



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	001	MUNICIPIO:	ALBANCHEZ DE MÁGINA
CÓDIGO NUCLEO:		NUCLEO:	

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	1358	DOTACIÓN (l/hab/día):::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	250	CONSUMO BASE (m3/día):	218
DEMANDA BASE (m3/día):	299	CONSUMO PUNTA (m3/día):	256
DEMANDA PUNTA (m3/día):	354	CONSUMO ANUAL (m3):	79.714
DEMANDA ANUAL (m3):	114.052	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	0,000 €

OBSERVACIONES:

Se prevee la realización de un nuevo sondeo. Datos de consumo facilitados por la Diputación Provincial de Jaén.

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS		1		USO ABAST. TOTAL (m3):			
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23001001	2038-1-0045	458847	4183629	840	05.15 "Torres-Jimena"	13	
Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS		2		USO ABAST. TOTAL (m3):			
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23001002	2038-1-0020	457937	4182971	1078	05.15 "Torres-Jimena"	0,9	
CA23001003	2038-1-0006	459082	4182607	828	05.15 "Torres-Jimena"	3	
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES		0		USO ABAST. TOTAL:			
Nº DE DEPOSITOS	2	CAPACIDAD TOTAL (m3)	780	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	531		
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO	
DE23001001	458910	4182889	898	300	Rectangular	Bueno	
DE23001002	458479	4183279	920	480	Rectangular	Bueno	



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	017	MUNICIPIO:	CABRA DEL SANTO CRISTO
CÓDIGO NUCLEO:		NUCLEO:	

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	2246	DOTACIÓN (l/hab/día)::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	350	CONSUMO BASE (m3/día):	403
DEMANDA BASE (m3/día):	494	CONSUMO PUNTA (m3/día):	590
DEMANDA PUNTA (m3/día):	571	CONSUMO ANUAL (m3):	172.406
DEMANDA ANUAL (m3):	187.361	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	0,000 €

OBSERVACIONES:

Consumos elaborados a partir de datos facilitados por la Diputación Provincial de Jaén. El sondeo Las Nogueras no se usa desde hace 6 años debido a que el agua es salobre.

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS		2		USO ABAST. TOTAL (m3):			
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23017001	2039-3-0023	474139	4168230	1076	05.41 "Guadahortuna-Larva"	72	
CA23017003	2038-7-0035	474143	4174174	1035	05.41 "Guadahortuna-Larva"	0	0
Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS		1		USO ABAST. TOTAL (m3):			
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23017002	2038-7-0002	474523	4172841	985	05.41 "Guadahortuna-Larva"	14	0
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES		0		USO ABAST. TOTAL:		0	
Nº DE DEPOSITOS		5	CAPACIDAD TOTAL (m3)		3040	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	857
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO	
DE23017005	483945	4174405	865	40	Rectangular	Bueno	
DE23017001	474163	4173207	1040	1600	Circular	Bueno	
DE23017003	474518	4173077	980	1000	Rectangular	Bueno	
DE23017002	474128	4168506	1086	300	Rectangular	Bueno	
DE23017004	474460	4173134	995	100	Rectangular	Bueno	



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	018	MUNICIPIO:	CAMBIL
CÓDIGO NUCLEO:		NUCLEO:	

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	3024	DOTACIÓN (l/hab/día)::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	450	CONSUMO BASE (m3/día):	400
DEMANDA BASE (m3/día):	665	CONSUMO PUNTA (m3/día):	568
DEMANDA PUNTA (m3/día):	764	CONSUMO ANUAL (m3):	171.841
DEMANDA ANUAL (m3):	251.836	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	0,000 €

OBSERVACIONES:

Datos de consumo elaborados a partir de los facilitados por la Diputación Provincial de Jaén.

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	3	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>MASA DE AGUA</th> <th>Q (l/s)</th> <th>USO (m3/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA23018004</td> <td>1939-4-0015</td> <td>451598</td> <td>4163901</td> <td>1000</td> <td>05.28 "Mts. Orientales. S. N."</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>CA23018003</td> <td>1938-8-0012</td> <td>451042</td> <td>4173646</td> <td>1068</td> <td>05.20 "Almadén"</td> <td>7</td> <td>57136</td> </tr> <tr> <td>CA23018006</td> <td>1939-4-0008</td> <td>452647</td> <td>4164186</td> <td>1005</td> <td>05.28 "Mts. Orientales. S. N."</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23018004	1939-4-0015	451598	4163901	1000	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	5	0	CA23018003	1938-8-0012	451042	4173646	1068	05.20 "Almadén"	7	57136	CA23018006	1939-4-0008	452647	4164186	1005	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	0	0											
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)																																				
CA23018004	1939-4-0015	451598	4163901	1000	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	5	0																																				
CA23018003	1938-8-0012	451042	4173646	1068	05.20 "Almadén"	7	57136																																				
CA23018006	1939-4-0008	452647	4164186	1005	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	0	0																																				
Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	3	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>MASA DE AGUA</th> <th>Q (l/s)</th> <th>USO (m3/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA23018002</td> <td>1938-8-0002</td> <td>450650</td> <td>4171827</td> <td>860</td> <td>05.20 "Almadén"</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>CA23018005</td> <td>1939-4-0011</td> <td>452839</td> <td>4164424</td> <td>950</td> <td>05.28 "Mts. Orientales. S. N."</td> <td>0,5</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>CA23018008</td> <td>1939-4-0002</td> <td>452380</td> <td>4164452</td> <td>935</td> <td>05.28 "Mts. Orientales. S. N."</td> <td>465</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>CA23018001</td> <td>1938-8-0003</td> <td>449561</td> <td>4173492</td> <td>957</td> <td>05.20 "Almadén"</td> <td>105</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23018002	1938-8-0002	450650	4171827	860	05.20 "Almadén"	7	0	CA23018005	1939-4-0011	452839	4164424	950	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	0,5	0	CA23018008	1939-4-0002	452380	4164452	935	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	465	0	CA23018001	1938-8-0003	449561	4173492	957	05.20 "Almadén"	105	0			
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)																																				
CA23018002	1938-8-0002	450650	4171827	860	05.20 "Almadén"	7	0																																				
CA23018005	1939-4-0011	452839	4164424	950	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	0,5	0																																				
CA23018008	1939-4-0002	452380	4164452	935	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	465	0																																				
CA23018001	1938-8-0003	449561	4173492	957	05.20 "Almadén"	105	0																																				
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES		USO ABAST. TOTAL:																																									
Nº DE DEPOSITOS	4	CAPACIDAD TOTAL (m3)	659	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	1146																																						
<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>DE23018001</td> <td>450513</td> <td>4170842</td> <td>845</td> <td>500</td> <td>Rectangular</td> <td>Bueno</td> </tr> <tr> <td>DE23018002</td> <td>452839</td> <td>4164424</td> <td>950</td> <td>150</td> <td>Rectangular</td> <td>Bueno</td> </tr> <tr> <td>DE23018004</td> <td>452839</td> <td>4164424</td> <td>950</td> <td>9</td> <td>Rectangular</td> <td>Bueno</td> </tr> <tr> <td>DE23018003</td> <td>450561</td> <td>4170759</td> <td>820</td> <td>440</td> <td>Rectangular</td> <td>Abandonado</td> </tr> </tbody> </table>	REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO	DE23018001	450513	4170842	845	500	Rectangular	Bueno	DE23018002	452839	4164424	950	150	Rectangular	Bueno	DE23018004	452839	4164424	950	9	Rectangular	Bueno	DE23018003	450561	4170759	820	440	Rectangular	Abandonado								
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO																																					
DE23018001	450513	4170842	845	500	Rectangular	Bueno																																					
DE23018002	452839	4164424	950	150	Rectangular	Bueno																																					
DE23018004	452839	4164424	950	9	Rectangular	Bueno																																					
DE23018003	450561	4170759	820	440	Rectangular	Abandonado																																					



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	019	MUNICIPIO:	CAMPILLO DE ARENAS
CÓDIGO NUCLEO:		NUCLEO:	

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	2026	DOTACIÓN (l/hab/día)::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	350	CONSUMO BASE (m3/día):	850
DEMANDA BASE (m3/día):	446	CONSUMO PUNTA (m3/día):	1047
DEMANDA PUNTA (m3/día):	523	CONSUMO ANUAL (m3):	300.234
DEMANDA ANUAL (m3):	169.695	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	0,079 €

OBSERVACIONES:

Consumos elaborados a partir de datos facilitados por la Diputación Provincial de Jaén. Consumo punta considerando únicamente el sondeo Almendro Gordo. Vol. total de Matarratones estimado para 0,9 l/s

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	3	USO ABAST. TOTAL (m3):	271.852
--------------------------------	---	-------------------------------	---------

REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23019001	1939-7-0032	444851	4155941	1015	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	12	271852
CA23019003	1939-7-0020	444430	4157377	858	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	0	0
CA23019004	1939-7-0033	444399	4157356	858	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	0	0

Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	1	USO ABAST. TOTAL (m3):	28.382
---------------------------------------	---	-------------------------------	--------

REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23019002	1939-7-0010	441417	4158535	1065	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	0,9	28382

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

Nº DE DEPOSITOS	2	CAPACIDAD TOTAL (m3)	900	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	784
------------------------	---	-----------------------------	-----	------------------------------	-----

REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO
DE23019001	444295	4156883	912,5	300	Rectangular	Bueno
DE23019002	444295	4156883	912,5	600	Rectangular	Bueno



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	026	MUNICIPIO:	CASTILLO DE LOCUBIN
CÓDIGO NUCLEO:		NUCLEO:	

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	5004	DOTACIÓN (l/hab/día)::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	350	CONSUMO BASE (m3/día):	700
DEMANDA BASE (m3/día):	1101	CONSUMO PUNTA (m3/día):	899
DEMANDA PUNTA (m3/día):	1178	CONSUMO ANUAL (m3):	286.873
DEMANDA ANUAL (m3):	408.828	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	0,000 €

OBSERVACIONES:

Consumos elaborados a partir de datos facilitados por la Diputación Provincial de Jaén. Sondeo El Puerto, desinstalado por afección a un manantial de uso para regadío.

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	3	USO ABAST. TOTAL (m3):	
--------------------------------	---	-------------------------------	--

REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23026006	1839-8-0021	417313	4153091	800	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	0	0
CA23026001	1839-8-0026	418955	4155407	660	05.70 "Gracia-Ventisquero"	0	0
CA23026004	1839-8-0027	418955	4155411	660	05.70 "Gracia-Ventisquero"	27	0

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

REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23026003	1839-7-0011	412810	4152825	860	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	0,9	0
CA23026002	1839-7-0029	416712	4153398	770	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	1	0
CA23026005	1839-3-0032	414003	4161247	910	Sin masa definida	0,5	0

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

Nº DE DEPOSITOS	9	CAPACIDAD TOTAL (m3)	3610	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	1767
------------------------	---	-----------------------------	------	------------------------------	------

REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO
DE23026002	418223	4154407	865	100	Rectangular	Bueno
DE23026008	411976	4154312	975	100	Rectangular	Bueno
DE23026007	411693	4152655	1005	30	Rectangular	Bueno
DE23026001	417388	4153979	800	1500	Circular	Bueno
DE23026004	416546	4153383	780	500	Rectangular	Bueno
DE33026003	416893	4153702	730	900	Rectangular	Bueno
DE23026006	413882	4161350	940	70	Rectangular	Bueno
DE23026009	418852	4155836	695	500	Rectangular	Bueno
DE23026005	414003	4161247	910	10	Rectangular	Bueno



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	033	MUNICIPIO:	FRAILES
CÓDIGO NUCLEO:		NUCLEO:	

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	1801	DOTACIÓN (l/hab/día)::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	200	CONSUMO BASE (m3/día):	333
DEMANDA BASE (m3/día):	396	CONSUMO PUNTA (m3/día):	370
DEMANDA PUNTA (m3/día):	440	CONSUMO ANUAL (m3):	125.000
DEMANDA ANUAL (m3):	148.624	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	0,000 €

OBSERVACIONES:

Consumos según Junta de Andalucía (2003). Sondeo Chaparral abastece a Alcalá la Real y a Frailes como apoyo.

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	2	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>MASA DE AGUA</th> <th>Q (l/s)</th> <th>USO (m3/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA23033001</td> <td>1940-1-0024</td> <td>426486</td> <td>4148702</td> <td>980</td> <td>05.28 "Mts. Orientales. S. N."</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>CA23033004</td> <td>1939-5-0022</td> <td>429645</td> <td>4151372</td> <td>1195</td> <td>05.28 "Mts. Orientales. S. N."</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23033001	1940-1-0024	426486	4148702	980	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	0	0	CA23033004	1939-5-0022	429645	4151372	1195	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	0	0															
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)																																
CA23033001	1940-1-0024	426486	4148702	980	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	0	0																																
CA23033004	1939-5-0022	429645	4151372	1195	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	0	0																																
Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	2	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>MASA DE AGUA</th> <th>Q (l/s)</th> <th>USO (m3/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA23033002</td> <td>1940-1-0013</td> <td>425945</td> <td>4149516</td> <td>990</td> <td>05.28 "Mts. Orientales. S. N."</td> <td>42</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>CA23033003</td> <td>1940-1-0031</td> <td>427926</td> <td>4146423</td> <td>935</td> <td>05.28 "Mts. Orientales. S. N."</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23033002	1940-1-0013	425945	4149516	990	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	42	0	CA23033003	1940-1-0031	427926	4146423	935	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	0	0															
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)																																
CA23033002	1940-1-0013	425945	4149516	990	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	42	0																																
CA23033003	1940-1-0031	427926	4146423	935	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	0	0																																
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	0	USO ABAST. TOTAL:																																					
Nº DE DEPOSITOS	4	CAPACIDAD TOTAL (m3)	677	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	660																																		
<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>DE23033001</td> <td>425982</td> <td>4149508</td> <td>994</td> <td>70</td> <td>Rectangular</td> <td>Bueno</td> </tr> <tr> <td>DE23033003</td> <td>429965</td> <td>4151396</td> <td>1250</td> <td>7</td> <td>Rectangular</td> <td>Bueno</td> </tr> <tr> <td>DE23033004</td> <td>428553</td> <td>4146365</td> <td>1030</td> <td>150</td> <td>Rectangular</td> <td>Bueno</td> </tr> <tr> <td>DE23033002</td> <td>425734</td> <td>4149667</td> <td>1040</td> <td>450</td> <td>Rectangular</td> <td>Bueno</td> </tr> </tbody> </table>	REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO	DE23033001	425982	4149508	994	70	Rectangular	Bueno	DE23033003	429965	4151396	1250	7	Rectangular	Bueno	DE23033004	428553	4146365	1030	150	Rectangular	Bueno	DE23033002	425734	4149667	1040	450	Rectangular	Bueno				
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO																																	
DE23033001	425982	4149508	994	70	Rectangular	Bueno																																	
DE23033003	429965	4151396	1250	7	Rectangular	Bueno																																	
DE23033004	428553	4146365	1030	150	Rectangular	Bueno																																	
DE23033002	425734	4149667	1040	450	Rectangular	Bueno																																	



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	034	MUNICIPIO:	FUENSANTA DE MARTOS
CÓDIGO NUCLEO:		NUCLEO:	

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	3312	DOTACIÓN (l/hab/día)::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	500	CONSUMO BASE (m3/día):	600
DEMANDA BASE (m3/día):	729	CONSUMO PUNTA (m3/día):	916
DEMANDA PUNTA (m3/día):	839	CONSUMO ANUAL (m3):	252.098
DEMANDA ANUAL (m3):	275.964	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	0,000 €

OBSERVACIONES:

Consumos elaborados a partir de datos facilitados por la Diputación Provincial de Jaén. El pozo del parque (183940023) se ha dejado de usar para abastecimiento.

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)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23034002	1839-4-0023	420224	4167216	725	05.22 "Mentideros-Montesinos"	0	0

Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	3	USO ABAST. TOTAL (m3):	0
--------------------------------	---	------------------------	---

REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23034004	1839-4-0025	420240	4167266	725	05.22 "Mentideros-Montesinos"	0	0
CA23034001	1839-4-0001	420295	4167230	725	05.22 "Mentideros-Montesinos"	9	0
CA23034005	1839-4-0024	420185	4167145	725	05.22 "Mentideros-Montesinos"	13	0

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

Nº DE DEPOSITOS	3	CAPACIDAD TOTAL (m3)	1500	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	1258
-----------------	---	----------------------	------	-----------------------	------

REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO
DE23034002	420046	4167661	840	500	Rectangular	Bueno
DE23034003	420185	4167145	725	1000	Rectangular	Bueno
DE23034001	420161	4167418	770	1000	Rectangular	Bueno



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	044	MUNICIPIO:	HUELMA
CÓDIGO NUCLEO:		NUCLEO:	

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	6180	DOTACIÓN (l/hab/día)::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	450	CONSUMO BASE (m3/día):	1685
DEMANDA BASE (m3/día):	1360	CONSUMO PUNTA (m3/día):	1808
DEMANDA PUNTA (m3/día):	1459	CONSUMO ANUAL (m3):	626.000
DEMANDA ANUAL (m3):	505.263	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	0,000 €

OBSERVACIONES:

Consumo según datos IGME (2000) para 6.232 habitantes. Consumos base y punta porcentuados con la demanda teórica..

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	7	USO ABAST. TOTAL (m3):	
--------------------------------	---	-------------------------------	--

REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23044002	2039-1-0009	459271	4167815	1130	Sin masa definida	5	0
CA23044007	2038-7-0027	471433	4169023	1165	05.41 "Guadahortuna-Larva"	1	0
CA23044003	2038-6-0016	462021	4172025	1155	05.21 "Sierra Mágina"	7	0
CA23044004	2038-6-0018	462033	4172017	1155	05.21 "Sierra Mágina"	14	0
CA23044010	2038-6-0033	462912	4172872	1200	05.21 "Sierra Mágina"	16	0
CA23044006	2038-5-0017	458923	4171552	1225	05.21 "Sierra Mágina"	8	0
CA23044009	2038-5-0023	458923	4171607	1240	05.21 "Sierra Mágina"		0

Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	3	USO ABAST. TOTAL (m3):	0
---------------------------------------	---	-------------------------------	---

REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23044008	2038-6-0025	468370	4171357	1019	05.41 "Guadahortuna-Larva"	0,9	0
CA23044001	2039-1-0011	458974	4165781	1089	Sin masa definida	1	0
CA23044011	2038-6-0002	461996	4171810	1085	05.21 "Sierra Mágina"	3	0

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

Nº DE DEPOSITOS	6	CAPACIDAD TOTAL (m3)	2250	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	2188
------------------------	---	-----------------------------	------	------------------------------	------

REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO
DE23044006	467730	4171214	690	100	Rectangular	Bueno
DE23044001	459152	4167652	1105	900	Circular	Bueno
DE23044003	462022	4172018	1155	0	Rectangular	Malo
DE23044002	460322	4169426	1077	1400	Rectangular	Bueno
DE23044004	467565	4170845	1125	150	Rectangular	Bueno
DE23044005	467565	4170845	1125	100	Rectangular	Bueno



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	052	MUNICIPIO:	JIMENA
CÓDIGO NUCLEO:		NUCLEO:	

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	1478	DOTACIÓN (l/hab/día)::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	250	CONSUMO BASE (m3/día):	235
DEMANDA BASE (m3/día):	325	CONSUMO PUNTA (m3/día):	333
DEMANDA PUNTA (m3/día):	380	CONSUMO ANUAL (m3):	98.204
DEMANDA ANUAL (m3):	123.688	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	0,000 €

OBSERVACIONES:

Consumos elaborados a partir de datos facilitados por la Diputación Provincial de Jaén. Manantial de la Ermita, abandonado. Sondeo de la Ermita, seco desde hace un año.

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	2	USO ABAST. TOTAL (m3):	98.204
-------------------------	---	------------------------	--------

REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23052003	2037-5-0009	458908	4187680	695	05.15 "Torres-Jimena"	0	0
CA23052002	2038-1-0049	458644	4185704	870	05.15 "Torres-Jimena"	0	98204

Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	1	USO ABAST. TOTAL (m3):	0
--------------------------------	---	------------------------	---

REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23052001	2037-5-0006	458917	4187698	690	05.15 "Torres-Jimena"	0	0

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

Nº DE DEPOSITOS	2	CAPACIDAD TOTAL (m3)	400	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	570
-----------------	---	----------------------	-----	-----------------------	-----

REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO
DE23052001	458567	4188279	650	300	Rectangular	Regular
DE23052002	458530	4188223	685	100	Rectangular	Regular



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	053	MUNICIPIO:	JODAR
CÓDIGO NUCLEO:		NUCLEO:	

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	12153	DOTACIÓN (l/hab/día)::	240
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	500	CONSUMO BASE (m3/día):	5801
DEMANDA BASE (m3/día):	2917	CONSUMO PUNTA (m3/día):	6040
DEMANDA PUNTA (m3/día):	3037	CONSUMO ANUAL (m3):	2.139.005
DEMANDA ANUAL (m3):	1.075.523	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	0,000 €

OBSERVACIONES:

Consumo anual según encuesta de campo con el personal municipal. Consumos base y punta ponderados según cálculo teórico.

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	5	USO ABAST. TOTAL (m3):	2.139.005																																																
<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>MASA DE AGUA</th> <th>Q (l/s)</th> <th>USO (m3/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA23053001</td> <td>2037-6-0022</td> <td>467913</td> <td>4188004</td> <td>750</td> <td>05.14 "Bedmar-Jodar"</td> <td>15</td> <td>473040</td> </tr> <tr> <td>CA23053002</td> <td>2037-6-0001</td> <td>468163</td> <td>4188069</td> <td>733</td> <td>05.14 "Bedmar-Jodar"</td> <td>34</td> <td>1072224</td> </tr> <tr> <td>CA23053003</td> <td>2037-6-0025</td> <td>468231</td> <td>4187993</td> <td>718</td> <td>05.14 "Bedmar-Jodar"</td> <td>8</td> <td>252288</td> </tr> <tr> <td>CA23053004</td> <td>2037-6-0024</td> <td>468150</td> <td>4188094</td> <td>742</td> <td>05.14 "Bedmar-Jodar"</td> <td>38</td> <td>341453</td> </tr> <tr> <td>CA23053005</td> <td>2038-3-0012</td> <td>471172</td> <td>4186076</td> <td>710</td> <td>05.14 "Bedmar-Jodar"</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23053001	2037-6-0022	467913	4188004	750	05.14 "Bedmar-Jodar"	15	473040	CA23053002	2037-6-0001	468163	4188069	733	05.14 "Bedmar-Jodar"	34	1072224	CA23053003	2037-6-0025	468231	4187993	718	05.14 "Bedmar-Jodar"	8	252288	CA23053004	2037-6-0024	468150	4188094	742	05.14 "Bedmar-Jodar"	38	341453	CA23053005	2038-3-0012	471172	4186076	710	05.14 "Bedmar-Jodar"					
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)																																												
CA23053001	2037-6-0022	467913	4188004	750	05.14 "Bedmar-Jodar"	15	473040																																												
CA23053002	2037-6-0001	468163	4188069	733	05.14 "Bedmar-Jodar"	34	1072224																																												
CA23053003	2037-6-0025	468231	4187993	718	05.14 "Bedmar-Jodar"	8	252288																																												
CA23053004	2037-6-0024	468150	4188094	742	05.14 "Bedmar-Jodar"	38	341453																																												
CA23053005	2038-3-0012	471172	4186076	710	05.14 "Bedmar-Jodar"																																														
Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	0	USO ABAST. TOTAL (m3):	0																																																
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	0	USO ABAST. TOTAL:																																																	
Nº DE DEPOSITOS	2	CAPACIDAD TOTAL (m3)	2200	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	4555																																														
<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>DE23053002</td> <td>468191</td> <td>4188004</td> <td>718</td> <td>700</td> <td>Rectangular</td> <td>Bueno</td> </tr> <tr> <td>DE23053001</td> <td>468225</td> <td>4188014</td> <td>718</td> <td>1500</td> <td>Rectangular</td> <td>Bueno</td> </tr> </tbody> </table>	REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO	DE23053002	468191	4188004	718	700	Rectangular	Bueno	DE23053001	468225	4188014	718	1500	Rectangular	Bueno																														
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO																																													
DE23053002	468191	4188004	718	700	Rectangular	Bueno																																													
DE23053001	468225	4188014	718	1500	Rectangular	Bueno																																													



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	054	MUNICIPIO:	LARVA
CÓDIGO NUCLEO:		NUCLEO:	

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	474	DOTACIÓN (l/hab/día):	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	100	CONSUMO BASE (m3/día):	53
DEMANDA BASE (m3/día):	104	CONSUMO PUNTA (m3/día):	78
DEMANDA PUNTA (m3/día):	126	CONSUMO ANUAL (m3):	22.575
DEMANDA ANUAL (m3):	40.064	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	0,000 €

OBSERVACIONES: Sólo se usa el sondeo Majablanca II.

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	2	USO ABAST. TOTAL (m3):	22.575																																
<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>MASA DE AGUA</th><th>Q (l/s)</th><th>USO (m3/año)</th></tr></thead><tbody><tr><td>CA23054004</td><td>2038-4-0022</td><td>482589</td><td>4179205</td><td>750</td><td>05.41 "Guadahortuna-Larva"</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>CA23054002</td><td>2038-4-0035</td><td>480775</td><td>4179011</td><td>835</td><td>05.41 "Guadahortuna-Larva"</td><td>5</td><td>22575</td></tr></tbody></table>								REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23054004	2038-4-0022	482589	4179205	750	05.41 "Guadahortuna-Larva"	1	0	CA23054002	2038-4-0035	480775	4179011	835	05.41 "Guadahortuna-Larva"	5	22575				
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)																												
CA23054004	2038-4-0022	482589	4179205	750	05.41 "Guadahortuna-Larva"	1	0																												
CA23054002	2038-4-0035	480775	4179011	835	05.41 "Guadahortuna-Larva"	5	22575																												
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)	725	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	189																														
<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>DE23054001</td><td>482385</td><td>4179205</td><td>765</td><td>600</td><td>Rectangular</td><td>Bueno</td></tr><tr><td>DE23054002</td><td>482385</td><td>4179205</td><td>765</td><td>125</td><td>4 cilindricos</td><td>Bueno</td></tr><tr><td>DE23054003</td><td>480829</td><td>4179111</td><td>830</td><td>20</td><td>Rectangular</td><td>Bueno</td></tr></tbody></table>								REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO	DE23054001	482385	4179205	765	600	Rectangular	Bueno	DE23054002	482385	4179205	765	125	4 cilindricos	Bueno	DE23054003	480829	4179111	830	20	Rectangular	Bueno
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO																													
DE23054001	482385	4179205	765	600	Rectangular	Bueno																													
DE23054002	482385	4179205	765	125	4 cilindricos	Bueno																													
DE23054003	480829	4179111	830	20	Rectangular	Bueno																													



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	058	MUNICIPIO:	MANCHA REAL
CÓDIGO NUCLEO:		NUCLEO:	

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	10187	DOTACIÓN (l/hab/día)::	270
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	750	CONSUMO BASE (m3/día):	3500
DEMANDA BASE (m3/día):	2750	CONSUMO PUNTA (m3/día):	6478
DEMANDA PUNTA (m3/día):	2953	CONSUMO ANUAL (m3):	1.499.075
DEMANDA ANUAL (m3):	1.022.356	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	0,000 €

OBSERVACIONES:

Barrena II, abandonado. Manantial Los Charcones y Barrena I no usados en 2005 (según datos facilitados por la Diputación Provincial de Jaén.

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	6	USO ABAST. TOTAL (m3):	1.499.075
--------------------------------	---	-------------------------------	-----------

REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23058005	1938-3-0002	446555	4181253	817	05.19 "Mancha Real-Pegalajar"	8	0
CA23058006	1938-3-0025	446557	4181257	816	05.19 "Mancha Real-Pegalajar"	0	0
CA23058003	1938-4-0039	447490	4181175	881	05.19 "Mancha Real-Pegalajar"	14	838790
CA23058004	1938-3-0019	446918	4181203	842	05.19 "Mancha Real-Pegalajar"	22	141604
CA23058002	1938-4-0035	447622	4181242	869	05.19 "Mancha Real-Pegalajar"	8	218621
CA23058001	1938-3-0020	445501	4181218	815	05.19 "Mancha Real-Pegalajar"	8	300060

Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	1	USO ABAST. TOTAL (m3):	0
---------------------------------------	---	-------------------------------	---

REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23067010	1938-4-0004	451507	4180278	1047	05.19 "Mancha Real-Pegalajar"	0	0

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

Nº DE DEPOSITOS	3	CAPACIDAD TOTAL (m3)	3400	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	4429
------------------------	---	-----------------------------	------	------------------------------	------

REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO
DE23058003	446568	4181169	825	1000	Rectangular	Bueno
DE23058002	447520	4181160	900	700	Circular	Bueno
DE23058001	447405	4182161	815	1700	Rectangular	Bueno



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	064	MUNICIPIO:	NOALEJO
CÓDIGO NUCLEO:		NUCLEO:	

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	2155	DOTACIÓN (l/hab/día)::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	150	CONSUMO BASE (m3/día):	350
DEMANDA BASE (m3/día):	474	CONSUMO PUNTA (m3/día):	389
DEMANDA PUNTA (m3/día):	507	CONSUMO ANUAL (m3):	135.581
DEMANDA ANUAL (m3):	176.050	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	0,000 €

OBSERVACIONES: Prado la Hoya, no se usa por salir agua salobre.

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	5	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>MASA DE AGUA</th> <th>Q (l/s)</th> <th>USO (m3/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA23064002</td> <td>1939-6-0005</td> <td>437172</td> <td>4154868</td> <td>1230</td> <td>05.28 "Mts. Orientales. S. N."</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>CA23064012</td> <td>1939-6-0007</td> <td>437647</td> <td>4153870</td> <td>1185</td> <td>05.28 "Mts. Orientales. S. N."</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>CA23064004</td> <td>1939-6-0006</td> <td>437570</td> <td>4153948</td> <td>1185</td> <td>05.28 "Mts. Orientales. S. N."</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>CA23064013</td> <td>1939-6-0017</td> <td>437268</td> <td>4154793</td> <td>1225</td> <td>05.28 "Mts. Orientales. S. N."</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>CA23064007</td> <td>1940-1-0029</td> <td>431560</td> <td>4149998</td> <td>1250</td> <td>05.28 "Mts. Orientales. S. N."</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23064002	1939-6-0005	437172	4154868	1230	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	1	0	CA23064012	1939-6-0007	437647	4153870	1185	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	2	0	CA23064004	1939-6-0006	437570	4153948	1185	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	1	0	CA23064013	1939-6-0017	437268	4154793	1225	05.28 "Mts. Orientales. S. N."		0	CA23064007	1940-1-0029	431560	4149998	1250	05.28 "Mts. Orientales. S. N."		0			
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)																																												
CA23064002	1939-6-0005	437172	4154868	1230	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	1	0																																												
CA23064012	1939-6-0007	437647	4153870	1185	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	2	0																																												
CA23064004	1939-6-0006	437570	4153948	1185	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	1	0																																												
CA23064013	1939-6-0017	437268	4154793	1225	05.28 "Mts. Orientales. S. N."		0																																												
CA23064007	1940-1-0029	431560	4149998	1250	05.28 "Mts. Orientales. S. N."		0																																												
Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	3	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>MASA DE AGUA</th> <th>Q (l/s)</th> <th>USO (m3/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA23064009</td> <td>1940-2-0022</td> <td>432595</td> <td>4150148</td> <td>1200</td> <td>05.28 "Mts. Orientales. S. N."</td> <td>0,9</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>CA23064003</td> <td>1940-2-0021</td> <td>432139</td> <td>4150040</td> <td>1250</td> <td>05.28 "Mts. Orientales. S. N."</td> <td>0,5</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>CA23064001</td> <td>1939-6-0001</td> <td>437038</td> <td>4153915</td> <td>1210</td> <td>05.28 "Mts. Orientales. S. N."</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23064009	1940-2-0022	432595	4150148	1200	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	0,9	0	CA23064003	1940-2-0021	432139	4150040	1250	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	0,5	0	CA23064001	1939-6-0001	437038	4153915	1210	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	2	0																			
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)																																												
CA23064009	1940-2-0022	432595	4150148	1200	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	0,9	0																																												
CA23064003	1940-2-0021	432139	4150040	1250	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	0,5	0																																												
CA23064001	1939-6-0001	437038	4153915	1210	05.28 "Mts. Orientales. S. N."	2	0																																												
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	0	USO ABAST. TOTAL:																																																	
Nº DE DEPOSITOS	4	CAPACIDAD TOTAL (m3)	1130	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	761																																														
<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>DE23064002</td> <td>440817</td> <td>4153912</td> <td>1123</td> <td>500</td> <td>Rectangular</td> <td>Bueno</td> </tr> <tr> <td>DE23064003</td> <td>432205</td> <td>4149934</td> <td>1300</td> <td>40</td> <td>Rectangular</td> <td>Bueno</td> </tr> <tr> <td>DE23064004</td> <td>432196</td> <td>4149902</td> <td>1310</td> <td>90</td> <td>Rectangular</td> <td>Bueno</td> </tr> <tr> <td>DE23064001</td> <td>440999</td> <td>4154167</td> <td>1120</td> <td>500</td> <td>Rectangular</td> <td>Bueno</td> </tr> </tbody> </table>	REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO	DE23064002	440817	4153912	1123	500	Rectangular	Bueno	DE23064003	432205	4149934	1300	40	Rectangular	Bueno	DE23064004	432196	4149902	1310	90	Rectangular	Bueno	DE23064001	440999	4154167	1120	500	Rectangular	Bueno																
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO																																													
DE23064002	440817	4153912	1123	500	Rectangular	Bueno																																													
DE23064003	432205	4149934	1300	40	Rectangular	Bueno																																													
DE23064004	432196	4149902	1310	90	Rectangular	Bueno																																													
DE23064001	440999	4154167	1120	500	Rectangular	Bueno																																													



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	067	MUNICIPIO:	PEGALAJAR
CÓDIGO NUCLEO:		NUCLEO:	

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	3136	DOTACIÓN (l/hab/día):	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	650	CONSUMO BASE (m3/día):	575
DEMANDA BASE (m3/día):	690	CONSUMO PUNTA (m3/día):	865
DEMANDA PUNTA (m3/día):	833	CONSUMO ANUAL (m3):	258.471
DEMANDA ANUAL (m3):	264.834	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	0,000 €

OBSERVACIONES:

Los manantiales tienen muy poco caudal.

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)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)			
CA23067001	1938-7-0027	444740	4178593	913	05.19 "Mancha Real-Pegalajar"	28	0			
Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS			13		USO ABAST. TOTAL (m3):					
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)			
CA23067006	1938-8-0029	447562	4178250	915	05.19 "Mancha Real-Pegalajar"	0	0			
CA23067009	1938-8-0006	451374	4177216	1240	05.19 "Mancha Real-Pegalajar"	0	0			
CA23067003	1938-8-0028	449960	4176601	914	05.19 "Mancha Real-Pegalajar"	0	0			
CA23067005	1938-8-0030	447841	4177909	890	05.19 "Mancha Real-Pegalajar"	0	0			
CA23067013	1938-8-0004	452012	4177320	1375	05.20 "Almadén"	0	0			
CA23067011	1938-8-0008	452211	4177262	1385	05.20 "Almadén"	0	0			
CA23067012	1938-7-0001	443343	4177442	796	05.19 "Mancha Real-Pegalajar"	0	0			
CA23067013	1938-8-0027	452002	4176808	1369	05.20 "Almadén"	0	0			
CA23067008	1938-8-0007	451741	4176907	1271	05.20 "Almadén"	0	0			
CA23067007	1938-8-0007	451793	4176870	1356	05.20 "Almadén"	0	0			
CA23067004	1938-8-0011	449816	4176510	880	05.19 "Mancha Real-Pegalajar"	0	0			
CA23067010	1938-4-0055	447263	4178830	1160	05.19 "Mancha Real-Pegalajar"	2,5	0			
CA23067002	1938-8-0005	450481	4177057	980	05.19 "Mancha Real-Pegalajar"	0	0			
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES			0		USO ABAST. TOTAL:					
Nº DE DEPOSITOS		1		CAPACIDAD TOTAL (m3)		900		CAPACIDAD OPTIMA (m3)	1249	
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO				
DE23067001	443428	4177216	800	900	Rectangular	Bueno				



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	090	MUNICIPIO:	TORRES
CÓDIGO NUCLEO:		NUCLEO:	

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	1725	DOTACIÓN (l/hab/día)::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	600	CONSUMO BASE (m3/día):	0
DEMANDA BASE (m3/día):	380	CONSUMO PUNTA (m3/día):	0
DEMANDA PUNTA (m3/día):	512	CONSUMO ANUAL (m3):	0
DEMANDA ANUAL (m3):	150.530	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	0,000 €

OBSERVACIONES:

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

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

Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	3	USO ABAST. TOTAL (m3):	0
--------------------------------	---	------------------------	---

REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23090004	2038-1-0004	456216	4181367	1075	05.21 "Sierra Mágina"	0,9	0
CA23090002	2038-1-0022	454541	4178481	1308	05.20 "Almaden"	92	0
CA23090003	2038-1-0027	456894	4179982	1063	05.21 "Sierra Mágina"	10	0

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

Nº DE DEPOSITOS	4	CAPACIDAD TOTAL (m3)	715	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	767
-----------------	---	----------------------	-----	-----------------------	-----

REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO
DE23090003	456040	4181732	1061	150	Rectangular	Bueno
DE23090004	456443	4180487	1032	50	Rectangular	Bueno
DE23090002	455555	4182437	957	35	Rectangular	Bueno
DE23090001	455486	4182407	947	480	Rectangular	Bueno



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	093	MUNICIPIO:	VALDEPEÑAS DE JAEN
CÓDIGO NUCLEO:		NUCLEO:	

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	4315	DOTACIÓN (l/hab/día)::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	650	CONSUMO BASE (m3/día):	746
DEMANDA BASE (m3/día):	949	CONSUMO PUNTA (m3/día):	859
DEMANDA PUNTA (m3/día):	1092	CONSUMO ANUAL (m3):	282.814
DEMANDA ANUAL (m3):	359.508	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	0,000 €

OBSERVACIONES:

Captación superficial, Río Viboras, sólo en caso de emergencia. Los Chorros II, para riego, aunque preparada para emergencia. Consumo base y punta porcentuado según la demanda teórica.

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

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

Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	5	USO ABAST. TOTAL (m3):	0
---------------------------------------	---	-------------------------------	---

REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23093006	1939-1-0008	430067	4161884	1185	05.70 "Gracia-Ventisquero"	1	0
CA23093004	1939-1-0020	428333	4160652	945	05.70 "Gracia-Ventisquero"	10	0
CA23093003	1939-1-0018	428910	4160397	985	05.70 "Gracia-Ventisquero"	44	0
CA23093007	1939-1-0046	428874	4160939	1060	05.70 "Gracia-Ventisquero"	0,25	0
CA23093005	1939-1-0022	428006	4161046	920	05.70 "Gracia-Ventisquero"	15	0

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

Nº DE DEPOSITOS	3	CAPACIDAD TOTAL (m3)	1400	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	1638
------------------------	---	-----------------------------	------	------------------------------	------

REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO
DE23093001	428429	4160773	960	1000	Rectangular	Bueno
DE23093002	428422	4160924	985	300	Rectangular	Bueno
DE23093003	428762	4160899	1050	100	Rectangular	Bueno



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	099	MUNICIPIO:	LOS VILLARES
CÓDIGO NUCLEO:		NUCLEO:	

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	5289	DOTACIÓN (l/hab/día)::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	650	CONSUMO BASE (m3/día):	900
DEMANDA BASE (m3/día):	1164	CONSUMO PUNTA (m3/día):	1,513
DEMANDA PUNTA (m3/día):	1307	CONSUMO ANUAL (m3):	416.030
DEMANDA ANUAL (m3):	437.720	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	0,000 €

OBSERVACIONES: Manantial Pandera I abastece a una urbanización privada que no se pudo visitar.

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):	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>MASA DE AGUA</th><th>Q (l/s)</th><th>USO (m3/año)</th></tr></thead><tbody><tr><td>CA23099001</td><td>1939-1-0001</td><td>429927</td><td>4167911</td><td>915</td><td>05.66 "Grajales-Pandera"</td><td>32</td><td>0</td></tr><tr><td>CA23099002</td><td>1939-1-0009</td><td>429602</td><td>4167310</td><td>1115</td><td>05.66 "Grajales-Pandera"</td><td></td><td>0</td></tr></tbody></table>				REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23099001	1939-1-0001	429927	4167911	915	05.66 "Grajales-Pandera"	32	0	CA23099002	1939-1-0009	429602	4167310	1115	05.66 "Grajales-Pandera"		0											
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)																															
CA23099001	1939-1-0001	429927	4167911	915	05.66 "Grajales-Pandera"	32	0																															
CA23099002	1939-1-0009	429602	4167310	1115	05.66 "Grajales-Pandera"		0																															
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	0	USO ABAST. TOTAL:																																				
Nº DE DEPOSITOS	4	CAPACIDAD TOTAL (m3)	3170	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	1960																																	
<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>DE23099001</td><td>429105</td><td>4171512</td><td>770</td><td>1000</td><td>Circular</td><td>Bueno</td></tr><tr><td>DE23099002</td><td>428256</td><td>4171288</td><td>678</td><td>870</td><td>Rectangular</td><td>Bueno</td></tr><tr><td>DE23099003</td><td>427853</td><td>4170650</td><td>770</td><td>1000</td><td>Rectangular</td><td>Bueno</td></tr><tr><td>CA23099004</td><td>428441</td><td>4171678</td><td>685</td><td>300</td><td>Rectangular</td><td>Malo</td></tr></tbody></table>				REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO	DE23099001	429105	4171512	770	1000	Circular	Bueno	DE23099002	428256	4171288	678	870	Rectangular	Bueno	DE23099003	427853	4170650	770	1000	Rectangular	Bueno	CA23099004	428441	4171678	685	300	Rectangular	Malo
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO																																
DE23099001	429105	4171512	770	1000	Circular	Bueno																																
DE23099002	428256	4171288	678	870	Rectangular	Bueno																																
DE23099003	427853	4170650	770	1000	Rectangular	Bueno																																
CA23099004	428441	4171678	685	300	Rectangular	Malo																																



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	901	MUNICIPIO:	CARCHELES
CÓDIGO NUCLEO:		NUCLEO:	

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	1479	DOTACIÓN (l/hab/día)::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	250	CONSUMO BASE (m3/día):	0
DEMANDA BASE (m3/día):	325	CONSUMO PUNTA (m3/día):	0
DEMANDA PUNTA (m3/día):	380	CONSUMO ANUAL (m3):	0
DEMANDA ANUAL (m3):	123.769	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	0,000 €

OBSERVACIONES: Sondeo Parrilla I, abandonado. Sondeo Puente carchel I, abastece a Carchel. Sondeo Puente Carchel II, abastece a Carchelejo.

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	3	USO ABAST. TOTAL (m3):	0
--------------------------------	---	-------------------------------	---

REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23901002	1939-3-0014	442823	4166774	866	05.66 "Grajales-Pandera"	0	0
CA23901001	1939-3-0022	443567	4166929	800	05.66 "Grajales-Pandera"	8	0
Ca23901004	1939-3-0019	443553	4166943	804	05.66 "Grajales-Pandera"	0	0

Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	2	USO ABAST. TOTAL (m3):	0
---------------------------------------	---	-------------------------------	---

REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)
CA23901003	1939-3-0002	442361	4166603	919	05.66 "Grajales-Pandera"	0,9	0
CA23901005	1939-3-0010	443208	4168457	872	05.66 "Grajales-Pandera"	0,9	0

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

Nº DE DEPOSITOS	5	CAPACIDAD TOTAL (m3)	2000	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	571
------------------------	---	-----------------------------	------	------------------------------	-----

REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO
DE23901004	443708	4167880	836	200	Rectangular	Bueno
DE23901005	443620	4167819	845	300	Rectangular	Bueno
DE23901003	443524	4166076	848	600	Rectangular	Bueno
DE23901001	443526	4166084	846	400	Rectangular	Bueno
DE23901002	443383	4166151	886	500	Octagonal	Bueno



FICHA RESUMEN DE ABASTECIMIENTOS URBANOS

CÓDIGO MUNICIPIO:	902	MUNICIPIO:	BEDMAR Y GARCÍEZ
CÓDIGO NUCLEO:		NUCLEO:	BEDMAR Y GARCÍEZ

DATOS GENERALES

POBLACION RESIDENTE (hab):	3210	DOTACIÓN (l/hab/día)::	220
INCREMENTO ESTACIONAL (hab):	750	CONSUMO BASE (m3/día):	526
DEMANDA BASE (m3/día):	706	CONSUMO PUNTA (m3/día):	692
DEMANDA PUNTA (m3/día):	871	CONSUMO ANUAL (m3):	215.449
DEMANDA ANUAL (m3):	272.778	COSTE ANUAL MEDIO DEL m3:	0,000 €

OBSERVACIONES:

Datos de consumo elaborados a partir de los proporcionados por la Diputación Provincial de Jaén.

INFRAESTRUCTURAS Y PROCEDENCIA DEL AGUA

Nº DE SONDEOS y/o POZOS	2	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>MASA DE AGUA</th> <th>Q (l/s)</th> <th>USO (m3/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA23902002</td> <td>2038-2-0027</td> <td>464439</td> <td>4187986</td> <td>710</td> <td>05.14 "Bedmar-Jodar"</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CA23902003</td> <td>2038-2-0014</td> <td>464442</td> <td>4187989</td> <td>710</td> <td>05.14 "Bedmar-Jodar"</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23902002	2038-2-0027	464439	4187986	710	05.14 "Bedmar-Jodar"	25		CA23902003	2038-2-0014	464442	4187989	710	05.14 "Bedmar-Jodar"	0	0																																					
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)																																																						
CA23902002	2038-2-0027	464439	4187986	710	05.14 "Bedmar-Jodar"	25																																																							
CA23902003	2038-2-0014	464442	4187989	710	05.14 "Bedmar-Jodar"	0	0																																																						
Nº DE MANANTIALES y/o GALERIAS	2	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>MASA DE AGUA</th> <th>Q (l/s)</th> <th>USO (m3/año)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CA23902001</td> <td>2038-2-0005</td> <td>464128</td> <td>4180920</td> <td>628</td> <td>05.21 "Sierra Mágina"</td> <td>287</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CA23902004</td> <td>2038-2-0004</td> <td>463868</td> <td>4181339</td> <td>666</td> <td>05.21 "Sierra Mágina"</td> <td>25</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)	CA23902001	2038-2-0005	464128	4180920	628	05.21 "Sierra Mágina"	287		CA23902004	2038-2-0004	463868	4181339	666	05.21 "Sierra Mágina"	25																																						
REF	Nº IGME	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	MASA DE AGUA	Q (l/s)	USO (m3/año)																																																						
CA23902001	2038-2-0005	464128	4180920	628	05.21 "Sierra Mágina"	287																																																							
CA23902004	2038-2-0004	463868	4181339	666	05.21 "Sierra Mágina"	25																																																							
Nº DE CAPTACIONES SUPERFICIALES	0	USO ABAST. TOTAL:																																																											
Nº DE DEPOSITOS	6	CAPACIDAD TOTAL (m3)	2289	CAPACIDAD OPTIMA (m3)	1307																																																								
<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>DE23902006</td> <td>460658</td> <td>4191709</td> <td>494</td> <td>150</td> <td>Decagonal</td> <td>Bueno</td> </tr> <tr> <td>DE23902005</td> <td>459756</td> <td>4191952</td> <td>485</td> <td>150</td> <td>Circular</td> <td>Malo</td> </tr> <tr> <td>DE23902003</td> <td>463724</td> <td>4185453</td> <td>615</td> <td>260</td> <td>Circular</td> <td>Bueno</td> </tr> <tr> <td>DE23902001</td> <td>464062</td> <td>4186566</td> <td>731</td> <td>1000</td> <td>Rectangular</td> <td>Bueno</td> </tr> <tr> <td>DE23902002</td> <td>463909</td> <td>4186074</td> <td>615</td> <td>539</td> <td>Rectangular</td> <td>Bueno</td> </tr> <tr> <td>DE23902004</td> <td>464221</td> <td>4186387</td> <td>728</td> <td>50</td> <td>Rectangular</td> <td>Bueno</td> </tr> <tr> <td>DE23902007</td> <td>464443</td> <td>4188031</td> <td>710</td> <td>400</td> <td>Rectangular</td> <td>Bueno</td> </tr> </tbody> </table>	REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO	DE23902006	460658	4191709	494	150	Decagonal	Bueno	DE23902005	459756	4191952	485	150	Circular	Malo	DE23902003	463724	4185453	615	260	Circular	Bueno	DE23902001	464062	4186566	731	1000	Rectangular	Bueno	DE23902002	463909	4186074	615	539	Rectangular	Bueno	DE23902004	464221	4186387	728	50	Rectangular	Bueno	DE23902007	464443	4188031	710	400	Rectangular	Bueno					
REF	X (UTM)	Y (UTM)	Z (msnm)	CAPACIDAD (m3)	TIPO	ESTADO																																																							
DE23902006	460658	4191709	494	150	Decagonal	Bueno																																																							
DE23902005	459756	4191952	485	150	Circular	Malo																																																							
DE23902003	463724	4185453	615	260	Circular	Bueno																																																							
DE23902001	464062	4186566	731	1000	Rectangular	Bueno																																																							
DE23902002	463909	4186074	615	539	Rectangular	Bueno																																																							
DE23902004	464221	4186387	728	50	Rectangular	Bueno																																																							
DE23902007	464443	4188031	710	400	Rectangular	Bueno																																																							