DE GRANADA-ALFACAR-BEAS DE GRANADA
OCT	1,60	0,04	2,25	6,96	3,05	0,66	0,28	0,93	0,12	0,83	1,97	0,24	0,01	0,00	0,76	2,18	21,89	0,391
NOV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
DIC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
ENE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
FEB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
MAR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,02	0,13	0,03	0,17	0,24	0,01	0,00	0,00	0,15	0,15	1,00	0,053
ABR	0,38	0,71	0,48	1,27	1,00	0,47	0,12	0,64	0,14	0,70	1,18	0,10	0,07	0,05	0,65	0,91	8,87	0,281
MAY	1,94	2,61	2,49	6,99	4,65	1,70	1,49	2,35	0,66	2,00	4,02	0,41	1,11	0,55	2,08	3,30	38,35	1,006
JUN	3,18	5,44	3,99	10,81	5,90	3,36	3,30	4,74	1,53	3,93	7,78	0,64	2,94	1,41	4,26	5,85	69,06	1,990
JUL	3,27	6,14	4,05	10,82	5,82	4,35	7,61	5,24	1,71	4,43	8,59	0,67	3,22	1,55	4,78	6,31	78,56	2,579
AGO	4,17	5,23	5,40	15,24	7,59	4,32	8,58	4,89	1,46	4,03	8,35	0,75	2,70	1,30	4,30	6,84	85,15	2,563
SEP	3,08	3,57	4,01	11,43	5,63	2,47	4,83	2,54	0,64	2,10	4,65	0,47	1,03	0,55	2,15	4,27	53,41	1,462
ANUAL	17,62	23,73	22,67	63,53	33,63	17,41	26,23	21,46	6,30	18,17	36,78	3,30	11,08	5,42	19,12	29,82	356,28	10,324
Sup regada (ha)	2.771	7.710	3.915	6.614	4.475	2.164	2.981	2.283	657	1.939	3.931	376	1.140	772	2.013	3.152	46.893	1.283

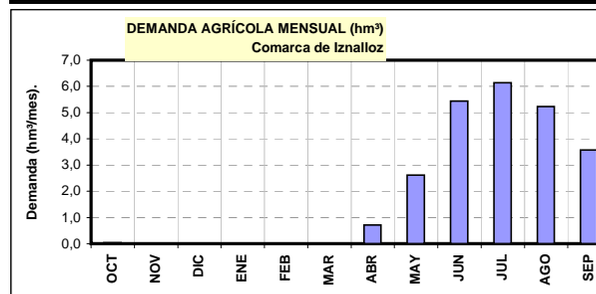
COMARCA DE ALHAMA DE GRANADA						
COD_CULT	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Extensivos de invierno						
Extensivos de verano						
Frutales						
Hortícolas aire libre	1.666	14,57	10,79	74%	8.746	6.478
Olivar	1.105	3,05	3,05	100%	2.762	2.762
Otros						
	2.771	17,62	13,84	79%	6.360	4.996
COD_RIEGO	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Aspersión						
Gravedad	1.234	11,77	7,99	68%	9.540	6.477,60
Localizado y gravedad						
Localizado	1.537	5,85	5,85	100%	3.806	3.806,12
	2.771	17,62	13,84	79%	6.360	4.996
COD_ORIGEN	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Mixto						
Subterránea	1.537	5,85	5,85	100%	3.806	3.806
Superficial	1.234	11,77	7,99	68%	9.540	6.477,60
	2.771	17,62	13,84	78,56%	6.360	4.996

DEMANDA AGRÍCOLA MENSUAL (hm ³)												
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	1,60	2,48	2,48	3,50	2,62	14,57
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,34	0,70	0,79	0,67	0,46	3,05
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,38	1,94	3,18	3,27	4,17	3,08	17,62



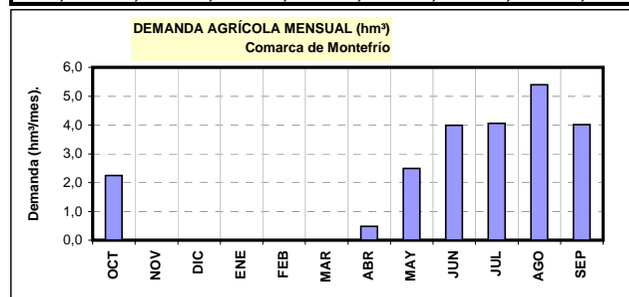
COMARCA DE IZNALLOZ						
COD_CULT	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Extensivos de invierno						
Extensivos de verano						
Frutales						
Hortícolas aire libre	34	0,32	0,22	68%	9.540	6.478
Olivar	7.676	23,41	21,20	91%	3.050	2.762
Otros						
	7.710	23,73	21,42	90%	3.078	2.778
COD_RIEGO	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Aspersión						
Gravedad	1.481	6,15	4,22	69%	4.152	2.847,01
Localizado y gravedad	684	2,13	1,89	89%	3.109	2.761,70
Localizado	5.545	15,46	15,31	99%	2.788	2.761,70
	7.710	23,73	21,42	90%	3.078	2.778
COD_ORIGEN	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Mixto	615	2	2	1	3.641	2.762
Subterránea	4.739	13,80	13,09	95%	2.912	2.762
Superficial	2.356	7,69	6,63	86%	3.266	2.815
	7.710	23,73	21,42	90,25%	3.078	2.778

DEMANDA AGRÍCOLA MENSUAL (hm ³)												
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,06	0,06	0,08	0,06
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	2,58	5,38	6,09	5,15	3,51
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	2,61	5,44	6,14	5,23	23,73



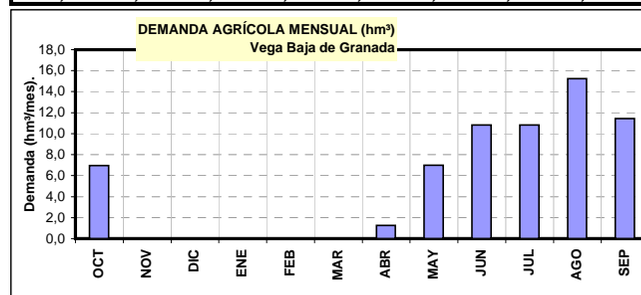
COMARCA DE MONTEFRÍO						
COD_CULT	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Extensivos de invierno						
Extensivos de verano						
Frutales						
Hortícolas aire libre	3.117	20,47	20,19	99%	6.566	6.478
Olivar	798	2,20	2,20	100%	2.762	2.762
Otros						
	3.915	22,67	22,39	99%	5.791	5.720
COD_RIEGO	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Aspersión						
Gravedad						
Localizado y gravedad	385	2,77	2,49	90%	7.197	6.477,60
Localizado	3.530	19,90	19,90	100%	5.638	5.637,58
	3.915	22,67	22,39	99%	5.791	5.720
COD_ORIGEN	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Mixto						
Subterránea	3.915	22,67	22,39	99%	5.791	5.720
Superficial						
	3.915	22,67	22,39	98,78%	5.791	5.720

DEMANDA AGRÍCOLA MENSUAL (hm ³)												
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	2,25	3,48	3,48	4,91	3,68	20,47
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,24	0,51	0,57	0,48	0,33	2,20
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48	2,49	3,99	4,05	5,40	4,01	22,67



VEGA BAJA DE GRANADA-GENIL VEGA BAJA						
COD_CULT	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Extensivos de invierno						
Extensivos de verano						
Frutales						
Hortícolas aire libre	6.545	63,34	42,40	67%	9.677	6.478
Olivar	69	0,19	0,19	100%	2.762	2.762
Otros						
	6.614	63,53	42,59	67%	9.605	6.439
COD_RIEGO	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Aspersión						
Gravedad						
Localizado y gravedad	6.545	63,34	42,40	67%	9.677	6.477,60
Localizado	69	0,19	0,19	100%	2.762	2.761,70
	6.614	63,53	42,59	67%	9.605	6.439
COD_ORIGEN	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Mixto						
Subterránea	69	0,19	0,19	100%	2.762	2.762
Superficial	6.545	63,34	42,40	67%	9.677	6.477,60
	6.614	63,53	42,59	67,04%	9.605	6.439

DEMANDA AGRÍCOLA MENSUAL (hm ³)												
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	6,97	10,77	10,77	15,20	11,40	63,34
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,05	0,04	0,03	0,19
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	6,99	10,81	10,82	15,24	11,43	63,53

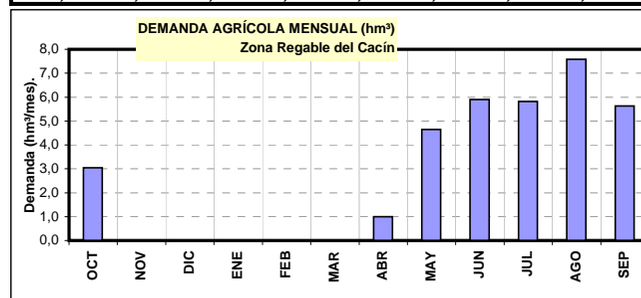


ZONA REGABLE DEL CANAL DEL CACIN						
COD_CULT	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Extensivos de invierno	713	1,66	1,07	65%	2.325	1.500
Extensivos de verano						
Frutales						
Hortícolas aire libre	2.761	27,73	17,88	65%	10.042	6.478
Olivar	1.001	4,25	2,76	65%	4.242	2.762
Otros						
	4.475	33,63	21,72	65%	7.515	4.853
COD_RIEGO	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Aspersión						
Gravedad	4.449	33,56	21,65	65%	7.543	4.865,55
Localizado y gravedad						
Localizado	26	0,07	0,07	100%	2.762	2.761,70
	4.475	33,63	21,72	65%	7.515	4.853
COD_ORIGEN	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Mixto						
Subterránea	26	0,07	0,07	100%	2.762	2.762
Superficial	4.449	33,56	21,65	65%	7.543	4.866
	4.475	33,63	21,72	64,58%	7.515	4.853

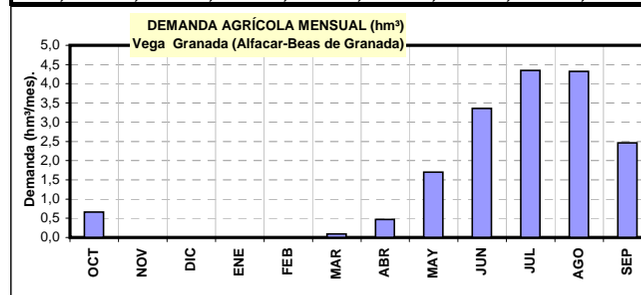
VEGA DE GRANADA-ALFACAR-BEAS DE GRANADA						
COD_CULT	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Extensivos de invierno	28	0,27	0,18	68%	9.721	6.600
Extensivos de verano						
Frutales	399	3,47	2,35	68%	8.689	5.900
Hortícolas aire libre	292	2,76	1,89	69%	9.442	6.478
Olivar	504	2,03	1,39	69%	4.031	2.762
Otros	941	8,89	6,04	68%	9.443	6.422
	2.164	17,41	11,86	68%	8.047	5.483
COD_RIEGO	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Aspersión						
Gravedad	2.164	17,41	11,86	68%	8.047	5.483,04
Localizado y gravedad						
Localizado						
	2.164	17,41	11,86	68%	8.047	5.483
COD_ORIGEN	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Mixto						
Subterránea	250	1,52	1,06	70%	6.069	4.248
Superficial	1.914	15,89	10,80	68%	8.305	5.644
	2.164	17,41	11,86	68,14%	8.047	5.483

0,59

DEMANDA AGRÍCOLA MENSUAL (hm ³)												
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	1,14	0,21	0,00	0,00	0,00	1,66
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	3,05	4,71	4,72	6,65	4,99	27,73
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,47	0,98	1,10	0,93	0,64	4,25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	4,65	5,90	5,82	7,59	5,63	33,63

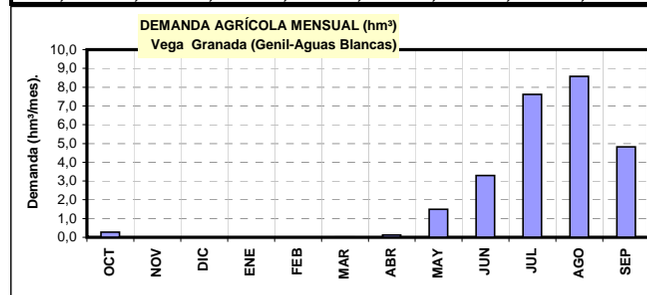


DEMANDA AGRÍCOLA MENSUAL (hm ³)												
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,08	0,07	0,02	0,27
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,39	1,05	1,19	0,66	3,47
0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,30	0,47	0,47	0,66	0,50	2,76
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,22	0,47	0,53	0,45	0,30	2,03
0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,36	0,98	1,96	2,22	1,96	0,98	8,89
0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,47	1,70	3,36	4,35	4,32	2,47	17,41



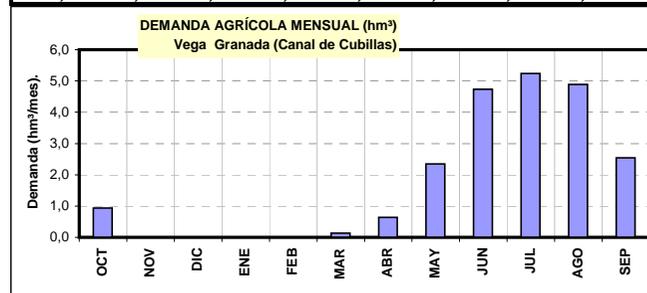
VEGA DE GRANADA-ALTO GENIL (GENIL-AGUAS BLANCAS)							
COD_CULT	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)	
Extensivos de invierno							
Extensivos de verano							
Frutales	2.573	22,36	15,18	68%	8.689	5.900	
Hortícolas aire libre	188	1,79	1,22	68%	9.540	6.478	
Olivar							
Otros	220	2,08	1,41	68%	9.458	6.422	
	2.981	26,23	17,81	68%	8.800	5.975	
COD_RIEGO	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)	
Aspersión							
Gravedad	2.981	26,23	17,81	68%	8.800	5.974,99	
Localizado y gravedad							
Localizado							
	2.981	26,23	17,81	68%	8.800	5.975	
COD_ORIGEN	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)	
Mixto	1.500	13	9	1	8.689	5.900	
Subterránea							
Superficial	1.481	13,20	8,96	68%	8.912	6.051	
	2.981	26,23	17,81	67,90%	8.800	5.975	

DEMANDA AGRÍCOLA MENSUAL (hm ³)												
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,20	0,30	0,31	0,43	0,32
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,08	0,23	0,46	0,52	0,46	0,23	2,08
0,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,12	1,49	3,30	7,61	8,58	4,83	26,23



VEGA DE GRANADA-CANAL CUBILLAS							
COD_CULT	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)	
Extensivos de invierno	27	0,06	0,04	70%	2.143	1.500	
Extensivos de verano	459	4,46	3,03	68%	9.721	6.600	
Frutales							
Hortícolas aire libre	387	3,69	2,51	68%	9.540	6.478	
Olivar	15	0,06	0,04	68%	4.067	2.762	
Otros	1.394	13,19	8,95	68%	9.458	6.422	
	2.283	21,46	14,57	68%	9.403	6.385	
COD_RIEGO	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)	
Aspersión							
Gravedad	2.283	21,46	14,57	68%	9.403	6.385,41	
Localizado y gravedad							
Localizado							
	2.283	21,46	14,57	68%	9.403	6.385	
COD_ORIGEN	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)	
Mixto							
Subterránea	27	0,06	0,04	70%	2.143	1.500	
Superficial	2.255	21,41	14,53	68%	9.490	6.444	
	2.283	21,46	14,57	67,91%	9.403	6.385	

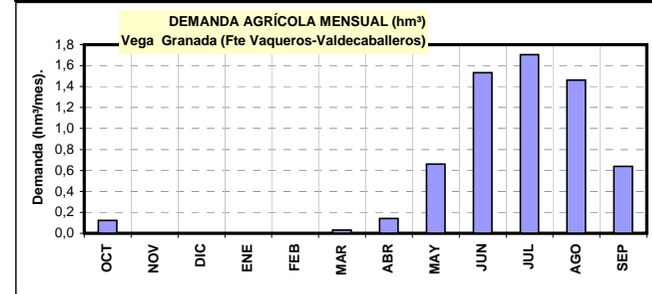
DEMANDA AGRÍCOLA MENSUAL (hm ³)												
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,06
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,45	1,19	1,30	1,09	0,41	4,46
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,41	0,63	0,63	0,89	0,66	3,69
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,06
0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,53	1,45	2,90	3,30	2,90	1,45	13,19
0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,64	2,35	4,74	5,24	4,89	2,54	21,46



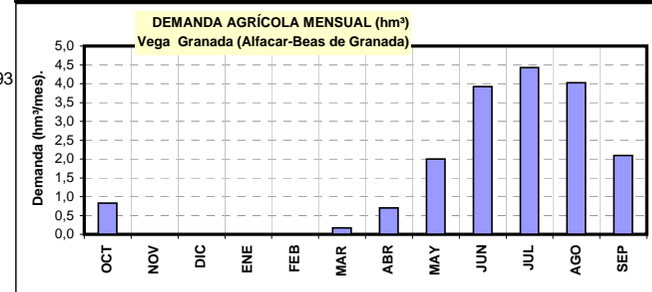
VEGA DE GRANADA-FTE VAQUEROS-VALDECABALLERO						
COD_CULT	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Extensivos de invierno						
Extensivos de verano	329	3,20	2,17	68%	9.721	6.600
Frutales						
Hortícolas aire libre						
Olivar						
Otros	328	3,10	2,10	68%	9.458	6.422
	657	6,30	4,28	68%	9.590	6.512
COD_RIEGO	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Aspersión						
Gravedad	657	6,30	4,28	68%	9.590	6.511,54
Localizado y gravedad						
Localizado						
	657	6,30	4,28	68%	9.590	6.512
COD_ORIGEN	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Mixto						
Subterránea						
Superficial	657	6,30	4,28	68%	9.590	6.512
	657	6,30	4,28	67,90%	9.590	6.512

VEGA DE GRANADA-GENIL VEGA MEDIA MARGEN IZQUIERDA						
COD_CULT	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Extensivos de invierno						
Extensivos de verano						
Frutales						
Hortícolas aire libre	148	1,41	0,96	68%	9.540	6.478
Olivar						
Otros	1.792	16,76	11,51	69%	9.356	6.422
1939	1.939	18,17	12,46	69%	9.370	6.427
COD_RIEGO	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Aspersión	79	0,56	0,51	90%	7.136	6.422,30
Gravedad	1.860	17,61	11,96	68%	9.465	6.426,69
Localizado y gravedad						
Localizado						
	1.939	18,17	12,46	69%	9.370	6.427
COD_ORIGEN	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Mixto						
Subterránea	79	0,56	0,51	90%	7.136	6.422
Superficial	1.860	17,61	11,96	68%	9.465	6.427
	1.939	18,17	12,46	68,59%	9.370	6.427

DEMANDA AGRÍCOLA MENSUAL (hm ³)												
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,32	0,85	0,93	0,78	0,30
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,12	0,34	0,68	0,77	0,68	0,34	3,10
0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,14	0,66	1,53	1,71	1,46	0,64	6,30

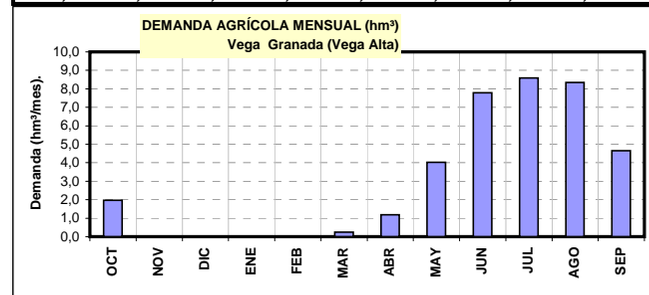


DEMANDA AGRÍCOLA MENSUAL (hm ³)												
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,15	0,24	0,24	0,34	0,25	1,41
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,67	1,84	3,69	4,19	3,69	1,84	16,76
0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,70	2,00	3,93	4,43	4,03	2,10	18,17



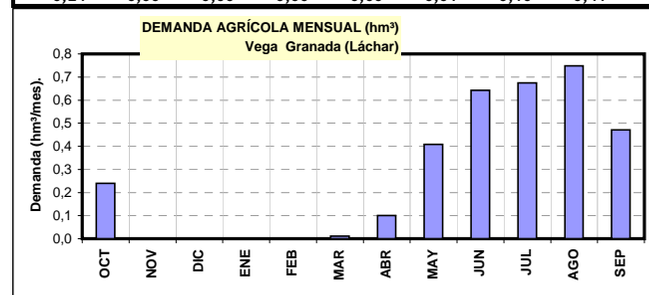
VEGA DE GRANADA-GENIL-VEGA ALTA						
COD_CULT	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Extensivos de invierno						
Extensivos de verano	315	3,06	2,08	68%	9.721	6.600
Frutales						
Hortícolas aire libre	960	9,16	6,22	68%	9.540	6.478
Olivar	103	0,42	0,28	68%	4.067	2.762
Otros	2.552	24	16	68%	9.458	6.422
	3.931	36,78	24,98	68%	9.358	6.354
COD_RIEGO	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Aspersión						
Gravedad	3.931	36,78	24,98	68%	9.358	6.353,98
Localizado y gravedad						
Localizado						
	3.931	36,78	24,98	68%	9.358	6.354
COD_ORIGEN	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Mixto						
Subterránea						
Superficial	3.931	36,78	24,98	68%	9.358	6.354
	3.931	36,78	24,98	67,90%	9.358	6.354

DEMANDA AGRÍCOLA MENSUAL (hm ³)												
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,31	0,82	0,89	0,75	0,28	3,06
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18	1,01	1,56	1,56	2,20	1,65	9,16
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,10	0,11	0,09	0,06	0,42
0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	0,97	2,66	5,31	6,04	5,31	2,66	24,14
1,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,24	1,18	4,02	7,78	8,59	8,35	4,65	36,78



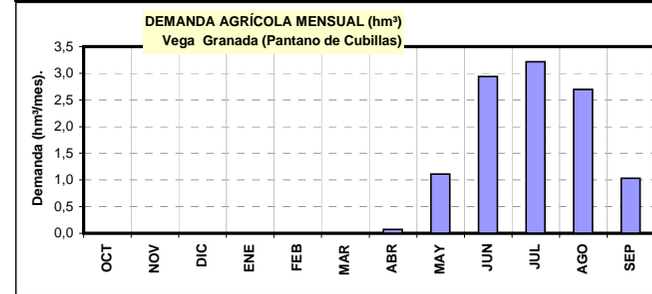
VEGA DE GRANADA-CIJUELA-LÁCHAR						
COD_CULT	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Extensivos de invierno	39	0,08	0,06	70%	2.143	1.500
Extensivos de verano	29	0,28	0,19	68%	9.721	6.600
Frutales						
Hortícolas aire libre	184	1,76	1,19	68%	9.540	6.478
Olivar						
Otros	125	1,18	0,80	68%	9.458	6.422
	376	3,30	2,24	68%	8.761	5.954
COD_RIEGO	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Aspersión						
Gravedad	376	3,30	2,24	68%	8.761	5.953,55
Localizado y gravedad						
Localizado						
	376	3,30	2,24	68%	8.761	5.954
COD_ORIGEN	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Mixto						
Subterránea	39	0,08	0,06	70%	2.143	1.500
Superficial	337	3	2	68%	9.525	6.468
	376	3,30	2,24	67,95%	8.761	5.954

DEMANDA AGRÍCOLA MENSUAL (hm ³)												
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00	0,08
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,07	0,08	0,07	0,03	0,28
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,19	0,30	0,30	0,42	0,32	1,76
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,13	0,26	0,29	0,26	0,13	1,18
0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,10	0,41	0,64	0,67	0,75	0,47	3,30



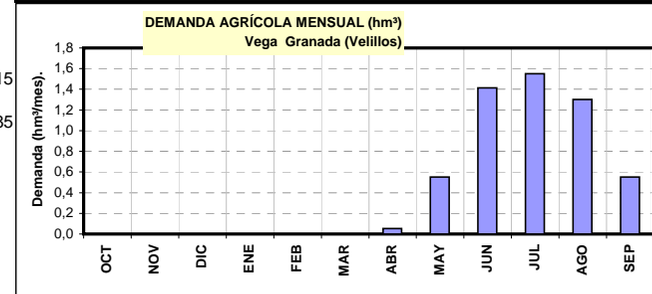
VEGA DE GRANADA-PANTANO DE CUBILLAS						
COD_CULT	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Extensivos de invierno						
Extensivos de verano	1.120	10,89	7,39	68%	9.721	6.600
Frutales						
Hortícolas aire libre						
Olivar						
Otros	20	0,19	0,13	68%	9.458	6.422
	1.140	11,08	7,52	68%	9.716	6.597
COD_RIEGO	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Aspersión						
Gravedad	1.140	11,08	7,52	68%	9.716	6.597,20
Localizado y gravedad						
Localizado						
	1.140	11,08	7,52	68%	9.716	6.597
COD_ORIGEN	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Mixto						
Subterránea						
Superficial	1.140	11,08	7,52	68%	9.716	6.597
	1.140	11,08	7,52	67,90%	9.716	6.597

DEMANDA AGRÍCOLA MENSUAL (hm ³)												
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	1,09	2,90	3,17	2,66	1,01
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,05	0,04	0,02
0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	1,11	2,94	3,22	2,70	1,03
												11,08



VEGA DE GRANADA-VELILLOS						
COD_CULT	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Extensivos de invierno						
Extensivos de verano	472	4,59	3,12	68%	9.721	6.600
Frutales						
Hortícolas aire libre						
Olivar	300	0,83	0,83	100%	2.762	2.762
Otros						
	772	5,42	3,95	73%	7.017	5.109
COD_RIEGO	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Aspersión						
Gravedad	472	4,59	3,12	68%	9.721	6.600,31
Localizado y gravedad						
Localizado	300	0,83	0,83	100%	2.762	2.761,70
	772	5,42	3,95	73%	7.017	5.109
COD_ORIGEN	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Mixto						
Subterránea	300	0,83	0,83	100%	2.762	2.762
Superficial	472	4,59	3,12	68%	9.721	6.600
	772	5,42	3,95	72,81%	7.017	5.109

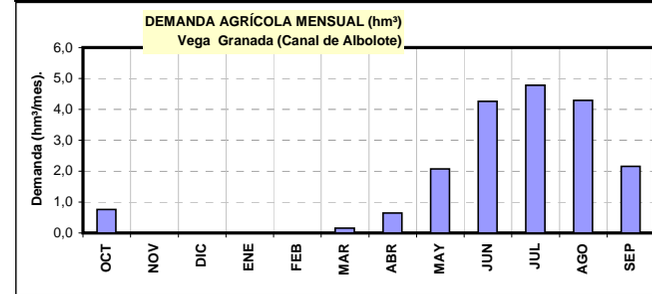
DEMANDA AGRÍCOLA MENSUAL (hm ³)												
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,46	1,22	1,34	1,12	0,43
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,09	0,19	0,22	0,18	0,12
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,55	1,41	1,55	1,30	0,55
												5,42



0,6115
0,3885

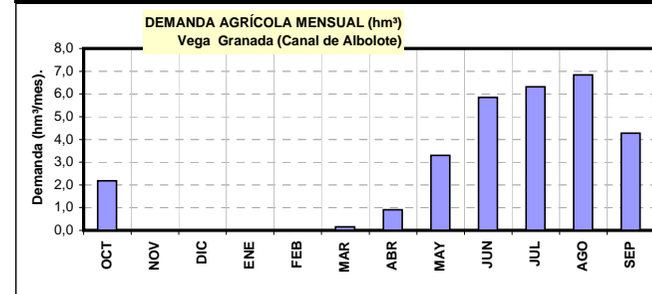
VEGA GRANADA-CANAL ALBOLOTE						
COD_CULT	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Extensivos de invierno						
Extensivos de verano	269	2,62	1,78	68%	9.721	6.600
Frutales						
Hortícolas aire libre	144	1	1	68%	9.540	6.478
Olivar						
Otros	1.599	15	10	68%	9.458	6.422
	2.013	19,12	12,98	68%	9.499	6.450
COD_RIEGO	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Aspersión						
Gravedad	2.013	19,12	12,98	68%	9.499	6.450,09
Localizado y gravedad						
Localizado						
	2.013	19,12	12,98	68%	9.499	6.450
COD_ORIGEN	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Mixto						
Subterránea						
Superficial	2.013	19,12	12,98	68%	9.499	6.450
	2.013	19,12	12,98	67,90%	9.499	6.450

DEMANDA AGRÍCOLA MENSUAL (hm ³)												
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,26	0,70	0,76	0,64	0,24
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,15	0,23	0,23	0,33	0,25	1,37
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,60	1,66	3,33	3,78	3,33	1,66	15,12
0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,65	2,08	4,26	4,78	4,30	2,15	19,12



VEGA DE GRANADA-MONACHIL-DÍLAR						
COD_CULT	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Extensivos de invierno	17	0,04	0,03	68%	2.209	1.500
Extensivos de verano	12	0,12	0,08	68%	9.721	6.600
Frutales						
Hortícolas aire libre	1.494	14,25	9,68	68%	9.540	6.478
Olivar						
Otros	1.629	15,41	10,46	68%	9.458	6.422
	3.152	29,82	20,25	68%	9.459	6.423
COD_RIEGO	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Aspersión						
Gravedad	3.152	30	20	68%	9.459	6.422,64
Localizado y gravedad						
Localizado						
	3.152	29,82	20,25	68%	9.459	6.423
COD_ORIGEN	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)
Mixto						
Subterránea						
Superficial	3.152	30	20	68%	9.459	6.423
	3.152	29,82	20,25	67,90%	9.459	6.423

DEMANDA AGRÍCOLA MENSUAL (hm ³)												
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,03	0,03	0,01	0,12
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	1,57	2,42	2,42	3,42	2,56	14,25
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,62	1,70	3,39	3,85	3,39	1,70	15,41
2,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15	0,91	3,30	5,85	6,31	6,84	4,27	29,82



Comarca Vega Granada							
COD_CULT	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)	
Extensivos de invierno	83	0,18	0,12	70%	2.156	1.500	
Extensivos de verano	3.034	29,49	20,03	68%	9.721	6.600	
Frutales	2.972	25,82	17,53	68%	8.689	5.900	
Hortícolas aire libre	3.797	36,19	24,60	68%	9.532	6.478	
Olivar	922	3,34	2,55	76%	3.623	2.762	
Otros	10.600	100,06	68,08	68%	9.440	6.422	
21408	21.408	195,09	132,90	68%	9.113	6.208	
COD_RIEGO	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)	
Aspersión	79	0,56	0,51				
Gravedad	21.029	194	132	68%	9.211	6.256,45	
Localizado y gravedad	0	0,00	0,00				
Localizado	300	0,83	0,83	100%	2.762	2.761,70	
21.408	195,09	132,90	68%	9.113	6.208		
COD_ORIGEN	SUP_REGADA (ha)	Demanda (hm ³)	Consumo (hm ³)	Eficiencia	DOTACIÓN (m ³ /ha/a)	NEC_HID (m ³ /ha/a)	
Mixto	1.500	13	9	1	8.689	5.900	
Subterránea	695	3,05	2,50	82%	4.390	3.593	
Superficial	19.213	179	122	68%	9.317	6.327	
21.408	195,09	132,90	68,12%	9.113	6.208		

DEMANDA AGRÍCOLA MENSUAL (hm ³)												
OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,12	0,02	0,00	0,00	0,00	0,18
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	2,95	7,85	8,58	7,20	2,74	29,49
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,23	2,93	7,84	8,89	4,94	25,82
3,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	3,98	6,15	6,16	8,69	6,51	36,19
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,37	0,77	0,87	0,73	0,50	3,34
4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	4,00	11,01	22,01	25,02	22,01	11,01	100,06
7,98	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	5,03	19,66	39,74	48,46	47,52	25,69	195,09

