



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	004	MUNICIPIO:	ALDEAQUEMADA
CÓDIGO NUCLEO:	01	NUCLEO:	ALDEAQUEMADA

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	545	DOTACIÓN (l/hab/día):::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	500	CONSUMO BASE (m3/día):	67
DEMANDA BASE (m3/día):	120	CONSUMO PUNTA (m3/día):	128
DEMANDA PUNTA (m3/día):	230	CONSUMO ANUAL (m3):	30.000
DEMANDA ANUAL (m3):	53.774	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	

OBSERVACIONES:

El sondeo no dispone de contador eléctrico ya que el Ayuntamiento no dispone de contadores individuales para sus instalaciones.

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	2	USO ABAST. TOTAL (m3):	22.000
--------------------------------	---	-------------------------------	--------

REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23004004	2034-6-0002	467332	4251891	726	FUERA DE UNIDAD		
CA23004001	2034-6-0005	465061	4249736	840	FUERA DE UNIDAD	5	22000

Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	1	USO ABAST. TOTAL (m3):	8.000
---------------------------------------	---	-------------------------------	-------

REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23004002	2034-2-0001	464210	4252627	785	FUERA DE UNIDAD	0,5	8000
CA23004001	2034-6-0001	463657	4248422	755	FUERA DE UNIDAD	0,5	0

Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	0	USO ABAST. TOTAL:	
--	---	--------------------------	--

Nº DE DEPOSITOS	2	CAPACIDAD TOTAL (m3)	880	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	345
------------------------	---	-----------------------------	-----	------------------------------	-----

REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO
DE23004001	467344	4251867	726	880	CUADRADO	BUENO
DE23004002	463915	4247739	705		CIRCULAR	PÉSIMO



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	005	MUNICIPIO:	ANDÚJAR
CÓDIGO NUCLEO:	01	NUCLEO:	ANDÚJAR

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	38539	DOTACIÓN (l/hab/día):::	280
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	4700	CONSUMO BASE (m3/día):	8633
DEMANDA BASE (m3/día):	10791	CONSUMO PUNTA (m3/día):	9686
DEMANDA PUNTA (m3/día):	12107	CONSUMO ANUAL (m3):	3.271.153
DEMANDA ANUAL (m3):	4.058.442	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	
OBSERVACIONES:	Andújar se abastece de aguas superficiales (Rumblar). El sondeo referido está en la Virgen de la Cabeza. Los datos de consumo anual son referidos a 2003 (Fuente: Junta de Andalucía)		

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	1	USO ABAST. TOTAL (m3):																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>Nº IGME</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>UD. HIDROGEO.</th> <th>Q (l/s)</th> <th>USO (m3/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA23005001</td> <td>1835-6-0007</td> <td>409400</td> <td>4225100</td> <td>290</td> <td>FUERA DE UNIDAD</td> <td>11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23005001	1835-6-0007	409400	4225100	290	FUERA DE UNIDAD	11																														
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)																																						
CA23005001	1835-6-0007	409400	4225100	290	FUERA DE UNIDAD	11																																							
Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	0	USO ABAST. TOTAL (m3):	0																																										
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	1	USO ABAST. TOTAL:	3.271.153 m3																																										
Nº DE DEPOSITOS	3	CAPACIDAD TOTAL (m3)	8.850	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	16.186																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>CAPACIDAD (m3)</th> <th>TIPO</th> <th>ESTADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DE23005001</td> <td>407924</td> <td>4211963</td> <td>226</td> <td>4300</td> <td></td> <td>BUENO</td> </tr> <tr> <td>DE23005002</td> <td>407924</td> <td>4211963</td> <td>226</td> <td>4300</td> <td></td> <td>BUENO</td> </tr> <tr> <td>DE23005005</td> <td>407924</td> <td>4211963</td> <td>226</td> <td>250</td> <td></td> <td>BUENO</td> </tr> <tr> <td>DE23005003</td> <td>413633</td> <td>4209247</td> <td>220</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DE23005004</td> <td>415950</td> <td>4209340</td> <td>219</td> <td>49</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO	DE23005001	407924	4211963	226	4300		BUENO	DE23005002	407924	4211963	226	4300		BUENO	DE23005005	407924	4211963	226	250		BUENO	DE23005003	413633	4209247	220	30			DE23005004	415950	4209340	219	49					
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO																																							
DE23005001	407924	4211963	226	4300		BUENO																																							
DE23005002	407924	4211963	226	4300		BUENO																																							
DE23005005	407924	4211963	226	250		BUENO																																							
DE23005003	413633	4209247	220	30																																									
DE23005004	415950	4209340	219	49																																									



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	012	MUNICIPIO:	BEAS DE SEGURA
CÓDIGO NUCLEO:	02	NUCLEO:	BEAS DE SEGURA

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	5456	DOTACIÓN (l/hab/día):::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	1233	CONSUMO BASE (m3/día):	444
DEMANDA BASE (m3/día):	1200	CONSUMO PUNTA (m3/día):	545
DEMANDA PUNTA (m3/día):	1472	CONSUMO ANUAL (m3):	170.000
DEMANDA ANUAL (m3):	462.801	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	
OBSERVACIONES:	Se incluyen en la ficha los abastecimientos a Cañada Catena, Prados de Armijo y Cuevas de Ambrosio. Datos de consumo anual facilitado por la empresa concesionaria.		

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	2	USO ABAST. TOTAL (m3):	24.106																																																					
Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	5	USO ABAST. TOTAL (m3):	147.292																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>Nº IGME</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>UD. HIDROGEO.</th> <th>Q (l/s)</th> <th>USO (m3/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA23012001</td> <td>2235-5-0048</td> <td>515382</td> <td>4231259</td> <td>965</td> <td>05.01 (S^a de Cazorla)</td> <td>2</td> <td>56651</td> </tr> <tr> <td>CA23012002</td> <td>2235-5-0015</td> <td>516846</td> <td>4231937</td> <td>835</td> <td>05.01 (S^a de Cazorla)</td> <td>1,5</td> <td>45321</td> </tr> <tr> <td>CA23012003</td> <td>2235-5-0016</td> <td>517166</td> <td>4231571</td> <td>845</td> <td>05.01 (S^a de Cazorla)</td> <td>1,5</td> <td>22660</td> </tr> <tr> <td>CA23012005</td> <td>2235-1-0027</td> <td>514765</td> <td>4236199</td> <td>825</td> <td>05.01 (S^a de Cazorla)</td> <td>2</td> <td>22660</td> </tr> <tr> <td>CA23012012</td> <td>2135-4-0016</td> <td>510293</td> <td>4233733</td> <td>640</td> <td>05.01 (S^a de Cazorla)</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>								REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23012001	2235-5-0048	515382	4231259	965	05.01 (S ^a de Cazorla)	2	56651	CA23012002	2235-5-0015	516846	4231937	835	05.01 (S ^a de Cazorla)	1,5	45321	CA23012003	2235-5-0016	517166	4231571	845	05.01 (S ^a de Cazorla)	1,5	22660	CA23012005	2235-1-0027	514765	4236199	825	05.01 (S ^a de Cazorla)	2	22660	CA23012012	2135-4-0016	510293	4233733	640	05.01 (S ^a de Cazorla)	7	0	
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)																																																	
CA23012001	2235-5-0048	515382	4231259	965	05.01 (S ^a de Cazorla)	2	56651																																																	
CA23012002	2235-5-0015	516846	4231937	835	05.01 (S ^a de Cazorla)	1,5	45321																																																	
CA23012003	2235-5-0016	517166	4231571	845	05.01 (S ^a de Cazorla)	1,5	22660																																																	
CA23012005	2235-1-0027	514765	4236199	825	05.01 (S ^a de Cazorla)	2	22660																																																	
CA23012012	2135-4-0016	510293	4233733	640	05.01 (S ^a de Cazorla)	7	0																																																	
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	0	USO ABAST. TOTAL:																																																						
Nº DE DEPOSITOS	6	CAPACIDAD TOTAL (m3)	1.822	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	2.207																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>CAPACIDAD (m3)</th> <th>TIPO</th> <th>ESTADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DE23012001</td> <td>510562</td> <td>4233911</td> <td>675</td> <td>1632</td> <td>CUADRADO</td> <td>BUENO</td> </tr> <tr> <td>DE23012002</td> <td>520565</td> <td>4237808</td> <td>960</td> <td>30</td> <td></td> <td>BUENO</td> </tr> <tr> <td>DE23012003</td> <td>514537</td> <td>4234731</td> <td>740</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DE23012004</td> <td>514433</td> <td>4238578</td> <td>930</td> <td>30</td> <td></td> <td>BUENO</td> </tr> <tr> <td>DE23012005</td> <td>514901</td> <td>4239143</td> <td>920</td> <td>30</td> <td></td> <td>BUENO</td> </tr> <tr> <td>DE23012007</td> <td>520252</td> <td>4236854</td> <td>920</td> <td>100</td> <td></td> <td>BUENO</td> </tr> </tbody> </table>								REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO	DE23012001	510562	4233911	675	1632	CUADRADO	BUENO	DE23012002	520565	4237808	960	30		BUENO	DE23012003	514537	4234731	740				DE23012004	514433	4238578	930	30		BUENO	DE23012005	514901	4239143	920	30		BUENO	DE23012007	520252	4236854	920	100		BUENO
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO																																																		
DE23012001	510562	4233911	675	1632	CUADRADO	BUENO																																																		
DE23012002	520565	4237808	960	30		BUENO																																																		
DE23012003	514537	4234731	740																																																					
DE23012004	514433	4238578	930	30		BUENO																																																		
DE23012005	514901	4239143	920	30		BUENO																																																		
DE23012007	520252	4236854	920	100		BUENO																																																		



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	016	MUNICIPIO:	BENATAE
CÓDIGO NUCLEO:	01	NUCLEO:	BENATAE

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	596	DOTACIÓN (l/hab/día)::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	600	CONSUMO BASE (m3/día):	166
DEMANDA BASE (m3/día):	131	CONSUMO PUNTA (m3/día):	334
DEMANDA PUNTA (m3/día):	263	CONSUMO ANUAL (m3):	76.000
DEMANDA ANUAL (m3):	59.871	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	
OBSERVACIONES:	<input type="text"/>		

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	2	USO ABAST. TOTAL (m3):	76.000				
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23016012	2234-7-0038	531023	4244566	940	05.02 (Quesada-Castril)	6	76000
CA23016013	2234-7-0037	530956	4244731	910	05.02 (Quesada-Castril)		
<input type="text"/>							
Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	0	USO ABAST. TOTAL (m3):					
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23016003	2234-7-0036	531273	4244367	1020	05.02 (Quesada-Castril)	0,14	
CA23016005	2234-7-0003	530455	4245385	825	05.02 (Quesada-Castril)	0,79	
CA23016011	2234-7-0010	533132	4245294	830	05.02 (Quesada-Castril)	0,5	
CA23016009	2234-6-0002	525864	4246514	865	05.02 (Quesada-Castril)	0,14	
<input type="text"/>							
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	0	USO ABAST. TOTAL:					
Nº DE DEPOSITOS	2	CAPACIDAD TOTAL (m3)	1.300	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	395		
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO	
DE23016001	530905	4244820	910	950	CUADRADO	BUENO	
DE23016002	530792	4245112	880	350	CUADRADO	BUENO	
<input type="text"/>							



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	024	MUNICIPIO:	LA CAROLINA
CÓDIGO NUCLEO:	01	NUCLEO:	LA CAROLINA

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	15007	DOTACIÓN (l/hab/día)::	280
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	0	CONSUMO BASE (m3/día):	3840
DEMANDA BASE (m3/día):	4202	CONSUMO PUNTA (m3/día):	6107
DEMANDA PUNTA (m3/día):	4202	CONSUMO ANUAL (m3):	1.406.140
DEMANDA ANUAL (m3):	1.533.715	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	
OBSERVACIONES:	Datos facilitados por la empresa concesionaria del servicio de aguas (GESTAGUA). Se incluyen los consumos de Navas de Tolosa, Isabela y Fernandina.		

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	0	USO ABAST. TOTAL (m3):	0																																																					
Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	2	USO ABAST. TOTAL (m3):	175.000																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>Nº IGME</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>UD. HIDROGEO.</th> <th>Q (l/s)</th> <th>USO (m3/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA23076002</td> <td>1934-8-0003</td> <td>449228</td> <td>4248983</td> <td>820</td> <td>FUERA DE UNIDAD</td> <td>3</td> <td>90000</td> </tr> <tr> <td>CA23076003</td> <td>1934-7-0001</td> <td>447115</td> <td>4247875</td> <td>840</td> <td>FUERA DE UNIDAD</td> <td>3</td> <td>85000</td> </tr> </tbody> </table>								REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23076002	1934-8-0003	449228	4248983	820	FUERA DE UNIDAD	3	90000	CA23076003	1934-7-0001	447115	4247875	840	FUERA DE UNIDAD	3	85000																									
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)																																																	
CA23076002	1934-8-0003	449228	4248983	820	FUERA DE UNIDAD	3	90000																																																	
CA23076003	1934-7-0001	447115	4247875	840	FUERA DE UNIDAD	3	85000																																																	
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	1	USO ABAST. TOTAL:	1.231.140 m3																																																					
Nº DE DEPOSITOS	6	CAPACIDAD TOTAL (m3)	14.516	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	6.529																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>CAPACIDAD (m3)</th> <th>TIPO</th> <th>ESTADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DE23024001</td> <td>446040</td> <td>4237404</td> <td>618</td> <td>5000</td> <td>CIRCULAR</td> <td>BUENO</td> </tr> <tr> <td>DE23024002</td> <td>446220</td> <td>4237391</td> <td>611</td> <td>700</td> <td>CUADRADO</td> <td>RUINOSO</td> </tr> <tr> <td>DE23024003</td> <td>446356</td> <td>4237445</td> <td>620</td> <td>600</td> <td>CUADRADO</td> <td>BUENO</td> </tr> <tr> <td>DE23024004</td> <td>446339</td> <td>4237465</td> <td>622</td> <td>120</td> <td>CUADRADO</td> <td>BUENO</td> </tr> <tr> <td>DE23024005</td> <td>446349</td> <td>4237428</td> <td>621</td> <td>500</td> <td>CUADRADO</td> <td>BUENO</td> </tr> <tr> <td>DE23024006</td> <td>445435</td> <td>4236756</td> <td>610</td> <td>1500</td> <td>CIRCULAR</td> <td>BUENO</td> </tr> </tbody> </table>								REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO	DE23024001	446040	4237404	618	5000	CIRCULAR	BUENO	DE23024002	446220	4237391	611	700	CUADRADO	RUINOSO	DE23024003	446356	4237445	620	600	CUADRADO	BUENO	DE23024004	446339	4237465	622	120	CUADRADO	BUENO	DE23024005	446349	4237428	621	500	CUADRADO	BUENO	DE23024006	445435	4236756	610	1500	CIRCULAR	BUENO
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO																																																		
DE23024001	446040	4237404	618	5000	CIRCULAR	BUENO																																																		
DE23024002	446220	4237391	611	700	CUADRADO	RUINOSO																																																		
DE23024003	446356	4237445	620	600	CUADRADO	BUENO																																																		
DE23024004	446339	4237465	622	120	CUADRADO	BUENO																																																		
DE23024005	446349	4237428	621	500	CUADRADO	BUENO																																																		
DE23024006	445435	4236756	610	1500	CIRCULAR	BUENO																																																		



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	028	MUNICIPIO:	CAZORLA
CÓDIGO NUCLEO:	05	NUCLEO:	CAZORLA

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	8190	DOTACIÓN (l/hab/día)::	250
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	2500	CONSUMO BASE (m3/día):	1208
DEMANDA BASE (m3/día):	2048	CONSUMO PUNTA (m3/día):	1577
DEMANDA PUNTA (m3/día):	2673	CONSUMO ANUAL (m3):	475.355
DEMANDA ANUAL (m3):	804.213	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	

OBSERVACIONES:

Datos de consumo total facilitados por la empresa concesionaria del servicio (porcentuados según visita). El Sondeo de Riogazas (2137-7-0056) está pendiente del enganche de energía eléctrica.

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	1	USO ABAST. TOTAL (m3):	21.608
--------------------------------	---	-------------------------------	--------

REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23028005	2137-7-0056	500550	4194007	1120	05.01 (Sª de Cazorla)	14	21608
CA23028007	2138-4-0023	512150	4184050	1180	05.02 (Quesada-Castril)	3	1700

Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	2	USO ABAST. TOTAL (m3):	457.747
---------------------------------------	---	-------------------------------	---------

REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23028001	2137-7-0014	500858	4194696	1045	05.01 (Sª de Cazorla)	20	302498
CA23028006	2137-7-0016	500698	4194915	955	05.01 (Sª de Cazorla)	20	151249

Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	0	USO ABAST. TOTAL:	
--	---	--------------------------	--

Nº DE DEPOSITOS	5	CAPACIDAD TOTAL (m3)	2.230	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	3.071
------------------------	---	-----------------------------	-------	------------------------------	-------

REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO
DE23028001	500436	4195889	970	600		BUENO
DE23028002	500223	4196189	870	400		BUENO
DE23028003	500483	4195810	1010	180		BUENO
DE23028004	500575	4195717	1020	50		BUENO
DE23028005	500802	4194714	1045	1000	CUADRADO	NUEVO



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	029	MUNICIPIO:	CHICLANA DE SEGURA
CÓDIGO NUCLEO:	03	NUCLEO:	CHICLANA DE SEGURA

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	1194	DOTACIÓN (l/hab/día):::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	180	CONSUMO BASE (m3/día):	228
DEMANDA BASE (m3/día):	263	CONSUMO PUNTA (m3/día):	260
DEMANDA PUNTA (m3/día):	302	CONSUMO ANUAL (m3):	84.960
DEMANDA ANUAL (m3):	99.482	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	

OBSERVACIONES:

Todo el abastecimiento se realiza mediante aguas superficiales procedentes del embalse de Guadalmena. La gestión del servicio la lleva Aguas Jaén.

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	0	USO ABAST. TOTAL (m3):	0			
Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	0	USO ABAST. TOTAL (m3):	0			
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	1	USO ABAST. TOTAL:	84.960 m3			
Nº DE DEPOSITOS	5	CAPACIDAD TOTAL (m3)	680	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	453	
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO
DE23029001	496218	4240602	934	180	CUADRADO	BUENO
DE23029002	496029	4240646	876	120	CUADRADO	BUENO
DE23029003	496691	4241191	665	180	CUADRADO	BUENO
DE23029004	495834	4236788	522	100	CUADRADO	BUENO
DE23029005	499419	4236556	472	100	CUADRADO	BUENO



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	037	MUNICIPIO:	GÉNAVE
CÓDIGO NUCLEO:	01	NUCLEO:	GÉNAVE

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	579	DOTACIÓN (l/hab/día):::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	0	CONSUMO BASE (m3/día):	114
DEMANDA BASE (m3/día):	127	CONSUMO PUNTA (m3/día):	114
DEMANDA PUNTA (m3/día):	127	CONSUMO ANUAL (m3):	41.800
DEMANDA ANUAL (m3):	46.494	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	
OBSERVACIONES:	Actualmete se abastece del sondeo Nuevo Valdemarín (2234-2-0114) junto con algunos manantiales.Los datos de consumo anual son referidos a 2003 (Fuente: Junta de Andalucía)		

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	0	USO ABAST. TOTAL (m3):	0																																												
Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	0	USO ABAST. TOTAL (m3):	41.800																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>Nº IGME</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>UD. HIDROGEO.</th> <th>Q (l/s)</th> <th>USO (m3/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA23037003</td> <td>2234-2-0004</td> <td>525478</td> <td>4253392</td> <td>1100</td> <td>05.01 (Sª de Cazorla)</td> <td>0,6</td> <td>18577</td> </tr> <tr> <td>CA23037004</td> <td>2234-2-0002</td> <td>523926</td> <td>4252279</td> <td>1100</td> <td>05.01 (Sª de Cazorla)</td> <td>0,25</td> <td>7741</td> </tr> <tr> <td>CA23037005</td> <td>2234-2-0001</td> <td>523992</td> <td>4252546</td> <td>1050</td> <td>05.01 (Sª de Cazorla)</td> <td>0,25</td> <td>7741</td> </tr> <tr> <td>CA23037009</td> <td>2234-2-0013</td> <td>523670</td> <td>4253510</td> <td>890</td> <td>05.01 (Sª de Cazorla)</td> <td>0,25</td> <td>7741</td> </tr> </tbody> </table>								REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23037003	2234-2-0004	525478	4253392	1100	05.01 (Sª de Cazorla)	0,6	18577	CA23037004	2234-2-0002	523926	4252279	1100	05.01 (Sª de Cazorla)	0,25	7741	CA23037005	2234-2-0001	523992	4252546	1050	05.01 (Sª de Cazorla)	0,25	7741	CA23037009	2234-2-0013	523670	4253510	890	05.01 (Sª de Cazorla)	0,25	7741
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)																																								
CA23037003	2234-2-0004	525478	4253392	1100	05.01 (Sª de Cazorla)	0,6	18577																																								
CA23037004	2234-2-0002	523926	4252279	1100	05.01 (Sª de Cazorla)	0,25	7741																																								
CA23037005	2234-2-0001	523992	4252546	1050	05.01 (Sª de Cazorla)	0,25	7741																																								
CA23037009	2234-2-0013	523670	4253510	890	05.01 (Sª de Cazorla)	0,25	7741																																								
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	0	USO ABAST. TOTAL:																																													
Nº DE DEPOSITOS	1	CAPACIDAD TOTAL (m3)	150	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	191																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>CAPACIDAD (m3)</th> <th>TIPO</th> <th>ESTADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DE23037001</td> <td>523518</td> <td>4253530</td> <td>865</td> <td>150</td> <td>CUADRADO</td> <td>MALO</td> </tr> </tbody> </table>								REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO	DE23037001	523518	4253530	865	150	CUADRADO	MALO																										
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO																																									
DE23037001	523518	4253530	865	150	CUADRADO	MALO																																									



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	043	MUNICIPIO:	HORNOS
CÓDIGO NUCLEO:	05	NUCLEO:	HORNOS

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	657	DOTACIÓN (l/hab/día)::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	300	CONSUMO BASE (m3/día):	136
DEMANDA BASE (m3/día):	145	CONSUMO PUNTA (m3/día):	198
DEMANDA PUNTA (m3/día):	211	CONSUMO ANUAL (m3):	49.752
DEMANDA ANUAL (m3):	52.757	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	

OBSERVACIONES:

Datos de consumo del año 2003 (Fuente: Junta de Andalucía). Volúmenes de los manantiales porcentuados según observaciones en campo.

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	1	USO ABAST. TOTAL (m3):	22.222
--------------------------------	---	-------------------------------	--------

REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23043009	2235-7-0056	527591	4229602	0	05.02 (Quesada-Castril)	10	22222

Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	4	USO ABAST. TOTAL (m3):	27.530
---------------------------------------	---	-------------------------------	--------

REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23043001	2235-6-0018	521225	4230508	817	05.01 (S ^a de Cazorla)	25	15530
CA23043002	2235-6-0055	527361	4229872	1088	05.02 (Quesada-Castril)	0,1	
CA23043003	2235-6-0012	523820	4226518	795	05.02 (Quesada-Castril)	0,2	6000
CA23043005	2235-6-0011	523966	4226309	835	05.02 (Quesada-Castril)	0,2	6000

Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	1	USO ABAST. TOTAL:	
--	---	--------------------------	--

Nº DE DEPOSITOS	5	CAPACIDAD TOTAL (m3)	520	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	217
------------------------	---	-----------------------------	-----	------------------------------	-----

REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO
DE23043001	525660	4230517	935	400	CIRCULAR	NUEVO
DE23043002	521270	4230367	810	40	CUADRADO	BUENO
DE23043003	523682	4226575	780	30	CUADRADO	REGULAR
DE23043004	524007	4226573	810	30	CUADRADO	REGULAR
DE23043005	527617	4229617	1060	20	CUADRADO	REGULAR



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	047	MUNICIPIO:	IRUELA (LA)
CÓDIGO NUCLEO:	03	NUCLEO:	IRUELA (LA)

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	859	DOTACIÓN (l/hab/día)::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	850	CONSUMO BASE (m3/día):	350
DEMANDA BASE (m3/día):	189	CONSUMO PUNTA (m3/día):	409
DEMANDA PUNTA (m3/día):	376	CONSUMO ANUAL (m3):	127.824
DEMANDA ANUAL (m3):	152.088	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	

OBSERVACIONES:

Datos de consumo facilitados por la empresa concesionaria del servicio (Aguas Jaén). Consumo base en función del total y consumo punta como media mensual del mes de máximo consumo.

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	0	USO ABAST. TOTAL (m3):	0
--------------------------------	---	-------------------------------	---

Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	8	USO ABAST. TOTAL (m3):	127.824
---------------------------------------	---	-------------------------------	---------

REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23047001	2137-3-0001	501111	4197201	893	05.01 (S ^a de Cazorla)	15	91740
CA23047002	2137-3-0044	500883	4197002	1030	05.01 (S ^a de Cazorla)	0,1	617
CA23047003	2137-7-0048	501926	4196153	1370	05.01 (S ^a de Cazorla)	0,3	1835
CA23047004	2137-3-0030	501605	4197026	1095	05.01 (S ^a de Cazorla)	0,25	1529
CA23047005	2137-3-0029	501425	4196902	1080	05.01 (S ^a de Cazorla)	0,25	1529
CA23047018	2137-3-0024	500721	4197264	935	05.01 (S ^a de Cazorla)	5	30580

Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	0	USO ABAST. TOTAL:	
--	---	--------------------------	--

Nº DE DEPOSITOS	5	CAPACIDAD TOTAL (m3)	978	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	625
------------------------	---	-----------------------------	-----	------------------------------	-----

REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO
DE23047004	500643	4196858	1065	621	CUADRADO	BUENO
DE23047005	500851	4197065	990	50	CUADRADO	BUENO
DE23047003	500930	4197165	960	50	CUADRADO	BUENO
DE23047016	500956	4198299	755	207	CUADRADO	BUENO
DE23047001	501109	4197185	893	50	CUADRADO	BUENO



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	059	MUNICIPIO:	MARMOLEJO
CÓDIGO NUCLEO:	01	NUCLEO:	MARMOLEJO

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	7605	DOTACIÓN (l/hab/día)::	250
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	440	CONSUMO BASE (m3/día):	2034
DEMANDA BASE (m3/día):	1901	CONSUMO PUNTA (m3/día):	2152
DEMANDA PUNTA (m3/día):	2011	CONSUMO ANUAL (m3):	756.000
DEMANDA ANUAL (m3):	703.966	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	
OBSERVACIONES:	Se abastece en su totalidad del Embalse de Rumblar. Datos de consumo del año 2003 (Fuente: Junta de Andalucía)		

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	0	USO ABAST. TOTAL (m3):	0			
Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	0	USO ABAST. TOTAL (m3):	0			
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	1	USO ABAST. TOTAL:	756.000 m3			
Nº DE DEPOSITOS	2	CAPACIDAD TOTAL (m3)	4.250	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	3.017	
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO
DE23059001	397869	4211376	263	450	COPA	BUENO
DE23059002	393943	4207959	198		CUADRADO	REGULAR
DE23059003	400308	4211756	220	3800		BUENO



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	065	MUNICIPIO:	ORCERA
CÓDIGO NUCLEO:	05	NUCLEO:	ORCERA

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	2117	DOTACIÓN (l/hab/día)::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	500	CONSUMO BASE (m3/día):	264
DEMANDA BASE (m3/día):	466	CONSUMO PUNTA (m3/día):	327
DEMANDA PUNTA (m3/día):	576	CONSUMO ANUAL (m3):	102.105
DEMANDA ANUAL (m3):	180.005	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	

OBSERVACIONES:

El volumen anual extraído en 2235-3-0082 y 2235-2-0111 se ha calculado como la media de los últimos nueve años según lecturas del contador. El 2235-2-0114 es para el Consorcio. Consumo anual 2003 (JA)

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	4	USO ABAST. TOTAL (m3):	53.828
--------------------------------	---	-------------------------------	--------

REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23065004	2235-3-0042	531331	4241912	805	05.02 (Quesada-Castril)	4	0
CA23065005	2235-3-0082	531016	4241683	785	05.02 (Quesada-Castril)	16	46209
CA23065011	2235-2-0111	522620	4240047	950	05.01 (Sª de Cazoria)	4	7619
CA23065012	2235-2-0114	522637	4240073	950	05.01 (Sª de Cazoria)	100	

Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	3	USO ABAST. TOTAL (m3):	48.277
---------------------------------------	---	-------------------------------	--------

REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23065001	2235-4-0001	534711	4243218	1045	05.02 (Quesada-Castril)	1	
CA23065002	2235-3-0011	532979	4241590	890	05.02 (Quesada-Castril)	1	31536
CA23065003	2235-3-0092	533764	4241756	990	05.02 (Quesada-Castril)	0,5	15768

Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	0	USO ABAST. TOTAL:	
--	---	--------------------------	--

Nº DE DEPOSITOS	5	CAPACIDAD TOTAL (m3)	1.100	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	699
------------------------	---	-----------------------------	-------	------------------------------	-----

REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO
DE23065001	529667	4241721	860	500	CUADRADO	BUENO
DE23065002	530230	4241553	845	450	CUADRADO	BUENO
DE23065003	534446	4243382	1000	20	CUADRADO	REGULAR
DE23065004	522617	4240050	980	100	CUADRADO	BUENO
DE23065005	533666	4241676	950	30	CUADRADO	REGULAR



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	071	MUNICIPIO:	PUENTE DE GÉNAVE
CÓDIGO NUCLEO:	00	NUCLEO:	PUENTE DE GÉNAVE

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	2119	DOTACIÓN (l/hab/día)::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	400	CONSUMO BASE (m3/día):	290
DEMANDA BASE (m3/día):	466	CONSUMO PUNTA (m3/día):	490
DEMANDA PUNTA (m3/día):	554	CONSUMO ANUAL (m3):	133.420
DEMANDA ANUAL (m3):	178.164	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	
OBSERVACIONES:	Son tres nucleos (Puente de Génave, El Tamaral y Peñolite) aunque la mayoría de la población es la de Puente de Génave. Consumo base de sep. a dic. y punta entre enero y febrero. (Fuente: Ayto.)		

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	1	USO ABAST. TOTAL (m3):	88.000																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>Nº IGME</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>UD. HIDROGEO.</th> <th>Q (l/s)</th> <th>USO (m3/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA23071004</td> <td>2235-1-0065</td> <td>518219</td> <td>4240018</td> <td>820</td> <td>05.01 (Sª de Cazorla)</td> <td>8</td> <td>88000</td> </tr> </tbody> </table>	REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23071004	2235-1-0065	518219	4240018	820	05.01 (Sª de Cazorla)	8	88000																																											
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)																																																				
CA23071004	2235-1-0065	518219	4240018	820	05.01 (Sª de Cazorla)	8	88000																																																				
Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	6	USO ABAST. TOTAL (m3):	12.760																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>Nº IGME</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>UD. HIDROGEO.</th> <th>Q (l/s)</th> <th>USO (m3/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA23071001</td> <td>2235-1-0052</td> <td>516750</td> <td>4241100</td> <td>845</td> <td>05.01 (Sª de Cazorla)</td> <td>0,2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CA23071002</td> <td>2235-1-0062</td> <td>517771</td> <td>4239760</td> <td>900</td> <td>05.01 (Sª de Cazorla)</td> <td>0,1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CA23071003</td> <td>2235-1-0050</td> <td>517989</td> <td>4238659</td> <td>950</td> <td>05.01 (Sª de Cazorla)</td> <td>0,2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CA23071005</td> <td>2235-5-0001</td> <td>516653</td> <td>4243275</td> <td>755</td> <td>05.01 (Sª de Cazorla)</td> <td>0,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CA23071006</td> <td>2234-5-0003</td> <td>515100</td> <td>4243180</td> <td>750</td> <td>05.01 (Sª de Cazorla)</td> <td>0,1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CA23071007</td> <td>2234-5-0002</td> <td>514352</td> <td>4243464</td> <td>710</td> <td>05.01 (Sª de Cazorla)</td> <td>1,5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23071001	2235-1-0052	516750	4241100	845	05.01 (Sª de Cazorla)	0,2		CA23071002	2235-1-0062	517771	4239760	900	05.01 (Sª de Cazorla)	0,1		CA23071003	2235-1-0050	517989	4238659	950	05.01 (Sª de Cazorla)	0,2		CA23071005	2235-5-0001	516653	4243275	755	05.01 (Sª de Cazorla)	0,5		CA23071006	2234-5-0003	515100	4243180	750	05.01 (Sª de Cazorla)	0,1		CA23071007	2234-5-0002	514352	4243464	710	05.01 (Sª de Cazorla)	1,5				
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)																																																				
CA23071001	2235-1-0052	516750	4241100	845	05.01 (Sª de Cazorla)	0,2																																																					
CA23071002	2235-1-0062	517771	4239760	900	05.01 (Sª de Cazorla)	0,1																																																					
CA23071003	2235-1-0050	517989	4238659	950	05.01 (Sª de Cazorla)	0,2																																																					
CA23071005	2235-5-0001	516653	4243275	755	05.01 (Sª de Cazorla)	0,5																																																					
CA23071006	2234-5-0003	515100	4243180	750	05.01 (Sª de Cazorla)	0,1																																																					
CA23071007	2234-5-0002	514352	4243464	710	05.01 (Sª de Cazorla)	1,5																																																					
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	0	USO ABAST. TOTAL:																																																									
Nº DE DEPOSITOS	3	CAPACIDAD TOTAL (m3)	2.200	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	831																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>CAPACIDAD (m3)</th> <th>TIPO</th> <th>ESTADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DE23071001</td> <td>516703</td> <td>4243916</td> <td>640</td> <td>700</td> <td>CUADRADO</td> <td>BUENO</td> </tr> <tr> <td>DE23071002</td> <td>517571</td> <td>4241757</td> <td>800</td> <td>150</td> <td></td> <td>BUENO</td> </tr> <tr> <td>DE23071003</td> <td>515357</td> <td>4243199</td> <td>760</td> <td>50</td> <td></td> <td>BUENO</td> </tr> </tbody> </table>	REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO	DE23071001	516703	4243916	640	700	CUADRADO	BUENO	DE23071002	517571	4241757	800	150		BUENO	DE23071003	515357	4243199	760	50		BUENO																															
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO																																																					
DE23071001	516703	4243916	640	700	CUADRADO	BUENO																																																					
DE23071002	517571	4241757	800	150		BUENO																																																					
DE23071003	515357	4243199	760	50		BUENO																																																					



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	072	MUNICIPIO:	PUERTA DE SEGURA (LA)
CÓDIGO NUCLEO:	04	NUCLEO:	PUERTA DE SEGURA (LA)

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	2646	DOTACIÓN (l/hab/día):::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	400	CONSUMO BASE (m3/día):	482
DEMANDA BASE (m3/día):	582	CONSUMO PUNTA (m3/día):	554
DEMANDA PUNTA (m3/día):	670	CONSUMO ANUAL (m3):	182.500
DEMANDA ANUAL (m3):	220.482	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	

OBSERVACIONES: Consumos aproximados según personal municipal.

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	1	USO ABAST. TOTAL (m3):																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>Nº IGME</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>UD. HIDROGEO.</th> <th>Q (l/s)</th> <th>USO (m3/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA23072001</td> <td>2235-2-0080</td> <td>520887</td> <td>4242356</td> <td>860</td> <td>05.01 (Sª de Cazorla)</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23072001	2235-2-0080	520887	4242356	860	05.01 (Sª de Cazorla)	5	0																																			
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)																																												
CA23072001	2235-2-0080	520887	4242356	860	05.01 (Sª de Cazorla)	5	0																																												
Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	5	USO ABAST. TOTAL (m3):	182.500																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>Nº IGME</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>UD. HIDROGEO.</th> <th>Q (l/s)</th> <th>USO (m3/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA23072002</td> <td>2234-6-0012</td> <td>523967</td> <td>4245516</td> <td>758</td> <td>05.01 (Sª de Cazorla)</td> <td>2</td> <td>40555</td> </tr> <tr> <td>CA23072003</td> <td>2234-6-0018</td> <td>522925</td> <td>4243350</td> <td>760</td> <td>05.01 (Sª de Cazorla)</td> <td>2</td> <td>40555</td> </tr> <tr> <td>CA23072004</td> <td>2234-6-0019</td> <td>523204</td> <td>4243315</td> <td>666</td> <td>05.01 (Sª de Cazorla)</td> <td>3</td> <td>60833</td> </tr> <tr> <td>CA23072008</td> <td>2234-6-0011</td> <td>524081</td> <td>4247980</td> <td>740</td> <td>05.01 (Sª de Cazorla)</td> <td>1</td> <td>20278</td> </tr> <tr> <td>CA23072009</td> <td>2234-6-0016</td> <td>522905</td> <td>4244030</td> <td>700</td> <td>05.01 (Sª de Cazorla)</td> <td>1</td> <td>20278</td> </tr> </tbody> </table>	REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23072002	2234-6-0012	523967	4245516	758	05.01 (Sª de Cazorla)	2	40555	CA23072003	2234-6-0018	522925	4243350	760	05.01 (Sª de Cazorla)	2	40555	CA23072004	2234-6-0019	523204	4243315	666	05.01 (Sª de Cazorla)	3	60833	CA23072008	2234-6-0011	524081	4247980	740	05.01 (Sª de Cazorla)	1	20278	CA23072009	2234-6-0016	522905	4244030	700	05.01 (Sª de Cazorla)	1	20278			
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)																																												
CA23072002	2234-6-0012	523967	4245516	758	05.01 (Sª de Cazorla)	2	40555																																												
CA23072003	2234-6-0018	522925	4243350	760	05.01 (Sª de Cazorla)	2	40555																																												
CA23072004	2234-6-0019	523204	4243315	666	05.01 (Sª de Cazorla)	3	60833																																												
CA23072008	2234-6-0011	524081	4247980	740	05.01 (Sª de Cazorla)	1	20278																																												
CA23072009	2234-6-0016	522905	4244030	700	05.01 (Sª de Cazorla)	1	20278																																												
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	0	USO ABAST. TOTAL:																																																	
Nº DE DEPOSITOS	4	CAPACIDAD TOTAL (m3)	1.035	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	873																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>CAPACIDAD (m3)</th> <th>TIPO</th> <th>ESTADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DE23072001</td> <td>522699</td> <td>4244437</td> <td>673,5</td> <td>325</td> <td>CUADRADO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DE23072002</td> <td>522710</td> <td>4244437</td> <td>673,5</td> <td>450</td> <td>CUADRADO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DE23072003</td> <td>523255</td> <td>4245105</td> <td>630</td> <td>200</td> <td>CUADRADO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DE23072004</td> <td>515677</td> <td>4248894</td> <td>690</td> <td>60</td> <td>CUADRADO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO	DE23072001	522699	4244437	673,5	325	CUADRADO		DE23072002	522710	4244437	673,5	450	CUADRADO		DE23072003	523255	4245105	630	200	CUADRADO		DE23072004	515677	4248894	690	60	CUADRADO																	
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO																																													
DE23072001	522699	4244437	673,5	325	CUADRADO																																														
DE23072002	522710	4244437	673,5	450	CUADRADO																																														
DE23072003	523255	4245105	630	200	CUADRADO																																														
DE23072004	515677	4248894	690	60	CUADRADO																																														



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	076	MUNICIPIO:	SANTA ELENA
CÓDIGO NUCLEO:	02	NUCLEO:	SANTA ELENA

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	1008	DOTACIÓN (l/hab/día):::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	0	CONSUMO BASE (m3/día):	329
DEMANDA BASE (m3/día):	222	CONSUMO PUNTA (m3/día):	329
DEMANDA PUNTA (m3/día):	222	CONSUMO ANUAL (m3):	119.942
DEMANDA ANUAL (m3):	80.942	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	0,062 €

OBSERVACIONES: El sondeo de abastecimiento a Miranda del Rey es de propiedad particular.

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	3	USO ABAST. TOTAL (m3):	119.942																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>Nº IGME</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>UD. HIDROGEO.</th> <th>Q (l/s)</th> <th>USO (m3/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA23076004</td> <td>1935-4-0003</td> <td>451563</td> <td>4242732</td> <td>763</td> <td>FUERA DE UNIDAD</td> <td>12</td> <td>30,723</td> </tr> <tr> <td>CA23076001</td> <td>1934-8-0001</td> <td>453959</td> <td>4243720</td> <td>760</td> <td>FUERA DE UNIDAD</td> <td>10</td> <td>89,219</td> </tr> <tr> <td>CA23076008</td> <td>1934-8-0005</td> <td>449954</td> <td>4245920</td> <td>740</td> <td>FUERA DE UNIDAD</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23076004	1935-4-0003	451563	4242732	763	FUERA DE UNIDAD	12	30,723	CA23076001	1934-8-0001	453959	4243720	760	FUERA DE UNIDAD	10	89,219	CA23076008	1934-8-0005	449954	4245920	740	FUERA DE UNIDAD					
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)																												
CA23076004	1935-4-0003	451563	4242732	763	FUERA DE UNIDAD	12	30,723																												
CA23076001	1934-8-0001	453959	4243720	760	FUERA DE UNIDAD	10	89,219																												
CA23076008	1934-8-0005	449954	4245920	740	FUERA DE UNIDAD																														
Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	0	USO ABAST. TOTAL (m3):	0																																
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	0	USO ABAST. TOTAL:																																	
Nº DE DEPOSITOS	3	CAPACIDAD TOTAL (m3)	437	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	333																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>CAPACIDAD (m3)</th> <th>TIPO</th> <th>ESTADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DE23076001</td> <td>452143</td> <td>4244190</td> <td>791</td> <td>222</td> <td>CUADRADO</td> <td>BUENO</td> </tr> <tr> <td>DE23076003</td> <td>451343</td> <td>4242755</td> <td>778</td> <td>200</td> <td>CUADRADO</td> <td>BUENO</td> </tr> <tr> <td>DE23076006</td> <td>449539</td> <td>4245843</td> <td>715</td> <td>15</td> <td>FIBRA V. (3)</td> <td>EXCELENTE</td> </tr> </tbody> </table>	REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO	DE23076001	452143	4244190	791	222	CUADRADO	BUENO	DE23076003	451343	4242755	778	200	CUADRADO	BUENO	DE23076006	449539	4245843	715	15	FIBRA V. (3)	EXCELENTE							
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO																													
DE23076001	452143	4244190	791	222	CUADRADO	BUENO																													
DE23076003	451343	4242755	778	200	CUADRADO	BUENO																													
DE23076006	449539	4245843	715	15	FIBRA V. (3)	EXCELENTE																													



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	081	MUNICIPIO:	SEGURA DE LA SIERRA
CÓDIGO NUCLEO:	13	NUCLEO:	SEGURA DE LA SIERRA

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	1771	DOTACIÓN (l/hab/día)::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	1000	CONSUMO BASE (m3/día):	597
DEMANDA BASE (m3/día):	390	CONSUMO PUNTA (m3/día):	933
DEMANDA PUNTA (m3/día):	610	CONSUMO ANUAL (m3):	388.305
DEMANDA ANUAL (m3):	162.231	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	
OBSERVACIONES:	<input type="text"/>		

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	4	USO ABAST. TOTAL (m3):	292.993																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>Nº IGME</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>UD. HIDROGEO.</th> <th>Q (l/s)</th> <th>USO (m3/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA23081004</td> <td>2235-3-0088</td> <td>530926</td> <td>4237685</td> <td>840</td> <td>05.02 (Quesada-Castril)</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CA23081033</td> <td>2235-3-0091</td> <td>531105</td> <td>4237083</td> <td>875</td> <td>05.02 (Quesada-Castril)</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>CA23081005</td> <td>2235-2-0106</td> <td>522561</td> <td>4234178</td> <td>840</td> <td>05.01 (Sª de Cazoria)</td> <td>17</td> <td>286902</td> </tr> <tr> <td>CA23081018</td> <td>2235-2-0109</td> <td>521573</td> <td>4235861</td> <td>955</td> <td>05.01 (Sª de Cazoria)</td> <td>2</td> <td>6091</td> </tr> </tbody> </table>	REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23081004	2235-3-0088	530926	4237685	840	05.02 (Quesada-Castril)	4		CA23081033	2235-3-0091	531105	4237083	875	05.02 (Quesada-Castril)	0	0	CA23081005	2235-2-0106	522561	4234178	840	05.01 (Sª de Cazoria)	17	286902	CA23081018	2235-2-0109	521573	4235861	955	05.01 (Sª de Cazoria)	2	6091														
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)																																															
CA23081004	2235-3-0088	530926	4237685	840	05.02 (Quesada-Castril)	4																																																
CA23081033	2235-3-0091	531105	4237083	875	05.02 (Quesada-Castril)	0	0																																															
CA23081005	2235-2-0106	522561	4234178	840	05.01 (Sª de Cazoria)	17	286902																																															
CA23081018	2235-2-0109	521573	4235861	955	05.01 (Sª de Cazoria)	2	6091																																															
Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	3	USO ABAST. TOTAL (m3):	95.312																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>Nº IGME</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>UD. HIDROGEO.</th> <th>Q (l/s)</th> <th>USO (m3/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA23065009</td> <td>2235-4-0002</td> <td>535065</td> <td>4241090</td> <td>1285</td> <td>05.02 (Quesada-Castril)</td> <td>2</td> <td>63072</td> </tr> <tr> <td>CA23081012</td> <td>2235-2-0014</td> <td>526530</td> <td>4234386</td> <td>830</td> <td>05.02 (Quesada-Castril)</td> <td>5</td> <td>30000</td> </tr> <tr> <td>CA23081003</td> <td>2235-3-0078</td> <td>530878</td> <td>4240009</td> <td>1120</td> <td>05.02 (Quesada-Castril)</td> <td>0,3</td> <td>2240</td> </tr> </tbody> </table>	REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23065009	2235-4-0002	535065	4241090	1285	05.02 (Quesada-Castril)	2	63072	CA23081012	2235-2-0014	526530	4234386	830	05.02 (Quesada-Castril)	5	30000	CA23081003	2235-3-0078	530878	4240009	1120	05.02 (Quesada-Castril)	0,3	2240																						
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)																																															
CA23065009	2235-4-0002	535065	4241090	1285	05.02 (Quesada-Castril)	2	63072																																															
CA23081012	2235-2-0014	526530	4234386	830	05.02 (Quesada-Castril)	5	30000																																															
CA23081003	2235-3-0078	530878	4240009	1120	05.02 (Quesada-Castril)	0,3	2240																																															
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	0	USO ABAST. TOTAL:																																																				
Nº DE DEPOSITOS	6	CAPACIDAD TOTAL (m3)	838	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	584																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>CAPACIDAD (m3)</th> <th>TIPO</th> <th>ESTADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DE23081001</td> <td>530595</td> <td>4239385</td> <td>1150</td> <td>84</td> <td>CUADRADO</td> <td>REGULAR</td> </tr> <tr> <td>DE23081002</td> <td>530639</td> <td>4239303</td> <td>1140</td> <td>54</td> <td>CUADRADO</td> <td>REGULAR</td> </tr> <tr> <td>DE23081003</td> <td>526660</td> <td>4234167</td> <td>843</td> <td>60</td> <td></td> <td>REGULAR</td> </tr> <tr> <td>DE23081004</td> <td>524722</td> <td>4233320</td> <td>785</td> <td>90</td> <td>CUADRADO</td> <td>BUENO</td> </tr> <tr> <td>DE23081005</td> <td>526672</td> <td>4234201</td> <td>785</td> <td>500</td> <td>CUADRADO</td> <td>BUENO</td> </tr> <tr> <td>DE23081006</td> <td>524758</td> <td>4235663</td> <td>742</td> <td>50</td> <td>CUADRADO</td> <td>REGULAR</td> </tr> </tbody> </table>	REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO	DE23081001	530595	4239385	1150	84	CUADRADO	REGULAR	DE23081002	530639	4239303	1140	54	CUADRADO	REGULAR	DE23081003	526660	4234167	843	60		REGULAR	DE23081004	524722	4233320	785	90	CUADRADO	BUENO	DE23081005	526672	4234201	785	500	CUADRADO	BUENO	DE23081006	524758	4235663	742	50	CUADRADO	REGULAR					
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO																																																
DE23081001	530595	4239385	1150	84	CUADRADO	REGULAR																																																
DE23081002	530639	4239303	1140	54	CUADRADO	REGULAR																																																
DE23081003	526660	4234167	843	60		REGULAR																																																
DE23081004	524722	4233320	785	90	CUADRADO	BUENO																																																
DE23081005	526672	4234201	785	500	CUADRADO	BUENO																																																
DE23081006	524758	4235663	742	50	CUADRADO	REGULAR																																																



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	082	MUNICIPIO:	SILES
CÓDIGO NUCLEO:	01	NUCLEO:	SILES

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	2477	DOTACIÓN (l/hab/día)::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	600	CONSUMO BASE (m3/día):	381
DEMANDA BASE (m3/día):	545	CONSUMO PUNTA (m3/día):	467
DEMANDA PUNTA (m3/día):	677	CONSUMO ANUAL (m3):	147.644
DEMANDA ANUAL (m3):	210.915	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	
OBSERVACIONES:	El sondeo 2234-8-0093 solo se usa en verano (y no siempre). Consumo anual del año 2003 (Fuente: Junta de Andalucía)		

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	1	USO ABAST. TOTAL (m3):	0																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>Nº IGME</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>UD. HIDROGEO.</th> <th>Q (l/s)</th> <th>USO (m3/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA23082007</td> <td>2234-8-0093</td> <td>539075</td> <td>4245538</td> <td>1000</td> <td>05.02 (Quesada-Castril)</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23082007	2234-8-0093	539075	4245538	1000	05.02 (Quesada-Castril)	10	0																											
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)																																				
CA23082007	2234-8-0093	539075	4245538	1000	05.02 (Quesada-Castril)	10	0																																				
Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	4	USO ABAST. TOTAL (m3):	147.664																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>Nº IGME</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>UD. HIDROGEO.</th> <th>Q (l/s)</th> <th>USO (m3/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA23082001</td> <td>2234-8-0092</td> <td>539409</td> <td>4245351</td> <td>1130</td> <td>05.02 (Quesada-Castril)</td> <td>4</td> <td>65620</td> </tr> <tr> <td>CA23082004</td> <td>2234-8-0014</td> <td>537575</td> <td>4247041</td> <td>950</td> <td>05.02 (Quesada-Castril)</td> <td>5</td> <td>82024</td> </tr> <tr> <td>CA23082006</td> <td>2234-8-0053</td> <td>540686</td> <td>4249031</td> <td>982</td> <td>05.02 (Quesada-Castril)</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CA23082007</td> <td>2234-8-0099</td> <td>537756</td> <td>4249070</td> <td>920</td> <td>05.02 (Quesada-Castril)</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23082001	2234-8-0092	539409	4245351	1130	05.02 (Quesada-Castril)	4	65620	CA23082004	2234-8-0014	537575	4247041	950	05.02 (Quesada-Castril)	5	82024	CA23082006	2234-8-0053	540686	4249031	982	05.02 (Quesada-Castril)	20		CA23082007	2234-8-0099	537756	4249070	920	05.02 (Quesada-Castril)	0				
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)																																				
CA23082001	2234-8-0092	539409	4245351	1130	05.02 (Quesada-Castril)	4	65620																																				
CA23082004	2234-8-0014	537575	4247041	950	05.02 (Quesada-Castril)	5	82024																																				
CA23082006	2234-8-0053	540686	4249031	982	05.02 (Quesada-Castril)	20																																					
CA23082007	2234-8-0099	537756	4249070	920	05.02 (Quesada-Castril)	0																																					
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	1	USO ABAST. TOTAL:																																									
Nº DE DEPOSITOS	2	CAPACIDAD TOTAL (m3)	900	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	1.015																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>CAPACIDAD (m3)</th> <th>TIPO</th> <th>ESTADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DE23082001</td> <td>537062</td> <td>4249251</td> <td>880</td> <td>900</td> <td>CUADRADO</td> <td>BUENO</td> </tr> <tr> <td>DE23082002</td> <td>540397</td> <td>4249474</td> <td>940</td> <td></td> <td></td> <td>BUENO</td> </tr> </tbody> </table>	REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO	DE23082001	537062	4249251	880	900	CUADRADO	BUENO	DE23082002	540397	4249474	940			BUENO																						
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO																																					
DE23082001	537062	4249251	880	900	CUADRADO	BUENO																																					
DE23082002	540397	4249474	940			BUENO																																					



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	091	MUNICIPIO:	TORRES DE ALBANCHEZ
CÓDIGO NUCLEO:	05	NUCLEO:	TORRES DE ALBANCHEZ

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	923	DOTACIÓN (l/hab/día):::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	150	CONSUMO BASE (m3/día):	71
DEMANDA BASE (m3/día):	203	CONSUMO PUNTA (m3/día):	83
DEMANDA PUNTA (m3/día):	236	CONSUMO ANUAL (m3):	27.000
DEMANDA ANUAL (m3):	77.120	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	
OBSERVACIONES:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Datos de consumo del año 2003 (Fuente: Junta de Andalucía) </div>		

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	0	USO ABAST. TOTAL (m3):																																					
Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	0	USO ABAST. TOTAL (m3):	27.000																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>Nº IGME</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>UD. HIDROGEO.</th> <th>Q (l/s)</th> <th>USO (m3/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA23091003</td> <td>2234-3-0021</td> <td>532032</td> <td>4253383</td> <td>870</td> <td>05.01 (Sª de Cazorla)</td> <td>3</td> <td>16200</td> </tr> <tr> <td>CA23091004</td> <td>2234-3-0022</td> <td>532497</td> <td>4253701</td> <td>860</td> <td>05.01 (Sª de Cazorla)</td> <td>1</td> <td>5400</td> </tr> <tr> <td>CA23091006</td> <td>2234-3-0029</td> <td>527482</td> <td>4253739</td> <td>985</td> <td>05.01 (Sª de Cazorla)</td> <td>0,5</td> <td>5400</td> </tr> </tbody> </table>								REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23091003	2234-3-0021	532032	4253383	870	05.01 (Sª de Cazorla)	3	16200	CA23091004	2234-3-0022	532497	4253701	860	05.01 (Sª de Cazorla)	1	5400	CA23091006	2234-3-0029	527482	4253739	985	05.01 (Sª de Cazorla)	0,5	5400
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)																																
CA23091003	2234-3-0021	532032	4253383	870	05.01 (Sª de Cazorla)	3	16200																																
CA23091004	2234-3-0022	532497	4253701	860	05.01 (Sª de Cazorla)	1	5400																																
CA23091006	2234-3-0029	527482	4253739	985	05.01 (Sª de Cazorla)	0,5	5400																																
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	0	USO ABAST. TOTAL:																																					
Nº DE DEPOSITOS	1	CAPACIDAD TOTAL (m3)	250	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	305																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>CAPACIDAD (m3)</th> <th>TIPO</th> <th>ESTADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DE23091001</td> <td>528096</td> <td>4252206</td> <td>870</td> <td>250</td> <td>CUADRADO</td> <td>BUENO</td> </tr> </tbody> </table>								REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO	DE23091001	528096	4252206	870	250	CUADRADO	BUENO																		
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO																																	
DE23091001	528096	4252206	870	250	CUADRADO	BUENO																																	



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	096	MUNICIPIO:	VILLANUEVA DE LA REINA
CÓDIGO NUCLEO:	05	NUCLEO:	VILLANUEVA DE LA REINA

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	3352	DOTACIÓN (l/hab/día):::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	330	CONSUMO BASE (m3/día):	428
DEMANDA BASE (m3/día):	737	CONSUMO PUNTA (m3/día):	470
DEMANDA PUNTA (m3/día):	810	CONSUMO ANUAL (m3):	160.000
DEMANDA ANUAL (m3):	275.772	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	

OBSERVACIONES: El suministro lo gestiona Aguas Jaén. El sondeo 1836-8-0039 no está en uso actualmente.

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS		1		USO ABAST. TOTAL (m3):		0	
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23096001	1836-8-0039	420840	4213050	275	05.25 (Rumblar)	5	0
Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS		0		USO ABAST. TOTAL (m3):		0	
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES		1		USO ABAST. TOTAL:		160.000 m3	
Nº DE DEPOSITOS	1	CAPACIDAD TOTAL (m3)		90	CAPACIDAD OPTIMA (m3)		1.215
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO	
DE23096001	419631	4206809	240	90	CIRCULAR	BUENO	



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	101	MUNICIPIO:	VILLARRODRIGO
CÓDIGO NUCLEO:	03	NUCLEO:	VILLARRODRIGO

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	510	DOTACIÓN (l/hab/día):::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	300	CONSUMO BASE (m3/día):	117
DEMANDA BASE (m3/día):	112	CONSUMO PUNTA (m3/día):	185
DEMANDA PUNTA (m3/día):	178	CONSUMO ANUAL (m3):	48.857
DEMANDA ANUAL (m3):	46.959	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	
OBSERVACIONES:	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Datos de consumo del año 2003 (Fuente: Junta de Andalucía) </div>		

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	0	USO ABAST. TOTAL (m3):	0																																
Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	2	USO ABAST. TOTAL (m3):	48.857																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>Nº IGME</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>UD. HIDROGEO.</th> <th>Q (l/s)</th> <th>USO (m3/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA23101001</td> <td>2234-3-0004</td> <td>534157</td> <td>4259859</td> <td>1040</td> <td>05.01 (Sª de Cazorla)</td> <td>1,5</td> <td>29314</td> </tr> <tr> <td>CA23101002</td> <td>2234-3-0001</td> <td>533750</td> <td>4259140</td> <td>1050</td> <td>05.01 (Sª de Cazorla)</td> <td>1</td> <td>19543</td> </tr> <tr> <td>CA23101003</td> <td>2234-4-0061</td> <td>534890</td> <td>4257170</td> <td>865</td> <td>05.01 (Sª de Cazorla)</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23101001	2234-3-0004	534157	4259859	1040	05.01 (Sª de Cazorla)	1,5	29314	CA23101002	2234-3-0001	533750	4259140	1050	05.01 (Sª de Cazorla)	1	19543	CA23101003	2234-4-0061	534890	4257170	865	05.01 (Sª de Cazorla)	1	
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)																												
CA23101001	2234-3-0004	534157	4259859	1040	05.01 (Sª de Cazorla)	1,5	29314																												
CA23101002	2234-3-0001	533750	4259140	1050	05.01 (Sª de Cazorla)	1	19543																												
CA23101003	2234-4-0061	534890	4257170	865	05.01 (Sª de Cazorla)	1																													
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	0	USO ABAST. TOTAL:																																	
Nº DE DEPOSITOS	2	CAPACIDAD TOTAL (m3)	745	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	168																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>CAPACIDAD (m3)</th> <th>TIPO</th> <th>ESTADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DE23101001</td> <td>532493</td> <td>4260103</td> <td>910</td> <td>670</td> <td>CUADRADO</td> <td>BUENO</td> </tr> <tr> <td>DE23101002</td> <td>532498</td> <td>4260103</td> <td>910</td> <td>75</td> <td>CUADRADO</td> <td>BUENO</td> </tr> </tbody> </table>						REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO	DE23101001	532493	4260103	910	670	CUADRADO	BUENO	DE23101002	532498	4260103	910	75	CUADRADO	BUENO									
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO																													
DE23101001	532493	4260103	910	670	CUADRADO	BUENO																													
DE23101002	532498	4260103	910	75	CUADRADO	BUENO																													



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	011	MUNICIPIO:	BAÑOS DE LA ENCINA
CÓDIGO NUCLEO:	02	NUCLEO:	BAÑOS DE LA ENCINA

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	2738	DOTACIÓN (l/hab/día)::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	700	CONSUMO BASE (m3/día):	635
DEMANDA BASE (m3/día):	602	CONSUMO PUNTA (m3/día):	800
DEMANDA PUNTA (m3/día):	756	CONSUMO ANUAL (m3):	243.450
DEMANDA ANUAL (m3):	233.875	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	
OBSERVACIONES:	Se abastece en su totalidad del embalse del Rumblar y la gestión corresponde a Aguas Jaén.		

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	0	USO ABAST. TOTAL (m3):	0			
Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	0	USO ABAST. TOTAL (m3):	0			
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	1	USO ABAST. TOTAL:	243.450 m3			
Nº DE DEPOSITOS	4	CAPACIDAD TOTAL (m3)	1.540	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	1.135	
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO
DE23011001	431336	4224642	458	280	CUADRADO	BUENO
DE23011002	431336	4224642	458	390	CUADRADO	BUENO
DE23011003	431336	4224642	458	750	CUADRADO	BUENO
DE23011004	432121	4225701	452	120	CUADRADO	BUENO



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	011	MUNICIPIO:	BAÑOS DE LA ENCINA
CÓDIGO NUCLEO:	03	NUCLEO:	EL CENTENILLO

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	110	DOTACIÓN (l/hab/día)::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	70	CONSUMO BASE (m3/día):	30
DEMANDA BASE (m3/día):	24	CONSUMO PUNTA (m3/día):	47
DEMANDA PUNTA (m3/día):	40	CONSUMO ANUAL (m3):	20.430
DEMANDA ANUAL (m3):	10.234	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	
OBSERVACIONES:	<input type="text"/>		

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	0	USO ABAST. TOTAL (m3):	0																																
Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	1	USO ABAST. TOTAL (m3):	20.430																																
<table border="1"><thead><tr><th>REF</th><th>Nº IGME</th><th>X (UTM)</th><th>Y (UTM)</th><th>Z (msnm)</th><th>UD. HIDROGEO.</th><th>Q (l/s)</th><th>USO (m3/año)</th></tr></thead><tbody><tr><td>CA23011003</td><td>1934-6-0001</td><td>438753</td><td>4246474</td><td>540</td><td>FUERA DE UNIDAD</td><td>4</td><td>20430</td></tr></tbody></table>								REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23011003	1934-6-0001	438753	4246474	540	FUERA DE UNIDAD	4	20430												
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)																												
CA23011003	1934-6-0001	438753	4246474	540	FUERA DE UNIDAD	4	20430																												
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	0	USO ABAST. TOTAL:																																	
Nº DE DEPOSITOS	0	CAPACIDAD TOTAL (m3)	730	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	59																														
<table border="1"><thead><tr><th>REF</th><th>X (UTM)</th><th>Y (UTM)</th><th>Z (msnm)</th><th>CAPACIDAD (m3)</th><th>TIPO</th><th>ESTADO</th></tr></thead><tbody><tr><td>DE23011007</td><td>438669</td><td>4246359</td><td>520</td><td>110</td><td>CIRCULAR</td><td>EXCELENTE</td></tr><tr><td>DE23011005</td><td>436837</td><td>4243672</td><td>850</td><td>500</td><td>CUADRADO</td><td>BUENO</td></tr><tr><td>DE23011006</td><td>437857</td><td>4244944</td><td>480</td><td>120</td><td>CUADRADO</td><td>BUENO</td></tr></tbody></table>								REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO	DE23011007	438669	4246359	520	110	CIRCULAR	EXCELENTE	DE23011005	436837	4243672	850	500	CUADRADO	BUENO	DE23011006	437857	4244944	480	120	CUADRADO	BUENO
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO																													
DE23011007	438669	4246359	520	110	CIRCULAR	EXCELENTE																													
DE23011005	436837	4243672	850	500	CUADRADO	BUENO																													
DE23011006	437857	4244944	480	120	CUADRADO	BUENO																													



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	012	MUNICIPIO:	BEAS DE SEGURA
CÓDIGO NUCLEO:	01	NUCLEO:	C. CATENA, P. DE ARMIJO

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	0	DOTACIÓN (l/hab/día)::	0
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	0	CONSUMO BASE (m3/día):	0
DEMANDA BASE (m3/día):	0	CONSUMO PUNTA (m3/día):	0
DEMANDA PUNTA (m3/día):	0	CONSUMO ANUAL (m3):	0
DEMANDA ANUAL (m3):	0	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	

OBSERVACIONES: Datos de población y consumo en la ficha del nucleo principal.

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	0	USO ABAST. TOTAL (m3):	
--------------------------------	---	-------------------------------	--

REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23012004	2235-2-0113	520504	4237725	950	05.01 (Sª de Cazorra)	4,5	22708
CA23012010	2235-1-0047	514693	4238551	930	05.01 (Sª de Cazorra)	3,5	1398
CA23012011	2135-4-0023	505750	4235920	510	05.23 (Úbeda)	5,2	0

Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	0	USO ABAST. TOTAL (m3):	
---------------------------------------	---	-------------------------------	--

REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23012009	2235-1-0008	515857	4238391	950	05.01 (Sª de Cazorra)	0,24	
CA23012006	2235-1-0010	514675	4238558	920	05.01 (Sª de Cazorra)	3,5	
CA23012008	2235-1-0012	514973	4239429	950	05.01 (Sª de Cazorra)	0	0
CA23012010	2235-1-0021	516193	4237642	955	05.01 (Sª de Cazorra)	0	0

Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	0	USO ABAST. TOTAL:	
--	---	--------------------------	--

Nº DE DEPOSITOS	0	CAPACIDAD TOTAL (m3)	0	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	0
------------------------	---	-----------------------------	---	------------------------------	---



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	047	MUNICIPIO:	LA CAROLINA
CÓDIGO NUCLEO:	04	NUCLEO:	NAVAS DE T., ISAB. Y FERN.

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	536	DOTACIÓN (l/hab/día)::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	0	CONSUMO BASE (m3/día):	
DEMANDA BASE (m3/día):	118	CONSUMO PUNTA (m3/día):	
DEMANDA PUNTA (m3/día):	118	CONSUMO ANUAL (m3):	
DEMANDA ANUAL (m3):	43.041	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	
OBSERVACIONES:	Los consumos se incluyen en la ficha de La Carolina. Los depósitos son del conjunto del municipio.		

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	0	USO ABAST. TOTAL (m3):	0			
Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	0	USO ABAST. TOTAL (m3):	0			
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	1	USO ABAST. TOTAL:				
Nº DE DEPOSITOS	4	CAPACIDAD TOTAL (m3)	6.096	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	0	
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO
DE23024007	451945	4233828	464	1500	CIRCULAR	BUENO
DE23024008	452097	4233732	455	4500	CIRCULAR	BUENO
DE23024009	451813	4233404	534	36	CIRCULAR	BUENO
DE23024010	448895	4238201	620	60	CIRCULAR	BUENO



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	047	MUNICIPIO:	IRUELA (LA)
CÓDIGO NUCLEO:	01	NUCLEO:	BURUNCHEL

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	1035	DOTACIÓN (l/hab/día)::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	0	CONSUMO BASE (m3/día):	221
DEMANDA BASE (m3/día):	228	CONSUMO PUNTA (m3/día):	366
DEMANDA PUNTA (m3/día):	228	CONSUMO ANUAL (m3):	80.532
DEMANDA ANUAL (m3):	83.111	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	
OBSERVACIONES:	Datos de consumo facilitados por la empresa concesionaria del servicio (Aguas Jaén). Consumo base en función del total y consumo punta como media mensual del mes de máximo consumo.		

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	1	USO ABAST. TOTAL (m3):	16.273																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>Nº IGME</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>UD. HIDROGEO.</th> <th>Q (l/s)</th> <th>USO (m3/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA23047007</td> <td>2137-3-0040</td> <td>503817</td> <td>4198917</td> <td>1025</td> <td>05.01 (Sª de Cazorla)</td> <td>3</td> <td>16273</td> </tr> </tbody> </table>	REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23047007	2137-3-0040	503817	4198917	1025	05.01 (Sª de Cazorla)	3	16273																																							
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)																																																
CA23047007	2137-3-0040	503817	4198917	1025	05.01 (Sª de Cazorla)	3	16273																																																
Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	3	USO ABAST. TOTAL (m3):	64.259																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>Nº IGME</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>UD. HIDROGEO.</th> <th>Q (l/s)</th> <th>USO (m3/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA23047006</td> <td>2137-3-0010</td> <td>504655</td> <td>4200356</td> <td>968</td> <td>05.01 (Sª de Cazorla)</td> <td>5</td> <td>40162</td> </tr> <tr> <td>CA23047010</td> <td>2137-3-0027</td> <td>504604</td> <td>4199688</td> <td>1170</td> <td>05.01 (Sª de Cazorla)</td> <td>2</td> <td>16065</td> </tr> <tr> <td>CA23047009</td> <td>2137-3-0045</td> <td>504132</td> <td>4199094</td> <td>1175</td> <td>05.01 (Sª de Cazorla)</td> <td>1</td> <td>8032</td> </tr> </tbody> </table>	REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23047006	2137-3-0010	504655	4200356	968	05.01 (Sª de Cazorla)	5	40162	CA23047010	2137-3-0027	504604	4199688	1170	05.01 (Sª de Cazorla)	2	16065	CA23047009	2137-3-0045	504132	4199094	1175	05.01 (Sª de Cazorla)	1	8032																							
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)																																																
CA23047006	2137-3-0010	504655	4200356	968	05.01 (Sª de Cazorla)	5	40162																																																
CA23047010	2137-3-0027	504604	4199688	1170	05.01 (Sª de Cazorla)	2	16065																																																
CA23047009	2137-3-0045	504132	4199094	1175	05.01 (Sª de Cazorla)	1	8032																																																
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	0	USO ABAST. TOTAL:																																																					
Nº DE DEPOSITOS	6	CAPACIDAD TOTAL (m3)	429	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	342																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REF</th> <th>X (UTM)</th> <th>Y (UTM)</th> <th>Z (msnm)</th> <th>CAPACIDAD (m3)</th> <th>TIPO</th> <th>ESTADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DE23047010</td> <td>503629</td> <td>4198762</td> <td>1030</td> <td>215</td> <td>CUADRADO</td> <td>BUENO</td> </tr> <tr> <td>DE23047011</td> <td>504132</td> <td>4199094</td> <td>965</td> <td>40</td> <td>CIRCULAR</td> <td>REGULAR</td> </tr> <tr> <td>DE23047006</td> <td>504495</td> <td>4200129</td> <td>990</td> <td>90</td> <td>CUADRADO</td> <td>BUENO</td> </tr> <tr> <td>DE23047007</td> <td>504651</td> <td>4200351</td> <td>970</td> <td>17</td> <td>CUADRADO</td> <td>BUENO</td> </tr> <tr> <td>DE23047008</td> <td>504646</td> <td>4200349</td> <td>970</td> <td>32</td> <td>CUADRADO</td> <td>BUENO</td> </tr> <tr> <td>DE23047009</td> <td>504641</td> <td>4200344</td> <td>970</td> <td>35</td> <td>CUADRADO</td> <td>BUENO</td> </tr> </tbody> </table>	REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO	DE23047010	503629	4198762	1030	215	CUADRADO	BUENO	DE23047011	504132	4199094	965	40	CIRCULAR	REGULAR	DE23047006	504495	4200129	990	90	CUADRADO	BUENO	DE23047007	504651	4200351	970	17	CUADRADO	BUENO	DE23047008	504646	4200349	970	32	CUADRADO	BUENO	DE23047009	504641	4200344	970	35	CUADRADO	BUENO						
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO																																																	
DE23047010	503629	4198762	1030	215	CUADRADO	BUENO																																																	
DE23047011	504132	4199094	965	40	CIRCULAR	REGULAR																																																	
DE23047006	504495	4200129	990	90	CUADRADO	BUENO																																																	
DE23047007	504651	4200351	970	17	CUADRADO	BUENO																																																	
DE23047008	504646	4200349	970	32	CUADRADO	BUENO																																																	
DE23047009	504641	4200344	970	35	CUADRADO	BUENO																																																	



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	047	MUNICIPIO:	IRUELA (LA)
CÓDIGO NUCLEO:	99	NUCLEO:	ARROYO FRÍO, MORTALEJO

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	225	DOTACIÓN (l/hab/día):::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	3000	CONSUMO BASE (m3/día):	152
DEMANDA BASE (m3/día):	45	CONSUMO PUNTA (m3/día):	366
DEMANDA PUNTA (m3/día):	709	CONSUMO ANUAL (m3):	55.590
DEMANDA ANUAL (m3):	76.849	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	

OBSERVACIONES:

Datos de consumo para facilitados por la empresa concesionaria del servicio (Agua Jaén). Consumo base en función del total y consumo punta como media mensual del mes de máximo consumo (Arroyo Frío).

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	0	USO ABAST. TOTAL (m3):	0
--------------------------------	---	-------------------------------	---

Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	6	USO ABAST. TOTAL (m3):	72.934
---------------------------------------	---	-------------------------------	--------

REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	UD. HIDROGEO.	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23047011	2137-4-0014	507740	4200050	925	05.02 (Quesada-Castril)	3,5	10570
CA23047015	2137-4-0022	507827	4200529	890	05.02 (Quesada-Castril)	15	45020
CA23047013	2137-3-0038	501608	4203447	710	05.01 (Sª de Cazorla)	0,07	2207
CA23047016	2137-3-0037	502066	4204376	820	05.01 (Sª de Cazorla)	0,15	4730
CA23047018	2137-3-0049	501679	4204357	750	05.01 (Sª de Cazorla)	0,11	3469
CA23047014	2137-3-0036	499906	4204326	627	05.01 (Sª de Cazorla)	0,22	6938

Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	0	USO ABAST. TOTAL:	
--	---	--------------------------	--

Nº DE DEPOSITOS	0	CAPACIDAD TOTAL (m3)	0	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	0
------------------------	---	-----------------------------	---	------------------------------	---