



Instituto Tecnológico
GeoMinero de España

**ESTUDIO DEL NIVEL DE RIESGO DE CONTAMINACION
DE LOS ABASTECIMIENTOS URBANOS. 1^a FASE.**

ENSO DE POBLACIONES



MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

35209

SUPER PROYECTO	AGUAS SUBTERRANEAS			Nº	9005			
PROYECTO AGREGADO	ESTUDIOS DE CONTAMINACION DE ACUICEROS POR ACTIVIDADES AGRICOLAS, INDUSTRIALES Y URBANAS.			Nº	320			
TITULO PROYECTO:								
ESTUDIO DEL NIVEL DE RIESGO DE CONTAMINACION DE LOS ABASTECIMIENTOS URBANOS. 1º FASE. CENSO DE POBLACIONES ABASTECIDAS CON AGUAS SUBTERRANEAS EN ESPAÑA. (1990-91-92).								
Nº PLANIFICACION		Nº DIVISION AGUAS, G.A.		11/90				
FECHA EJECUCION	INICIO	12/07/90		FINALIZACION	12/04/92			

INFORME (Título):	
CASTILLA - LA MANCHA	
CUENCA(S) HIDROGRAFICA(S)	EBRO, GUADALQUIVIR, GUADIANA, JUCAR, SEGURA, TAJO.
COMUNIDAD(ES) AUTONOMA(S)	CASTILLA-LA MANCHA
PROVINCIA(S)	TODAS

INDICE

	<u>Pág.</u>
1.- INTRODUCCION.....	1
2.- OBJETIVOS DEL ESTUDIO.....	5
3.- METODOLOGIA DE TRABAJO.....	7
4.- ANALISIS PROVINCIAL.....	14
4.1.- ALBACETE.....	15
4.1.1.- Fuentes de información.....	15
4.1.2.- Síntesis de resultados.....	16
4.2.- CIUDAL REAL.....	22
4.2.1.- Fuentes de información.....	22
4.2.2.- Síntesis de resultados.....	23
4.3.- CUENCA.....	28
4.3.1.- Fuentes de información.....	28
4.3.2.- Síntesis de resultados.....	29
4.4.- GUADALAJARA.....	35
4.4.1.- Fuentes de información.....	35
4.4.2.- Síntesis de resultados.....	36
4.5.- TOLEDO.....	40
4.5.1.- Fuentes de información.....	40
4.5.2.- Síntesis de resultados.....	42

Pág.

5.- <u>SINTESIS Y VALORACION DE LOS RESULTADOS PARA EL CONJUNTO DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE CASTILLA-LA MANCHA.....</u>	49
6.- <u>CONCLUSIONES.....</u>	58

ANEXO 1.- CENSO DE NUCLEOS ABASTECIDOS

ANEXO 2.- INFORMACION COMPLEMENTARIA

1.- INTRODUCCION

Entre los diversos usos del agua subterránea, el abastecimiento a núcleos urbanos es sin duda el más exigente en lo que respecta al control de calidad del agua, puesto que cualquier alteración de la misma representa un riesgo sanitario para la población.

Una parte importante de la actividad del Instituto Tecnológico GeoMinero de España ha sido canalizada hacia los problemas de abastecimiento a núcleos urbanos. Teniendo en cuenta las misiones encomendadas al ITGE por la legislación vigente, en especial la Ley de Aguas de 1985 -Disposición Adicional Sexta- y el Reglamento del Dominio Público Hidráulico de 1986 -Artículo 258-, se inició en 1986 una nueva etapa en los trabajos que permite avanzar en aspectos más concretos de protección y lucha contra la contaminación y asesoramiento en materia de aguas subterráneas.

Por otra parte, la elaboración de los Planes Hidrológicos requiere disponer de una información actual sobre la infraestructura de los abastecimientos, de cara a establecer líneas de gestión que prevengan y resuelvan problemas tales como la sobreexplotación de acuíferos, existencia de zonas con déficit de agua frente a otras excedentarias, degradación de la calidad natural, etc.

El primer paso para proteger los recursos destinados al abastecimiento es conocer las características y situación actual de los mismos: origen del agua, volúmenes extraídos, consumo, dotaciones, población abastecida, etc.. El estudio que se presenta -Censo Nacional de Poblaciones Abastecidas con Agua

Subterránea (CENPAS)- corresponde precisamente a esta primera fase. En él se ha recopilado, analizado y elaborado un cuantioso volumen de información procedente del propio ITGE, otros organismos oficiales de las Administraciones Central y Autonómica, ayuntamientos y empresas estatales y privadas.

Con todo ello, dentro de las limitaciones que supone un estudio a nivel nacional donde la procedencia y temporalidad de los datos es claramente heterogénea, se ha elaborado una base de datos en la que se recoge toda la información relativa al CENPAS, que se analiza, comenta y sintetiza a nivel provincial, autonómico y nacional en los correspondientes informes. La estructura de esta base de datos es totalmente versátil tanto a efectos de consulta como de actualización, constituyendo una valiosa herramienta para el estudio y planificación de los recursos subterráneos destinados al abastecimiento urbano.

El presente estudio ha sido realizado por la Empresa TECNOLOGIA Y RECURSOS DE LA TIERRA, bajo la supervisión del INSTITUTO TECNOLOGICO GEOMINERO DE ESPAÑA, participando en él los siguientes técnicos:

Paloma Navarrete Martínez.	Química. Directora de Proyecto. ITGE.
Luis Ocaña Robles.	Químico. Responsable de ejecución. TRT.
Laura Sanz López.	Química. TRT.
José Sánchez Guzmán.	Ingeniero de Minas. TRT.
Raúl Gómez Nomaldía.	Geólogo. TRT.
Juan Carlos Romero Silva.	Geólogo. TRT.
Gemma Ventura Delgado.	Tratamiento de datos. TRT.
Emilio Sotillo Diez.	Tratamiento de datos. TRT.
Teresa García Martín.	Mecanografía y edición. TRT.

Asimismo ha participado en su ejecución el personal técnico de la totalidad de los Centros Regionales del ITGE y de la sede central de este Instituto en Madrid.

Por último, es importante destacar la valiosa colaboración prestada por diversos organismos y entidades públicas y privadas, que han proporcionado información fundamental para la realización de este Proyecto.

2.- OBJETIVOS DEL ESTUDIO

El objetivo fundamental del presente estudio, claramente definido en el Pliego de Condiciones Técnicas, es la elaboración del Censo Nacional de Poblaciones Abastecidas con Aguas Subterráneas (CENPAS), complementado con una recopilación de datos relativa a informes hidrogeológicos, focos de contaminación, etc., que facilite el acceso a las fuentes de información cuya consulta sea necesaria para valorar la situación de los mencionados abastecimientos.

A través del CENPAS se pretende ofrecer una visión a diferentes escalas -local, provincial, autonómica y nacional- de la situación actual del abastecimiento urbano con aguas subterráneas, proporcionando en cada caso una valoración cuantitativa de sus características.

En tal sentido, la disponibilidad de un censo como el descrito encierra un interés evidente como documento de consulta previa a la planificación de actuaciones en materia de abastecimiento urbano, y como herramienta de trabajo en el desarrollo de estudios hidrogeológicos, de contaminación, y en general de cuantos estén relacionados con las aguas subterráneas.

Por último, si bien el CENPAS constituye en sí mismo un objetivo, su ejecución abre también una nueva etapa: la actualización del Censo, impuesta por el propio dinamismo de la problemática del abastecimiento urbano con aguas subterráneas, y que sin duda resulta imprescindible para mantener su vigencia y obtener el máximo rendimiento a la labor realizada hasta el presente.

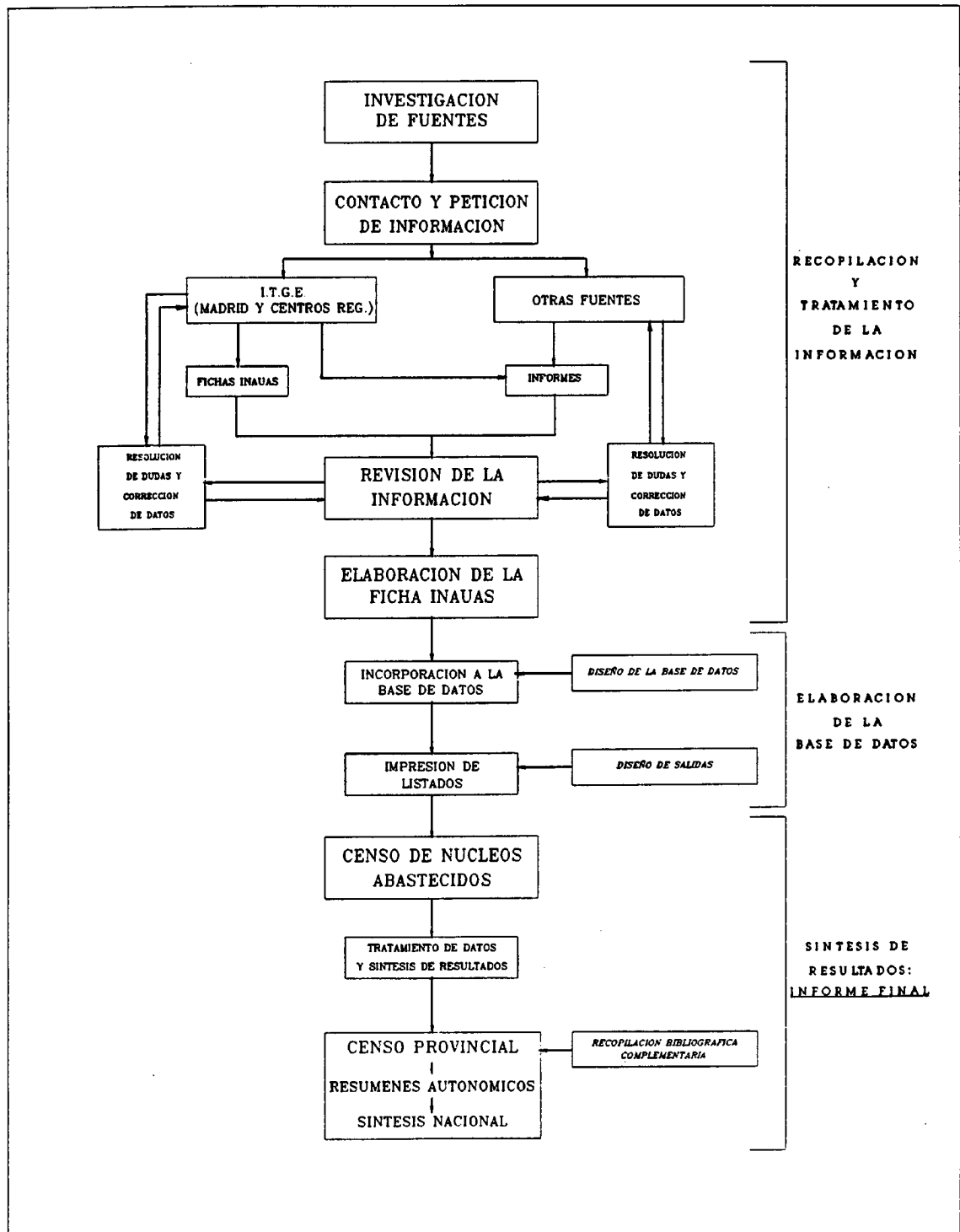
3.- METODOLOGIA DE TRABAJO

El esquema metodológico del Estudio se ha planteado conforme a las especificaciones señaladas en el Pliego de Condiciones Técnicas, así como a las variaciones introducidas durante su ejecución. En la página siguiente se recoge un esquema que refleja los aspectos más característicos de la metodología de trabajo, con una descripción detallada de las diferentes etapas de su desarrollo.

La unidad básica de información que constituye el punto de partida para la elaboración del Censo es la captación de agua subterránea destinada al abastecimiento urbano. Los datos correspondientes a cada abastecimiento se integran en la denominada ficha INAUAS (Inventario Nacional de Abastecimientos Urbanos con Aguas Subterráneas), diseñada específicamente para este estudio. Esta ficha se compone de dos hojas (ver modelo en página siguiente): la primera recoge un conjunto de datos generales correspondientes al núcleo abastecido, y la segunda las principales características de la captación que lo abastece (tantas hojas como captaciones).

Una vez revisada y corregida, la información contenida en las fichas se incorporó a una base de datos, constituida por 31 campos correspondientes a los siguientes parámetros:

- * *Núcleo abastecido*
- * *Población estable*
- * *Población estacional*
- * *Municipio del núcleo abastecido*



METODOLOGIA DE TRABAJO

**INVENTARIO NACIONAL DE ABASTECIMIENTOS URBANOS
CON AGUA SUBTERRÁNEA¹
(INAUS)**

<u>DATOS GENERALES DEL NÚCLEO URBANO ABASTECIDO</u>	
DENOMINACION NÚCLEO: _____	
Nº HABITANTES:	ESTABLES _____ ESTACIONALES _____
TERMINO MUNICIPAL: _____	
PROVINCIA: _____	COM. AUTONOMA: _____
GESTION DEL ABTO. (municipal, empresa concesionaria, etc.): _____	
 ORIGEN DEL AGUA	
VOLUMEN SUMINISTRADO/AÑO (m ³)	Nº HABITANTES ABASTECIDOS
SUBTERRANEO.....	_____
MIXTO { SUBTERRANEO.....	_____
OTROS.....	_____

FECHA DE CUMPLIMENTACION DE ESTA HOJA: / /19
INSTRUIDA POR: _____

¹ La presente ficha se compone de 2 modelos de hojas. La primera corresponde a datos generales acerca del núcleo urbano abastecido, por lo que habrá de rellenarse una única hoja por cada uno de ellos. La segunda refleja las características particulares de cada una de las captaciones del citado núcleo, por lo que se llenarán tantas como captaciones disponga este último.

NUCLEO URBANO: _____
TERMINO MUNICIPAL: _____
PROVINCIA: _____

<u>CARACTERISTICAS DE LA CAPTACION</u> (NO REGISTRO ITGE ¹): _____																			
SITUACION																			
TERMINO MUNICIPAL: _____																			
COORD. GEOGRAFICAS: X _____ Y _____ HOJA 1:50000 N° _____																			
SISTEMA ACUIFERO N°: _____ NOMBRE: _____																			
UNIDAD N°: _____ NOMBRE: _____																			
NIVEL EXPLOTADO: <input type="checkbox"/> SUPERIOR <input type="checkbox"/> MEDIO <input type="checkbox"/> INFERIOR																			
LITOLOGIA DEL NIVEL/ES PRODUCTIVO/S: _____ CUENCA HIDROGRAFICA: _____																			
TOPONIMIA: _____																			
DESCRIPCION																			
NATURALEZA (sondeo, manantial, etc.): _____ PROF. (m): _____																			
ANTIGÜEDAD (años): _____ NO DIAS/AÑO DE FUNCIONAMIENTO: _____																			
VOLUMEN ANUAL EXTRAIDO (m ³): _____ CAUDAL ESPECIFICO (l/s/m): _____																			
DISPONE DE PERIMETRO DE PROTECCION?: _____																			
ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO REALIZADO POR:	<input type="checkbox"/> ITGE <input type="checkbox"/> OTROS FINANCIACION SONDEO ABTO.: <input type="checkbox"/> ITGE <input type="checkbox"/> OTROS <input type="checkbox"/> OTROS																		
CALIDAD DEL AGUA EN ORIGEN																			
<table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> TURBIA</td> <td><input type="checkbox"/> CONTAMINADA POR:</td> <td>ORIGEN DE LA CONTAMINACION:</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> DURA</td> <td><input type="checkbox"/> CPTOS. NITROGENADOS</td> <td><input type="checkbox"/> AGRICOLA</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> SALADA</td> <td><input type="checkbox"/> METALES PESADOS</td> <td><input type="checkbox"/> INDUSTRIAL</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> HIDROCARBUROS</td> <td><input type="checkbox"/> URBANA</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> BACTERIAS</td> <td><input type="checkbox"/> INTRUSION MARINA</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/> TURBIA	<input type="checkbox"/> CONTAMINADA POR:	ORIGEN DE LA CONTAMINACION:	<input type="checkbox"/> DURA	<input type="checkbox"/> CPTOS. NITROGENADOS	<input type="checkbox"/> AGRICOLA	<input type="checkbox"/> SALADA	<input type="checkbox"/> METALES PESADOS	<input type="checkbox"/> INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> HIDROCARBUROS	<input type="checkbox"/> URBANA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> BACTERIAS	<input type="checkbox"/> INTRUSION MARINA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> TURBIA	<input type="checkbox"/> CONTAMINADA POR:	ORIGEN DE LA CONTAMINACION:																	
<input type="checkbox"/> DURA	<input type="checkbox"/> CPTOS. NITROGENADOS	<input type="checkbox"/> AGRICOLA																	
<input type="checkbox"/> SALADA	<input type="checkbox"/> METALES PESADOS	<input type="checkbox"/> INDUSTRIAL																	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> HIDROCARBUROS	<input type="checkbox"/> URBANA																	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> BACTERIAS	<input type="checkbox"/> INTRUSION MARINA																	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	
¿SE APlica ALGUN TRATAMIENTO PREVIO AL CONSUMO? (cloración, filtración, etc., especificarlo): _____																			
¿EXISTE ALGUN FOCO DE CONTAMINACION PRÓXIMO? (vertedero, desague, etc., especificarlo): _____																			

¹ Caso de que la captación no disponga de ficha de inventario ITGE, se ruega llenarla y adjuntarla a la presente hoja.

FECHA DE CUMPLIMENTACION DE ESTA HOJA: / /19
INSTRUIDA POR: _____

- * Gestión del abastecimiento
- * Origen del agua
- * Volumen anual suministrado de agua superficial y subterránea
- * Población total abastecida con agua superficial y subterránea
- * Volumen anual suministrado de agua subterránea
- * Población abastecida con agua subterránea
- * Dotación
- * Calidad del agua en origen
- * Contaminantes
- * Origen de la contaminación
- * Tratamiento previo al consumo
- * Número de orden de la captación
- * Número de registro ITGE
- * Municipio donde se encuentra situada la captación
- * Provincia donde se encuentra situada la captación
- * Coordenada X
- * Coordenada Y
- * Hoja 1:50.000
- * Cuenca hidrográfica
- * Sistema acuífero
- * Unidad
- * Naturaleza de la captación
- * Profundidad
- * Días/año de funcionamiento
- * Volumen anual extraído de la captación
- * Caudal
- * Disponibilidad o no de perímetro de protección

A partir de esta base de datos se elaboraron 5 modelos de listados, cuyos encabezamientos se reflejan en la página siguiente. Con ello finaliza la fase

DATOS GENERALES

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

CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.annual Pob.abast. a.sub(Dm3) con a.sub.	Vol.annual Pob.total total(Dm3) abastecida	Dotación (l/hab/día)
----	-------------------	-----------------	--	---	-------------------------

CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
----	-------------------	----------------	-------------------------------	---------------	-------------------------------	----------------------------------

SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
----	-------------------	------------	--	----------	----------	-----------------	-----------	------------------------

CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad funcin. extraido(Dm3)	Días/año Volumen anual Caudal (l/s)	Perímetro de protección
----	-------------------	------------	--------------------------------------	--	----------------------------

de recopilación, tratamiento e informatización del Censo de Abastecimientos, y se inicia la etapa de síntesis de resultados, cuyo objetivo es obtener un balance de los mismos en base a una estructura de tres niveles de información: provincial, autonómica y nacional. Cada una de ellos representa el balance y síntesis de los anteriores, para lo cual la información se integra en tablas y resúmenes, los resultados se exponen de forma gráfica y se introducen los comentarios pertinentes. El proceso culmina con la síntesis a nivel nacional, en la que se globalizan la totalidad de los resultados obtenidos.

En el presente volumen se recoge exclusivamente el informe correspondiente a Castilla-La Mancha. Las demás comunidades así como la síntesis nacional figuran en la Memoria General del Proyecto.

4.- ANALISIS PROVINCIAL

En el presente capítulo se ofrece un resumen a nivel provincial, de los resultados obtenidos mediante la elaboración del Censo de Poblaciones Abastecidas con Aguas Subterráneas. Sus objetivos son básicamente exponer y valorar las fuentes de información utilizadas, y realizar una síntesis global de los datos proporcionados por estas últimas para cada provincia. Este tratamiento constituye la etapa previa al balance estadístico global de los datos a nivel de comunidad autónoma, en el que se integran la totalidad de los resultados obtenidos mediante la elaboración del Censo.

4.1.- ALBACETE

4.1.1.- FUENTES DE INFORMACION

Se han utilizado las siguientes:

- ITGE (Madrid) Fichas de Inventario del Archivo de Aguas y diversos informes hidrogeológicos para el abastecimiento a núcleos urbanos.
- MAP (Ministerio para las Administraciones Públicas). Dirección Gral. de Análisis Económico Territorial.
"Encuesta sobre Infraestructura y Equipamiento Local" (1985).

- Excma. Diputación Provincial de Albacete.
- MOPT. Dirección Gral. de Obras Hidráulicas. Confederación Hidrográfica del Guadiana.
 - *"Plan Hidrológico I"* (1989).
 - Listado de captaciones para abastecimiento urbano.
- MOPT. Dirección Gral. de Obras Hidráulicas.
 - Confederación Hidrográfica del Júcar. *"Plan Hidrológico"* (1989).
 - Confederación Hidrográfica del Segura. *"Plan Hidrológico"* (1989).

En base a esta información se confeccionaron las correspondientes fichas INAUAS (Inventario Nacional de Abastecimientos Urbanos con Aguas Subterráneas). Algunos aspectos concretos tales como el tipo de abastecimiento y las dotaciones, fueron obtenidos respectivamente a partir de las encuestas del MAP y de los planes hidrológicos.

4.1.2.- SINTESIS DE RESULTADOS

En el Anexo 1 se recogen los listados correspondientes al censo de abastecimientos de la provincia. En síntesis, los resultados obtenidos referidos exclusivamente a núcleos de población total o parcialmente abastecidos abastecidos con aguas subterráneas se reflejan en la siguiente tabla.

NUCLEOS DE POBLACION ABASTECIDOS	109 (82 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	146.625
DOTACION MEDIA ¹ (l/hab/día)	167
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm ³)	9.335
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm ³)	16.553
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	174

¹Fuente: Planes hidrológicos del Guadiana, Júcar y Segura.

De acuerdo con estos resultados, el 42,1% de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 1, el 95,4% de los municipios emplea al menos de forma parcial este tipo de abastecimiento; debido a este elevado porcentaje, su distribución en intervalos de población es prácticamente similar a la que se deduce del padrón municipal de habitantes. En lo que respecta a los núcleos de población abastecidos con aguas subterráneas, de acuerdo con la información disponible el 83,5% de los mismos dispone exclusivamente de este tipo de suministro, frente a tan solo un 1,8% de origen mixto (subt + superf):

Nº NUCLEOS

ABTO.SUBTERRANEO.....	91
ABTO.MIXTO (SUBT + SUPERF)...	2
SIN DATOS.....	16

Su distribución en intervalos de población se refleja en la gráfica superior de la

TABLA 1
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

CASTILLA-LA MANCHA
PROVINCIA DE ALBACETE

		DISTRIBUCION DE TERMINOS MUNICIPALES EN FUNCION DEL N° DE HABITANTES						TOTAL
DISTRIBUCION GENERAL DE LA POBLACION (PADRON 1989)	Nº HABITANTES	≤100	101-500	501-1000	1001-10000	10001-50000	>50000	
	%	=0	0,9	4,8	34,6	23,4	36,3	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	Nº	1	10	23	47	4	1	86
	%	1,2	11,6	26,7	54,7	4,6	1,2	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA ¹	Nº	1	9	23	46	2	1	82
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	1,2	11	28,1	56,1	2,4	1,2	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	1,2	10,5	26,7	53,5	2,3	1,2	95,4

¹ Comprende los municipios que incluyen, al menos, un núcleo urbano total o parcialmente abastecido con agua subterránea.

fig. 1., junto con las respectivas dotaciones las cuales se mantienen en un estrecho rango: 165-180 l/hab/día. Estas dotaciones han sido calculadas en base a datos extraídos de los planes hidrológicos de las cuencas del Guadiana, Júcar y Segura (las tres convergen en la provincia de Albacete).

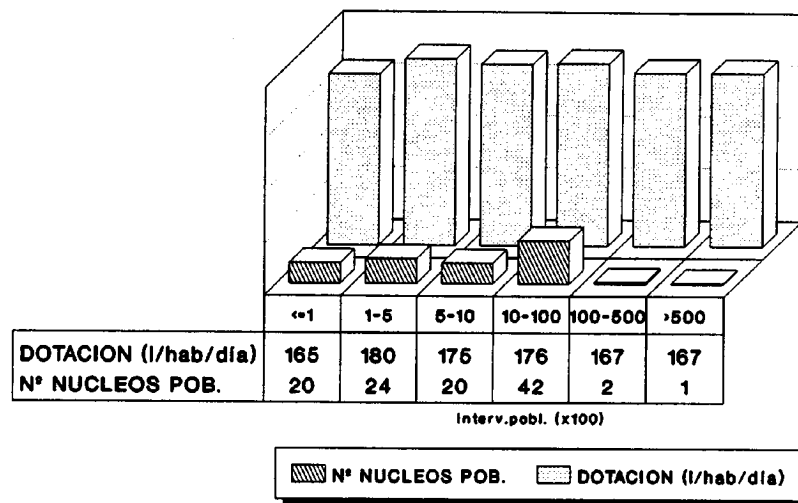
También en la fig. 1 se incluye una gráfica en la que se comparan la población estable de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea, la que en los mismos se abastece tanto de esta última como de agua superficial¹, y finalmente la población que se abastece exclusivamente de agua subterránea, siempre en base a una distribución de los núcleos en intervalos de población. Las pequeñas diferencias entre esta última serie y las anteriores son consecuencia de la existencia de abastecimientos de tipo mixto. El último de los intervalos aparece en blanco debido a que no se dispone de datos respecto a la fracción de población abastecida con agua subterránea de la ciudad de Albacete (origen mixto), único núcleo de población incluido en dicho intervalo (tampoco del volumen suministrado, como se verá en la fig. 2).

En la gráfica superior de la fig. 2 se compara el volumen suministrado de agua subterránea a los núcleos de población que en alguna medida se abastecen de aquélla, con el volumen total de agua (subt + superf) que reciben. Nuevamente la presencia de abastecimientos de tipo mixto se hace patente a través de las diferencias existentes entre ambas series, particularmente en el intervalo 1000-10000 habs..

Respecto a la segunda de las gráficas de la fig. 2, en ella se representa la distribución de los diferentes tipos de captaciones existentes en la provincia, la cual se ajusta a las siguientes cifras:

¹Puesto que este dato no figuraba casi en ningún caso en la información disponible, se le asignó el correspondiente a la población estable, por lo que ambos resultan coincidentes tal como se observa en el diagrama.

ALBACETE
DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



ALBACETE
DISTRIBUCION DE LA POBLACION

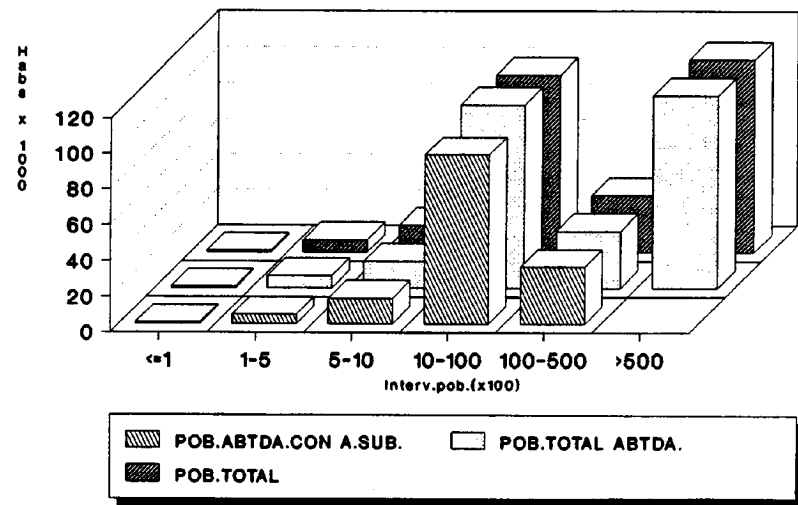
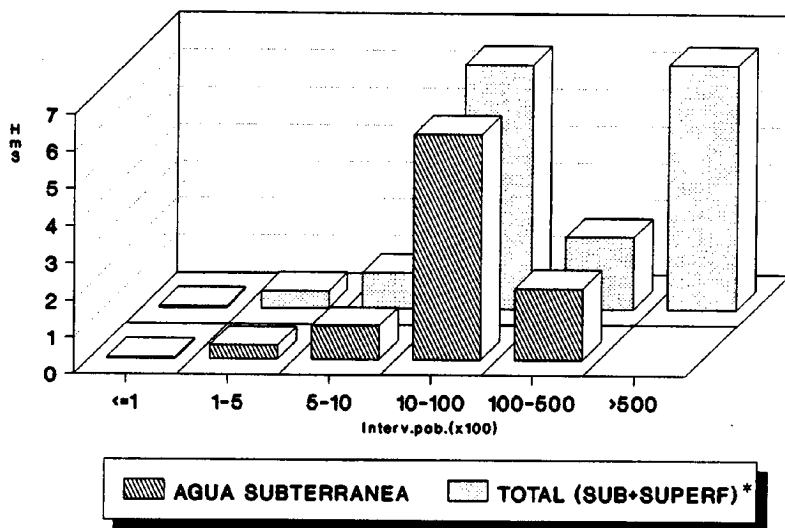
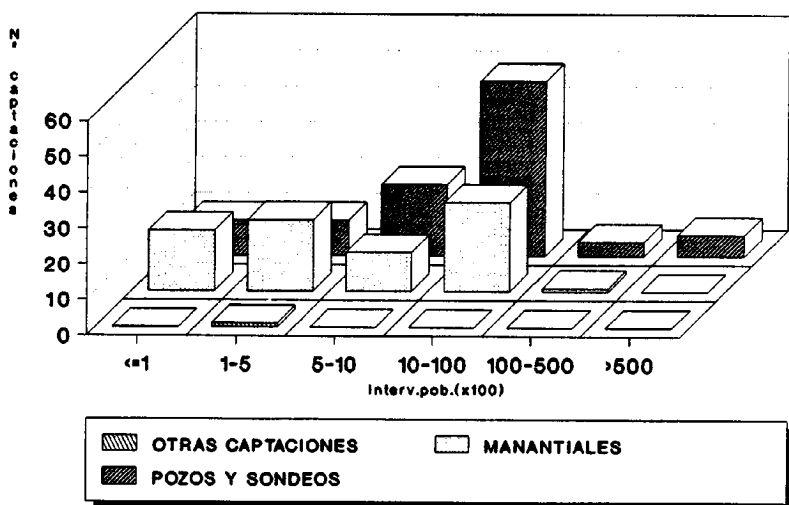


FIG. 1

ALBACETE
VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



ALBACETE
DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



* Referida exclusivamente a la de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea

POZOS Y SONDEOS.....	99
MANANTIALES.....	74
OTRAS CAPTACIONES.....	1

Por último, la información recopilada acerca de la gestión de los abastecimientos indica que en la mayor parte de los casos esta responsabilidad recae en los propios ayuntamientos. No se dispone de referencias que permitan cuantificar el grado de aplicación de los tratamientos de potabilización del agua destinada al consumo.

4.2.- CIUDAD REAL

4.2.1.- FUENTES DE INFORMACION

La información fue proporcionada por los siguientes organismos:

- ITGE (Madrid). Fichas de Inventario del Archivo de Aguas y diversos informes hidrogeológicos para el abastecimiento a núcleos urbanos.
- MAP (Ministerio para las Administraciones Públicas). Dirección Gral. de Análisis Económico Territorial.
"Encuesta sobre Infraestructura y Equipamiento Local" (1985).
- MOPT. Dirección Gral. de Obras Hidráulicas. Confederación Hidrográfica del Guadiana.
 - *"Plan Hidrológico I"* (1989).
 - Listado de captaciones para abastecimiento urbano.

En base a esta información se confeccionaron las correspondientes fichas INAUAS, para lo cual se emplearon básicamente las fichas de inventario del ITGE y las encuestas del MAP, con el complemento de los listados facilitados por la Confederación Hidrográfica del Guadiana.

4.2.2.- SINTESIS DE RESULTADOS

Los listados correspondientes al censo de abastecimientos de la provincia se recogen en el Anexo 1 del presente informe. Los resultados obtenidos referidos exclusivamente a núcleos de población total o parcialmente abastecidos con aguas subterráneas, se resumen en la siguiente tabla.

NUCLEOS DE POBLACION ABASTECIDOS	74 (66 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	194.926
DOTACION MEDIA ¹ (l/hab/día)	225
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm ³)	15.587
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm ³)	22.489
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	158

¹Fuente: Plan Hidrológico I de la Cuenca del Guadiana.

De estos resultados se deduce que el 39,8% de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 2,

TABLA 2
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

CASTILLA-LA MANCHA
PROVINCIA DE CIUDAD REAL

		DISTRIBUCION DE TERMINOS MUNICIPALES EN FUNCION DEL N° DE HABITANTES						
		≤100	101-500	501-1000	1001-10000	10001-50000	>50000	TOTAL
DISTRIBUCION GENERAL DE LA POBLACION (PADRON 1989)	Nº HABITANTES	98	2.304	16.806	193.588	167.080	109.661	489.537
	%	=0	0,5	3,4	39,6	34,1	22,4	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	Nº	1	7	23	57	9	2	99
	%	1	7,1	23,2	57,6	9,1	2	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA ¹	Nº	1	2	14	40	8	1	66
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	1,5	3,1	21,2	60,6	12,1	1,5	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	1	2	14,1	40,4	8,1	1	66,6

¹ Comprende los municipios que incluyen, al menos, un núcleo urbano total o parcialmente abastecido con agua subterránea.

el 66,6% de los municipios emplean en alguna medida este tipo de abastecimiento, correspondiendo el mayor número a los comprendidos en el intervalo 1000-10000 habitantes, que según el Padrón de 1989 es justamente el intervalo con mayor densidad de municipios. En lo que respecta a los núcleos de población abastecidos con aguas subterráneas, de acuerdo con la información disponible existe un claro predominio de los núcleos con abastecimiento de origen exclusivamente subterráneo sobre los de tipo mixto (78,4% y 8,1% respectivamente).

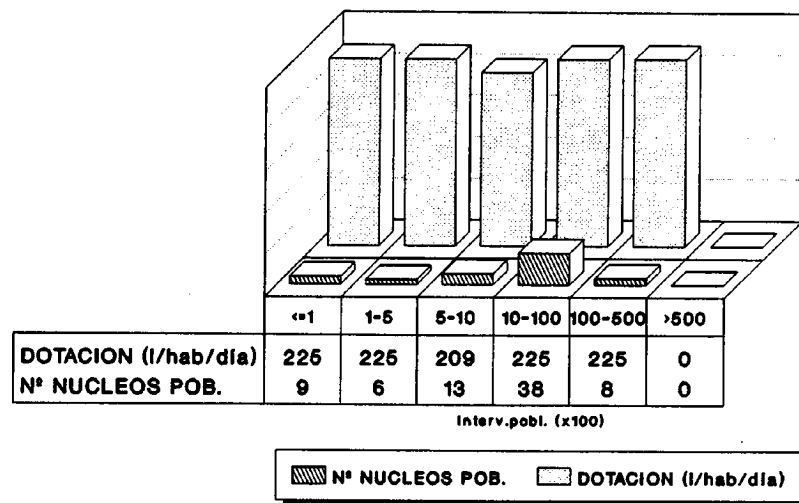
<u>Nº NUCLEOS</u>	
ABTO.SUBTERRANEO.....	58
ABTO MIXTO (SUBT + SUPERF)...	6
SIN DATOS.....	10

Su distribución en intervalos de población se representa en la gráfica superior de la fig. 3. junto con las respectivas dotaciones (rango 209-225 l/hab/día), calculadas a partir de la información contenida en el Plan Hidrológico I de la Cuenca del Guadiana.

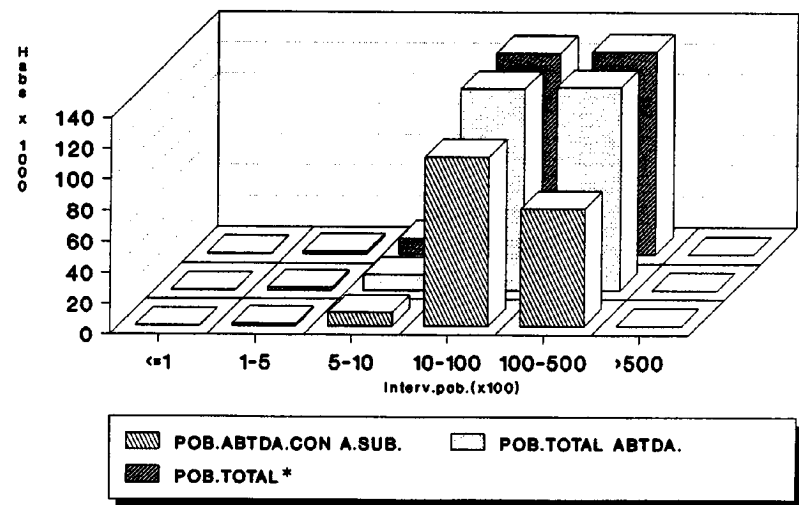
En la citada fig. 3 se incluye también una gráfica en la que se comparan la población estable de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea, y la que en los mismos se abastece tanto de esta última como de agua superficial. Puesto que este último dato no figuraba en la información disponible, se le asignó el correspondiente a la población estable, por lo que ambos resultan coincidentes tal como se observa en el diagrama. Por último, la tercera serie de valores representa la población que se abastece exclusivamente de agua subterránea, la cuál resulta inferior a las anteriores debido a la existencia de abastecimientos de origen mixto.

En la gráfica superior de la fig. 4 se compara el volumen de agua subterránea suministrado a los núcleos de población que en alguna medida se abastecen de aquélla, con el volumen total de agua (subt + superf) que reciben.

CIUDAD REAL
DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



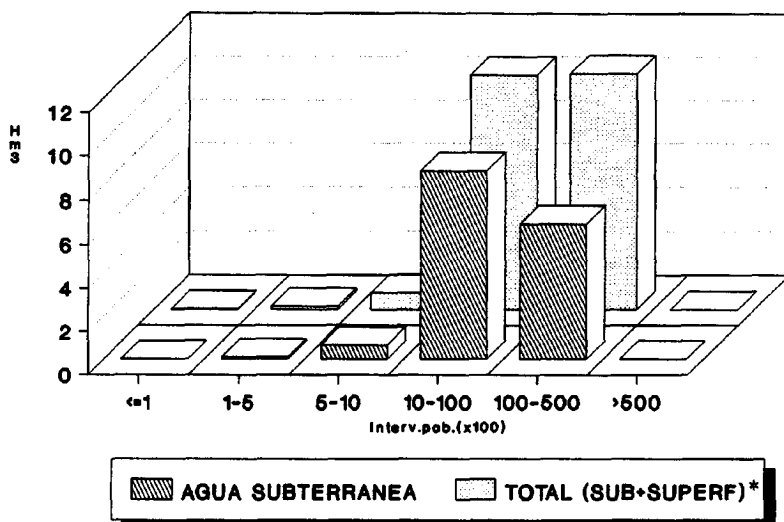
CIUDAD REAL
DISTRIBUCION DE LA POBLACION



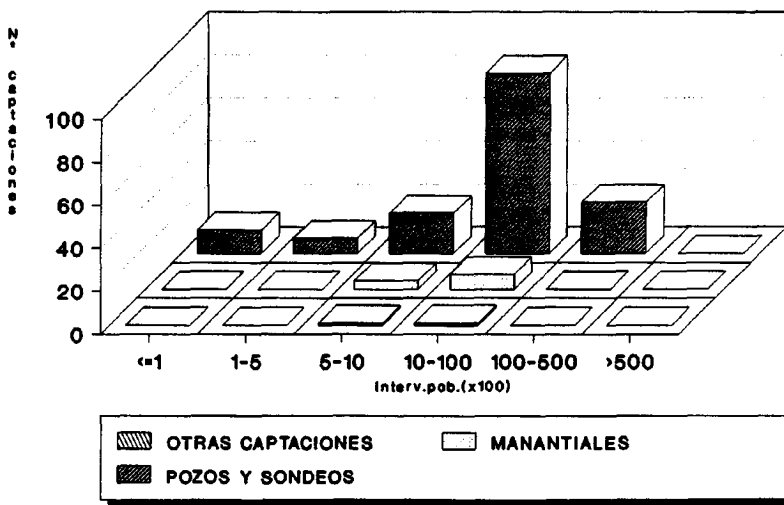
* Referida exclusivamente a la de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea

FIG. 3

CIUDAD REAL
VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



CIUDAD REAL
DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



* Referida exclusivamente a la de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea

FIG. 4

Nuevamente se pone de manifiesto la influencia de los abastecimientos de tipo mixto, en este caso sobre el volumen suministrado.

Las captaciones censadas se clasifican según el siguiente esquema:

POZOS Y SONDEOS.....	145
MANANTIALES.....	11
OTRAS CAPTACIONES.....	2

Su distribución en función de los diferentes segmentos de población en que se agrupan los respectivos núcleos a que dan servicio, se representa mediante un diagrama de barras en la fig. 4. En ella se aprecia claramente el claro predominio de los pozos y sondeos sobre los demás tipos de captaciones.

La responsabilidad sobre la gestión de los abastecimientos de la provincia corresponde fundamentalmente a los ayuntamientos. Asimismo conviene destacar que la mayor parte del agua suministrada es tratada antes de su distribución.

4.3.- CUENCA

4.3.1.- FUENTES DE INFORMACION

Se han utilizado las siguientes:

- ITGE (Madrid) Fichas de Inventario del Archivo de Aguas y diversos informes hidrogeológicos para el abastecimiento a núcleos urbanos.

- MAP (Ministerio para las Administraciones Públicas).
Dirección Gral. de Análisis Económico Territorial.
"Encuesta sobre Infraestructura y Equipamiento Local" (1985).
- MOPT. Dirección Gral. de Obras Hidráulicas. Confederación Hidrográfica del Guadiana.
 - *"Plan Hidrológico I"* (1989).
 - Listado de captaciones para abastecimiento urbano.
- MOPT. Dirección Gral. de Obras Hidráulicas.
 - Confederación Hidrográfica del Júcar. *"Plan Hidrológico"* (1989).
 - Confederación Hidrográfica del Tajo. *"Plan Hidrológico"* (1989).
 - Confederación Hidrográfica del Tajo. *"Investigación básica de los suministros, consumos y demandas de aguas urbanas e industriales en la Cuenca del Tajo"* (1991).

En base a esta información se confeccionaron las correspondientes fichas INAUAS. En el caso concreto de las dotaciones, éstas fueron calculadas a partir de los datos incluidos en tales fichas, obteniéndose valores coherentes con los reflejados en los planes hidrológicos.

4.3.2.- SINTESIS DE RESULTADOS

En el Anexo 1 se recogen los listados correspondientes al censo de abastecimientos de la provincia. En síntesis, los resultados obtenidos referidos exclusivamente a núcleos de población total o parcialmente abastecidos con aguas subterráneas se reflejan en la tabla siguiente.

Nº TOTAL NUCLEOS URBANOS ABASTECIDOS	158 (138 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	74.905
DOTACION MEDIA ¹ (l/hab/día)	229
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm ³)	6.496
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm ³)	11.400
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	295

¹Estimada a partir de las fichas INAUAS.

De acuerdo con estos resultados, el 35,1% de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 3, el 58% de los municipios emplea al menos de forma parcial este tipo de abastecimiento, predominando los comprendidos en el intervalo 100-500 habs.. En lo que respecta a los núcleos de población abastecidos con aguas subterráneas, de acuerdo con su origen se obtiene la siguiente clasificación:

<u>Nº NUCLEOS</u>	
ABTO.SUBTERRANEO.....	102
ABTO MIXTO (SUBT + SUPERF)...	2
SIN DATOS.....	54

Ello supone que el 64,5% de los núcleos urbanos dispone de abastecimiento de origen exclusivamente subterráneo, frente a un 1,3% de origen mixto. No obstante estas cifras resultan poco significativas teniendo en cuenta que

TABLA 3
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

CASTILLA-LA MANCHA
PROVINCIA DE CUENCA

		DISTRIBUCION DE TERMINOS MUNICIPALES EN FUNCION DEL N° DE HABITANTES						TOTAL
DISTRIBUCION GENERAL DE LA POBLACION (PADRON 1989)	N° HABITANTES	≤100	101-500	501-1000	1001-10000	10001-50000	>50000	
	%	0,9	15,1	15,1	43,8	25,1	-	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	Nº	29	124	44	39	2	-	238
	%	12,2	52,1	18,5	16,4	0,8	-	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA ¹	Nº	11	66	28	31	2	-	138
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	8	47,8	20,3	22,5	1,4	-	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	4,6	27,7	11,8	13	0,9	-	58

¹ Comprende los municipios que incluyen, al menos, un núcleo urbano total o parcialmente abastecido con agua subterránea.

el porcentaje de captaciones sobre las que no se dispone de este tipo de información alcanza el 34,2%.

La gráfica superior de la fig. 5, refleja la distribución en intervalos de los núcleos de población abastecidos con agua subterránea, junto con las respectivas dotaciones (rango 223-234 l/hab/día). En ella se aprecia un predominio de las poblaciones de pequeño tamaño (inferiores a 500 habs.).

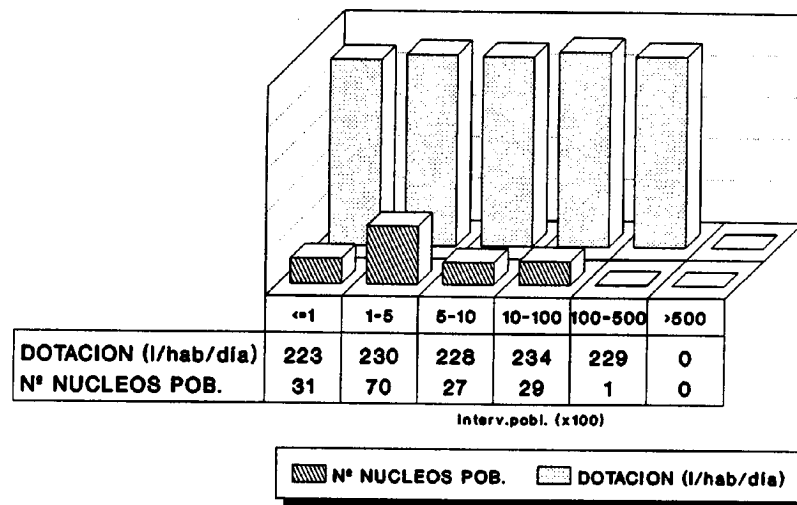
Asimismo en la fig. 5 se incluye una gráfica en la que se comparan la población estable de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea, la que en los mismos se abastece tanto de esta última como de agua superficial², y finalmente la población que se abastece exclusivamente de agua subterránea, siempre en base a una distribución de los núcleos en intervalos de población. La existencia de abastecimientos de tipo mixto es responsable de las importantes diferencias existentes entre estas dos últimas representaciones, cuya magnitud sugiere que una parte de los abastecimientos clasificados como "sin datos" pudieran ser de tipo mixto.

En la gráfica superior de la fig. 6 se compara el volumen de agua subterránea suministrado a los núcleos de población que en alguna medida se abastecen de aquélla, con el volumen total de agua (subt + superf) que reciben. En ella se ponen claramente de manifiesto las diferencias inducidas por la fracción de abastecimientos de origen mixto.

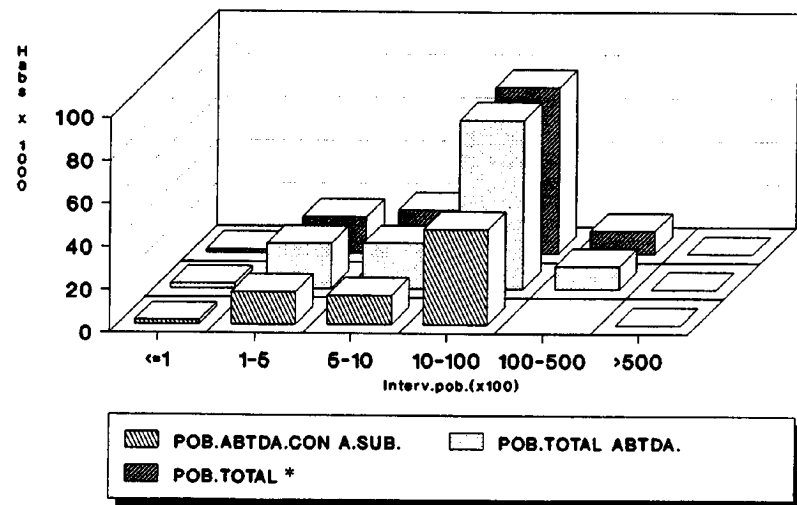
Respecto a la segunda de las gráficas de la fig. 6, en ella se representa la distribución de los diferentes tipos de captaciones existentes en la provincia, basada en la siguiente clasificación:

²Puesto que este dato figuraba en la información disponible sólo en contadas ocasiones, se le asignó el correspondiente a la población estable, por lo que ambos resultan coincidentes tal como se observa en el diagrama.

CUENCA
DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



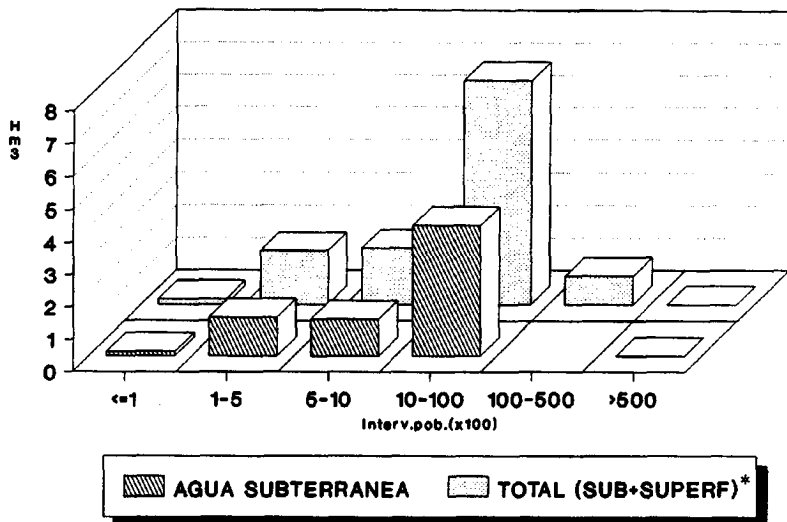
CUENCA
DISTRIBUCION DE LA POBLACION



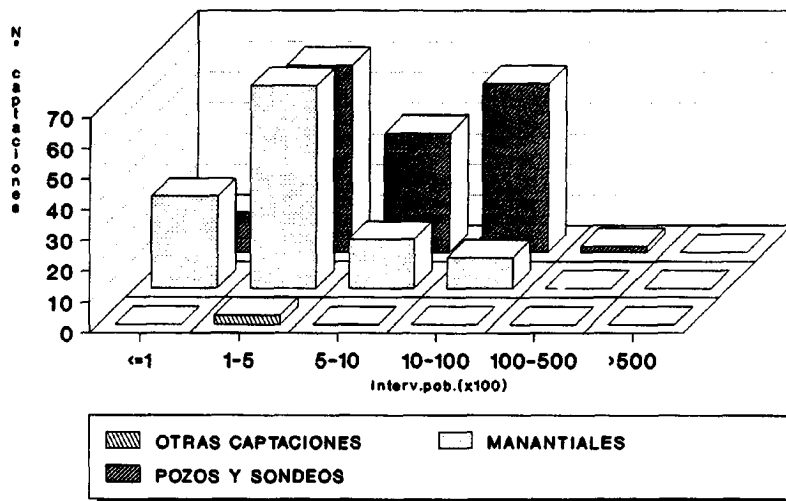
* Referida exclusivamente a la de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea

FIG. 5

CUENCA
VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



CUENCA
DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



* Referida exclusivamente a la de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea

POZOS Y SONDEOS.....	170
MANANTIALES.....	122
OTRAS CAPTACIONES.....	3

El empleo de sistemas de tratamiento del agua destinada al consumo urbano afecta a la mayor parte del suministro, pudiendo existir algunas deficiencias temporales en los núcleos más pequeños (averías en los sistemas de cloración, por ejemplo).

En lo que respecta a la gestión de los abastecimientos la información disponible no cubre la totalidad de los censados, si bien en los que sí contienen este dato se indica que es de tipo municipal. Según las referencias disponibles, es probable que este sea el procedimiento de gestión más extendido en la provincia.

4.4.- GUADALAJARA

4.4.1.- FUENTES DE INFORMACION

Proviene de los siguientes organismos:

- ITGE (Madrid) Fichas de Inventario del Archivo de Aguas y diversos informes hidrogeológicos para el abastecimiento a núcleos urbanos.
- MAP (Ministerio para las Administraciones Públicas). Dirección Gral. de Análisis Económico Territorial.
"Encuesta sobre Infraestructura y Equipamiento Local" (1985).
- MOPT. Dirección Gral. de Obras Hidráulicas. Confederación Hidrográfica del Tajo.

- "Plan Hidrológico" (1989).
- "Investigación básica de los suministros, consumos y demandas de aguas urbanas e industriales en la Cuenca del Tajo" (1991).

Con estos datos se confeccionaron las correspondientes fichas INAUAS. El cálculo de dotaciones se realizó a partir de los datos contenidos en el informe sobre suministros y consumos antes reseñado.

4.4.2.- SINTESIS DE RESULTADOS

Los listados correspondientes al censo de abastecimientos de la provincia se recogen en el Anexo 1 del presente informe. Los resultados obtenidos referidos exclusivamente a núcleos de población total o parcialmente abastecidos con aguas subterráneas, se resumen en la siguiente tabla.

NUCLEOS DE POBLACION ABASTECIDOS	142 (111 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	22.243
DOTACION MEDIA ¹ (l/hab/día)	213
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm ³)	1.795
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm ³)	2.120
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	186

¹Fuente: "Investigación básica de los suministros, consumos y demandas de aguas urbanas e industriales en la Cuenca del Tajo.
Confederación Hidrográfica del Tajo.

De estos resultados se deduce que el 15% de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 4, el 38,6% de los municipios emplean en alguna medida este tipo de abastecimiento, el cual se centra fundamentalmente en los municipios de población inferior a 500 habitantes, que es precisamente la categoría más frecuente según la distribución de población que se deduce del Padrón de 1989.

En lo que respecta a los núcleos de población abastecidos con aguas subterráneas, de acuerdo con la información disponible el 85,2% de los mismos dispone exclusivamente de este tipo de suministro, frente a un 3,5% de origen mixto (subt + superf) y un 11,3% sin clasificar por falta de información.

<u>Nº NUCLEOS</u>	
ABTO.SUBTERRANEO.....	121
ABTO.MIXTO (SUBT + SUPERF)...	5
SIN DATOS.....	16

Su distribución en intervalos de población se refleja en la gráfica superior de la fig. 7. junto con las respectivas dotaciones, las cuáles muestran un rango de variación muy estrecho: 209-229 l/hab/día.

En la misma figura se incluye una gráfica en la que se comparan la población estable de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea, y la que en los mismos se abastece tanto de esta última como de agua superficial. Puesto que este último dato no figuraba en la información disponible, se le asignó el correspondiente a la población estable, por lo que ambos resultan coincidentes tal como se observa en el diagrama. Por último, la tercera serie refleja los valores de población abastecida exclusivamente con agua subterránea, los cuáles resultan inferiores a las series anteriores debido a la presencia de abastecimientos de origen mixto. Por idéntica causa, tampoco existe coincidencia entre los valores correspondientes al volumen de agua subterránea

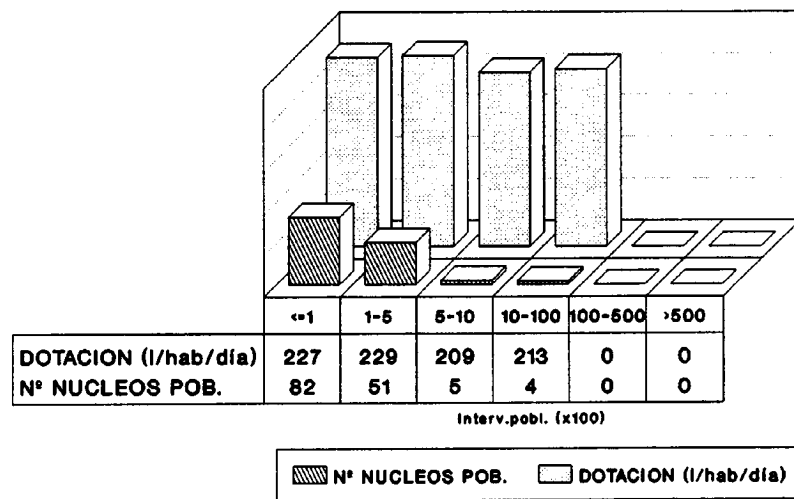
TABLA 4
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

CASTILLA-LA MANCHA
PROVINCIA DE GUADALAJARA

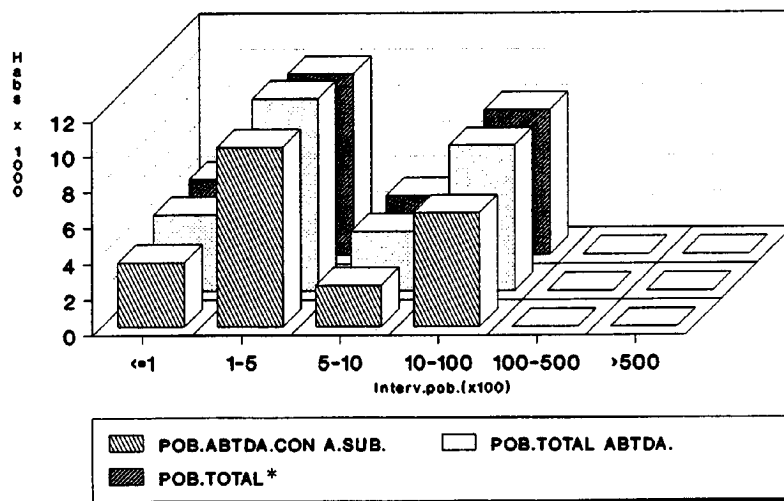
		DISTRIBUCION DE TERMINOS MUNICIPALES EN FUNCION DEL N° DE HABITANTES						TOTAL
DISTRIBUCION GENERAL DE LA POBLACION (PADRON 1989)	Nº HABITANTES	≤100	101-500	501-1000	1001-10000	10001-50000	>50000	
	%	7.317	25.885	9.725	31.750	11.074	62.366	148.117
	%	4,9	17,5	6,6	21,4	7,5	42,1	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	Nº	127	128	15	16	1	1	288
	%	44,1	44,4	5,2	5,5	0,4	0,4	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA ¹	Nº	44	51	7	8	-	1	111
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	39,6	46	6,3	7,2	-	0,9	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	15,3	17,7	2,4	2,8	-	0,4	38,6

¹ Comprende los municipios que incluyen, al menos, un núcleo urbano total o parcialmente abastecido con agua subterránea.

GUADALAJARA
DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



GUADALAJARA
DISTRIBUCION DE LA POBLACION



* Referida exclusivamente a la de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea

FIG. 7

suministrado a los núcleos de población que en alguna medida se abastecen de aquélla, y al volumen total de agua (subt + superf) que reciben, tal como refleja la gráfica superior de la fig. 8.

Las captaciones censadas se clasifican según el siguiente esquema:

POZOS Y SONDEOS.....	45
MANANTIALES.....	133
OTRAS CAPTACIONES.....	8

Existe pues un claro predominio de los manantiales sobre los restantes tipos de captaciones, tal como refleja la fig. 8. En la mayoría de los casos existen dispositivos para tratar el agua que se incorpora a la red de distribución.

En lo referente a la gestión de los abastecimientos sólo se dispone de datos parciales según los cuáles dicha responsabilidad recaería fundamentalmente sobre los ayuntamientos.

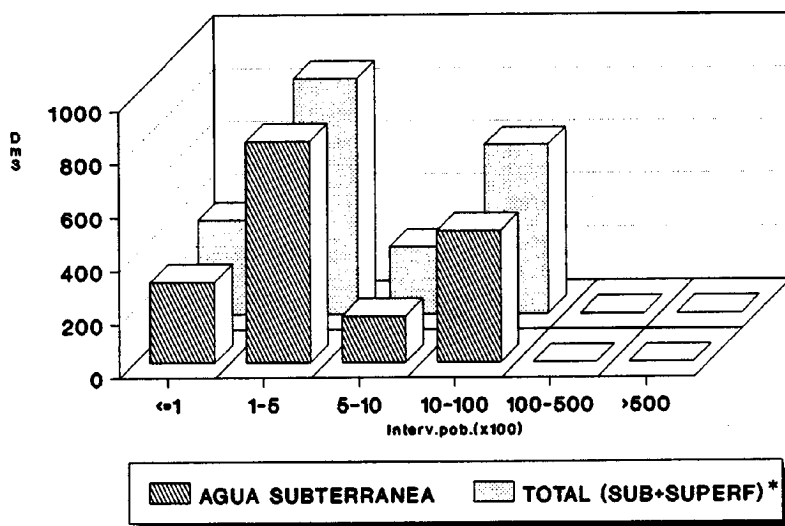
4.5.- TOLEDO

4.5.1.- FUENTES DE INFORMACION

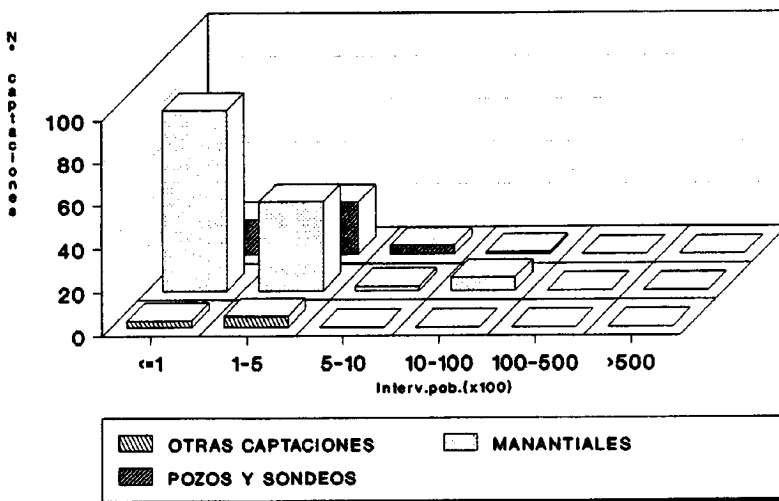
Básicamente han sido las siguientes:

- ITGE (Madrid) Fichas de Inventario del Archivo de Aguas y diversos informes hidrogeológicos para el abastecimiento a núcleos urbanos.
- Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha.

GUADALAJARA
VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



GUADALAJARA
DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



* Referida exclusivamente a la de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea

FIG. 8

- MAP (Ministerio para las Administraciones Públicas).
Dirección Gral. de Análisis Económico Territorial.
"Encuesta sobre Infraestructura y Equipamiento Local"
(1985).
- MOPT. Dirección Gral. de Obras Hidráulicas. Confederación Hidrográfica del Tajo.
 - *"Plan Hidrológico"* (1989).
 - *"Investigación básica de los suministros, consumos y demandas de aguas urbanas e industriales en la Cuenca del Tajo"* (1991).
- MOPT. Dirección Gral. de Obras Hidráulicas. Confederación Hidrográfica del Guadiana. *"Plan Hidrológico I"* (1989).

Con estos datos se confeccionaron las correspondientes fichas INAUAS. En lo que respecta a dotaciones no han podido realizarse estimaciones debido a la ausencia de datos de suministro, por lo que se han tomado como referencia las que figuran en el Plan Hidrológico de la Cuenca del Guadiana.

4.5.2.- SINTESIS DE RESULTADOS

En el Anexo 1 se recogen los listados correspondientes al censo de abastecimientos de la provincia. En síntesis, los resultados obtenidos referidos exclusivamente a núcleos de población total o parcialmente abastecidos con aguas subterráneas se reflejan en la tabla siguiente.

Nº TOTAL NUCLEOS URBANOS ABASTECIDOS	99 (99 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	155.354
DOTACION MEDIA ¹ (l/hab/día)	202
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm ³)	11.407
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm ³)	17.829
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	166

¹Fuente: Plan Hidrológico de la Cuenca del Guadiana.

De acuerdo con estos resultados, el 31,5% de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 5, el 48,5% de los municipios emplea al menos de forma parcial este tipo de abastecimiento. La distribución de los mismos en segmentos de población es similar a la que se deduce del Padrón de 1989 (mayor densidad en el intervalo 1000-10000 habs.).

En lo que respecta a los núcleos de población abastecidos con aguas subterráneas, de acuerdo con la información disponible el suministro estaría distribuido de la forma siguiente:

<u>Nº NUCLEOS</u>	
ABTO.SUBTERRANEO.....	43
ABTO.MIXTO (SUBT + SUPERF)..	30
SIN DATOS.....	26

TABLA 5
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

CASTILLA-LA MANCHA
PROVINCIA DE TOLEDO

		DISTRIBUCION DE TERMINOS MUNICIPALES EN FUNCION DEL N° DE HABITANTES						TOTAL
DISTRIBUCION GENERAL DE LA POBLACION (PADRON 1989)	N° HABITANTES	≤100	101-500	501-1000	1001-10000	10001-50000	>50000	
	%	103	13.807	36.792	292.837	20.372	128.882	492.793
	%	-0	2,8	7,5	59,4	4,1	26,2	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	Nº	2	45	51	102	2	2	204
	%	1	22	25	50	1	1	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA ¹	Nº	1	14	19	63	2	-	99
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	1	14,1	19,2	63,7	2	-	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	0,5	6,8	9,3	30,9	1	-	48,5

¹ Comprende los municipios que incluyen, al menos, un núcleo urbano total o parcialmente abastecido con agua subterránea.

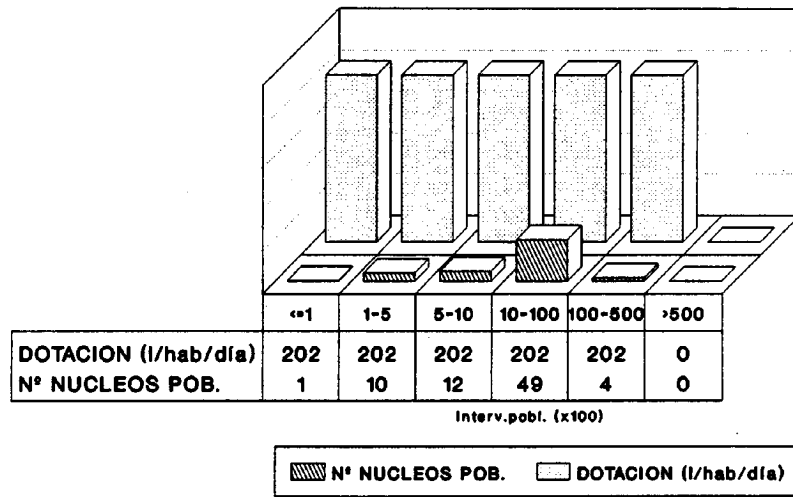
De acuerdo con estas cifras el 43,5% de los núcleos dispone de abastecimiento exclusivamente de origen subterráneo, frente a un 30,3% de tipo mixto. No obstante estos datos han de considerarse como estimaciones por defecto, dado que existen 26 núcleos urbanos sin clasificar. Respecto a su distribución en intervalos de población, aparece reflejada junto con las respectivas dotaciones en la gráfica superior de la fig. 9. (valor único: 202 l/hab/día). Estos datos revelan que también los núcleos abastecidos se concentran en el intervalo 1000-10000 habs..

También en la fig. 9 se incluye una gráfica en la que se comparan la población estable de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea, y la que en los mismos se abastece tanto de esta última como de agua superficial, ambas coincidentes debido a que ante la ausencia del dato, se asignó a esta última el valor de la primera. Finalmente la tercera serie representa la la población que se abastece exclusivamente de agua subterránea, siempre en base a una distribución de los núcleos en intervalos de población, la cuál ofrece valores muy inferiores a las dos anteriores debido a la presencia de abastecimientos de origen mixto.

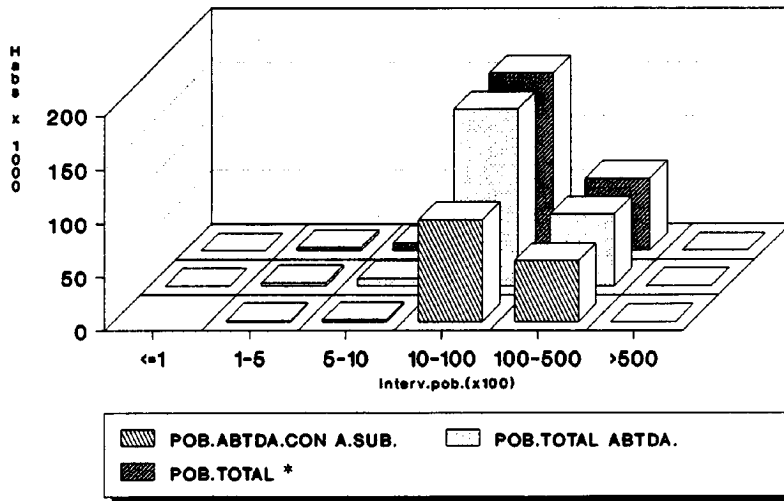
En la gráfica superior de la fig. 10 se compara el volumen de agua subterránea suministrado a los núcleos de población que en alguna medida se abastecen de aquélla, con el volumen total de agua (subt + superf) que reciben. Obviamente el perfil general de la gráfica es muy similar al de la anterior, apreciándose las diferencias de volumen que introducen los núcleos con abastecimiento mixto.

La segunda de las gráficas de la fig. 10, refleja la distribución de los diferentes tipos de captaciones existentes en la provincia, basada en la siguiente clasificación:

TOLEDO
DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



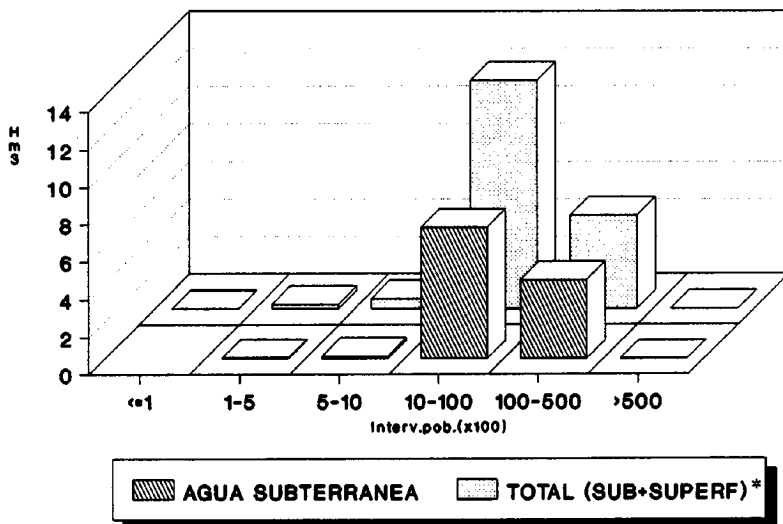
TOLEDO
DISTRIBUCION DE LA POBLACION



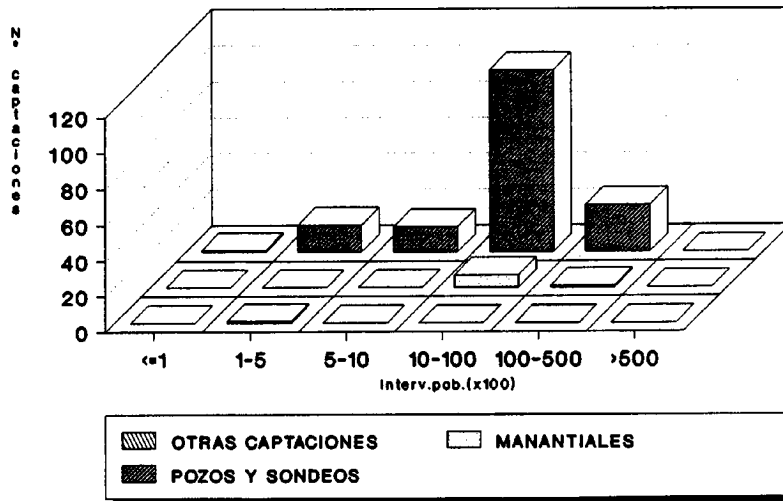
* Referida exclusivamente a la de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea

FIG. 9

TOLEDO
VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



TOLEDO
DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



* Referida exclusivamente a la de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea

FIG. 10

POZOS Y SONDEOS.....	157
MANANTIALES.....	8
OTRAS CAPTACIONES.....	1

La mayoría de ellas dispone de sistemas de tratamiento.

En lo que respecta a la gestión de los abastecimientos, se tienen algunas referencias acerca de la existencia de mancomunidades de municipios así como de empresas concesionarias, si bien en la mayor parte de los casos es asumida individualmente por cada uno de los ayuntamientos.

5.- SINTESIS Y VALORACION DE LOS RESULTADOS PARA EL
CONJUNTO DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE CASTILLA-LA MANCHA

El presente capítulo tiene por objeto ofrecer una síntesis de los resultados obtenidos para cada provincia, así como una valoración de los mismos en el contexto global de Castilla-La Mancha.

La tabla 6 constituye el resumen de la información provincial básica relativa a la captación y suministro de agua a núcleos urbanos. En base a estos datos se ha realizado una serie de diagramas con objeto de facilitar la valoración de los mismos.

En la fig. 11 se representa, para cada provincia, el total de términos municipales y núcleos urbanos que disponen de suministro -total o parcial- de aguas subterráneas. La provincia con mayor número de núcleos urbanos abastecidos es Cuenca, seguida de Guadalajara, Albacete, Toledo y Ciudad Real. En lo que respecta a las cifras absolutas de población abastecida con aguas subterráneas, según se observa en la fig. 12 la provincia de Ciudad Real se sitúa a la cabeza, seguida de Toledo y Albacete con valores muy próximos entre si, y finalmente Cuenca y Guadalajara. Sin embargo este orden se altera cuando se consideran los porcentajes relativos de población abastecida respecto a la total de cada provincia, en cuyo caso Albacete y Ciudad Real ocupan las primeras posiciones con porcentajes del 42,1 y 39,8 respectivamente (ver tabla siguiente). A escala global, el abastecimiento urbano con agua subterránea en Castilla-La Mancha cubre las necesidades del 35,1% de la población total de esta comunidad autónoma.

TABLA 6
CAPTACION Y SUMINISTRO DE AGUA PARA ABASTECIMIENTO URBANO

CASTILLA - LA MANCHA

PROVINCIA	ABASTECIMIENTO CON AGUAS SUBTERRANEAS			DOTACION (l/hab/día)	VOLUMEN ANUAL SUMINISTRADO DE AGUA SUBTERRANEA (Dm ³)	VOLUMEN ANUAL SUMINISTRADO DE AGUA SUPERFICIAL Y SUBTERRANEA (Dm ³)
	Nº MUNICIPIOS ABASTECIDOS	Nº NUCLEOS DE PO- BLACION ABASTECIDOS	POBLACION ABASTECIDA (HABS)			
Albacete	82	109	146.625	167 (2)	9.335 (4)	16.553 (4)
Ciudad Real	66	74	194.926	225 (2)	15.587 (4)	22.489 (4)
Cuenca	138	158	74.905	229 (1)	6.496 (4)	11.400 (4)
Guadalajara	111	142	22.243	213 (2)	1.795 (4)	2.120 (4)
Toledo	99	99	155.354	202 (2)	11.407 (4)	17.829 (3)

- (1) Datos proporcionados por el ITGE y sus oficinas regionales (propios y de otras fuentes).
- (2) Extraídos o estimados en base a datos publicados en los planes hidrológicos y otros estudios del MOPT.
- (3) Estimado en base a las dotaciones.
- (4) Obtenido a partir de datos reales, complementados con estimaciones en base a las dotaciones.

PROVINCIA	CLASIFICACION DE LAS CAPTACIONES				ORIGEN DEL SUMINISTRO (EN % DE NUCLEOS URBANOS ABASTECIDOS)		
	POZOS Y SONDEOS	MANANTIALES	OTRAS	TOTAL	SUBTERRANEO	MIXTO	SIN DATOS
Albacete	99	74	1	174	83,5	1,8	14,7
Ciudad Real	145	11	2	158	78,4	8,1	13,5
Cuenca	170	122	3	295	64,5	1,3	34,2
Guadalajara	45	133	8	186	85,2	3,5	11,3
Toledo	157	8	1	166	43,5	30,3	26,2

CASTILLA - LA MANCHA
ABASTECIMIENTO CON AGUAS SUBTERRANEAS

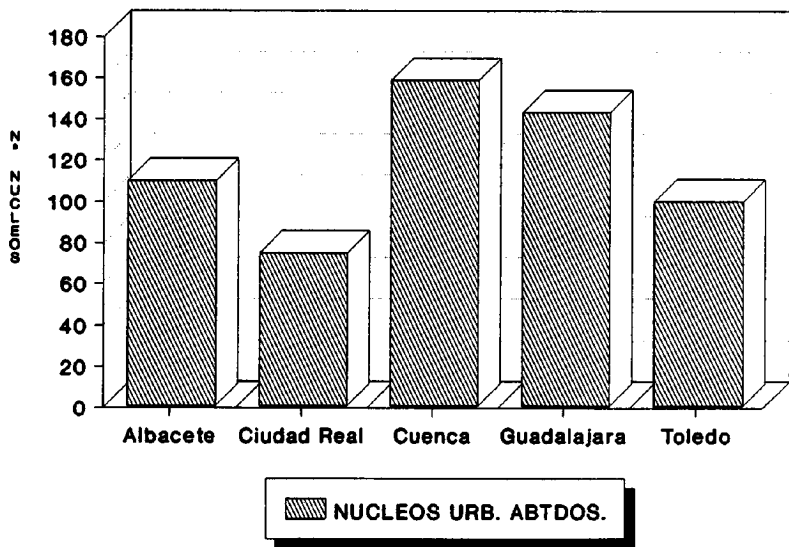
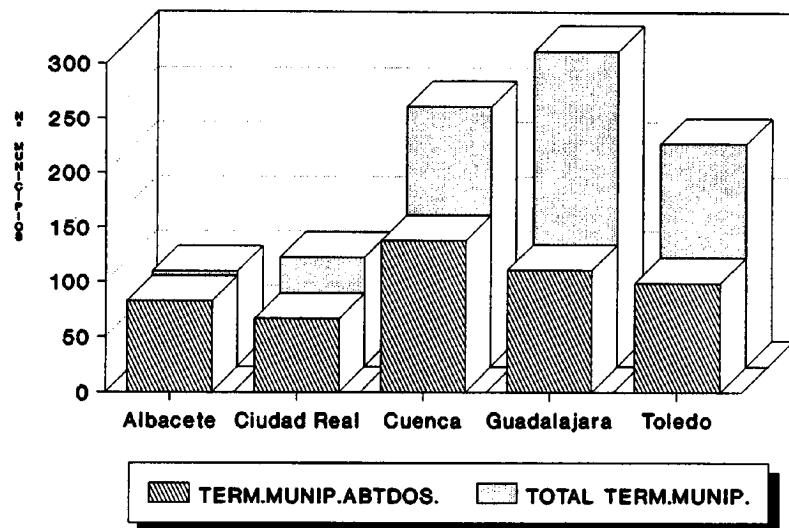


FIG. 11

CASTILLA - LA MANCHA
ABASTECIMIENTO CON AGUAS SUBTERRANEAS

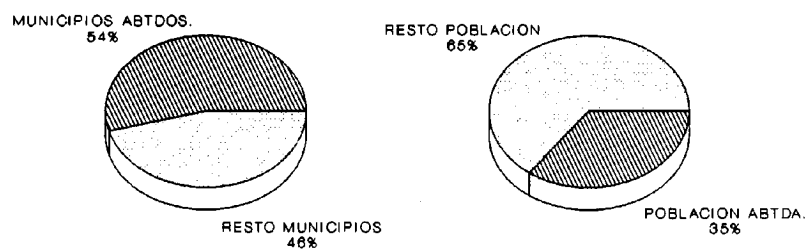
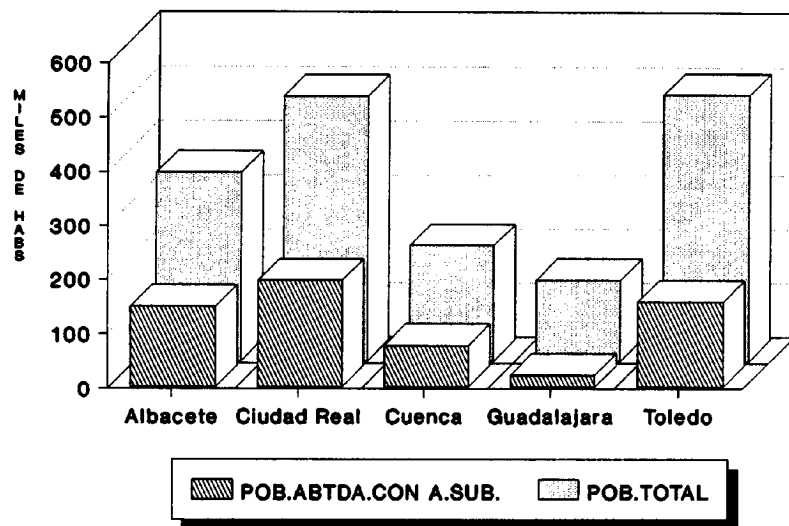


FIG. 12

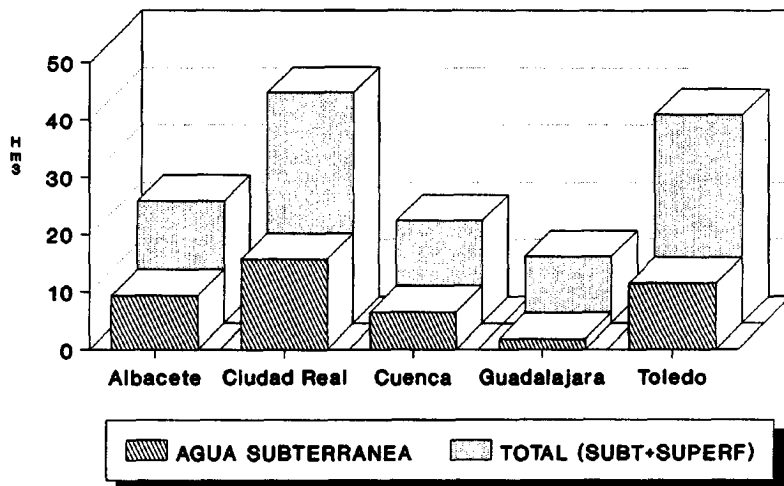
PROVINCIA	% POBLACION ABTDA. RESPECTO A LA TOTAL
ALBACETE	42,1
CIUDAD REAL	39,8
CUENCA	35,1
TOLEDO	31,5
GUADALAJARA	15

La fig. 13 refleja el volumen suministrado de agua subterránea y total (subt + superf), estimado en base a la población estable y la dotación media de cada una de ellas. Según estos resultados, las provincias con mayor volumen de suministro son, por este orden, Ciudad Real y Toledo.

La fig. 14 recoge la clasificación provincial de los diferentes tipos de captaciones de agua subterránea, así como un diagrama en el que se representan las dotaciones medias de cada una de las provincias. Respecto a estas últimas los valores extremos corresponden a Cuenca y Albacete (229 y 167 l/hab/día).

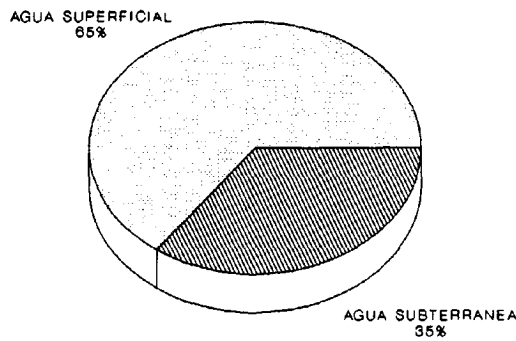
Finalmente, los núcleos cuyo tipo de abastecimiento se desconoce no se contabilizaron en el cálculo de la población abastecida con agua subterránea, ni en el del volumen suministrado de esta última. No obstante, a efectos de disponer de una valoración aproximada de su influencia se llevó a cabo una estimación de los citados parámetros -población abastecida y volumen suministrado- bajo la hipótesis de que los abastecimientos en cuestión proporcionasen en todos los casos un 50% de agua subterránea. Los resultados obtenidos se reflejan en la tabla siguiente (obviamente las diferencias son más importantes cuanto mayor es el número de abastecimientos "sin datos").

CASTILLA - LA MANCHA
VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



El volumen total se ha calculado
en base a las dotaciones medias
de cada provincia

ORIGEN DEL AGUA



Ambos porcentajes han sido estimados
en base a la dotación media de la co-
munidad autónoma.

FIG. 13

CASTILLA - LA MANCHA
CAPTACION Y SUMINISTRO DE A.SUBTERRANEA

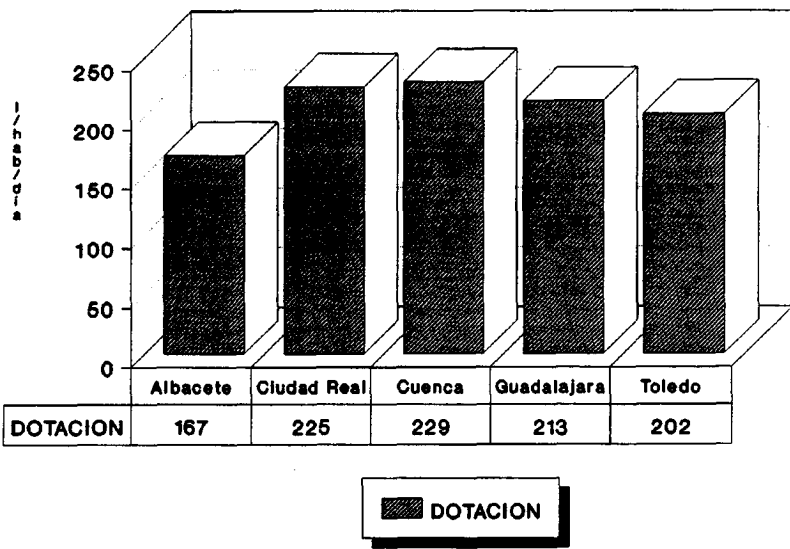
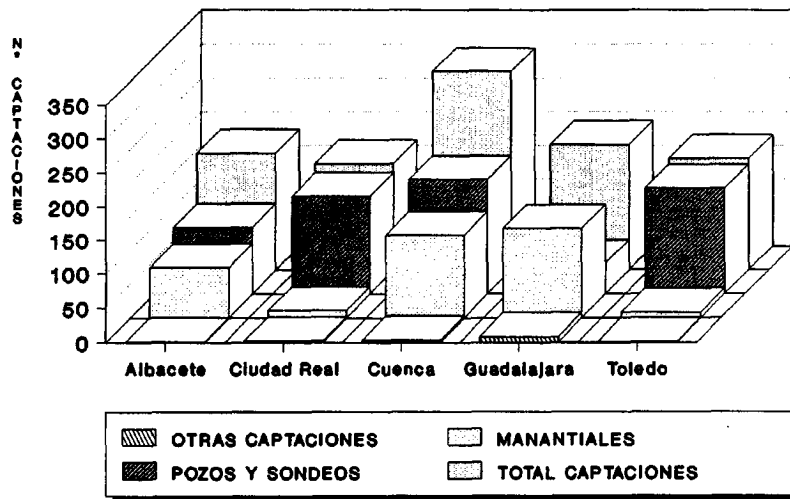


FIG. 14

COMUNIDAD AUTONOMA	PROVINCIA	POBLACION ABASTECIDA		VOLUMEN ANUAL SUMINIST.DE AGUA SUBTERRANEA (Dm ³)
		HABITANTES	% RESP.TOTAL	
CASTILLA-LA MANCHA	Albacete	205.106	58,9	12.899
	Ciudad Real	226.130	46,2	18.149
	Cuenca	104.103	48,8	8.936
	Guadalajara	23.147	15,6	1.865
	Toledo	168.469	34,2	12.374

6.- CONCLUSIONES

- El balance estadístico del censo de abastecimientos urbanos con agua subterránea de Castilla-La Mancha presenta las siguientes características:

NUCLEOS DE POBLACION ABASTECIDOS	582 (496 T.MUN.)	
POBLACION ABASTECIDA (Habs)	594.053	
% POBLAC.ABTDA. RESPECTO A POBLAC. TOTAL	35,1	
DOTACION MEDIA¹ (l/hab/día)	207	
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm³)	44.620	
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm³)	70.391	
ORIGEN DEL SUMINISTRO (% núcleos abtdos)	SUBTERRANEO	71,3
	MIXTO	7,7
	SIN DATOS	21
CAPTACIONES	POZOS/SONDEOS	616
	MANANTIALES	348
	OTROS	15
	TOTAL	979

¹Calculada en base a las dotaciones provinciales medias.

En el supuesto de haber considerado los abastecimientos cuyo origen se desconoce (ver apartado anterior), los resultados obtenidos respecto a los parámetros que a continuación se exponen serían los siguientes:

POBLACION ABASTECIDA (Habs)	726.955
% POBLAC.ABTDA. RESPECTO A POBLAC. TOTAL	43
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm³)	54.223

- Las provincias que presentan los valores máximo y mínimo respecto a los diferentes parámetros considerados en el Censo se reflejan en la siguiente tabla:

	MINIMO	MAXIMO
NUCLEOS DE POBLACION ABASTECIDOS	<i>CIUDAD REAL</i> 74	<i>CUENCA</i> 158
POBLACION ABASTECIDA (Habs)	<i>GUADALAJARA</i> 22.243	<i>CIUDAD REAL</i> 194.926
% POBLAC.ABTDA. RESPECTO A POBLAC. TOTAL	<i>GUADALAJARA</i> 15	<i>ALBACETE</i> 42,1
DOTACION (l/hab/día)	<i>ALBACETE</i> 167	<i>CUENCA</i> 229
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm³)	<i>GUADALAJARA</i> 1.795	<i>CIUDAD REAL</i> 15.587
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	<i>CIUDAD REAL</i> 158	<i>CUENCA</i> 295

De acuerdo con estos resultados, el abastecimiento urbano con agua subterránea cubre las necesidades de algo más de un tercio de la población total de Castilla-La Mancha, extendiéndose a núcleos urbanos de diversos tamaños. El tipo de captación mas frecuente son los pozos y sondeos, si bien el número de manantiales también es importante.

- La inmensa mayoría de los núcleos abastecidos dispone de sistemas de tratamiento del agua destinada al consumo urbano. En lo que respecta a la gestión de los abastecimientos, los ayuntamientos suelen ser los encargados de dicha labor, si bien existen también mancomunidades de municipios y empresas concesionarias.

- Los datos de partida empleados en la elaboración del presente censo han sido obtenidos fundamentalmente de las fichas de inventario de la Base de Datos del ITGE, del listado de captaciones para abastecimiento urbano facilitado por la Confederación Hidrográfica del Guadiana, y de la información proporcionada por la Excmo. Diputación Provincial de Albacete y la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. En consecuencia la recopilación de datos puede considerarse suficientemente amplia, por lo que cabe esperar que los resultados sean razonablemente satisfactorios.

A N E X O S

A N E X O 1

CENSO DE NUCLEOS ABASTECIDOS

NOTAS EXPLICATIVAS

CASTILLA-LA MANCHA

1.- DOTACIONES DE AGUA PARA NUCLEOS URBANOS

- I. ***Albacete, Cuenca y Guadalajara.***- Se han calculado mediante dos procedimientos:
 - A. A partir del volumen suministrado y la población total abastecida, cuando se dispone de estos datos.
 - B. Cuando no se tienen valores de suministro, aplicando la dotación media obtenida según se indica a continuación:
 - * ***Albacete:*** A partir de datos extraídos de los planes hidrológicos del Guadiana, Júcar y Segura.
 - * ***Cuenca:*** Como promedio de las dotaciones calculadas en el punto A.
 - * ***Guadalajara:*** Considerando los datos que figuran en el informe "Investigación básica de los suministros, consumos y demandas de aguas urbanas e industriales en la Cuenca del Tajo" (1991. Confederación Hidrográfica del Tajo).
- II. ***Ciudad Real.***- Al no disponerse, salvo en un caso, de los valores de suministro, se tomó como referencia la dotación media calculada a partir de los datos reflejados en el Plan Hidrológico I de la Cuenca del Guadiana.
- III. ***Toledo.***- En todos los casos, se ha aplicado la dotación media obtenida con datos procedentes del Plan Hidrológico I de la Cuenca del Guadiana.

2.- VOLUMEN SUMINISTRADO Y POBLACION ABASTECIDA

Cuando no se dispone de datos acerca del consumo, el volumen anual suministrado se ha calculado a partir de la dotación media provincial (apartado anterior) y la correspondiente población estable.

En los núcleos con abastecimiento mixto para los que se desconoce el volumen suministrado de agua subterránea o bien la población abastecida con esta última, se ha optado por asignar en cada caso un valor equivalente, respectivamente, al 50% del volumen total suministrado y de la población total abastecida.

Es importante señalar que, en el caso concreto de la provincia de *Toledo*, en los listados del Censo, las Mancomunidades de Usuarios Sagra Alta y Sagra Baja (16 y 9 núcleos urbanos respectivamente) se han considerado, en cada caso, como núcleos de población únicos a efectos de suministro y captaciones para abastecimiento (en el caso de Sagra Alta, algunos núcleos disponen, además, de captaciones de uso exclusivo, las cuales también han sido incorporadas a la Mancomunidad). No obstante, los núcleos que las integran fueron contabilizados de manera individual a la hora de estimar el total provincial de núcleos urbanos abastecidos.

ALBACETE

PROVINCIA DE ALBACETE
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
001	Abengibre		1121	0
002	Alatoz		800	0
003	Albacete		107988	0
004	Albatana	Municipal	949	0
005	Alborea		887	0
006	Alcadizo		854	0
006	Herrería		63	0
007	Alcalá del Júcar		740	0
008	Alicaraz		1316	0
010	Alpera		2218	0
011	Ayna		1118	0
011	Ginete, El	Municipal	37	0
011	Noguera, La		33	0
011	Sarguilla, La		50	0
012	Balazote	Municipal	2259	0
013	Balsa de Ves	Municipal	296	0
013	Cantoblanco		0	0
013	Viso, El		52	0
014	Baliestero, El		745	0
015	Barraix		2085	0
016	Bienservida		1213	0
017	Bogarra		1234	0
017	Dehesa del Val		177	0
017	Fotiche		68	0
018	Bonete	Municipal	1309	0
019	Bonillo, El		3346	0
020	Carcelén		870	0
020	Casas de Juan Gil	Municipal	49	0
021	Casas de Juan Núñez		1340	0
022	Casas de Lázaro	Municipal	541	0
023	Casas de Ves		1371	0
024	Casas-Ibáñez		3923	0
025	Caudete		8371	0
026	Cenizate		1121	0
027	Higuera, La		139	0
028	Arroyofrio		43	0
029	Casablanca Rioteros	Municipal	40	0
029	Chinchilla MteAragón		2325	0
029	Felipa, La		270	0
030	Elche de la Sierra		3167	0
030	Peña Rubia	Municipal	219	0
030	Puerto del Pino	Municipal	9	0
030	Vicorto		255	0
030	Villares		190	0
031	Ferez	Municipal	987	0
032	Fuensanta	Municipal	454	0

PROVINCIA DE ALBACETE
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
033	Fuente-Alamo		2552	0
034	Fuentelbillia		1702	0
035	Gineta, La	Municipal	2361	0
036	Golosalvo		151	0
038	Herrera, La		522	0
039	Casillas Marín Abajo		68	0
039	Higuerauela		1367	0
040	Hoya Gonzalo	Municipal	807	0
041	Jorquera	Municipal	779	0
042	Abejuela		207	0
042	Deniches (Cortijos)		70	0
042	Dehesa, La(Cortijos)		0	0
042	Fuente de la Sabina		150	0
042	Letur		955	0
043	Lezuza		1390	0
044	Lietor		1821	0
044	Mullidar		51	0
045	Madrigueras		4523	0
046	Mahora		1482	0
047	Masegoso	Municipal	321	0
048	Minaya		2072	0
049	Mesones		63	0
051	Montealegre Castillo		2221	0
052	Motilleja		548	0
053	Munera		4304	0
054	Navas de Jorquera		622	0
056	Ontur		2797	0
057	Ossa de Montiel		2879	0
058	Catalmerezos, Los		30	0
058	Paterna del Madera		464	0
059	Peñascosa		318	0
060	Peñas de San Pedro		1185	0
061	Anorias, Las		335	0
062	Povedilla	Municipal	819	0
063	Pozohondo		2167	0
064	Pozo-Lorente		547	0
065	Pozuelo	Municipal	714	0
066	Recueja, La		461	0
067	Riopar	Municipal	1456	0
068	Robledo		312	0
069	Roda, La		12114	0
070	Reolid		290	0
070	Saldobre		470	0
071	San Pedro		1204	0
072	Socovos		1293	0
073	Tarazona de Mancha	Municipal	6028	8000

PROVINCIA DE ALBACETE
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
074	Tobarra		5722	0
075	Valdeganga	Municipal	2364	0
076	Vianos	Municipal	571	0
077	Villa de Ves	Municipal	47	0
078	Villalgordo de Júcar	Municipal	1328	0
079	Villamalea	Municipal	3430	5000
080	Villapalacios		1081	0
081	Ventas de Alcolea	Municipal	23	100
081	Villarrobledo		19603	0
082	Villatoya	Municipal	241	0
083	Villavaliente		366	0
084	Villaverde Guadalima		474	0
085	Viveros	Municipal	697	0
086	Quebradas, Las		0	0
086	Raspilla		144	0
086	Raspilla (Cortijos)		150	0
086	Yeste		1626	0

PROVINCIA DE ALBACETE
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol. anual Pob. abast. a.sub(Dm3) con a.sub.	Vol. anual Pob. total total(Dm3) abastecida	Dotación (l/hab/día)
001	Abengibre	Subterráneo	68.30	1121	68.30
002	Alatoz	Subterráneo	48.80	800	48.80
003	Albacete		0.00	0	6582.40
004	Albatana	Subterráneo	57.80	949	57.80
005	Alborea	Subterráneo	54.10	887	54.10
006	Alcadozo	Subterráneo	52.10	854	52.10
006	Herrería	Subterráneo	3.80	63	3.80
007	Aicalá del Júcar		0.00	0	45.10
008	Alcaraz	Subterráneo	80.20	1316	80.20
010	Alpera	Subterráneo	135.20	2218	135.20
011	Ayna	Subterráneo	68.10	1118	68.10
011	Ginete, El	Subterráneo	1.80	37	1.80
011	Noguera, La	Subterráneo	2.00	33	2.00
011	Sarguilla, La	Subterráneo	3.00	50	3.00
012	Balazote	Subterráneo	420.00	2259	420.00
013	Balsa de Ves	Subterráneo	31.50	296	31.50
013	Cantoblanco	Subterráneo	0.00	0	0.00
013	Viso, El	Subterráneo	3.20	52	3.20
014	Ballesteros, El	Subterráneo	45.40	745	45.40
015	Barraix	Subterráneo	127.10	2085	127.10
016	Bienservida	Subterráneo	73.90	1213	73.90
017	Bogarra	Subterráneo	75.20	1234	75.20
017	Dehesa del Val	Subterráneo	10.80	177	10.80
017	Potiche	Subterráneo	4.10	68	4.10
018	Bonete	Subterráneo	79.80	1309	79.80
019	Bonillo, El	Subterráneo	204.00	3346	204.00
020	Carcelén	Subterráneo	53.00	870	53.00
020	Casas de Juan Gil	Subterráneo	3.00	49	3.00
021	Casas de Juan Núñez	Subterráneo	81.70	1340	81.70
022	Casas de Lázaro	Subterráneo	33.00	541	33.00
023	Casas de Ves	Subterráneo	83.60	1371	83.60
024	Casas-Ibáñez	Subterráneo	239.10	3923	239.10
025	Caudete	Subterráneo	510.30	8371	510.30
026	Denizate	Subterráneo	68.30	1121	68.30
027	Higuera, La		0.00	0	8.50
028	Arroyofrio		0.00	0	2.60
029	Casablanca Rioteros	Subterráneo	2.40	40	2.40
029	Chinchilla MteAragón		0.00	0	141.70
029	Felipá, La		0.00	0	16.50
030	Elche de la Sierra	Subterráneo	193.00	3167	193.00
030	Peña Rubia	Subterráneo	13.30	219	13.30
030	Puerto del Pino	Subterráneo	0.50	9	0.50
030	Vicorto	Subterráneo	15.50	255	15.50
030	Villares	Subterráneo	11.50	190	11.50
031	Ferez	Subterráneo	73.00	987	73.00
032	Fuensanta	Subterráneo	58.00	454	58.00

PROVINCIA DE ALBACETE
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol. anual a.sub(Dm3)	Pob. abast. con a.sub.	Vol. anual total(Dm3)	Pob. total abastecida	Dotación (l/hab/dia)
033	Fuente-Alamo	Subterráneo	155.60	2552	155.60	2552	167
034	Fuentebillita	Subterráneo	103.70	1702	103.70	1702	167
035	Gineta, La	Subterráneo	170.00	2361	170.00	2361	197
036	Golosalvo	Subterráneo	9.20	151	9.20	151	167
038	Herrera, La	Subterráneo	31.80	522	31.80	522	167
039	Casillas Marín Abajo	Subterráneo	4.10	68	4.10	68	167
039	Higueraula	Subterráneo	83.30	1367	83.30	1367	167
040	Hoya Gonzalo	Subterráneo	49.20	807	49.20	807	167
041	Jorquera	Subterráneo	73.00	779	73.00	779	257
042	Abejuela	Subterráneo	12.60	207	12.60	207	167
042	Cenicches (Cortijos)	Subterráneo	0.00	0	4.30	70	167
042	Dehesa, La(Cortijos)	Subterráneo	0.00	0	0.00	0	167
042	Fuente de la Sabina	Subterráneo	0.00	0	9.10	150	167
042	Letur	Subterráneo	58.20	955	58.20	955	167
043	Lezuza		0.00	0	84.70	1390	167
044	Listor	Subterráneo	111.00	1821	111.00	1821	167
044	Mullidor	Subterráneo	3.10	51	3.10	51	167
045	Madrigueras	Subterráneo	275.70	4523	275.70	4523	167
046	Mahora	Subterráneo	90.30	1482	90.30	1482	167
047	Masegoso	Subterráneo	19.60	321	19.60	321	167
048	Minaya	Subterráneo	126.30	2072	126.30	2072	167
049	Mesones	Subterráneo	3.80	63	3.80	63	167
051	Montalegre Castillo	Subterráneo	135.40	2221	135.40	2221	167
052	Motilleja	Subterráneo	33.40	548	33.40	548	167
053	Munera	Subterráneo	262.40	4304	262.40	4304	167
054	Navas de Jorquera	Subterráneo	37.90	622	37.90	622	167
056	Ontur	Subterráneo	170.50	2797	170.50	2797	167
057	Ossa de Montiel		0.00	0	175.50	2879	167
058	Catalmerezos, Los	Subterráneo	1.80	30	1.80	30	167
058	Paterna del Madera	Subterráneo	28.30	464	28.30	464	167
059	Peñascosa	Subterráneo	19.40	318	19.40	318	167
060	Peñas de San Pedro	Subterráneo	72.20	1185	72.20	1185	167
061	Anorias, Las		0.00	0	20.40	335	167
062	Povedilla	Subterráneo	49.90	819	49.90	819	167
063	Pozohondo	Subterráneo	132.10	2167	132.10	2167	167
064	Pozo-Lorente	Subterráneo	33.30	547	33.30	547	167
065	Pozuelo	Subterráneo	43.50	714	43.50	714	167
066	Recueja, La	Subterráneo	28.10	461	28.10	461	167
067	Riopar	Subterráneo	88.80	1456	88.80	1456	167
068	Robledo		0.00	0	19.00	312	167
069	Roda, La	Subterráneo	738.40	12114	738.40	12114	167
070	Reolid	Subterráneo	17.70	290	17.70	290	167
070	Salobre	Subterráneo	28.60	470	28.60	470	167
071	San Pedro	Subterráneo	73.40	1204	73.40	1204	167
072	Socovos	Mixto	39.40	646	78.80	1293	167
073	Tarazona de Mancha	Subterráneo	487.60	8000	487.60	8000	167

PROVINCIA DE ALBACETE
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(Dm3) con a.sub.	Pob.abast.	Vol.anual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
074	Tobarra	Subterráneo	348.80	5722	348.80	5722	167
075	Valdeganga	Subterráneo	144.10	2364	144.10	2364	167
076	Vianos	Subterráneo	34.80	571	34.80	571	167
077	Villa de Ves	Subterráneo	2.90	47	2.90	47	167
078	Villalgordo de Júcar	Subterráneo	80.90	1328	80.90	1328	167
079	Villamalea	Subterráneo	304.80	5000	304.80	5000	167
080	Villapalacios	Subterráneo	65.90	1081	65.90	1081	167
081	Ventas de Alcolea		0.00	0	1.40	23	167
081	Villarrobledo	Subterráneo	1194.90	19603	1194.90	19603	167
082	Villatoya	Subterráneo	15.00	241	15.00	241	171
083	Villavaliente	Subterráneo	22.30	366	22.30	366	167
084	Villaverde Guadalima	Subterráneo	28.90	474	28.90	474	167
085	Viveros	Subterráneo	50.00	697	50.00	697	197
086	Quebradas, Las		0.00	0	0.00	0	167
086	Raspilla		0.00	0	8.80	144	167
086	Raspilla (Cortijos)		0.00	0	9.10	150	167
086	Yeste	Mixto	49.50	813	99.10	1626	167

PROVINCIA DE ALBACETE
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
001	Abengibre	Manantial				
001	Abengibre	Sondeo				
002	Alatoz	Pozo				
002	Alatoz	Sondeo				
003	Albacete	Sondeo				
003	Albacete	Sondeo				
003	Albacete	Sondeo				
003	Albacete	Sondeo				
003	Albacete	Sondeo				
004	Albatana	Sondeo				
005	Alborea	Sondeo				
006	Alcadizo	Manantial				
006	Alcadizo	Sondeo				
006	Herrería	Pozo				
007	Alcalá del Júcar	Manantial				
007	Alcalá del Júcar	Sondeo				
007	Alcalá del Júcar	Sondeo				
008	Alcaraz	Manantial				
008	Alcaraz	Manantial				
010	Alpera	Manantial				
011	Ayna	Manantial				
011	Ginete, El	Sondeo				
011	Noguera, La	Manantial				
011	Sarguilla, La	Manantial				
011	Sarguilla, La	Pozo				
012	Balazote	Sondeo				
013	Baisa de Ves	Manantial				
013	Baisa de Ves	Manantial				
013	Baisa de Ves	Sondeo				
013	Baisa de Ves	Sondeo				
013	Cantoblanco	Manantial				
013	Cantoblanco	Manantial				
013	Viso, El	Manantial				
013	Viso, El	Manantial				
014	Ballesteros, El	Sondeo				
015	Barraix	Sondeo				
016	Bienservida	Manantial				
016	Bienservida	Manantial				
017	Bogarra	Manantial				
017	Dehesa del Val	Manantial				
017	Potiche	Manantial				
017	Potiche	Manantial				
017	Potiche	Manantial				
018	Bonete	Sondeo				
019	Bonillo, El	Manantial				

PROVINCIA DE ALBACETE
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
019	Bonillo, El	Manantial				
019	Bonillo, El	Pozo excavado				
019	Bonillo, El	Sondeo				
019	Bonillo, El	Sondeo				
019	Bonillo, El	Sondeo				
020	Carcelén	Sondeo				
020	Carcelén	Manantial				
020	Carcelén	Sondeo				
020	Casas de Juan Gil	Manantial				
020	Casas de Juan Gil	Sondeo				
021	Casas de Juan Núñez	Sondeo				
022	Casas de Lázaro	Manantial				
023	Casas de Ves	Sondeo				
024	Casas-Ibáñez	Sondeo				
024	Casas-Ibáñez	Sondeo				
024	Casas-Ibáñez	Sondeo				
025	Caudete	Sondeo				
026	Denizate	Sondeo				
027	Higuera, La	Manantial				
028	Arroyofrío	Manantial				
029	Casablanca Rioteros	Manantial				
029	Casablanca Rioteros	Sondeo				
029	Chinchilla MteAragón	Sondeo				
029	Chinchilla MteAragón	Sondeo				
029	Felipa, La	Sondeo				
030	Elche de la Sierra	Manantial				
030	Elche de la Sierra	Manantial				
030	Peña Rubia	Sondeo				
030	Peña Rubia	Manantial				
030	Puerto del Pino	Sondeo				
030	Vicorto	Manantial				
030	Villares	Manantial				
031	Ferez	Sondeo				
032	Fuensanta	Sondeo				
033	Fuente-Alamo	Sondeo				
033	Fuente-Alamo	Sondeo				
034	Fuentealbilla	Sondeo				
035	Gineta, La	Sondeo				
036	Golosalvo	Sondeo				
038	Herrera, La	Sondeo				
039	Casillas Marín Abajo	Sondeo				
039	Higueriala	Sondeo				
040	Hoya Gonzalo	Sondeo				
041	Jorquera	Sondeo				
042	Abejuela	Manantial				
042	Ceniches (Cortijos)	Manantial				

PROVINCIA DE ALBACETE
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
042	Dehesa, La(Cortijos)	Manantial				
042	Fuente de la Sabina	Galería				
042	Letur	Manantial				
042	Letur	Manantial				
043	Lezuza	Manantial				
044	Lietor	Pozo				
044	Lietor	Manantial				
044	Mullidor	Pozo				
045	Madrigueras	Sondeo				
045	Madrigueras	Sondeo				
045	Madrigueras	Pozo				
045	Madrigueras	Sondeo				
045	Madrigueras	Sondeo				
046	Mahora	Sondeo				
047	Masegoso	Manantial				
048	Minaya	Sondeo				
049	Mesones	Manantial				
051	Montalegre Castillo	Sondeo				
051	Montalegre Castillo	Manantial				
052	Motilleja	Sondeo				
053	Munera	Manantial				
053	Munera	Manantial				
054	Navas de Jorquera	Pozo				
056	Ontur	Sondeo				
056	Ontur	Manantial				
056	Ontur	Manantial				
056	Ontur	Manantial				
056	Ontur	Manantial				
057	Ossa de Montiel	Pozo excavado				
057	Ossa de Montiel	Sondeo				
057	Ossa de Montiel	Sondeo				
058	Catalmerezos, Los	Manantial				
058	Paterna del Madera	Manantial				
059	Peñascosa	Manantial				
060	Peñas de San Pedro	Manantial				
060	Peñas de San Pedro	Sondeo				
061	Anorias, Las	Manantial				
061	Anorias, Las	Sondeo				
062	Povedilla	Manantial				
063	Pozohondo	Pozo				
063	Pozohondo	Sondeo				
064	Pozo-Lorente	Pozo				
065	Pozuelo	Sondeo				
066	Recueja, La	Manantial				
067	Riopar	Manantial				
068	Robledo	Pozo				

PROVINCIA DE ALBACETE
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
068	Robledo	Sondeo				
069	Roda, La	Sondeo				
069	Roda, La	Manantial				
070	Reolid	Manantial				
070	Salobre	Manantial				
071	San Pedro	Pozo				
072	Socovos	Sondeo				
073	Tarazona de Mancha	Sondeo				
074	Tobarra	Sondeo				
074	Tobarra	Pozo				
075	Valdeganga	Sondeo				
075	Valdeganga	Sondeo				
076	Vianos	Pozo				
076	Vianos	Manantial				
076	Vianos	Manantial				
076	Vianos	Manantial				
077	Villa de Ves	Sondeo				
078	Villalgordo de Júcar	Sondeo				
078	Villalgordo de Júcar	Manantial				
079	Villamalea	Sondeo				
079	Villamalea	Sondeo				
080	Villapalacios	Manantial				
081	Ventas de Alcolea	Sondeo				
081	Villarrobledo	Sondeo				
081	Villarrobledo	Sondeo				
081	Villarrobledo	Pozo con sondeo				
082	Villatoya	Manantial				
083	Villavaliente	Manantial				
083	Villavaliente	Sondeo				
084	Villaverde Guadalima	Manantial				
085	Viveros	Sondeo				
086	Quebradas, Las	Manantial				
086	Raspilla	Manantial				
086	Raspilla (Cortijos)	Manantial				
086	Yeste	Sondeo				

PROVINCIA DE ALBACETE
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
SITUACIÓN DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y			
001	Abengibre	252980006 Abengibre	784885	514491	25-29	18	Júcar
001	Abengibre	252980025 Abengibre	785525	514575	25-29	18	Júcar
002	Alatoz	263020001 Alatoz	801575	502025	26-30	18	Júcar
002	Alatoz	263020015 Alatoz	801350	502650	26-30	18	Júcar
003	Albacete	253110076 Albacete	760228	487440	25-31	18	Júcar
003	Albacete	253110080 Albacete	760228	487440	25-31	18	Júcar
003	Albacete	253110081 Albacete	760228	487440	25-31	18	Júcar
003	Albacete	253110082 Albacete	759950	481550	25-31	18	Júcar
003	Albacete	253110083 Albacete	759950	481550	25-31	18	Júcar
003	Albacete	253110131 Albacete	760106	487528	25-31	18	Júcar
004	Albatana	263310002 Ontur	789600	452425	26-33	18	
005	Alborea	262920014 Alborea	1922'33"	39917'15"	26-29	18	Júcar
006	Alcadozo	243260032 Peñas de San Pedro	744775	454050	24-32	00	Segura
006	Alcadozo	243330051 Alcadozo	1942'2"	38938'38"	24-33	GA	Segura
006	Herrería	243320023 Alcadozo	744362	448840	24-33	GA	Segura
007	Alcalá del Júcar	262960001 Alcalá del Júcar	796500	512250	26-29	18	Júcar
007	Alcalá del Júcar	262960009 Alcalá del Júcar	636050	4339325	26-29	18	Júcar
007	Alcalá del Júcar	262990010 Alcalá del Júcar	635220	4340900	26-29	18	Júcar
008	Alcaraz	233310085 Alcaraz	707800	449750	23-33		Guadalquivir
008	Alcaraz	233320047 Alcaraz	710100	448100	23-33	00	Júcar
010	Alpera	263070004 Alpera	805950	492150	26-30		Júcar
011	Ayna	243360007 Ayna	740320	441350	24-33	GA	Segura
011	Ginete, El	243360026 Ayna	741700	436700	24-33	GA	Júcar
011	Noguera, La	243320025 Ayna	742290	446890	24-33	GA	Segura
011	Sarguilla, La	243360003 Ayna	743475	443230	24-33	GA	Segura
011	Sarguilla, La	243360024 Ayna	743475	443230	24-33	GA	Segura
012	Balazote	243150040 Balazote	734420	477220	24-31	18	Júcar
013	Balsa de Ves	262940002 Balsa de Ves	810000	521675	26-29	18	Júcar
013	Balsa de Ves	262940003 Balsa de Ves	810500	522050	26-29	18	Júcar
013	Balsa de Ves	262940005 Balsa de Ves	810400	520700	26-29	18	Júcar
013	Balsa de Ves	262940006 Balsa de Ves	811850	520250	26-29	18	Júcar
013	Cantoblanco	262940002 Balsa de Ves	810000	521675	26-29	18	Júcar
013	Cantoblanco	262940003 Balsa de Ves.	810500	522050	26-29	18	Júcar
013	Viso, El	262940002 Balsa de Ves	810000	521675	26-29	18	Júcar
013	Viso, El	262940003 Balsa de Ves	810500	522050	26-29	18	Júcar
014	Ballestero, El	233210017 Ballestero, El	705190	469000	23-32	24	Guadiana
015	Barraz	233080001 Barraz	728950	497375	23-30	18	Júcar
016	Bienservida	223370005 Bienservida	693800	437590	22-33	GA	Guadalquivir
016	Bienservida	223370009 Bienservida	694075	437800	22-33	GA	Guadalquivir
017	Bogarra	233380015 Bogarra	726020	442880	23-33	00	
017	Dehesa del Val	233340005 Bogarra	724550	449350	23-33	00	Júcar
017	Potiche	243550004 Bogarra	732425	442850	24-33	GA	Segura
017	Potiche	243350005 Bogarra	732240	442850	24-33	GA	Segura
017	Potiche	243350006 Bogarra	732180	442700	24-33	GA	Segura
018	Bonete	263170062 Bonete	802450	477000	26-31	18	Júcar
019	Bonillo, El	223080011 Bonillo, El	696050	493900	22-30	24	Guadiana

PROVINCIA DE ALBACETE
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
SITUACIÓN DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y			
019	Bonillo, El	223080023 Bonillo, El	696050	493950	22-30	18	Guadiana
019	Bonillo, El	223140004 Bonillo, El	699800	485750	22-31	24	Guadiana
019	Bonillo, El	223140010 Bonillo, El	698300	483300	22-31	24	Guadiana
019	Bonillo, El	223140020 Bonillo, El	697600	483750	22-31	18	Guadiana
019	Bonillo, El	223140019 Bonillo, El	698200	483550	22-31	24	Guadiana
020	Carcelén	263030004 Carcelén	805900	502700	26-30	18	Júcar
020	Carcelén	263030005 Carcelén	805750	502750	26-30	18	Júcar
020	Carcelén	263070025 Carcelén	806850	500500	26-30	18	Júcar
020	Casas de Juan Gil	263040004 Carcelén	810725	504750	26-30	18	Júcar
020	Casas de Juan Gil	263070026 Carcelén	806850	500500	26-30	18	Júcar
021	Casas de Juan Núñez	263010001 Pozo Lorente	787525	500900	26-30	18	Júcar
022	Casas de Lázaro	233280006 Casas de Lázaro	725105	760235	23-32	6A	Júcar
023	Casas de Ves	262930002 Casas de Ves	803375	519750	26-29	18	Júcar
024	Casas-Ibáñez	262910001 Casas-Ibáñez	790600	524935	26-29	18	Júcar
024	Casas-Ibáñez	262910004 Casas-Ibáñez	790425	523925	26-29	18	Júcar
024	Casas-Ibáñez	262950007 Casas-Ibáñez	790700	517300	26-29	18	Júcar
025	Caudete	273260006 Caudete	830700	459300	27-32	6B	Júcar
026	Cenizate	252930001 Cenizate	773869	524556	25-29	18	Júcar
027	Higuera, La	263220002 Corral-Rubio	798200	467350	26-32	18	
028	Arroyofrio	233450057 Cotillas	1910'23"	38924'25"	23-34	49	Guadalquivir
029	Casablanca Rioteros	243330042 Lietor	749650	449725	24-33	6A	Segura
029	Casablanca Rioteros	253270073 Chinchilla MteAragón	775650	460000	25-32	18	Júcar
029	Chinchilla MteAragón	253160028 Chinchilla MteAragón	772842	478437	25-31	18	Júcar
029	Chinchilla MteAragón	253160039 Chinchilla MteAragón	771450	479575	25-31	18	Júcar
029	Felipa, La	253060007 Chinchilla MteAragón	771475	495325	25-30	18	Júcar
030	Elche de la Sierra	243420035 Elche de la Sierra	742045	429495	24-34	00	Segura
030	Elche de la Sierra	243420060 Elche de la Sierra	743408	429120	24-34	00	Segura
030	Peña Rubia	233440078 Elche de la Sierra	730050	427800	23-34	6A	Segura
030	Peña Rubia	243410047 Elche de la Sierra	730866	427080	24-34	49	Segura
030	Puerto del Pino	233440077 Elche de la Sierra	730325	430950	23-34	00	Segura
030	Vicorto	243430015 Elche de la Sierra	745822	428363	24-34	00	Segura
030	Villares	243420061 Elche de la Sierra	743973	427435	24-34	00	Segura
031	Ferez	243460034 Ferez	745150	417350	24-34	49	Segura
032	Fuensanta	242960016 Fuensanta	739450	517750	24-29	18	Júcar
033	Fuente-Alamo	263260030 Fuente-Alamo	796200	457550	26-32	18	Júcar
033	Fuente-Alamo	263260045 Fuente-Alamo	796200	457550	26-32	18	Júcar
034	Fuentalbilla	252980024 Fuentalbilla	780600	512550	25-29	18	Júcar
035	Gineta, La	243020034 Gineta, La	745350	503950	24-30	18	Júcar
036	Golosalvo	252970024 Golosalvo	773900	518175	25-29	18	Júcar
038	Herrera, La	243110068 Herrera, La	1933'30"	38957'42"	24-31	18	Júcar
039	Casillas Marín Abajo	263130009 Higuueruela	805150	484975	26-31	18	Júcar
039	Higuueruela	263120052 Higuueruela	794800	486550	26-31	18	Júcar
040	Hoya Gonzalo	253140031 Hoya Gonzalo	784600	487100	25-31	18	Júcar
041	Jorquera	252980027 Jorquera	779900	509300	25-29	18	Júcar
042	Abejuela	243460015 Letur	743581	419786	24-34	49	Segura
042	Ceniches (Cortijos)	243510003 Letur	731575	415250	24-35	49	Segura

PROVINCIA DE ALBACETE
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
SITUACIÓN DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000 SA Unidad			Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y				
042	Dehesa, La(Cortijos)	243510002 Letur	732475	415800	24-35	49		Segura
042	Fuente de la Sabina	243550004 Letur	731475	405600	24-35	49		Segura
042	Letur	243460012 Letur	739129	419058	24-34	49		Segura
042	Letur	243460013 Letur	739129	419058	24-34	49		Segura
043	Lezuza	233120005 Lezuza	715065	483769	23-31	00		Júcar
044	Lietor	243370001 Lietor	750910	439650	24-33	6A		Segura
044	Lietor	243370036 Lietor	751000	439750	24-33			Segura
044	Mullidor	243340030 Lietor	755740	449790	24-33	6A		Segura
045	Madrigueras	252950001 Madrigueras	760300	517200	25-29	18		Júcar
045	Madrigueras	252950002 Madrigueras	760300	517200	25-29	18		Júcar
045	Madrigueras	252950003 Madrigueras	760300	517200	25-29	18		Júcar
045	Madrigueras	252950004 Madrigueras	760300	517200	25-29	18		Júcar
045	Madrigueras	252950005 Madrigueras	762500	516850	25-29	18		Júcar
046	Mahora	252960002 Mahora	768950	513700	25-29	18		Júcar
047	Masegoso	233270045 Masegoso	719425	458375	23-32	6A		
048	Minaya	232930002 Minaya	718050	520200	23-29	18		Júcar
049	Mesones	233430043 Molinicos	1920'12''	38°29'20"	23-34	00		Segura
051	Montealegre Castillo	263230093 Montealegre Castillo	804050	466100	26-32	18		Júcar
051	Montealegre Castillo	263230033 Montealegre Castillo	804150	466550	26-32	18		
052	Motilleja	253010047 Motilleja	762800	508800	25-30	18		Júcar
053	Munera	233050013 Munera	704950	493600	23-30	24		Guadiana
053	Munera	233050028 Munera	703500	494500	23-30	24		Guadiana
054	Navas de Jorquera	252920005 Navas de Jorquera	769550	521700	25-29	18		Júcar
056	Ontur	263310002 Ontur	789600	452425	26-33	18		Segura
056	Ontur	263310006 Ontur	790725	451200	26-33	18		Júcar
056	Ontur	263310036 Ontur	2911'17''	38°37'21"	26-33	18		Júcar
056	Ontur	263310037 Ontur	2911'00''	38°37'28"	26-33	18		Júcar
056	Ontur	263310038 Ontur	2910'58''	38°37'22"	26-33	18		Júcar
057	Ossa de Montiel	223120014 Ossa de Montiel	681600	485450	22-31	24		Guadiana
057	Ossa de Montiel	223120017 Ossa de Montiel	662100	485200	22-31	24		Guadiana
057	Ossa de Montiel	223120018 Ossa de Montiel	682850	486150	22-31	24		Guadiana
058	Catalmerezos, Los	233330022 Paterna del Madera	722120	450280	23-33	00		Júcar
058	Paterna del Madera	233320013 Paterna del Madera	715150	444100	23-33	00		Júcar
059	Peñascosa	233320036 Peñascosa	714370	451700	23-33	00		Júcar
060	Peñas de San Pedro	243270058 Peñas de San Pedro	744900	461200	24-32	00		Júcar
060	Peñas de San Pedro	243270086 Pozohondo	1944'18''	38°42'8"	24-32	00		Júcar
061	Anorias, Las	253240047 Petrola	299'0''	38°45'23"	25-32	00		Segura
061	Anorias, Las	253240184 Petrola	787175	471550	25-32	18		Júcar
062	Povedilla	223270001 Povedilla	682150	458200	22-32	24		Guadiana
063	Pozohondo	243280026 Pozohondo	754800	459275	24-32	18		Segura
063	Pozohondo	243280043 Pozohondo	757550	460875	24-32	18		Júcar
064	Pozo-Lorente	263050002 Pozo-Lorente	788500	499950	26-30	18		Júcar
065	Pozuelo	243160066 Pozuelo	738300	475450	24-31	18		Júcar
066	Recueja, La	262950004 Recueja, La	789350	512000	26-29	18		Júcar
067	Riopar	233360053 Riopar	1916'32''	38°38'52"	23-33	00		Segura
068	Robledo	233210006 Robledo	707900	462900	23-31	49		Segura

PROVINCIA DE ALBACETE
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
SITUACIÓN DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000 SA Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y		
068	Robledo	233210018 Robledo	707500	464600	23-32	6A
069	Roda, La	242950052 Roda, La	73245	513750	24-29	18
069	Roda, La	243510002 Letur	732475	415800	24-35	49
070	Reolid	223340018 Salobre	697950	447280	22-33	6A
070	Salobre	223380005 Salobre	698880	443150	22-33	6A
071	San Pedro	243210029 San Pedro	731025	471300	24-32	00
072	Socovos	243470037 Socovos	745200	418000	24-34	49
073	Tarazona de Mancha	242840008 Tarazona de Mancha	751550	516775	24-28	18
074	Tobarra	253310024 Tobarra	761850	447150	25-33	18
074	Tobarra	253330022 Tobarra	774610	450450	25-33	18
075	Valdeganga	253020063 Valdeganga	771100	505600	25-30	18
075	Valdeganga	253020064 Valdeganga	773050	506300	25-30	18
076	Vianos	233310003 Vianos	702900	447890	23-33	00
076	Vianos	233310013 Vianos	702975	448450	23-33	00
076	Vianos	233310014 Vianos	702650	448650	23-33	00
076	Vianos	233310024 Vianos	703350	449300	23-33	00
076	Vianos	233310088 Vianos	703450	449500	23-33	6A
077	Villa de Ves	262940006 Balsa de Ves	811850	520250	26-29	18
078	Villalgordo de Júcar	242920001 Villalgordo de Júcar	739975	523150	24-29	18
078	Villalgordo de Júcar	242940010 Villalgordo de Júcar	739900	523850	24-29	18
079	Villamalea	252870001 Villamalea	779275	531525	25-28	18
079	Villamalea	252880007 Villamalea	780150	532500	25-28	18
080	Villapalacios	223380031 Villapalacios	696460	440000	22-33	6A
081	Ventas de Alcolea	232910065 Villarrobledo	1014'38''	39916'44'	23-29	23
081	Villarrobledo	222930087 Villarrobledo	692480	518950	22-29	23
081	Villarrobledo	222940005 Villarrobledo	693700	518700	22-29	23
081	Villarrobledo	222940095 Villarrobledo	694108	519252	22-29	23
082	Villatoya	282930014 Villatoya	802650	527550	28-29	18
083	Villalaviente	263020012 Recueja, La	796800	502025	26-30	18
083	Villalaviente	263020013 Villalaviente	796650	501950	26-30	18
084	Villaverde Guadalima	223440047 Villaverde Guadalima	700640	430800	22-34	00
085	Viveros	223240032 Viveros	696700	464650	22-32	24
086	Quebradas, Las	233420005 Yeste	715750	428450	23-34	49
086	Raspilla	233420017 Yeste	715300	427100	23-34	49
086	Raspilla (Cortijos)	233420016 Yeste	715300	427100	23-34	49
086	Yeste	233470001 Yeste	719400	420100	23-34	49

PROVINCIA DE ALBACETE
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CARACTERÍSTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año	Volumen anual	Caudal Perímetro de función, extraido(Dm³)	(l/s)	protección
001	Abengibre	Manantial	0.00	0	0.00	5.00		
001	Abengibre	Sondeo	160.00	0	0.00	0.00		
002	Alatoz	Pozo	9.00	365	5.00	0.00		
002	Alatoz	Sondeo	213.00	365	58.00	0.00	No	
003	Albacete	Sondeo	97.00	365	3511.00	0.00		
003	Albacete	Sondeo	117.00	365	1489.00	0.00		
003	Albacete	Sondeo	40.00	360	1250.00	0.00		
003	Albacete	Sondeo	275.00	365	6307.00	0.00	No	
003	Albacete	Sondeo	250.00	365	6307.00	0.00	No	
003	Albacete	Sondeo	196.50	0	0.00	0.00		
004	Albatana	Sondeo	90.50	0	0.00	0.00		
005	Alborea	Sondeo	50.00	365	725.00	0.00	No	
006	Alcadoco	Manantial	0.00	0	0.00	8.00		
006	Alcadoco	Sondeo	163.00	0	47.00	0.00	No	
006	Herrería	Pozo	13.34	0	3.00	0.00		
007	Alcalá del Júcar	Manantial	0.00	365	0.00	1.25		
007	Alcalá del Júcar	Sondeo	10.00	365	75.00	0.00	No	
007	Alcalá del Júcar	Sondeo	180.00	365	75.00	0.00	No	
008	Alcaraz	Manantial	0.00	0	0.00	15.00		
008	Alcaraz	Manantial	0.00	0	0.00	3.00		
010	Alpera	Manantial	0.00	365	1568.00	50.00		
011	Ayna	Manantial	0.00	365	1261.00	0.00		
011	Ginete, El	Sondeo	300.00	365	1.80	0.00	No	
011	Noguera, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00		
011	Sarguilla, La	Manantial	0.00	0	0.00	8.00		
011	Sarguilla, La	Pozo	4.54	0	0.00	0.00		
012	Balazote	Sondeo	114.00	365	420.00	0.00	No	
013	Balsa de Ves	Manantial	0.00	365	0.00	0.50		
013	Balsa de Ves	Manantial	0.00	365	0.00	0.50		
013	Balsa de Ves	Sondeo	350.00	0	0.00	0.00		
013	Balsa de Ves	Sondeo	245.00	365	31.50	0.00	No	
013	Cantoblanco	Manantial	0.00	365	0.00	0.50		
013	Cantoblanco	Manantial	0.00	365	0.00	0.50		
013	Viso, El	Manantial	0.00	365	0.00	0.50		
013	Viso, El	Manantial	0.00	365	0.00	0.50		
014	Ballestero, El	Sondeo	80.00	365	946.00	0.00	No	
015	Barrax	Sondeo	194.00	365	40.10	5.40		
016	Bienservida	Manantial	0.00	0	0.00	15.00		
016	Bienservida	Manantial	0.00	0	0.00	5.00		
017	Bogarra	Manantial	0.00	0	0.00	15.00		
017	Dehesa del Val	Manantial	0.00	0	0.00	0.50		
017	Potiche	Manantial	0.00	0	0.00	0.00		
017	Potiche	Manantial	0.00	0	0.00	0.00		
017	Potiche	Manantial	0.00	0	0.00	0.00		
018	Bonete	Sondeo	357.00	365	0.00	0.00		
019	Bonillo, El	Manantial	0.00	365	0.00	9.80		

PROVINCIA DE ALBACETE
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CARACTERÍSTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad funcin.	Días/año	Volumen anual	Caudal extraido(Dm³)	Perímetro de protección
019	Bonillo, El	Manantial	0.00	0	0.00	11.00	
019	Bonillo, El	Pozo excavado	5.50	0	0.00	0.00	
019	Bonillo, El	Sondeo	85.00	365	0.00	0.00	
019	Bonillo, El	Sondeo	80.00	0	0.00	0.00	
019	Bonillo, El	Sondeo	40.30	0	0.00	0.00	
020	Carcelén	Sondeo	40.00	365	25.50	3.00	
020	Carcelén	Manantial	0.00	365	122.00	2.00	
020	Carcelén	Sondeo	250.00	365	32.00	0.00	
020	Casas de Juan Gil	Manantial	0.00	365	15.00	0.00	
020	Casas de Juan Gil	Sondeo	218.00	365	18.00	0.00	
021	Casas de Juan Núñez	Sondeo	75.00	365	6.70	0.00	
022	Casas de Lázaro	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
023	Casas de Ves	Sondeo	246.00	365	0.00	0.00	
024	Casas-Ibáñez	Sondeo	42.00	365	9.50	0.00	
024	Casas-Ibáñez	Sondeo	76.00	365	0.00	2.00	
024	Casas-Ibáñez	Sondeo	314.00	0	0.00	0.00	
025	Caudete	Sondeo	150.00	208	2.00	0.00	
026	Cenizate	Sondeo	94.00	365	39.40	0.00	
027	Higuera La	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
028	Arroyofrio	Manantial	0.00	0	0.00	6.00	
029	Casablanca Rioteros	Manantial	17.00	0	4.00	0.00	
029	Casablanca Rioteros	Sondeo	80.00	365	1.80	0.00	
029	Chinchilla MteAragón	Sondeo	70.00	0	0.00	0.00	
029	Chinchilla MteAragón	Sondeo	250.00	365	136.00	0.00	
029	Felipa, La	Sondeo	77.00	365	7.30	0.00	
030	Elche de la Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	33.00	
030	Elche de la Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
030	Peña Rubia	Sondeo	152.00	365	22.00	0.00 No	
030	Peña Rubia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
030	Puerto del Pino	Sondeo	50.00	0	0.00	0.00 No	
030	Vicorto	Manantial	0.00	0	0.00	20.00	
030	Villares	Manantial	0.00	0	0.00	0.12	
031	Ferez	Sondeo	0.00	365	73.00	0.00 No	
032	Fuensanta	Sondeo	140.00	365	58.00	0.00 No	
033	Fuente-Alamo	Sondeo	51.00	0	0.00	0.00	
033	Fuente-Alamo	Sondeo	95.00	0	0.00	0.00	
034	Fuentelbilla	Sondeo	160.00	365	5.00	0.00 No	
035	Gineta, La	Sondeo	334.00	365	170.00	0.00 No	
036	Golosalvo	Sondeo	126.50	365	20.00	0.00 No	
038	Herrera, La	Sondeo	236.40	365	47.00	0.00	
039	Casillas Marín Abajo	Sondeo	171.00	365	3.60	0.00 No	
039	Higuueruela	Sondeo	129.00	365	110.00	0.00	
040	Hoya Gonzalo	Sondeo	170.00	0	0.00	0.00 No	
041	Jorquera	Sondeo	120.00	365	73.00	0.00	
042	Abejuela	Manantial	0.00	0	0.00	3.50	
042	Ceniches (Cortijos)	Manantial	0.00	0	0.00	12.50	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año	Volumen anual	Caudal extraido(Dm3)	Perímetro de protección
042	Dehesa, La(Cortijos)	Manantial	0.00	0	0.00	25.00	
042	Fuente de la Sabina	Galeria	0.00	0	0.00	0.25	
042	Letur	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
042	Letur	Manantial	0.00	0	0.00	20.00	
043	Lezuza	Manantial	0.00	0	0.00	30.00	
044	Listor	Pozo	3.21	0	0.00	0.00	
044	Listor	Manantial	0.00	0	0.00	6.00	
044	Mullidor	Pozo	12.75	0	0.00	2.00	
045	Madrigueras	Sondeo	21.00	0	0.00	0.00	
045	Madrigueras	Sondeo	18.00	0	0.00	0.00	
045	Madrigueras	Pozo	6.00	0	0.00	0.00	
045	Madrigueras	Sondeo	18.00	0	0.00	0.00	
045	Madrigueras	Sondeo	146.00	365	136.20	0.00	
046	Mahora	Sondeo	145.00	365	21.00	0.00	No
047	Masegoso	Manantial	0.00	0	0.00	1.30	
048	Minaya	Sondeo	130.00	365	51.10	0.00	
049	Mesones	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
051	Montealegre Castillo	Sondeo	45.00	0	0.00	0.00	
051	Montealegre Castillo	Manantial	0.00	0	0.00	8.00	
052	Motilleja	Sondeo	30.00	0	0.00	0.00	
053	Munera	Manantial	0.00	365	0.00	1.00	
053	Munera	Manantial	0.00	0	0.00	40.00	
054	Navas de Jorquera	Pozo	75.00	0	0.00	0.00	
056	Ontur	Sondeo	90.50	0	0.00	0.00	
056	Ontur	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
056	Ontur	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	No
056	Ontur	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	No
056	Ontur	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
057	Ossa de Montiel	Pozo excavado	9.00	365	0.00	0.00	
057	Ossa de Montiel	Sondeo	30.00	0	0.00	0.00	No
057	Ossa de Montiel	Sondeo	40.00	0	0.00	0.00	
058	Catalaerejos, Los	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
058	Paterna del Madera	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
059	Peñascosa	Manantial	0.00	0	0.00	10.00	
060	Peñas de San Pedro	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
060	Peñas de San Pedro	Sondeo	270.00	0	0.00	0.00	No
061	Anorias, Las	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
061	Anorias, Las	Sondeo	190.00	365	14.00	0.00	No
062	Povedilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
063	Pozohondo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
063	Pozohondo	Sondeo	220.00	0	0.00	0.00	No
064	Pozo-Lorente	Pozo	49.00	365	18.20	5.00	
065	Pozuelo	Sondeo	148.00	0	0.00	0.00	
066	Recueja, La	Manantial	0.00	365	0.00	10.00	
067	Riopar	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
068	Robledo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año			Caudal extraído(Dm3)	Perímetro de protección
				funcion.	Volumen anual	Caudal		
068	Robledo	Sondeo	68.00	365	37.00	0.00	No	
069	Roda, La	Sondeo	180.00	0	0.00	0.00		
069	Roda, La	Manantial	0.00	0	0.00	150.00		
070	Reolid	Manantial	0.00	0	0.00	0.50		
070	Salobre	Manantial	0.00	0	0.00	5.00		
071	San Pedro	Pozo	0.00	0	0.00	0.00		
072	Socovos	Sondeo	165.00	365	788.00	0.00	No	
073	Tarazona de Mancha	Sondeo	373.00	0	0.00	0.00		
074	Tobarra	Sondeo	250.00	365	3153.00	0.00	No	
074	Tobarra	Pozo	17.00	168	1814.00	0.00		
075	Valdeganga	Sondeo	120.00	365	1781.00	0.00	No	
075	Valdeganga	Sondeo	123.00	0	0.00	0.00	No	
076	Vianos	Pozo	0.00	0	0.00	0.00		
076	Vianos	Manantial	0.00	0	0.00	0.28		
076	Vianos	Manantial	0.00	0	0.00	0.19		
076	Vianos	Manantial	0.00	0	0.00	2.42		
076	Vianos	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No	
077	Villa de Ves	Sondeo	245.00	0	0.00	0.00	No	
078	Villalgordo de Júcar	Sondeo	60.00	365	7.30	0.00		
078	Villalgordo de Júcar	Manantial	0.00	0	315.00	0.00	No	
079	Villamalea	Sondeo	72.00	365	237.50	0.00		
079	Villamalea	Sondeo	190.00	0	0.00	0.00		
080	Villapalacios	Manantial	0.00	0	0.00	3.00		
081	Ventas de Alcolea	Sondeo	88.50	0	0.00	0.00		
081	Villarrobledo	Sondeo	101.00	365	0.00	0.00		
081	Villarrobledo	Sondeo	112.00	365	530.00	0.00		
081	Villarrobledo	Pozo con sondeo	70.00	0	0.00	0.00		
082	Villatoya	Manantial	0.00	0	15.00	0.00	No	
083	Villavaliente	Manantial	0.00	365	31.00	0.00		
083	Villavaliente	Sondeo	100.00	0	0.00	0.00	No	
084	Villaverde Guadalina	Manantial	0.00	365	473.00	15.00		
085	Viveros	Sondeo	80.00	0	50.00	0.00	No	
086	Quebradas, Las	Manantial	0.00	0	0.00	2.00		
086	Raspilla	Manantial	0.00	0	0.00	40.00		
086	Raspilla (Cortijos)	Manantial	0.00	0	0.00	20.00		
086	Yeste	Sondeo	88.00	365	2269.00	0.00		

CIUDAD REAL

PROVINCIA DE CIUDAD REAL
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
003	Alamillo	Municipal	804	0
004	Albaladejo		2017	0
005	Alcázar de San Juan		24152	0
006	Alcoba		770	0
007	Alcolea de Calatrava		1606	0
008	Alcubillas		864	0
009	Aldea del Rey		2507	0
011	Almadén		9039	0
013	Almagro		8449	0
014	Almedina		990	0
015	Tirteafuera	Municipal	229	0
017	Huertas, Las		37	0
018	Arenas de San Juan		1073	0
021	Bolaños de Calatrava		10304	0
027	Calzada de Calatrava		4895	0
028	Campo de Criptana		12313	0
029	Cañada de Calatrava	Municipal	98	0
030	Caracuel de Calatrav		208	0
031	Carríon de Calatrava		2508	0
032	Carrizosa		1837	0
033	Castellar de Santiago		2545	0
034	Valverde		800	0
035	Corral de Calatrava	Municipal	1381	0
036	Cortijos, Los		1269	0
037	Cozar	Municipal	1577	0
039	Daimiel		17220	0
043	Fuenllana		370	0
044	Ballesteros, Los		45	0
044	Fuente el Fresno		3377	0
045	Granátula d.Calatrav	Municipal	1205	0
047	Herencia		7165	0
050	Labores, Las		690	0
051	Luciana	Municipal	416	0
052	Cristo, El		176	0
052	Malagón		6993	0
053	Manzanares		16568	0
054	Membrilla		6828	0
057	Montiel		1764	0
058	Moral de Calatrava		5390	0
061	Pedro Muñoz	Municipal	7300	0
062	Picón		627	0
063	Piedrabuena		4368	0
064	Poblete		670	0
065	Satetas, Las		0	0
065	Bonai, El		40	0
065	Casas del Río		0	0

PROVINCIA DE CIUDAD REAL
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
065	Porzuna		3005	0
065	Rabinadas, Las		75	0
066	Pozuelo de Calatrava		2349	0
067	Pozuelos Ctrva, Los		675	0
069	Puebla del Príncipe	Municipal	1134	0
070	Puerto Lápice		1033	0
072	Pueblo Nvo. Bullaque	Municipal	0	0
073	Saceruela	Municipal	849	0
074	S. Carlos del Valle	Municipal	1316	0
076	Sta Cruz d. Cáñamos	Municipal	717	0
077	Sta. Cruz de Mudela	Municipal	5035	0
078	Socuéllamos		11971	0
079	Solana, La	Municipal	14601	0
081	Terrinches	Municipal	1202	0
083	Torralba de Calatrav	Municipal	3137	0
084	Torre de Juan Abad	Municipal	1952	0
085	Torrenueva	Municipal	3343	0
087	Valdepeñas		24616	0
087	Villanueva de Franco		328	0
088	Valenzuela de Ctrva		849	0
089	Villahermosa		3184	0
090	Villamanrique	Municipal	2027	0
091	Villamayor de Ctrva		833	0
092	Villanueva de la Fte	Municipal	3171	0
096	Villarrubia d.l.Ojos		9628	0
097	Villarta de S. Juan		3034	0
901	Isla, Las		0	0
901	Robledo, El		1051	0

PROVINCIA DE CIUDAD REAL
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.annual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.annual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
003	Alamillo	Subterráneo	4.00	804	4.00	804	14
004	Albaladejo	Subterráneo	165.60	2017	165.60	2017	225
005	Alcázar de San Juan		0.00	0	1983.50	24152	225
006	Alcoba	Mixto	31.60	385	63.20	770	225
007	Alcolea de Calatrava	Subterráneo	131.90	1606	131.90	1606	225
008	Alcubillas	Subterráneo	71.00	864	71.00	864	225
009	Aldea del Rey	Mixto	103.00	1254	205.90	2507	225
011	Almadén	Mixto	12.00	4520	742.30	9039	225
013	Almagro	Subterráneo	693.90	8449	693.90	8449	225
014	Almedina	Subterráneo	81.30	990	81.30	990	225
015	Tirteafuera	Subterráneo	18.80	229	18.80	229	225
017	Huertas, Las	Subterráneo	3.00	37	3.00	37	225
018	Arenas de San Juan	Subterráneo	88.10	1073	88.10	1073	225
023	Bolaños de Calatrava	Subterráneo	846.20	10304	846.20	10304	225
027	Calzada de Calatrava	Subterráneo	402.00	4895	402.00	4895	225
028	Campo de Criptana	Subterráneo	1011.20	12313	1011.20	12313	225
029	Cañada de Calatrava	Subterráneo	8.00	98	8.00	98	225
030	Caracuel de Calatrav	Subterráneo	17.10	208	17.10	208	225
031	Carrión de Calatrava	Subterráneo	206.00	2508	206.00	2508	225
032	Carrizosa	Subterráneo	150.90	1837	150.90	1837	225
033	Castellar de Santiago	Subterráneo	209.00	2545	209.00	2545	225
034	Valverde		0.00	0	65.70	800	225
035	Corral de Calatrava	Subterráneo	113.40	1381	113.40	1381	225
036	Cortijos, Los	Subterráneo	104.20	1269	104.20	1269	225
037	Cozar	Subterráneo	129.50	1577	129.50	1577	225
039	Daimiel	Subterráneo	1414.20	17220	1414.20	17220	225
043	Fuentellana	Subterráneo	30.40	370	30.40	370	225
044	Ballesteros, Los	Subterráneo	3.70	45	3.70	45	225
044	Fuente el Fresno	Subterráneo	277.30	3377	277.30	3377	225
045	Granátula d.Calatrav	Subterráneo	99.00	1205	99.00	1205	225
047	Herencia	Subterráneo	588.40	7165	588.40	7165	225
050	Labores, Las	Subterráneo	56.70	690	56.70	690	225
051	Luciana	Subterráneo	34.20	416	34.20	416	225
052	Cristo, El		0.00	0	14.50	176	225
052	Malagón	Mixto	287.10	3496	574.30	6993	225
053	Manzanares	Subterráneo	1360.60	16568	1360.60	16568	225
054	Membrilla		0.00	0	560.70	6828	225
057	Montiel	Subterráneo	144.90	1764	144.90	1764	225
058	Moral de Calatrava		0.00	0	442.70	5390	225
061	Pedro Muñoz	Subterráneo	599.50	7300	599.50	7300	225
062	Picón	Mixto	25.80	314	51.50	627	225
063	Piedrabuena	Subterráneo	358.70	4368	358.70	4368	225
064	Poblete	Subterráneo	55.00	670	55.00	670	225
065	Betetas, Las		0.00	0	0.00	0	225
065	Bonal, El		0.00	0	3.30	40	225
065	Casas del Río	Subterráneo	0.00	0	0.00	0	225

PROVINCIA DE CIUDAD REAL
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.annual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.annual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
065	Porzuna	Subterráneo	246.80	3005	246.80	3005	225
065	Rabinadas, Las		0.00	0	6.20	75	225
066	Pozuelo de Calatrava	Subterráneo	192.90	2349	192.90	2349	225
067	Pozuelos Cltrva, Los	Subterráneo	55.40	675	55.40	675	225
069	Fuella del Principe	Subterráneo	93.10	1134	93.10	1134	225
070	Puerto Lápica	Subterráneo	84.80	1033	84.80	1033	225
072	Pueblo Nvo. Bullaque	Subterráneo	0.00	0	0.00	0	225
073	Saceruela	Subterráneo	69.70	849	69.70	849	225
074	S. Carlos del Valle	Subterráneo	108.10	1316	108.10	1316	225
076	Sta Cruz d. Cáñamos	Subterráneo	58.90	717	58.90	717	225
077	Sta. Cruz de Mudela	Subterráneo	413.50	5035	413.50	5035	225
078	Socuéllamos	Subterráneo	983.10	11971	983.10	11971	225
079	Solana, La	Mixto	599.50	7300	1199.10	14601	225
081	Terrinches	Subterráneo	98.70	1202	98.70	1202	225
083	Torralba de Calatrav	Subterráneo	257.60	3137	257.60	3137	225
084	Torre de Juan Abad	Subterráneo	160.30	1952	160.30	1952	225
085	Torrenueva	Subterráneo	274.50	3343	274.50	3343	225
087	Valdepeñas		0.00	0	2021.80	24618	225
087	Villanueva de Franco		0.00	0	26.70	328	225
088	Valenzuela de Cltrva	Subterráneo	69.70	849	69.70	849	225
089	Villahermosa	Subterráneo	261.50	3184	261.50	3184	225
090	Villamanrique	Subterráneo	166.50	2027	166.50	2027	225
091	Villamayor de Cltrva	Subterráneo	68.40	833	68.40	833	225
092	Villanueva de la Fte	Subterráneo	260.40	3171	260.40	3171	225
096	Villarrubia d.l.Ojos	Subterráneo	790.70	9628	790.70	9628	225
097	Villarta de S. Juan	Subterráneo	249.20	3034	249.20	3034	225
901	Islas, Las	Subterráneo	0.00	0	0.00	0	225
901	Robledo, El	Subterráneo	86.30	1051	86.30	1051	225

PROVINCIA DE CIUDAD REAL
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
003	Alamillo	Sondeo				
004	Albaladejo	Pozo				
004	Aitaladejo	Pozo				
004	Albaladejo	Pozo				
004	Albaladejo	Pozo				
004	Albaladejo	Pozo				
005	Alcázar de San Juan	Pozo				
005	Alcázar de San Juan	Pozo				
005	Alcázar de San Juan	Pozo				
006	Alcoba	Pozo				
007	Alcolea de Calatrava	Pozo				
008	Alcubillas					
009	Aldea del Rey	Pozo				
011	Almadén	Manantial				
013	Almagro	Pozo				
013	Almagro	Pozo				
013	Almagro	Pozo				
015	Almagro	Pozo				
014	Almedina	Manantial				
015	Tirteafuera	Pozo				
015	Tirteafuera	Sondeo				
017	Huertas, Las	Pozo				
018	Arenas de San Juan	Pozo				
023	Bolaños de Calatrava	Pozo				
023	Bolaños de Calatrava	Pozo				
023	Bolaños de Calatrava	Pozo				
023	Bolaños de Calatrava	Pozo				
023	Bolaños de Calatrava	Pozo				
023	Bolaños de Calatrava	Pozo				
027	Caizada de Calatrava	Pozo				
027	Calzada de Calatrava	Pozo				
027	Calzada de Calatrava	Pozo				
027	Calzada de Calatrava	Pozo				
027	Calzada de Calatrava	Pozo				
028	Campo de Criptana	Pozo				
029	Cañada de Calatrava	Pozo				
029	Cañada de Calatrava	Pozo				
030	Caracuel de Calatrav	Pozo				
031	Carrión de Calatrava	Pozo				
031	Carrión de Calatrava	Pozo				
031	Carrión de Calatrava	Pozo				
031	Carrión de Calatrava	Pozo				
032	Carrizosa	Pozo				
033	Castellar de Santiag	Pozo				
033	Castellar de Santiag	Pozo				
034	Valverde	Pozo				
034	Valverde	Pozo				
034	Valverde	Pozo				

PROVINCIA DE CIUDAD REAL
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
034	Valverde	Pozo			
035	Corral de Calatrava	Pozo con galería			
035	Corral de Calatrava	Pozo			
035	Corral de Calatrava	Pozo			
035	Corral de Calatrava	Pozo con galería			
035	Corral de Calatrava	Pozo con galería			
035	Corral de Calatrava	Pozo con galería			
035	Corral de Calatrava	Sondeo			
035	Corral de Calatrava	Sondeo			
036	Cortijos, Los	Pozo			
036	Cortijos, Los	Pozo			
037	Cozar	Sondeo			
037	Cozar	Pozo			
037	Cozar	Pozo			
037	Cozar	Pozo			
039	Daimiel	Pozo			
039	Daimiel	Pozo			
039	Daimiel	Pozo			
043	Fuenllana	Pozo			
044	Ballesteros, Los	Pozo			
044	Fuente el Fresno	Pozo			
045	Granátula d.Calatrav	Pozo			
045	Granátula d.Calatrav	Pozo			
045	Granátula d.Calatrav	Pozo			
047	Herencia	Pozo			
047	Herencia	Pozo			
050	Labores, Las	Pozo			
050	Labores, Las	Pozo			
050	Labores, Las	Pozo			
051	Luciana	Pozo			
052	Cristo, El	Pozo			
052	Malagón	Pozo			
053	Manzanares	Pozo			
054	Membrilla	Pozo			
057	Montiel	Pozo			
058	Moral de Calatrava	Pozo			
061	Pedro Muñoz	Sondeo			
061	Pedro Muñoz	Pozo			
062	Picón	Pozo			
063	Piedrabuena	Pozo			
063	Piedrabuena	Pozo			
063	Piedrabuena	Pozo			
063	Piedrabuena	Pozo			
064	Poblete	Pozo			

**PROVINCIA DE CIUDAD REAL
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA**

PROVINCIA DE CIUDAD REAL
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
087	Valdepeñas	Pozo				
087	Villanueva de Franco	Pozo				
088	Valenzuela de Cltrva	Pozo				
088	Valenzuela de Cltrva	Pozo				
089	Villahermosa	Pozo				
089	Villahermosa	Manantial				
090	Villamanrique	Sondeo				
090	Villamanrique	Manantial				
091	Villamayor de Cltrva	Pozo				
092	Villanueva de la Fte	Manantial				
096	Villarrubia d.l.Ojos	Pozo				
096	Villarrubia d.l.Ojos	Pozo				
096	Villarrubia d.l.Ojos	Pozo				
096	Villarrubia d.l.Ojos	Pozo				
097	Villarta de S. Juan	Pozo				
097	Villarta de S. Juan	Pozo				
097	Villarta de S. Juan	Pozo				
901	Islas, Las	Pozo				
901	Robledo, El	Pozo				
901	Robledo, El	Pozo				

PROVINCIA DE CIUDAD REAL
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
SITUACIÓN DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000 SA Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y		
003	Alamillo	163310001 Alamillo	504444	450383	16-33 00	Guadiana
004	Albaladejo	0 Albaladejo	515750	4276600	22-33	Guadiana
004	Albaladejo	0 Albaladejo	515750	4276650	22-33	Guadiana
004	Albaladejo	0 Albaladejo	516650	4275450	22-33	Guadiana
004	Albaladejo	0 Albaladejo	516700	4275500	22-33	Guadiana
004	Albaladejo	0 Albaladejo	515900	4275400	22-33	Guadiana
005	Alcázar de San Juan	0 Alcázar de San Juan	479900	4336780	20-29 23	Guadiana
005	Alcázar de San Juan	0 Alcázar de San Juan	489370	4343980	21-29 23	Guadiana
005	Alcázar de San Juan	0 Alcázar de San Juan	472660	4334060	20-30 23	Guadiana
006	Alcoba	0 Alcoba	372500	4347100	17-29 22	Guadiana
007	Alcolea de Calatrava	0 Alcolea de Calatrava	404750	4317300	18-31 23	Guadiana
008	Alcubillas	0 Alcubillas	485540	4288980	21-32	Guadiana
009	Aldea del Rey	0 Aldea del Rey	425790	4287750	810	Guadiana
011	Almadén	16321004 Almadén	504958	462669	16-32 00	Guadiana
013	Almagro	0 Almagro	442350	4313050	19-31 23	Guadiana
013	Almagro	0 Almagro	442200	4312200	19-31 23	Guadiana
013	Almagro	0 Almagro	436500	4303150	19-31	Guadiana
013	Almagro	0 Almagro	436500	4303100	19-31	Guadiana
014	Almedina	213330002 Almedina	663400	447450	21-33 19	Guadalquivir
015	Tirteafuera	173240003 Villamayor de Ctrva.	551815	464177	17-32 00	Guadiana
015	Tirteafuera	173240017 Almodovar del Campo	551404	464147	17-32 00	Guadiana
017	Huertas, Las	0 Anchuras	345040	4367300	16-28	
018	Arenas de San Juan	0 Arenas de San Juan	456550	4340880	20-29 23	Guadiana
023	Bolaños de Calatrava	0 Bolaños de Calatrava	445750	431200	19-31 23	Guadiana
023	Bolaños de Calatrava	0 Bolaños de Calatrava	446300	4311450	19-31 23	Guadiana
023	Bolaños de Calatrava	0 Bolaños de Calatrava	446350	4311500	19-31 23	Guadiana
023	Bolaños de Calatrava	0 Bolaños de Calatrava	445750	4311900	19-31 23	Guadiana
023	Bolaños de Calatrava	0 Bolaños de Calatrava	446350	4311300	19-31 23	Guadiana
027	Calzada de Calatrava	0 Calzada de Calatrava	431350	4283000	19-32	Guadiana
027	Calzada de Calatrava	0 Calzada de Calatrava	431150	4283100	19-32	Guadiana
027	Calzada de Calatrava	0 Calzada de Calatrava	428490	4281750	19-32	Guadiana
027	Calzada de Calatrava	0 Calzada de Calatrava	431350	4283900	19-32	Guadiana
028	Campo de Criptana	0 Campo de Criptana	492800	4342200	21-29 23	Guadiana
029	Cañada de Calatrava	183160016 Cañada de Calatrava	570580	472500	18-31 00	Guadiana
029	Cañada de Calatrava	183160017 Cañada de Calatrava	570500	472580	18-31 00	Guadiana
030	Caracuel de Calatrav	0 Caracuel de Calatrav	407950	4300400	18-31	Guadiana
031	Carríon de Calatrava	0 Torralba de Calatrav	435950	4316340	19-31 23	Guadiana
031	Carríon de Calatrava	0 Torralba de Calatrav	436060	4316380	19-31 23	Guadiana
031	Carríon de Calatrava	0 Torralba de Calatrav	436600	4316100	19-31 23	Guadiana
031	Carríon de Calatrava	0 Torralba de Calatrav	436740	4316270	19-31 23	Guadiana
032	Carrizosa	0 Carrizosa	50176	4299100	21-31	Guadiana
033	Castellar de Santiaq	0 Castellar de Santiaq	476995	4264600	20-33	Guadiana
033	Castellar de Santiaq	0 Castellar de Santiaq	478150	4265150	20-33	Guadiana
034	Valverde	0 Ciudad Real	409600	4312650	18-31	Guadiana
034	Valverde	0 Ciudad Real	409650	4312850	18-31	Guadiana
034	Valverde	0 Ciudad Real	410050	4313450	18-31	Guadiana

PROVINCIA DE CIUDAD REAL
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
SITUACIÓN DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000 SA Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y		
034	Valverde	0 Ciudad Real	409950	4313350	18-31	Guadiana
035	Corral de Calatrava	183150006 Corral de Calatrava	563300	471900	18-31 00	Guadiana
035	Corral de Calatrava	183150010 Corral de Calatrava	562600	475100	18-31 00	Guadiana
035	Corral de Calatrava	183150011 Corral de Calatrava	563200	479700	18-31 23	Guadiana
035	Corral de Calatrava	183160008 Corral de Calatrava	565200	472550	18-31 00	Guadiana
035	Corral de Calatrava	183160009 Corral de Calatrava	566350	472060	18-31 00	Guadiana
035	Corral de Calatrava	183160010 Corral de Calatrava	566550	472500	18-31 00	Guadiana
035	Corral de Calatrava	183160013 Corral de Calatrava	659250	475150	18-31 00	Guadiana
035	Corral de Calatrava	183160015 Corral de Calatrava	564325	476675	18-31 00	Guadiana
036	Cortijos, Los	0 Cortijos, Los	407300	4352950	18-29 23	Guadiana
036	Cortijos, Los	0 Cortijos, Los	409880	4351350	18-29	Guadiana
037	Cozar	213320006 Torre de Juan Abad	652725	446150	21-33 00	Guadiana
037	Cozar	0 Villanueva de Infant	497175	4280150	21-32	Guadiana
037	Cozar	0 Villanueva de Infant	491775	4280150	21-32	Guadiana
037	Cozar	0 Villanueva de Infant	497175	4280150	21-32	Guadiana
037	Cozar	0 Cozar	494325	4279350	21-33	Guadiana
039	Daimiel	0 Daimiel	615425	505050	20-30 23	Guadiana
039	Daimiel	0 Daimiel	615425	505000	20-30 23	Guadiana
039	Daimiel	0 Daimiel	432750	4328550	23	Guadiana
043	Fuentllana	0 Fuentllana	504400	4290350	21-32	Guadiana
044	Ballesteros, Los	0 Fuente el Fresno	416120	4348950	18-29 23	Guadiana
044	Fuente el Fresno	0 Fuente el Fresno	431920	4343800	19-29 23	Guadiana
045	Granátula d.Calatrav	193220006 Granátula d.Calatrav	595125	467000	19-32 23	Guadiana
045	Granátula d.Calatrav	193220007 Granátula d.Calatrav	595230	466925	19-32 23	Guadiana
045	Granátula d.Calatrav	0 Valenzuela d.Calatra	434550	4298250	19-32	Guadiana
047	Herencia	0 Herencia	469550	4341000	20-29 23	Guadiana
047	Herencia	0 Herencia	469550	4341000	20-29 23	Guadiana
050	Labores, Las	0 Labores, Las	453600	4344750	19-29 23	Guadiana
050	Labores, Las	0 Labores, Las	453440	4344720	19-29 23	Guadiana
050	Labores, Las	0 Labores, Las	455220	4347300	20-29 23	Guadiana
051	Luciana	173130001 Luciana	547800	487250	17-31 00	Guadiana
052	Cristo, El	0 Malagón	411000	4339106	18-29 22	Guadiana
052	Malagón	0 Malagón	424330	4337210	18-29	
053	Manzanares	0 Manzanares	472700	4324650	20-30 23	Guadiana
054	Membrilla	0 Membrilla	467400	4312475	20-31 23	Guadiana
057	Montiel	0 Montiel	516820	4283700	22-32 24	Guadiana
058	Moral de Calatrava	0 Moral de Calatrava	450850	4298400	19-32	Guadiana
061	Pedro Muñoz	212830019 Pedro Muñoz	660600	536950	21-28 19	Guadiana
061	Pedro Muñoz	212870006 Pedro Muñoz	661650	534150	21-28 23	Guadiana
062	Picón	0 Picón	408000	4323120	18-30 23	Guadiana
063	Piedrabuena	0 Piedrabuena	398400	4323000	18-30 23	Guadiana
063	Piedrabuena	0 Piedrabuena	398400	4322750	18-30 23	Guadiana
063	Piedrabuena	0 Piedrabuena	398350	4322620	18-30 23	Guadiana
063	Piedrabuena	0 Piedrabuena	398320	4322720	18-30 23	Guadiana
063	Piedrabuena	0 Piedrabuena	398280	4328800	18-30 23	Guadiana
064	Poblete	0 Poblete	415900	4311200	18-31	Guadiana

PROVINCIA DE CIUDAD REAL
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
SITUACIÓN DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000 SA Unidad	Cuenca hidrográfica	
			Coord. X	Coord. Y			
064	Poblete	0 Poblete	415650	4310500	18-31	Guadiana	
065	Betetas, Las	0 Porzuna	399120	4340220	18-29	22	Guadiana
065	Bonal, El	0 Porzuna	396750	4346100	17-29	22	Guadiana
065	Casas del Río	0 Porzuna	392780	4335480	17-30	22	Guadiana
065	Porzuna	0 Porzuna	400340	4338760	18-29	22	Guadiana
065	Porzuna	0 Porzuna	399420	4345320	18-29	22	Guadiana
065	Rabinadas, Las	0 Porzuna	401000	4339000	18-29	22	Guadiana
065	Rabinadas, Las	0 Porzuna	401140	4339000	18-29	22	Guadiana
066	Pozuelo de Calatrava	183140016 Miguelturra	585500	481575	18-31	23	Guadiana
067	Pozuelos Ctrva, Los	173140002 Pozuelo de Calatrava	555250	480300	17-31	00	Guadiana
067	Pozuelos Ctrva, Los	183110024 Pozuelos Ctrva, Los	558667	482836	18-31	23	Guadiana
067	Pozuelos Ctrva, Los	183150008 Pozuelos Ctrva, Los	558500	478300	18-31	00	Guadiana
067	Pozuelos Ctrva, Los	193150031 Pozuelos Ctrva, Los	586050	473625	19-31	23	Guadiana
069	Puebla del Príncipe	213380001 Puebla del Príncipe	666270	440625	21-33	19	Guadiana
069	Puebla del Príncipe	213380004 Puebla del Príncipe	665950	440850	21-33	19	Guadiana
070	Puerto Lápice	0 Puerto Lápice	459900	4353500			Guadiana
072	Pueblo Nvo. Bullaque	172940006 Retuerta de Bullaque	550720	522920	17-29	00	Guadiana
073	Saceruela	163140002 Saceruela	521800	482075	16-31	00	Guadiana
073	Saceruela	163140001 Saceruela	524700	481875	16-31	00	Guadiana
074	S. Carlos del Valle	203180010 S. Carlos del Valle	638850	471600	20-31	23	Guadiana
074	S. Carlos del Valle	0 S. Carlos del Valle	477900	4302200	20-31		Guadiana
074	S. Carlos del Valle	0 S. Carlos del Valle	478700	4300050	20-31		Guadiana
076	Sta Cruz d. Cáñamos	213340009 Sta Cruz d. Cáñamos	671310	449600	21-33	00	Guadiana
077	Sta. Cruz de Mudela	203260022 Sta. Cruz de Mudela	622725	452850	20-32	00	Guadiana
077	Sta. Cruz de Mudela	203310001 Sta. Cruz de Mudela	618500	450200	20-33	00	Guadiana
077	Sta. Cruz de Mudela	203310002 Sta. Cruz de Mudela	616260	451625	20-33	00	Guadiana
077	Sta. Cruz de Mudela	203310003 Sta. Cruz de Mudela	620000	449300	20-33	00	Guadiana
077	Sta. Cruz de Mudela	203310004 Sta. Cruz de Mudela	617250	44954	20-33	00	Guadiana
077	Sta. Cruz de Mudela	203310005 Sta. Cruz de Mudela	618575	448700	20-33	00	Guadiana
078	Socuéllamos	0 Socuéllamos	514330	4337760	22-29	23	Guadiana
079	Solana, La	203140002 Solana, La	637350	483500	20-31	24	Guadiana
079	Solana, La	203170024 Solana, La	633100	477650	20-31	23	Guadiana
081	Terrinches	223310011 Terrinches	673500	446750	22-33		Guadiana
081	Terrinches	223310014 Terrinches	673475	446475	22-33	00	Guadalquivir
081	Terrinches	223310015 Terrinches	673570	446550		00	
083	Torralba de Calatrav	193120052 Torralba de Calatrav	595500	488350	19-31	00	Guadiana
083	Torralba de Calatrav	0 Torralba de Calatrav	436250	4316480	19-31	23	Guadiana
084	Torre de Juan Abad	213320003 Torre de Juan Abad	651175	445100	21-33	00	Guadalquivir
085	Torrenueva	203320001 Torrenueva	628960	450600	20-33	24	Guadiana
087	Valdepeñas	0 Valdepeñas	474800	4294100	20-32		
087	Valdepeñas	0 Valdepeñas	463050	4281375	20-32		Guadiana
087	Valdepeñas	0 Valdepeñas	463050	4281575	20-32		Guadiana
087	Valdepeñas	0 Valdepeñas	463050	4281725	20-32		Guadiana
087	Valdepeñas	0 Valdepeñas	463025	4281950	20-32		Guadiana
087	Valdepeñas	0 Cózar	464075	4301300	20-31	23	Guadiana
087	Valdepeñas	0 Valdepeñas	463900	4301100	20-31	23	Guadiana

PROVINCIA DE CIUDAD REAL
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
SITUACIÓN DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captacion		Hoja	Cuenca
			Coord. X	Coord. Y		
087	Valdepeñas	0 Alhambra	477150	4294475	20-32	Guadiana
087	Villanueva de Franco	0 Valdepeñas	466325	4305125	20-31 23	Guadiana
088	Valenzuela de Cltrva	0 Valenzuela de Cltrva	432800	4300550	19-31	Guadiana
088	Valenzuela de Cltrva	0 Valenzuela de Cltrva	432250	4300750	19-31	Guadiana
089	Villahermosa	0 Villahermosa	512075	4289475	21-32 24	Guadiana
089	Villahermosa	0 Villahermosa	521825	4287900	22-32 24	Guadiana
090	Villamanrique	213350006 Villamanrique	648650	440150	21-33 00	Guadalquivir
090	Villamanrique	213370001 Villamanrique	662750	437500	21-33 00	Guadalquivir
091	Villamayor de Cltrva	0 Villamayor de Cltrva	399600	4292750	18-32	Guadiana
092	Villanueva de la Fte	223260003 Villanueva de la Fte	686600	455250	22-32 24	Guadiana
096	Villarrubia d.l.Ojos	0 Villarrubia d.l.Ojos	44920	4337950	19-29 23	Guadiana
096	Villarrubia d.l.Ojos	0 Villarrubia d.l.Ojos	449190	4338000	19-29 23	Guadiana
096	Villarrubia d.l.Ojos	0 Villarrubia d.l.Ojos	449180	4337000	19-29 23	Guadiana
096	Villarrubia d.l.Ojos	0 Villarrubia d.l.Ojos	449250	4338000		Guadiana
097	Villarta de S. Juan	0 Villarta de S. Juan	462580	4341100	20-29 23	Guadiana
097	Villarta de S. Juan	0 Villarta de S. Juan	462620	4341100	20-29 23	Guadiana
097	Villarta de S. Juan	0 Villarta de S. Juan	462520	4340560	20-29 23	Guadiana
901	Islas, Las	0 Porzuna	384160	4340200	17-29 22	Guadiana
901	Robledo, El	0 Porzuna	388100	4342420	17-29 22	Guadiana
901	Robledo, El	0 Porzuna	389550	4342200	17-29 22	Guadiana

PROVINCIA DE CIUDAD REAL
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año	Volumen anual	Caudal extraido(Dm3)	Perímetro de protección (l/s)
003	Alamillo	Sondeo	26.00	365	4.00	0.00	
004	Albaladejo	Pozo	40.00	0	0.00	0.00	
004	Albaladejo	Pozo	105.00	0	0.00	0.00	
004	Albaladejo	Pozo	12.00	0	0.00	0.00	
004	Albaladejo	Pozo	131.00	0	0.00	0.00	
004	Albaladejo	Pozo	12.00	0	0.00	0.00	
005	Alcázar de San Juan	Pozo	80.00	0	0.00	0.00	
005	Alcázar de San Juan	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
005	Alcázar de San Juan	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
006	Alcoba	Pozo	52.00	0	3.50	0.27	
007	Alcolea de Calatrava	Pozo	70.00	0	374.00	19.00	
008	Alcubillas		0.00	0	0.00	0.00	
009	Aldea del Rey	Pozo	77.00	0	124.00	8.00	
011	Almadén	Manantial	0.00	365	12.00	0.00	
013	Almagro	Pozo	61.00	0	0.00	6.00	
013	Almagro	Pozo	100.00	0	0.00	5.00	
013	Almagro	Pozo	52.00	0	0.00	6.00	
013	Almagro	Pozo	60.00	0	0.00	7.00	
014	Almedina	Manantial	0.00	365	91.50	0.00	
015	Tirteafuera	Pozo	14.00	0	0.00	0.00	
015	Tirteafuera	Sondeo	26.00	0	0.00	0.00	
017	Huertas, Las	Pozo	7.00	0	0.00	0.00	
018	Arenas de San Juan	Pozo	55.00	0	47.00	12.00	
023	Bolaños de Calatrava	Pozo	110.00	0	0.00	0.00	
023	Bolaños de Calatrava	Pozo	105.00	0	0.00	0.00	
023	Bolaños de Calatrava	Pozo	110.00	0	0.00	0.00	
023	Bolaños de Calatrava	Pozo	102.00	0	0.00	0.00	
023	Bolaños de Calatrava	Pozo	110.00	0	0.00	0.00	
027	Calzada de Calatrava	Pozo	35.00	0	19.00	11.00	
027	Calzada de Calatrava	Pozo	25.00	0	10.00	6.00	
027	Calzada de Calatrava	Pozo	31.00	0	18.00	7.00	
027	Calzada de Calatrava	Pozo	40.00	0	27.00	7.00	
028	Campo de Criptana	Pozo	80.00	0	876.00	41.00	
029	Cañada de Calatrava	Pozo	3.50	365	0.00	0.00	
029	Cañada de Calatrava	Pozo	10.50	0	0.00	0.00	
030	Caracuel de Calatrav	Pozo	1.00	0	0.00	1.00	
031	Carrion de Calatrava	Pozo	41.00	0	137.00	22.00	
031	Carrion de Calatrava	Pozo	38.00	0	125.00	22.00	
031	Carrion de Calatrava	Pozo	32.00	0	0.00	0.00	
031	Carrion de Calatrava	Pozo	32.00	0	0.00	14.00	
032	Carrizosa	Pozo	6.00	0	100.00	0.00	
033	Castellar de Santiaq	Pozo	15.00	0	0.00	0.00	
033	Castellar de Santiaq	Pozo	60.00	0	0.00	0.00	
034	Valverde	Pozo	60.00	0	13.00	2.00	
034	Valverde	Pozo	60.00	0	13.00	2.00	
034	Valverde	Pozo	6.00	0	13.00	2.00	

PROVINCIA DE CIUDAD REAL
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CARACTERÍSTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año Volumen anual Caudal Perímetro de		
				funcion.	extraido(Dm3)	(l/s) protección
034	Valverde	Pozo	6.00	0	13.00	2.00
035	Corral de Calatrava	Pozo con galería	2.50	0	0.00	0.00
035	Corral de Calatrava	Pozo	4.00	0	0.00	0.00
035	Corral de Calatrava	Pozo	3.00	0	0.00	0.00
035	Corral de Calatrava	Pozo con galería	1.80	0	0.00	0.00
035	Corral de Calatrava	Pozo con galería	10.00	0	0.00	0.00
035	Corral de Calatrava	Pozo con galería	3.00	0	0.00	0.00
035	Corral de Calatrava	Sondeo	40.00	0	0.00	0.00
035	Corral de Calatrava	Sondeo	42.00	0	0.00	0.00
036	Cortijos, Los	Pozo	3.00	0	0.00	0.00
036	Cortijos, Los	Pozo	31.00	0	26.00	5.00
037	Cozar	Sondeo	48.00	0	0.00	0.00
037	Cozar	Pozo	6.00	0	0.00	0.00
037	Cozar	Pozo	6.00	0	0.00	0.00
037	Cozar	Pozo	16.00	0	0.00	0.00
037	Cozar	Pozo	19.00	0	0.00	0.00
039	Daimiel	Pozo	100.00	0	573.00	78.00
039	Daimiel	Pozo	100.00	0	573.00	78.00
039	Daimiel	Pozo	35.00	0	0.00	0.00
043	Fuenllana	Pozo	80.00	0	23.00	6.00
044	Ballesteros, Los	Pozo	5.00	0	5.00	3.00
044	Fuente el Fresno	Pozo	30.00	0	202.00	7.00
045	Granátula d.Calatrav	Pozo	0.00	0	0.00	0.00
045	Granátula d.Calatrav	Pozo	0.00	0	0.00	0.00
045	Granátula d.Calatrav	Pozo	0.00	0	0.00	0.00
047	Herencia	Pozo	110.00	0	248.00	2.40
047	Herencia	Pozo	110.00	0	248.00	2.40
050	Labores, Las	Pozo	25.00	0	20.00	1.30
050	Labores, Las	Pozo	12.00	0	0.00	0.00
050	Labores, Las	Pozo	25.00	0	3.00	2.00
051	Luciana	Pozo	5.20	0	0.00	0.00
052	Cristo, El	Pozo	2.00	0	52.00	4.00
052	Malagón	Pozo	14.00	0	401.00	22.00
053	Manzanares	Pozo	110.00	0	18.00	50.00
054	Membrilla	Pozo	50.00	0	0.00	8.00
057	Montiel	Pozo	0.00	0	0.00	13.00
058	Moral de Calatrava	Pozo	24.00	0	63.00	2.00
061	Pedro Muñoz	Sondeo	200.00	365	0.00	0.00
061	Pedro Muñoz	Pozo	17.00	365	465.00	0.00
062	Picón	Pozo	10.00	0	0.00	0.00
063	Piedrabuena	Pozo	25.00	0	0.00	0.00
063	Piedrabuena	Pozo	16.00	0	65.00	10.00
063	Piedrabuena	Pozo	14.00	0	0.00	0.00
063	Piedrabuena	Pozo	20.00	0	0.00	0.00
063	Piedrabuena	Pozo	24.00	0	0.00	0.00
064	Poblete	Pozo	80.00	0	40.00	3.00

PROVINCIA DE CIUDAD REAL
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Días/año Volumen anual Caudal Perímetro de Profundidad función extraido(Dm3) (l/s) protección			
064	Poblete	Pozo	29.00	0	0.00	0.00
065	Betetas, Las	Pozo	3.00	0	0.30	0.27
065	Bonal, El	Pozo	5.00	0	3.00	2.00
065	Casas del Río	Pozo	4.00	0	1.00	1.00
065	Porzuna	Pozo	2.00	0	4.00	2.00
065	Porzuna	Pozo	55.00	0	26.00	5.00
065	Rabinadas, Las	Pozo	30.00	0	12.00	3.00
065	Rabinadas, Las	Pozo	50.00	0	12.00	3.00
066	Pozuelo de Calatrava	Pozo	16.00	365	0.00	0.00
067	Pozuelos Ctrva, Los	Pozo con galería	3.10	0	0.00	0.00
067	Pozuelos Ctrva, Los	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
067	Pozuelos Ctrva, Los	Pozo	10.00	0	0.00	0.00
067	Pozuelos Ctrva, Los	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
069	Puebla del Príncipe	Manantial	0.00	365	0.00	0.00
069	Puebla del Príncipe	Manantial	0.00	365	0.00	0.00
070	Puerto Lápice	Pozo	38.00	0	39.00	25.00
072	Pueblo Nvo. Bullaque	Pozo excavado	5.85	0	0.00	0.00
073	Sacaruela	Pozo con galería	1.60	0	0.00	0.00
073	Sacaruela	Pozo con galería	1.60	0	0.00	0.00
074	S. Carlos del Valle	Pozo	21.00	0	0.00	0.00
074	S. Carlos del Valle	Pozo	45.00	0	200.00	5.00
074	S. Carlos del Valle	Pozo	12.00	0	200.00	5.00
076	Sta Cruz d. Cáñamos	Manantial	0.00	365	0.00	0.00
077	Sta. Cruz de Mudela	Sondeo	100.00	0	0.00	0.00
077	Sta. Cruz de Mudela	Sondeo	40.00	365	0.00	0.00
077	Sta. Cruz de Mudela	Sondeo	140.00	365	0.00	0.00
077	Sta. Cruz de Mudela	Pozo	17.30	365	0.00	0.00
077	Sta. Cruz de Mudela	Pozo	20.00	100	0.00	0.00
077	Sta. Cruz de Mudela	Sondeo	50.00	365	0.00	0.00
078	Socuéllamos	Pozo	100.00	0	946.00	40.00
079	Solana, La	Pozo	7.07	0	0.00	0.00
079	Solana, La	Sondeo	45.00	0	0.00	0.00
081	Terrinches	Manantial	0.00	365	326.00	0.00
081	Terrinches	Pozo	0.00	0	0.00	0.00
081	Terrinches	Pozo	0.00	0	0.00	0.00
083	Torralba de Calatrav	Sondeo	57.00	0	0.00	0.00
083	Torralba de Calatrav	Pozo	40.00	0	292.00	22.00
084	Torre de Juan Abad	Sondeo	62.00	0	0.00	0.00
085	Torrenueva	Sondeo	86.00	0	0.00	0.00
087	Valdepeñas	Pozo	14.00	0	233.00	0.00
087	Valdepeñas	Pozo	107.00	0	306.00	0.00
087	Valdepeñas	Pozo	107.00	0	306.00	0.00
087	Valdepeñas	Pozo	112.00	0	0.00	0.00
087	Valdepeñas	Pozo	6.00	0	0.00	0.00
087	Valdepeñas	Pozo	63.00	0	53.00	0.00
087	Valdepeñas	Pozo	55.00	0	61.00	19.00

PROVINCIA DE CIUDAD REAL
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Naturaleza	Profundidad funcio.	Días/año		Caudal extraido(Dm3)	(l/s)	Perímetro de protección
				Volumen anual	Caudal			
087	Valdepeñas	Pozo	33.00	0	0.00	0.00		
087	Villanueva de Franco	Pozo	40.00	0	0.00	0.00		
088	Valenzuela de Cltrva	Pozo	80.00	0	0.00	0.00		
088	Valenzuela de Cltrva	Pozo	80.00	0	0.00	0.00		
089	Villahermosa	Pozo	0.00	0	0.00	0.00		
089	Villahermosa	Manantial	0.00	0	0.00	0.00		
090	Villamanrique	Brdes	50.00	0	0.00	0.00		
090	Villamanrique	Manantial	0.00	0	0.00	0.00		
091	Villamayor de Cltrva	Pozo	60.00	0	0.00	0.00		
092	Villanueva de la Fte	Manantial	0.00	365	0.00	0.00		
096	Villarrubia d.l.Ojos	Pozo	40.00	0	326.00	8.30		
096	Villarrubia d.l.Ojos	Pozo	40.00	0	326.00	8.30		
096	Villarrubia d.l.Ojos	Pozo	40.00	0	163.00	2.50		
096	Villarrubia d.l.Ojos	Pozo	40.00	0	163.00	2.50		
097	Villarta de S. Juan	Pozo	85.00	0	285.00	33.00		
097	Villarta de S. Juan	Pozo	85.00	0	324.00	30.00		
097	Villarta de S. Juan	Pozo	90.00	0	0.00	0.00		
901	Islas, Las	Pozo	4.00	0	3.00	1.00		
901	Robledo, El	Pozo	7.00	0	52.00	5.00		
901	Robledo, El	Pozo	6.00	0	0.00	0.00		

CUENCA

PROVINCIA DE CUENCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
002	Acebrón		333	0
004	Albaladejo Cuende		505	0
008	Alcalá de la Vega		156	0
006	Cubillo, El		64	0
010	Alcázar del Rey		299	0
012	Alconchel de Estrell		253	0
013	Algarrá		44	0
014	Aliaguilla		977	0
016	Almendros		500	0
017	Almodóvar del Pinar		595	0
018	Almonacid Marquesado		604	0
023	Arbos de la Cantera		71	0
024	Arguisuelas		247	0
026	Atalaya del Cañavate		155	0
027	Barajas de Melo	Municipal	711	1050
029	Barchín del Hoyo	Municipal	188	612
031	Beamud		101	0
033	Belmonte		2757	0
039	Buenache de Alarcón		715	0
040	Buenache de Sierra		715	0
041	Buendía		433	0
043	Campillos Paracielos		121	0
044	Campillos Sierra		107	0
046	Cañada del Hoyo		471	0
055	Carboneras Guadazaón		1110	0
056	Cardenete		794	0
061	Teatinos		1800	0
064	Casas de Haro		964	0
065	Casas de los Pinos		312	0
066	Casasimarro		3102	0
072	Castillo Garcinuño		724	0
076	Tondos		29	0
076	Valdecabras		106	0
081	Chumillas		59	0
082	Enguidanos		660	0
086	Fuente Pedro Nafarro		1313	0
087	Fuentelospino Haro		441	0
088	Fuentelospino Moya		184	0
089	Fuentes		576	0
092	Gabaldón		213	0
093	Garaballe		237	0
095	Graja de Campalbo		162	0
097	Henaresjos		469	0
098	Herrumbier, El		900	0
100	Minojoso, Los		1376	0
101	Hito, El		291	0

PROVINCIA DE CUENCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estació.
102	Honrubia		1747	0
103	Montanaya		633	0
104	Hontecillas		120	0
106	Horcajo de Santiago		3675	0
109	Huerquina		100	0
110	Huerta de Obispalía		200	0
111	Huerta de Marquesado		197	0
112	Bonilla	Municipal	50	200
112	Caracenilla	Municipal	120	500
112	Castillejo Romeral	Municipal	100	250
112	Huete	Municipal	2546	4000
112	Langa, La		10	0
113	Iniesta		3662	0
115	Laguna de Marquesado		84	0
117	Manzameruela	Municipal	200	400
118	Ledaña		2198	0
121	Majadas, Las	Municipal	437	0
122	Mariana	Municipal	326	0
124	Mesas, Las		2718	0
125	Minglanilla	Municipal	2375	0
129	Montalbanejo		246	0
130	Montalbo	Municipal	927	0
131	Monteagudo Salinas	Municipal	137	200
133	Mota del Cuervo		5634	0
134	Motilla del Palancar		4782	0
135	Moya		398	0
135	Pedro Izquierdo		70	0
137	Narboneta	Municipal	120	0
141	Olmeda del Rey		293	0
145	Osa de la Vega		772	0
146	Pajaron		169	0
148	Palomares del Campo		1058	0
150	Paracuellos		256	0
152	Parra de la Vega	Municipal	31	275
153	Pedernoso, El		1454	0
154	Pedroñeras, Las	Municipal	6638	0
157	Pesquera, La	Municipal	355	1500
158	Picazo, El		775	0
159	Pinarejo		636	0
161	Piqueras de Castillo	Municipal	115	400
163	Portilla	Municipal	120	250
165	Poyatba		136	350
167	Pozorrubio		556	0
169	Pozuelo, El		119	0
171	Provencio, El		2869	0
172	Puebla de Almenara		740	0

PROVINCIA DE CUENCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estaci.
173	Garcinarro		313	0
173	Jabalera		127	0
175	Quintanar del Rey		5664	0
176	Rada de Haro		76	0
177	Reillo	Municipal	159	300
181	Rozalén del Monte		188	0
185	Saceda-Trasierra		72	0
186	Saelices		976	0
187	Salinas del Manzano		166	0
188	Salmeroncillos Abajo		169	0
188	Salmeroncillos Arrib		27	0
189	Casas Nuevas		24	0
190	San Clemente		6510	0
194	Caserío de Ochova		20	0
194	Higuerauela, La		5	0
194	Olmeda, La		44	0
194	Santa Cruz de Moya		397	0
195	Sta. Mª. Campo Rus		1109	0
198	Gisante		1997	0
199	Solera del Cataidón		56	0
202	Casillas de Ranera	Municipal	325	1000
202	Talayuelas		940	0
203	Tarancón		10631	0
205	Tejadillos		211	0
206	Torralba		271	0
211	Villar del Águila		104	0
212	Torrubia del Campo		406	0
213	Torrubia de Castillo		59	0
216	Trespuentes		657	0
217	Tribaldos		195	0
218	Uclés		356	0
224	Valdemoro-Fierra		101	0
227	Valhermoso de la Fta		212	0
231	Valverde del Júcar		77	0
236	Valverdejo		1552	0
237	Vara de Rey		173	0
238	Villar de Cantes		1057	0
239	Vellisca		19	0
240	Villagarcía Llano		268	0
244	Villalgorde Marquesa		626	0
247	Villalpardo		202	0
248	Villamayor Santiago		1160	0
249	Casas de Santa Cruz		2964	0
251	Villar de Cañas		161	0
253	Villar de Olalla		584	0
263			743	0

PROVINCIA DE CUENCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estació.
264	Villarejo de Fuentes		964	0
269	Villares del Saz		1022	0
270	Villarrubio		303	0
271	Villarta		840	0
273	Villaverde Pasaconco		491	0
274	Villora		322	0
276	Yemeda		56	0
277	Zafra de Záncara		310	0
278	Zafriilla		127	0
902	Tórtola		51	0
902	Valdeganga de Cuenca		171	0
903	Valera de Abajo		1254	0
903	Valera de Arriba		0	0
904	Fuentesclaras Chilla		10	90
904	Jabaga		125	0
904	Navalón		50	120
905	Villar del Saz Arcas		89	0
908	Pozorrubielos Bajos		261	0
908	Pozoseco		36	0
908	Rubielos Altos		75	0

PROVINCIA DE CUENCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol. anual a.sub(Dm3)	Pob. abast. con a.sub.	Vol. anual total(Dm3)	Pob. total abastecida	Dotación (l/hab/día)
002	Acebrón		0.00	0	27.80	333	229
004	Albaladejo Cuende	Subterráneo	42.20	505	42.20	505	229
005	Alcalá de la Vega	Subterráneo	13.00	156	13.00	156	229
008	Cubillo, El	Subterráneo	5.30	64	5.30	64	229
010	Alcázar del Rey		0.00	0	25.00	299	229
012	Alconchel de Estrell		0.00	0	21.10	253	229
013	Algarra		0.00	0	3.70	44	229
014	Aliaguilla		0.00	0	81.70	977	229
016	Almendros		0.00	0	41.80	500	229
017	Almodóvar del Pinar	Subterráneo	50.10	599	50.10	599	229
018	Almonacid Marquesado	Subterráneo	50.70	606	50.70	606	229
023	Arcos de la Canterbury	Subterráneo	2.60	31	2.60	31	229
024	Arguisuelas	Subterráneo	20.60	247	20.60	247	229
026	Atalaya del Cañavate	Subterráneo	13.30	159	13.30	159	229
027	Barajas de Melo	Subterráneo	150.50	1800	150.50	1800	229
029	Barchín del Hoyo	Subterráneo	66.90	800	66.90	800	229
031	Beamud	Subterráneo	8.40	101	8.40	101	229
033	Belmonte	Subterráneo	231.30	2767	231.30	2767	229
039	Buenache de Alarcón	Subterráneo	59.80	715	59.80	715	229
040	Buenache de Sierra	Subterráneo	59.80	715	59.80	715	229
041	Buendía	Mixto	18.10	216	36.20	433	229
043	Caapillos Paraviento	Subterráneo	15.10	181	15.10	181	229
044	Caapillos Sierra		0.00	0	8.90	107	229
046	Cañada del Hoyo	Subterráneo	39.40	471	39.40	471	229
055	Carboneras Guadazaón		0.00	0	92.80	1110	229
056	Cardenete		0.00	0	65.50	784	229
061	Teatinos		0.00	0	150.50	1800	229
064	Casas de Haro		0.00	0	80.60	964	229
065	Casas de los Pinos		0.00	0	26.10	312	229
066	Casasimarro		0.00	0	259.30	3102	229
072	Castillo Garcimuroz	Subterráneo	27.10	324	27.10	324	229
078	Tondos		0.00	0	2.40	29	229
078	Valdecabras		0.00	0	8.90	106	229
081	Chumillas	Subterráneo	5.80	69	5.80	69	229
082	Enguidanos	Subterráneo	55.20	660	55.20	660	229
086	Fuente Pedro Naharro		0.00	0	109.70	1313	229
087	Fuentelespino Haro		0.00	0	36.90	441	229
088	Fuentelespino Moya	Subterráneo	15.40	184	15.40	184	229
089	Fuentes	Subterráneo	44.80	536	44.80	536	229
092	Gabaldón	Subterráneo	17.80	213	17.80	213	229
093	Garaballa		0.00	0	19.80	237	229
095	Graja de Campalbo	Subterráneo	13.50	162	13.50	162	229
097	Henarejos	Subterráneo	34.10	408	34.10	408	229
098	Herruablar, El	Subterráneo	66.90	800	66.90	800	229
100	Hinojosos, Los	Subterráneo	115.00	1376	115.00	1376	229
101	Hito, El		0.00	0	24.40	292	229

PROVINCIA DE CUENCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol. anual a.sub(Dm3)	Pob. abast. con a.sub.	Vol. anual total(Dm3)	Pob. total abastecida	Dotación (l/hab/día)
102	Honrubia		0.00	0	146.00	1747	229
103	Hontanaya		0.00	0	52.90	633	229
104	Hontecillas	Subterráneo	10.00	120	10.00	120	229
106	Horcajo de Santiago	Subterráneo	307.20	3675	307.20	3675	229
109	Huerquina	Subterráneo	8.40	100	8.40	100	229
110	Huerta de Obispalía	Subterráneo	16.70	200	16.70	200	229
111	Huerta de Marquesado	Subterráneo	16.50	197	16.50	197	229
112	Bonilla	Subterráneo	16.70	200	16.70	200	229
112	Caracenilla	Subterráneo	20.00	500	20.00	500	110
112	Castillejo Romeral	Subterráneo	20.90	250	20.90	250	229
112	Huete	Subterráneo	334.30	4000	334.30	4000	229
112	Langa, La	Subterráneo	0.80	10	0.80	10	229
113	Iniesta	Subterráneo	306.10	3662	306.10	3662	229
115	Laguna de Marquesado	Subterráneo	7.00	84	7.00	84	229
117	Manzaneruela	Subterráneo	10.00	400	10.00	400	68
118	Ledaña	Subterráneo	183.70	2198	183.70	2198	229
121	Majadas, Las	Subterráneo	36.50	437	36.50	437	229
122	Mariana	Subterráneo	27.20	326	27.20	326	229
124	Mesas, Las		0.00	0	227.20	2718	229
125	Minglanilla	Subterráneo	187.00	2375	187.00	2375	216
129	Montalbanejo	Subterráneo	20.60	246	20.60	246	229
130	Montalbo	Subterráneo	68.00	927	68.00	927	201
131	Monteagudo Salinas	Subterráneo	16.70	200	16.70	200	229
133	Mota del Cuervo	Subterráneo	471.30	5639	471.30	5639	229
134	Motilla del Palancar		0.00	0	399.70	4782	229
135	Moya		0.00	0	33.30	398	229
135	Pedro Izquierdo	Subterráneo	5.90	70	5.90	70	229
137	Narboneta	Subterráneo	14.60	500	14.60	500	80
141	Olmeda del Rey	Subterráneo	24.50	293	24.50	293	229
145	Osa de la Vega		0.00	0	64.50	772	229
146	Pajarón	Subterráneo	14.10	169	14.10	169	229
148	Palomares del Campo		0.00	0	88.40	1058	229
150	Paracuellos	Subterráneo	21.60	258	21.60	258	229
152	Parra de la Vega	Subterráneo	7.00	275	7.00	275	70
153	Pedernoso, El	Subterráneo	121.50	1454	121.50	1454	229
154	Pedroñeras, Las	Subterráneo	912.00	6638	912.00	6638	376
157	Pesquera, La	Subterráneo	54.00	1500	54.00	1500	99
158	Picazo, El	Subterráneo	64.90	776	64.90	776	229
159	Pinarejo		0.00	0	53.20	636	229
161	Piqueras de Castillo	Subterráneo	12.50	400	12.50	400	86
163	Portilla	Subterráneo	18.00	250	18.00	250	197
165	Poyatos	Subterráneo	112.00	350	112.00	350	877
167	Pozorrubio		0.00	0	46.50	556	229
169	Pozuelo, El	Subterráneo	9.90	119	9.90	119	229
171	Provencio, El	Subterráneo	239.80	2869	239.80	2869	229
172	Puebla de Almenara		0.00	0	61.90	740	229

PROVINCIA DE CUENCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol. anual Pob. abast. a.sub(Dm3) con a.sub.	Vol. anual Pob.total total(Dm3) abastecida	Dotación (l/hab/día)
173	Garcinarro	Subterráneo	26.20	313	26.20
173	Jabalera	Mixto	5.30	64	10.60
175	Quintanar del Rev		0.00	0	473.40
176	Rada de Haro		0.00	0	6.40
177	Reillo	Subterráneo	53.00	300	53.00
181	Rozalén del Monte		0.00	0	15.70
185	Sacada-Trasierra	Subterráneo	6.00	72	6.00
186	Saelices		0.00	0	73.20
187	Salinas del Manzano	Subterráneo	13.90	166	13.90
188	Salmeroncillos Abajo	Subterráneo	14.10	169	14.10
188	Salmeroncillos Arrib	Subterráneo	2.30	27	2.30
189	Casas Nuevas	Subterráneo	2.00	24	2.00
190	San Clemente		0.00	0	544.10
194	Caserío de Ochova		0.00	0	1.70
194	Higuueruela, La		0.00	0	0.40
194	Olmeda, La	Subterráneo	3.70	44	3.70
194	Santa Cruz de Moya		0.00	0	33.20
195	Sta. M. Campo Rus	Subterráneo	92.70	1109	92.70
198	Bisante	Subterráneo	166.90	1997	166.90
199	Solera del Sabaldón		0.00	0	4.70
202	Casillas de Ranera	Subterráneo	57.00	1000	57.00
202	Talayuelas	Subterráneo	78.60	940	78.60
203	Tarancon		0.00	0	888.60
205	Tejadillos	Subterráneo	17.60	211	17.60
209	Torralba	Subterráneo	22.70	271	22.70
211	Villar del Aquila	Subterráneo	8.90	106	8.90
212	Torrubia del Campo	Subterráneo	33.90	406	33.90
213	Torrubia de Castillo		0.00	0	4.90
216	Tresjuncos	Subterráneo	54.90	657	54.90
217	Tribaldos		0.00	0	16.30
218	Uclés	Subterráneo	29.80	356	29.80
224	Valdemeca		0.00	0	8.40
227	Valdemoro-Sierra	Subterráneo	17.70	212	17.70
231	Valhermoso de la Fte	Subterráneo	6.40	77	6.40
236	Valverde del Júcar		0.00	0	129.70
237	Valverdejo	Subterráneo	14.50	173	14.50
238	Vara de Rey	Subterráneo	88.30	1057	88.30
238	Villar de Cantos		0.00	0	1.60
240	Vellisca		0.00	0	22.40
244	Villagarcia Llano	Subterráneo	69.00	826	69.00
247	Villalgordo Marquesa		0.00	0	16.90
248	Villalpardo	Subterráneo	97.00	1160	97.00
249	Villamayor Santiago		0.00	0	247.70
251	Casas de Santa Cruz	Subterráneo	13.50	161	13.50
253	Villar de Cañas		0.00	0	48.80
263	Villar de Olalla	Subterráneo	62.10	743	62.10

PROVINCIA DE CUENCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.annual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.annual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
264	Villarejo de Fuentes	Subterráneo	80.60	964	80.60	964	229
269	Villares del Saz	Subterráneo	85.40	1022	85.40	1022	229
270	Villarrubio		0.00	0	25.30	303	229
271	Villarta	Subterráneo	70.20	840	70.20	840	229
273	Villaverde Pasaconco	Subterráneo	41.00	491	41.00	491	229
274	Villora	Subterráneo	26.90	322	26.90	322	229
276	Yemeda	Subterráneo	4.70	56	4.70	56	229
277	Zafra de Záncara		0.00	0	25.90	310	229
278	Zafrilla	Subterráneo	10.60	127	10.60	127	229
902	Tórtola	Subterráneo	4.30	51	4.30	51	229
902	Valdeganga de Cuenca	Subterráneo	14.30	171	14.30	171	229
903	Valera de Abajo	Subterráneo	104.80	1254	104.80	1254	229
903	Valera de Arriba		0.00	0	0.00	0	229
904	Fuentescillas Chilla	Subterráneo	7.50	90	7.50	90	229
904	Jabaga	Subterráneo	10.40	125	10.40	125	229
904	Navalón	Subterráneo	9.00	130	9.00	130	190
905	Villar del Saz Arcas	Subterráneo	7.40	89	7.40	89	229
908	Pozorrubielos Bajos		0.00	0	21.80	261	229
908	Pozoseco		0.00	0	3.20	38	229
908	Rubielos Altos		0.00	0	6.50	78	229

PROVINCIA DE CUENCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
002	Acebrón	Pozo excavado				
004	Albaladejo Cuende	Manantial				
008	Alcalá de la Vega	Manantial				
008	Alcalá de la Vega	Sondeo				
008	Alcalá de la Vega	Manantial				
008	Cubillo, El	Manantial				
008	Cubillo, El	Manantial				
010	Alcázar del Rey	Pozo excavado				
012	Alconchel de Estrell	Manantial				
013	AlgARRA	Manantial				
014	Aliaguilla	Manantial				
016	Almendros	Pozo excavado				
016	Almendros	Pozo				
017	Almodóvar del Pinar	Pozo				
017	Almodóvar del Pinar	Sondeo				
017	Almodóvar del Pinar	Sondeo				
017	Almodóvar del Pinar	Sondeo				
018	Aleonacid Marquesado	Sondeo				
023	Arcos de la Cantera	Manantial				
024	Arguisuelas	Manantial				
024	Arguisuelas	Manantial				
024	Arguisuelas	Pozos				
026	Atalaya del Cañavate	Pozo excavado				
026	Atalaya del Cañavate	Pozo excavado				
027	Barajas de Melo	Manantial				
027	Barajas de Melo	Sondeo				
029	Barchin del Hoyo	Sondeo				
031	Beamud	Manantial				
031	Beamud	Manantial				
033	Belmonte	Sondeo				
033	Belmonte	Pozo excavado				
033	Belmonte	Sondeo				
033	Belmonte	Pozo con galería				
033	Belmonte	Sondeo				
039	Buenache de Alarcón	Manantial				
039	Buenache de Alarcón	Manantial				
040	Buenache de Sierra	Manantial				
041	Buendia	Manantial				
041	Buendia	Manantial				
041	Buendia	Manantial				
043	Campillos Paraviento	Sondeo				
043	Campillos Paraviento	Galería				
044	Campillos Sierra	Manantial				
046	Cañada del Hoyo	Pozo				
046	Cañada del Hoyo	Pozo				

PROVINCIA DE CUENCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
055	Carboneras Guadazaón	Manantial				
055	Carboneras Guadazaón	Manantial				
056	Cardenete	Manantial				
061	Teatinos	Pozo				
064	Casas de Haro	Sondeo				
065	Casas de los Pinos	Pozo				
065	Casas de los Pinos	Sondeo				
066	Casasimarro	Sondeo				
072	Castillo Garcimuñoz	Pozo excavado				
072	Castillo Garcimuñoz	Sondeo				
078	Tondos	Manantial				
078	Valdecabras	Manantial				
081	Chumillas	Manantial				
081	Chumillas	Manantial				
082	Enguidanos	Manantial				
082	Enguidanos	Manantial				
082	Enguidanos	Manantial				
086	Fuente Pedro Naharro	Pozo excavado				
086	Fuente Pedro Naharro	Pozo				
087	Fuentelaspino Haro	Sondeo				
087	Fuentelaspino Haro	Manantial				
088	Fuentelaspino Moya	Manantial				
089	Fuentes	Manantial				
089	Fuentes	Pozo				
092	Gabaldón	Manantial				
092	Gabaldón	Manantial				
092	Gabaldón	Sondeo				
093	Garaballa	Pozo				
093	Garaballa	Manantial				
095	Graja de Campalbo	Pozo				
095	Graja de Campalbo	Sondeo				
095	Graja de Campalbo	Sondeo				
095	Graja de Campalbo	Manantial				
097	Henarejos					
098	Herrublar, El	Sondeo				
098	Herrublar, El	Pozo				
098	Herrublar, El	Pozo con galería				
098	Herrublar, El	Pozo				
098	Herrublar, El	Sondeo				
098	Herrublar, El	Sondeo				
098	Herrublar, El	Sondeo				
098	Herrublar, El	Sondeo				
100	Hinojosos, Los	Pozo excavado				
100	Hinojosos, Los	Sondeo				
101	Hito, El	Manantial				
101	Hito, El	Sondeo				

PROVINCIA DE CUENCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
102	Honrubia	Pozo excavado				
102	Honrubia	Sondeo				
102	Honrubia	Pozo excavado				
103	Montanaya	Pozo excavado				
104	Hontecillas	Manantial				
104	Hontecillas	Manantial				
106	Horcajo de Santiago	Manantial				
106	Horcajo de Santiago	Sondeo				
106	Horcajo de Santiago	Sondeo				
106	Horcajo de Santiago	Sondeo				
106	Horcajo de Santiago	Sondeo				
106	Horcajo de Santiago	Sondeo				
106	Horcajo de Santiago	Pozo con galería				
106	Horcajo de Santiago	Pozo excavado				
109	Huerguina	Manantial				
109	Huerguina	Manantial				
109	Huerguina	Manantial				
110	Huerta de Obispalía	Manantial				
111	Huerta de Marquesado	Manantial				
112	Bonilla	Manantial				
112	Bonilla	Manantial				
112	Caracenilla	Manantial				
112	Caracenilla	Manantial				
112	Castillejo Romeral	Manantial				
112	Huete	Sondeo				
112	Huete	Manantial				
112	Huete	Manantial				
112	Langa, La	Manantial				
113	Iniesta	Sondeo				
113	Iniesta	Sondeo				
115	Laguna de Marquesado	Manantial				
117	Manzanaeruela	Manantial				
117	Manzanaeruela	Sondeo				
118	Ledaña	Sondeo				
118	Ledaña	Sondeo				
118	Ledaña	Sondeo				
121	Majadas, Las	Manantial				
121	Majadas, Las	Manantial				
122	Mariana	Galería				
122	Mariana	Pozo con galería				
122	Mariana	Pozo				
122	Mariana	Sondeo				
124	Mesas, Las	Sondeo		Salada		
125	Minglanilla	Manantial				
125	Minglanilla	Sondeo				

PROVINCIA DE CUENCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
129	Montalbanejo	Pozo excavado				
130	Montalbo	Manantial				
131	Monteagudo Salinas	Sondeo				
131	Monteagudo Salinas	Pozo				
133	Mota del Cuervo	Pozo excavado				
133	Mota del Cuervo	Sondeo				
133	Mota del Cuervo	Sondeo				
133	Mota del Cuervo	Sondeo				
134	Motilla del Palancar	Pozo				
134	Motilla del Palancar	Sondeo				
135	Moya	Manantial				
135	Pedro Izquierdo	Manantial				
137	Narboneta	Sondeo				
137	Narboneta	Manantial				
137	Narboneta	Manantial				
141	Olmeda del Rey	Manantial				
141	Olmeda del Rey	Manantial				
141	Olmeda del Rey	Manantial				
145	Osa de la Vega	Sondeo				
145	Osa de la Vega	Pozo excavado				
145	Osa de la Vega	Pozo excavado				
146	Pajaron	Pozo				
146	Pajaron	Sondeo				
148	Palomares del Campo	Manantial				
150	Paracuellos	Manantial				
152	Parra de la Vega	Pozo				
152	Parra de la Vega	Pozo				
153	Pedernoso, El	Pozo				
154	Pedroñeras, Las	Pozo				
154	Pedroñeras, Las	Sondeo				
157	Pesquera, La	Manantial				
158	Picazo, El	Manantial				
158	Picazo, El	Manantial				
158	Picazo, El	Manantial				
158	Picazo, El	Sondeo				
159	Pinarejo	Pozo excavado				
159	Pinarejo	Pozo excavado				
159	Pinarejo	Pozo excavado				
161	Piqueras de Castillo	Manantial				
161	Piqueras de Castillo	Manantial				
161	Piqueras de Castillo	Manantial				
161	Piqueras de Castillo	Sondeo				
163	Portilla	Manantial				
163	Portilla	Pozo				
165	Poyatos	Manantial				
165	Poyatos	Pozo				

PROVINCIA DE CUENCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
167	Pozorrubio	Pozo excavado			
169	Pozuelo, El	Pozo excavado			
169	Pozuelo, El	Sondeo			
171	Provencio, El	Pozo			
171	Provencio, El	Sondeo			
172	Puebla de Almenara	Sondeo			
172	Puebla de Almenara	Sondeo			
173	Garcinarro	Pozo			
173	Jabalera	Manantial			
175	Quintanar del Rey	Sondeo			
175	Quintanar del Rey	Sondeo			
176	Rada de Haro	Sondeo			
176	Rada de Haro	Pozo excavado			
177	Reillo	Sondeo			
177	Reillo	Sondeo			
181	Rozalén del Monte	Sondeo			
181	Rozalén del Monte	Manantial			
181	Rozalén del Monte	Manantial			
185	Saceda-Trasierra	Manantial			
185	Saceda-Trasierra	Manantial			
186	Saelices	Manantial			
186	Saelices	Sondeo			
186	Saelices	Sondeo			
186	Saelices	Pozo			
187	Salinas del Manzano	Manantial			
188	Salmeroncillos Abajo	Manantial			
188	Salmeroncillos Abajo	Manantial			
188	Salmeroncillos Abajo	Manantial			
188	Salmeroncillos Arrib	Manantial			
189	Casas Nuevas	Manantial			
190	San Clemente	Sondeo			
190	San Clemente	Sondeo			
190	San Clemente	Pozo			
194	Caserío de Ochova	Manantial			
194	Higuueruela, La	Manantial			
194	Olaeda, La	Manantial			
194	Santa Cruz de Moya	Manantial			
195	Sta. M. Campo Rus	Pozo excavado			
198	Sisante	Sondeo			
199	Solera del Gabaldón	Manantial			
202	Casillas de Ranera	Manantial			
202	Casillas de Ranera	Manantial			
202	Casillas de Ranera	Sondeo			
202	Talayuelas	Sondeo			
203	Tarancón	Sondeo			

PROVINCIA DE CUENCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
203	Tarancón	Pozo				
205	Tejadillos	Manantial				
209	Torralba	Pozo excavado				
211	Villar del Aguilal	Manantial				
212	Torrubia del Campo	Manantial				
212	Torrubia del Campo	Pozo excavado				
212	Torrubia del Campo	Pozo excavado				
212	Torrubia del Campo	Sondeo				
213	Torrubia de Castillo	Pozo excavado				
216	Tresjuncos	Sondeo				
217	Tribaldos	Pozo excavado				
218	Uclés	Manantial				
218	Uclés	Manantial				
224	Valdemeca	Manantial				
227	Valdemoro-Sierra	Manantial				
231	Valhermoso de la Fte	Manantial				
231	Valhermoso de la Fte	Pozo				
236	Valverde del Júcar	Sondeo				
237	Valverdejo	Pozo				
238	Vara de Rey	Pozo				
238	Vara del Rey	Sondeo				
238	Villar de Cantos	Pozo				
240	Vellisca	Sondeo				
240	Vellisca	Sondeo				
240	Vellisca	Manantial				
244	Villagarcía Llano	Sondeo				
247	Villaigordo Marquesa	Pozo con galeria				
247	Villaigordo Marquesa	Pozo excavado				
248	Villalpardo	Sondeo				
249	Villamayor Santiago	Sondeo				
251	Casas de Santa Cruz	Sondeo				
251	Casas de Santa Cruz	Sondeo				
253	Villar de Cañas	Sondeo				
263	Villar de Olalla	Sondeo				
264	Villarejo de Fuentes	Sondeo				
264	Villarejo de Fuentes	Pozo excavado				
269	Villares del Saz	Sondeo				
269	Villares del Saz	Manantial				
270	Villarrubio	Pozo				
271	Villarta	Pozo				
271	Villarta	Pozo				
273	Villaverde Pasaconco	Manantial				
274	Villora	Manantial				
274	Villora	Manantial				
276	Yemeda	Manantial				
277	Zafra de Záncara	Pozo excavado				

PROVINCIA DE CUENCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
277	Zafra de Záncara	Pozo excavado				
277	Zafra de Záncara	Sondeo				
278	Zafrilla	Manantial				
902	Tórtola	Manantial				
902	Valdeganga de Cuenca	Manantial				
903	Valera de Abajo	Manantial				
903	Valera de Abajo	Pozo				
903	Valera de Abajo	Manantial				
903	Valera de Arriba	Manantial				
903	Valera de Arriba	Manantial				
904	Fuentesclaras Chilla	Sondeo				
904	Jabaga	Manantial				
904	Navalón	Manantial				
905	Villar del Saz Arcas	Pozo				
908	Pozarrubielos Bajos	Sondeo				
908	Pozoseco	Pozo				
908	Pozoseco	Pozo				
908	Rubielos Altos	Sondeo				
908	Rubielos Altos	Pozo				

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000 SA Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y		
002	Acebrón	212570006 Acebrón	661700	590730	21-25	20
004	Albaladejo Cuende	232640010 Albaladejo Cuende	721850	578810	23-26	19
008	Alcalá de la Vega	252480002 Alcalá de la Vega	783550	607375	25-24	54
008	Alcalá de la Vega	252480014 Alcalá de la Vega	784475	606550	25-24	54
008	Alcalá de la Vega	252480015 Alcalá de la Vega	784475	606550	25-24	54
008	Cubillo, El	262450002 Alcalá de la Vega	768850	605625	26-24	54
008	Cubillo, El	262450006 Alcalá de la Vega	788100	607250	26-24	54
010	Alcázar del Rey	222450001 Alcázar del Rey	674375	604450	22-24	19
012	Alconchel de Estrell	222680002 Alconchel de Estrell	694900	569520	22-26	19
013	AlgARRA	262450004 AlgARRA	791125	603900	26-24	54
014	Aliaguilla	262670002 Aliaguilla	800150	574800	26-26	00
016	Almendros	212580002 Almendros	667300	598550	21-25	20
016	Almendros	222550001 Saelices	675750	586680	22-25	19
017	Almodóvar del Pinar	242680007 Almodóvar del Pinar	752400	570850	24-26	18
017	Almodóvar del Pinar	242680008 Almodóvar del Pinar	752680	571050	24-26	18
017	Almodóvar del Pinar	242680009 Almodóvar del Pinar	753000	571000	24-26	18
017	Almodóvar del Pinar	242680010 Almodóvar del Pinar	752725	570950	24-26	18
018	Almonacid Marquesado	222620001 Almonacid Marquesado	679040	581100	22-26	19
023	Arcos de la Cantera	232440003 Arcos de la Cantera	724390	615068	23-24	18
024	Arguisuelas	252610001 Arguisuelas	759577	582849	25-26	18
024	Arguisuelas	252610002 Arguisuelas	759713	583129	25-26	18
024	Arguisuelas	242610004 Arguisuelas	760090	583190	25-26	18
026	Atalaya del Cañavate	232780007 Atalaya del Cañavate	724720	548250	23-27	19
026	Atalaya del Cañavate	232780009 Atalaya del Cañavate	724350	546180	23-27	19
027	Barajas de Melo	212440010 Barajas de Melo	2951'10''	4098'3''	21-24	19
027	Barajas de Melo	212440006 Barajas de Melo	614850	668200	21-24	19
029	Barchin del Hoyo	242720023 Barchin del Hoyo	579790	439143	24-27	18
031	Beamud	252350005 Beamud	758500	621850	25-23	18
031	Beamud	252350006 Beamud	758127	622720	25-23	18
033	Belmonte	222770004 Belmonte	688540	553630	22-27	19
033	Belmonte	222760005 Belmonte	0958'52''	39933'38'	22-27	19
033	Belmonte	222770006 Belmonte	191'15''	39934'15'	22-27	19
033	Belmonte	222770007 Belmonte	687938	553011	22-27	19
033	Belmonte	222770008 Belmonte	688540	553630	22-27	19
039	Buenache de Alarcón	242710001 Buenache de Alarcón	731114	563697	24-27	18
039	Buenache de Alarcón	242710002 Buenache de Alarcón	731220	563750	24-27	18
040	Buenache de Sierra	242430001 Buenache de Sierra	743170	616354	24-24	18
041	Buendía	222250004 Buendía	674595	640000	22-22	19
041	Buendía	222260001 Buendía	678720	640910	22-22	19
041	Buendía	222260002 Buendía	678720	640910	22-22	19
041	Buendía	222260003 Buendía	678655	640800	22-22	19
043	Campillos Paraviento	252540002 Campillo Paraviento	782150	600300	25-25	54
043	Campillos Paraviento	252540001 Campillo Paraviento	298'45''	39958'15'	25-25	54
044	Campillos Sierra	252420010 Campillo Sierra	769334	613009	25-24	18
046	Cañada del Hoyo	242540026 Cañada del Hoyo	752010	597600	24-25	18
046	Cañada del Hoyo	242540027 Cañada del Hoyo	752010	597600	24-25	18

PROVINCIA DE CUENCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
SITUACIÓN DE LAS CAPTACIONES

TM	Número abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y			
055	Carboneras Guadazaón	252510006	Carboneras Guadazaón	759220	594400	25-25	18
055	Carboneras Guadazaón	252550003	Carboneras Guadazaón	760100	588850	25-25	18
056	Cardenete	252620006	Cardenete	766800	578500	25-26	18
061	Teatinos	232870001	Casas de Fdo. Alonso	716950	527600	23-28	18
064	Casas de Haro	232930001	Casas de Haro	721500	526950	23-29	18
065	Casas de los Pinos	232920028	Casas de los Pinos	713500	526950	23-29	18
065	Casas de los Pinos	232920034	Casas de los Pinos	1919'4''	39219'46'	23-29	18
066	Casasimarro	242860007	Casasimarro	742200	533000	24-28	18
072	Castillo Garcimúñoz	232720015	Castillo Garcimúñoz	709850	561760	23-27	19
072	Castillo Garcimúñoz	232720002	Castillo Garcimúñoz	552325	9039100	23-27	19
078	Tondos	232440007	Cuenca	724847	618927	23-24	18
078	Valdecabras	242420001	Cuenca	740451	618892	24-24	18
081	Chumillas	242620012	Chumillas	742000	576200	24-26	18
081	Chumillas	242620013	Chumillas	741400	575900	24-26	18
082	Enguidanos	252670005	Enguidanos	777030	565300	25-26	18
082	Enguidanos	252670006	Enguidanos	776980	565400	25-26	18
082	Enguidanos	252670008	Enguidanos	775800	565410	25-26	18
086	Fuente Pedro Naharro	212530007	Fuente Pedro Naharro	659650	595270	21-25	20
086	Fuente Pedro Naharro	212520011	Tarancón	655650	597200	21-25	20
087	Fuentelespino Haro	222670001	Fuentelespino Haro	686560	566160	22-26	19
087	Fuentelespino Haro	222670003	Fuentelespino Haro	688680	567480	22-26	19
088	Fuentelespino Moya	262510003	Fuentelespino Moya	789600	593725	26-25	54
089	Fuentes	242520004	Fuentes	741704	599873	24-25	18
089	Fuentes	242520011	Fuentes	742250	596050	24-25	18
092	Gabaldón	242730001	Gabaldón	749400	560212	24-27	18
092	Gabaldón	242730002	Gabaldón	749275	559975	24-27	18
092	Gabaldón	242730006	Gabaldón	749375	560260	24-27	18
093	Garaballa	262620001	Garaballa	797950	581600	26-26	18
093	Garaballa	262620002	Garaballa	797700	582200	26-26	18
095	Graja de Campalbo	262570001	Graja de Campalbo	806100	592050	26-25	54
095	Graja de Campalbo	262570003	Graja de Campalbo	805600	591800	26-25	54
095	Graja de Campalbo	262570004	Graja de Campalbo	806100	592100	26-25	54
095	Graja de Campalbo	262580001	Graja de Campalbo	807000	591850	26-25	54
097	Henarejos	262550002	Henarejos	788000	587150	26-25	54
098	Herrumbiar, El	252870004	Herrumbiar, El	294'32''	39922'57"	25-28	18
098	Herrumbiar, El	252870005	Herrumbiar, El	778300	535650	25-28	18
098	Herrumbiar, El	252870006	Herrumbiar, El	778075	536250	25-28	18
098	Herrumbiar, El	252870007	Herrumbiar, El	777650	535900	25-28	18
098	Herrumbiar, El	252870008	Herrumbiar, El	292'51''	39922'46'	25-28	18
098	Herrumbiar, El	252870010	Herrumbiar, El	777500	535800	25-28	18
098	Herrumbiar, El	252870011	Herrumbiar, El	778750	532400	25-28	18
098	Herrumbiar, El	252870013	Herrumbiar, El	619900	4359050	25-28	18
100	Hinojosos, Los	222710002	Hinojosos, Los	674380	557690	22-27	19
100	Hinojosos, Los	222710004	Hinojosos, Los	672210	555875	22-27	19
101	Hito, El	222560003	Hito, El	681600	583180	22-25	19
101	Hito, El	222560007	Hito, El	681175	583000	22-25	20

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y			
102	Honrubia	232730011 Honrubia	721150	558640	23-27	19	Guadiana
102	Honrubia	232730013 Honrubia	715200	555450	23-27	19	Guadiana
102	Honrubia	232740002 Honrubia	721540	558350	23-27	19	Guadiana
103	Hontanaya	222650010 Hontanaya	673060	570300	22-26	19	Guadiana
104	Hontecillas	232680024 Hontecillas	728500	567100	23-26	19	Guadiana
104	Hontecillas	232680025 Hontecillas	728500	567370	23-26	19	Júcar
106	Horcajo de Santiago	212570013 Horcajo de Santiago	660910	583560	21-25	20	Guadiana
106	Horcajo de Santiago	212580015 Alamedros	670751	582108	21-25	19	Guadiana
106	Horcajo de Santiago	212580016 Almedros	670900	582450	21-25	19	Guadiana
106	Horcajo de Santiago	212580017 Almedros	670980	852490	21-25	19	Guadiana
106	Horcajo de Santiago	212580017 Almedros	670980	852490	21-25	19	Guadiana
106	Horcajo de Santiago	212580017 Almedros	670980	852490	21-25	19	Guadiana
106	Horcajo de Santiago	212630006 Pozorrubio	661980	580600	21-26	20	Guadiana
106	Horcajo de Santiago	212630013 Horcajo de Santiago	658030	581310	21-26	20	Guadiana
109	Huerguina	252470007 Huerguilla	775350	610100	25-24	54	Júcar
109	Huerguina	252480007 Huerguina	778450	606100	25-24	54	Júcar
109	Huerguina	252480013 Huerguina	777967	607136	25-24	54	Júcar
110	Huerta de Obispalia	232510001 Huerta de Obispalia	704550	600580	23-25	19	Guadiana
111	Huerta de Marquesado	252420003 Huerta de Marquesado	769525	618500	25-24	18	Júcar
112	Bonilla	222380001 Huete	695900	622005	22-23	18	
112	Bonilla	222380002 Huete	695950	621900	22-23	18	
112	Caracenilla	222440001 Huete	695250	614350	22-24		Tajo
112	Caracenilla	222440002 Huete	694600	615350	22-24		Tajo
112	Caracenilla	222440005 Huete	695300	615650	22-24		Tajo
112	Castillejo Romeral	232410001 Huete	701022	619023	23-24	18	Tajo
112	Huete	222420002 Huete	0959'50'' 4099'40''	22-24	18	Tajo	
112	Huete	222430001 Huete	194'25'' 4096'35''	22-24	18	Tajo	
112	Huete	222430003 Huete	192'22'' 4095'47''	22-24	18	Tajo	
112	Langa, La	222430002 Huete	688300	619520	22-24	18	Tajo
113	Iniesta	252820006 Iniesta	1956'44'' 39926'47'	25-28	18	Júcar	
113	Iniesta	252820007 Iniesta	1956'44'' 39926'47'	25-28	18	Júcar	
115	Laguna de Marquesado	252370003 Laguna de Marquesado	771500	621800	25-23	54	Júcar
117	Manzanaeruela	262530005 Landete	805400	594050	26-25	54	Júcar
117	Manzanaeruela	262530011 Landete	804150	594750	26-25	54	Júcar
118	Ledaña	252860003 Ledaña	769050	530375	25-28	18	Júcar
118	Ledaña	252860005 Ledaña	769050	530360	25-28	18	Júcar
118	Ledaña	252860007 Ledaña	610720	4356800	25-28	18	Júcar
121	Majadas, Las	242330007 Majadas, Las	1916'22'' 40916'22'	24-23	18	Tajo	
121	Majadas, Las	242330008 Majadas, Las	1940'30'' 40917'40'	24-23	18	Tajo	
122	Mariana	242410002 Mariana	728950	619650	24-24	18	Júcar
122	Mariana	242410003 Mariana	728800	618300	24-24	18	Júcar
122	Mariana	242410004 Mariana	730650	619450	24-24	18	Júcar
122	Mariana	242410004 Mariana	730650	619450	24-24	18	Júcar
124	Mesas, Las	222860005 Mesas, Las	679100	532800	22-28	23	Guadiana
125	Minglanilla	252780001 Minglanilla	780880	551620	25-27	18	Júcar
125	Minglanilla	252780002 Minglanilla	779240	551260	25-27	18	Júcar

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

TM	Nucleo abastecido	Nrregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y			
129	Montalbanejo	232650002 Montalbanejo	700520	572600	23-26	19	Guadiana
130	Montalbo	222570009 Palomares del Campo	691050	591200	22-25	19	Guadiana
131	Monteagudo Salinas	242640008 Monteagudo Salinas	752650	579450	24-26	18	Júcar
131	Monteagudo Salinas	242640008 Monteagudo Salinas	752650	579450	24-26	18	Júcar
133	Mota del Cuervo	212780001 Mota del Cuervo	670980	545340	21-27	19	Guadiana
133	Mota del Cuervo	212780004 Mota del Cuervo	668375	549500	21-27	19	Guadiana
133	Mota del Cuervo	212780005 Mota del Cuervo	688375	549500	21-27	19	Guadiana
133	Mota del Cuervo	222810001 Mota del Cuervo	673320	543080	22-28	19	Guadiana
134	Motilla del Palancar	242770005 Valhermoso de Fuente	746160	554180	24-27	18	Júcar
134	Motilla del Palancar	242780004 Motilla del Palancar	753150	553025	24-27	18	Júcar
135	Moya	262520002 Moya	797750	597150	26-25	54	Júcar
135	Pedro Izquierdo	262530001 Moya	799975	599950	26-25	54	Júcar
137	Narboneta	262610004 Narboneta	789100	575700	26-26	18	Júcar
137	Narboneta	262650002 Narboneta	789250	573800	26-26	53	Júcar
137	Narboneta	262610001 Narboneta	790000	575100	26-26	18	Júcar
141	Olmeda del Rey	242620005 Olmeda del rey	738100	581200	24-26	18	Júcar
141	Olmeda del Rey	242620006 Chumillas	739490	577180	24-26	18	Júcar
141	Olmeda del Rey	242620010 Chumillas	740470	576620	24-26	18	Júcar
145	Osa de la Vega	222710008 Osa de la Vega	677925	560025	22-27	19	Guadiana
145	Osa de la Vega	222720005 Osa de la Vega	680940	563440	22-27	19	Guadiana
145	Osa de la Vega	222720006 Osa de la Vega	679640	563260	22-27	19	Guadiana
146	Pajarón	252510001 Pajarón	762430	597176	25-25	18	Júcar
146	Pajarón	252510026 Pajarón	762430	597176	25-25	18	Júcar
148	Palomares del Campo	222570009 Palomares del Campo	691050	591200	22-25	19	Guadiana
150	Paracuellos	252650001 Paracuellos	761850	571240	25-26	18	Júcar
152	Parra de la Vega	232580003 Parra de la Vega	1929'38''	39051'24''	23-25	18	Júcar
152	Parra de la Vega	232580006 Parra de la Vega	1928'42''	39052'2''	23-25	18	Júcar
153	Pedernoso, El	222820003 Pedernoso, El	679925	541775	22-28	19	Guadiana
154	Pedroñeras, Las	222830004 Pedroñeras, Las	687200	539450	22-28	23	Guadiana
154	Pedroñeras, Las	222830009 Pedroñeras, Las	687300	540740	22-28	19	Guadiana
157	Pesquera, La	252780007 Pesquera, La	621850	4381400	25-27	18	Júcar
158	Picazo, El	242820001 Villanueva de Jara	738175	540100	24-28	18	Júcar
158	Picazo, El	242820002 Villanueva de Jara	738175	539375	24-28	18	Júcar
158	Picazo, El	242820003 Villanueva de Jara	738125	539850	24-28	18	Júcar
158	Picazo, El	242820003 Picazo, El	738100	539420	24-28	18	Júcar
159	Pinarejo	232710004 Pinarejo	704000	556540	23-27	19	Guadiana
159	Pinarejo	232720003 Pinarejo	709620	557280	23-27	19	Guadiana
159	Pinarejo	232730001 Pinarejo	715250	558540	23-27	19	Guadiana
161	Piqueras de Castillo	242660002 Piqueras de Castillo	739350	568550	24-26	18	Júcar
161	Piqueras de Castillo	242660003 Piqueras de Castillo	737380	570320	24-26	18	Júcar
161	Piqueras de Castillo	242660005 Piqueras de Castillo	739100	568870	24-26	18	Júcar
161	Piqueras de Castillo	242660010 Piqueras de Castillo	737900	570100	24-26	18	Júcar
163	Portilla	242320001 Portilla	736120	634897	24-23	18	Júcar
163	Portilla	242320003 Portilla	735950	633325	24-23	18	Júcar
165	Poyatos	242220007 Poyatos	738920	648420	24-22	18	Tajo
165	Poyatos	242220008 Poyatos	739000	648500	24-22	18	Tajo

PROVINCIA DE CUENCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
SITUACIÓN DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000 SA Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y		
167	Pozorrubio	212630007 Pozorrubio	662520	580250	21-26	20
169	Pozuelo, El	232130005 Pozuelo, El	719000	569525	23-21	18
169	Pozuelo, El	232130008 Pozuelo, El	719250	679600	23-21	18
171	Provencio, El	222360002 Provencio, El	694250	532630	22-28	23
171	Provencio, El	222800003 Provencio, El	694250	532650	22-28	23
172	Puebla de Almenara	222610001 Puebla de Almenara	674000	578010	22-26	19
172	Puebla de Almenara	222610017 Puebla de Almenara	674075	576900	22-26	19
173	Garcinarro	222360001 Puebla D. Francisco	678580	625205	22-23	19
173	Jabalera	222320013 Garcinarro	677750	632450	22-23	19
175	Quintanar del Rey	242880001 Quintanar del Rey	751175	529750	24-28	18
175	Quintanar del Rey	242860010 Quintanar del Rey	750800	528200	24-28	18
175	Quintanar del Rey	242880011 Quintanar del Rey	751000	528400	24-28	18
176	Rada de Haro	222730011	2937'52"	39934'36"	22-27	19
176	Rada de Haro	222770005 Rada de Haro	691510	552670	22-27	19
177	Reillo	242580009 Reillo	754825	590150	24-25	19
177	Reillo	242580015 Reillo	754825	590150	24-25	18
181	Rozalén del Monte	222510010 Rozalén del Monte	673900	598900	22-25	19
181	Rozalén del Monte	222510011 Rozalén del Monte	674350	598820	22-25	19
181	Rozalén del Monte	222510012 Rozalén del Monte	673400	598850	22-25	19
185	Saceda-Trasierra	222410012 Saceda-Trasierra	671107	616453	22-24	19
185	Saceda-Trasierra	222410013 Saceda-Trasierra	671107	616453	22-24	19
186	Saelices	222510001 Saelices	675960	592300	22-25	19
186	Saelices	222510015 Cuenca	675150	592150	22-25	19
186	Saelices	222510016 Saelices	2947'50"	39955'42"	22-25	19
186	Saelices	222550001 Saelices	675750	586680	22-25	19
187	Salinas del Manzano	252440008 Salinas del Manzano	782050	615250	25-24	54
188	Salmeroncillos Abajo	222180009 Salmeroncillos	2931'18"	40930'17"	22-21	Tajo
188	Salmeroncillos Abajo	222180010 Salmeroncillos	2931'19"	40930'6"	22-21	Tajo
188	Salmeroncillos Abajo	232150008 Salmeroncillos	2930'57"	40930'7"	23-21	Tajo
188	Salmeroncillos Arrib	222180007 Salmeroncillos	2933'49"	40931'41"	22-21	
189	Casas Nuevas	262410006 Salvacañete	789950	612900	26-24	54
190	San Clemente	232820015 San Clemente	709700	542375	23-28	18
190	San Clemente	232860001 San Clemente	708325	535700	23-28	18
190	San Clemente	232860003 San Clemente	709875	534750	23-28	18
194	Caserío de Ochova	262540006 Sta Cruz de Moya	812925	598300	26-25	54
194	Higueral, La	262580001 Sta Cruz de Moya	810650	588775	26-25	54
194	Olmeda, La	262540001 Sta Cruz de Moya	807450	599325	26-25	54
194	Santa Cruz de Moya	262530007 Santa Cruz de Moya	806000	597950	26-25	54
195	Sta. M. Campo Rus	232760001 Sta. M. Campo Rus	711520	554380	23-27	19
198	Sisante	232880003 Sisante	727350	535400	23-28	18
199	Solera del Gabaldón	242630001 Solera del Gabaldón	746112	573921	24-26	18
202	Casillas de Ranera	262630001 Talayuelas	804975	579125	26-26	54
202	Casillas de Ranera	262630002 Talayuelas	2923'47"	39947'15"	26-26	54
202	Casillas de Ranera	262640010 Talayuelas	2924'38"	39946'32"	26-26	54
202	Talayuelas	262570005 Talayuelas	806375	586750	26-25	54
203	Tarancón	222510010 Rozalén del Monte	673900	598900	22-25	19
						Guadiana

PROVINCIA DE CUENCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
SITUACIÓN DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000 SA Unidad			Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y				
203	Tarancón	222550001 Gaelices	675750	586680	22-25	19		Guadiana
205	Tejadillos	252430001 Tejadillos	775300	619950	25-24	54		Júcar
209	Torrubia	232770003 Honrubia	720250	554140	23-27	19		Guadiana
211	Villar del Aguilá	222540004 Torrejoncillo Rey	697650	598640	22-25	19		Guadiana
212	Torrubia del Campo	212570001 Torrubia del Campo	661600	587600	21-25	20		Guadiana
212	Torrubia del Campo	212570002 Torrubia del Campo	662000	517430	21-25	20		Guadiana
212	Torrubia del Campo	212570003 Torrubia del Campo	662740	587840	21-25	20		Guadiana
212	Torrubia del Campo	212580012 Torrubia del Campo	666150	586660	21-25	20		Guadiana
213	Torrubia de Castillo	232730002 Torrubia de Castillo	718260	562980	23-27	19		Guadiana
216	Tresjuncos	222660001 Tresjuncos	682460	566980	22-26	19		Guadiana
217	Tribaldos	212540017 Tribaldos	667680	597000	21-25	20		Guadiana
218	Uclés	212540019 Uclés	669450	597020	21-25	20		Guadiana
218	Uclés	222510007 Uclés	670000	598850	22-25	19		Guadiana
224	Valdemeca	252360003 Valdemeca	765478	627007	25-23	18		Júcar
227	Valdemoro-Sierra	252410001 Valdemoro-Sierra	762250	614800	25-24	18		Júcar
231	Valhermoso de la Fte	242770001 Valhermoso de la Fte	744379	552290	24-27	18		Júcar
231	Valhermoso de la Fte	242770007 Valhermoso de la Fte	743525	552125	24-77	18		Júcar
236	Valverde del Júcar	232680022 Valverde del Júcar	726150	570050	23-26	19		Júcar
237	Valverdejo	242720020 Valverdejo	742775	558525	24-27	18		Júcar
238	Vara de Rey	232830002 Vara del Rey	719225	537100	23-28	18		Guadiana
238	Vara del Rey	232870010 Vara del Rey	720800	536200	23-28	18		Guadiana
238	Villar de Cantos	232820009 Vara del Rey	714100	542800	23-28	18		Guadiana
240	Vellisca	222410001 Vellisca	674250	614990	22-24	19		Guadiana
240	Vellisca	222410009 Vellisca	674682	615264	22-24	19		Guadiana
240	Vellisca	222410010 Vellisca	674683	615964	22-24	19		Tajo
244	Villagarcía Llano	252910001 Villagarcía Llano	758450	527400	25-29	18		Júcar
247	Villalgordo Marquesa	232650009 Villalgordo Marquesa	702890	565845	23-26	19		Guadiana
247	Villalgordo Marquesa	232650016 Villalgordo Marquesa	703100	565800	23-26	19		Guadiana
248	Villalpardo	252830002 Villalpardo	776850	543000	25-28	18		Júcar
249	Villamayor Santiago	212680007 Villamayor Santiago	667700	566650	21-26	19		Guadiana
251	Casas de Santa Cruz	252850002 Villanueva de Jara	758450	534870	25-28	18		Júcar
251	Casas de Santa Cruz	252850007 Villanueva de Jara	758400	534850	25-28	18		Júcar
253	Villar de Cañas	222640007 Villares del Saz	699600	579950	22-26	19		Guadiana
263	Villar de Olalla	242450001 Villar de Olalla	728800	603700	24-24	00		Júcar
264	Villarejo de Fuentes	222620005 Villarejo de Fuentes	683480	573820	22-26	19		Guadiana
264	Villarejo de Fuentes	222630004 Villarejo de Fuentes	686640	576580	22-26	19		Guadiana
269	Villares del Saz	222640007 Villares del Saz	699600	579950	22-26	19		Guadiana
269	Villares del Saz	232610006 Villares del Saz	701050	581250	23-26	19		Guadiana
270	Villarrubio	222550001 Gaelices	675750	586680	22-25	19		Guadiana
271	Villarta	252830006 Villarta	774900	540180	25-28	18		Júcar
271	Villarta	252830007 Villarta	774670	539825	25-28	18		Júcar
273	Villaverde Pasaconco	232640001 Villaverde Pasaconco	721775	575897	23-26	19		Júcar
274	Villora	252640003 Villora	779700	574800	25-26	18		Júcar
274	Villora	252640004 Villora	779700	574800	25-26	18		Júcar
276	Yemeda	252620007 Yemeda	767660	575950	25-26	18		Júcar
277	Zafra de Záncara	222580002 Zafra de Záncara	696480	588860	22-25	19		Guadiana

PROVINCIA DE CUENCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
SITUACIÓN DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000 SA Unidad	Cuenca hidrográfica	
			Coord. X	Coord. Y			
277	Zafra de Záncara	222580003	Zafra de Záncara	695700	588180	22-25 19	Guadiana
277	Zafra de Záncara	222580004	Zafra de Záncara	696140	688820	22-25 19	Guadiana
278	Zafrilla	252370001	Zafrilla	774700	626775	25-23 54	Júcar
902	Tórtola	242510001	Valdetortola	732186	592492	24-25 18	Júcar
902	Valdeganga de Cuenca	242550002	Valdetortola	731000	589668	24-25 18	Júcar
903	Valera de Abajo	242610001	Valeras, Las	731233	576146	24-26 18	Júcar
903	Valera de Abajo	242610013	Valeras, Las	730820	575670	24-26 18	Júcar
903	Valera de Abajo	242650003	Valeras, Las	734980	573300	24-26 18	Júcar
903	Valera de Arriba	242610005	Valeras, Las	730859	581347	24-26 18	Júcar
903	Valera de Arriba	242610011	Valeras, Las	731350	580810	24-26 18	Júcar
904	Fuentesclaras Chilla	232430002	Fuentenava Jabaga	721050	618400	23-24 18	Júcar
904	Jabaga	232440001	Fuentenava Jabaga	721386	610614	23-24 18	Júcar
904	Navalón	232430001	Fuentenava Jabaga	716650	611850	23-24 18	Júcar
905	Villar del Saz Arras	242520014	Arcas del Viilar	737691	593760	24-25 18	Júcar
908	Pozorrubielos Bajos	242820004	Pozorrubielos Mancha	741725	539775	24-28 18	Júcar
908	Pozoseco	242830008	Pozorrubielos Mancha	747575	545000	24-28 18	Júcar
908	Pozoseco	242830010	Pozorrubielos Mancha	747400	545400	24-28 18	Júcar
908	Pozoseco	242830011	Pozorrubielos Mancha	747375	545400	24-28 18	Júcar
908	Rubielos Altos	242820006	Pozorrubielos Mancha	742200	542875	24-28 18	Júcar

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Días/año	Volumen anual	Caudal extraido(Dm3)	Perímetro de función (l/s)	protección
002	Acebrón	Pozo excavado	9.00	0	0.00	0.00	
004	Albaladejo Cuende	Manantial	0.00	0	0.00	2.02	
008	Alcalá de la Vega	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
008	Alcalá de la Vega	Sondeo	96.00	0	0.00	0.00	
008	Alcalá de la Vega	Manantial	0.00	60	0.00	0.00	
008	Cubillo, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.03	
008	Cubillo, El	Manantial	0.00	0	0.00	1.20	No
010	Alcázar del Rey	Pozo excavado	3.00	0	0.00	0.00	
012	Alconchel de Estrell	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
013	Algírra	Manantial	0.00	0	0.00	5.04	
014	Aliaguilla	Manantial	0.00	0	0.00	10.00	
016	Almendros	Pozo excavado	5.80	0	0.00	0.00	
016	Almendros	Pozo	6.50	0	0.00	0.00	
017	Almodóvar del Pinar	Pozo	9.00	0	0.00	0.00	
017	Almodóvar del Pinar	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
017	Almodóvar del Pinar	Sondeo	109.00	0	0.00	0.07	
017	Almodóvar del Pinar	Sondeo	109.00	0	0.00	0.00	
018	Almonacid Marquesado	Sondeo	110.00	0	0.00	0.00	
023	Arcos de la Cacería	Manantial	0.00	0	0.00	0.89	
024	Arguisuelas	Manantial	0.00	0	0.00	0.73	
024	Arguisuelas	Manantial	0.00	0	0.00	3.02	
024	Arguisuelas	Pozos	12.00	0	0.00	0.00	
026	Atalaya del Cañavate	Pozo excavado	7.50	0	0.00	0.00	
026	Atalaya del Cañavate	Pozo excavado	14.80	0	0.00	0.00	
027	Barajas de Melo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
027	Barajas de Melo	Sondeo	75.00	0	0.00	0.00	
029	Barchín del Hoyo	Sondeo	70.00	0	0.00	0.00	
031	Beamud	Manantial	0.00	0	0.00	3.02	
031	Beamud	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	
033	Belmonte	Sondeo	175.00	0	0.00	0.00	
033	Belmonte	Pozo excavado	9.00	0	0.00	0.00	
033	Belmonte	Sondeo	310.00	0	0.00	0.00	
033	Belmonte	Pozo con galería	4.00	0	0.00	0.00	
033	Belmonte	Sondeo	65.00	0	0.00	0.00	
039	Buenache de Alarcón	Manantial	0.00	0	0.00	4.03	
039	Buenache de Alarcón	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
040	Buenache de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
041	Buendía	Manantial	0.00	365	10.00	0.00	
041	Buendía	Manantial	0.00	365	13.00	0.33	
041	Buendía	Manantial	0.00	365	12.00	0.40	
041	Buendía	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
043	Campillos Paraviento	Sondeo	100.00	0	0.00	0.00	
043	Campillos Paraviento	Galería	0.00	0	0.00	0.00	
044	Campillos Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.04	
046	Cañada del Hoyo	Pozo	14.00	0	0.00	1.54	
046	Cañada del Hoyo	Poco	170.00	0	0.00	0.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año		Caudal extraido(Dm3)	Perímetro de protección (l/s)
				funcion.	Volumen anual		
055	Carboneras Guadazaón	Manantial	0.00	0	0.00	7.14	
055	Carboneras Guadazaón	Manantial	0.00	0	0.00	2.02	
056	Cardenete	Manantial	0.00	0	0.00	6.02	
061	Teatinos	Pozo	5.00	365	36.50	0.00	
064	Casas de Haro	Sondeo	65.00	0	0.00	0.00	
065	Casas de los Pinos	Pozo	22.00	0	0.00	0.00	
065	Casas de los Pinos	Sondeo	136.00	0	0.00	0.00	
066	Casasimarro	Sondeo	60.00	365	101.00	0.00	
072	Castillo Garcimuñoz	Pozo excavado	3.30	0	0.00	0.00	
072	Castillo Garcimuñoz	Sondeo	214.00	0	0.00	0.00	
078	Tondos	Manantial	0.00	0	0.00	1.96	
078	Valdescabras	Manantial	0.00	0	0.00	1.96	
081	Chuailas	Manantial	0.00	0	0.00	1.01	
081	Chuailas	Manantial	0.00	0	0.00	1.01	
082	Enguidanos	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
082	Enguidanos	Manantial	0.00	0	0.00	1.01	
082	Enguidanos	Manantial	0.00	0	0.00	6.05	
086	Fuente Pedro Naharro	Pozo excavado	14.00	0	0.00	0.00	
086	Fuente Pedro Naharro	Pozo	16.00	350	28.00	0.00	No
087	Fuentespino Haro	Sondeo	130.00	0	0.00	0.00	
087	Fuentespino Haro	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
088	Fuentespino Moya	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
089	Fuentes	Manantial	0.00	0	0.00	8.06	
089	Fuentes	Pozo	7.50	0	0.00	0.00	
092	Gabaldón	Manantial	0.00	0	0.00	3.02	
092	Gabaldón	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
092	Gabaldón	Sondeo	250.00	0	0.00	0.00	
093	Garaballa	Pozo	7.00	0	0.00	0.00	
093	Garaballa	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
095	Graja de Campalbo	Pozo	5.00	365	5.00	0.00	
095	Graja de Campalbo	Sondeo	210.00	365	35.00	0.00	
095	Graja de Campalbo	Sondeo	22.00	0	0.00	0.00	
095	Graja de Campalbo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
097	Henarejos		0.00	0	0.00	2.00	
098	Herrumbiar, El	Sondeo	103.00	0	0.00	0.00	
098	Herrumbiar, El	Pozo	7.00	0	0.00	0.00	
098	Herrumbiar, El	Pozo con galería	0.00	0	0.00	0.00	
098	Herrumbiar, El	Pozo	5.50	0	0.00	0.00	
098	Herrumbiar, El	Sondeo	105.00	0	0.00	0.00	
098	Herrumbiar, El	Sondeo	120.00	0	0.00	0.00	
098	Herrumbiar, El	Sondeo	121.00	0	0.00	0.00	
098	Herrumbiar, El	Sondeo	181.00	0	0.00	0.00	
100	Hinojoso, Los	Pozo excavado	7.30	0	0.00	0.00	
100	Hinojoso, Los	Sondeo	130.00	0	0.00	0.00	
101	Hito, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
101	Hito, El	Sondeo	83.00	0	0.00	0.00	

PROVINCIA DE CUENCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CARACTERÍSTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Días/año Volumen anual Caudal Perímetro de		
			Profundidad	funcion.	extraido(Dm3) (l/s) protección
102	Honrubia	Pozo excavado	4.70	0	0.00 0.00
102	Honrubia	Sondeo	164.00	0	0.00 0.00
102	Honrubia	Pozo excavado	5.90	0	0.00 0.00
103	Hontanaya	Pozo excavado	5.00	0	0.00 0.00
104	Hontecillas	Manantial	0.00	0	0.00 1.01
104	Hontecillas	Manantial	0.00	0	0.00 2.02
106	Horcajo de Santiago	Manantial	0.00	0	0.00 0.00
106	Horcajo de Santiago	Sondeo	164.00	0	0.00 0.00
106	Horcajo de Santiago	Sondeo	121.00	365	0.00 0.00
106	Horcajo de Santiago	Sondeo	120.00	0	0.00 0.00
106	Horcajo de Santiago	Sondeo	160.00	0	0.00 0.00
106	Horcajo de Santiago	Sondeo	143.00	0	0.00 0.00
106	Horcajo de Santiago	Pozo con galería	11.30	0	0.00 0.00
106	Horcajo de Santiago	Pozo excavado	6.00	0	0.00 0.00
109	Huerguina	Manantial	0.00	0	0.00 2.02
109	Huerguina	Manantial	0.00	0	0.00 0.20
109	Huerguina	Manantial	0.00	0	0.20 2.94
110	Huerta de Obispalía	Manantial	0.00	0	0.00 0.00
111	Huerta de Marquesado	Manantial	0.00	0	0.00 7.06
112	Bonilla	Manantial	0.00	0	0.00 0.00
112	Bonilla	Manantial	0.00	0	0.00 0.00
112	Caracenilla	Manantial	0.00	365	0.00 0.00
112	Caracenilla	Manantial	0.00	365	0.00 0.00
112	Caracenilla	Sondeo	45.00	60	0.00 0.00
112	Castillejo Romeral	Manantial	0.00	0	0.00 0.00
112	Huete	Sondeo	163.00	0	0.00 0.00
112	Huete	Manantial	0.00	0	0.00 0.00
112	Huete	Manantial	0.00	0	0.00 0.00
112	Langa, La	Manantial	0.00	0	0.00 0.00
113	Iniesta	Sondeo	10.00	365	127.70 0.00
113	Iniesta	Sondeo	13.40	365	127.70 0.00
115	Laguna de Marquesado	Manantial	0.00	0	0.00 1.51
117	Manzaneruela	Manantial	0.00	0	0.00 0.00
117	Manzaneruela	Sondeo	280.00	0	0.00 0.00
118	Ledaña	Sondeo	72.00	0	0.00 0.00
118	Ledaña	Sondeo	70.00	365	155.10 0.00
118	Ledaña	Sondeo	350.00	0	0.00 0.00
121	Majadas, Las	Manantial	0.00	0	0.00 0.70
121	Majadas, Las	Manantial	0.00	0	0.00 0.00
122	Mariana	Galería	0.00	0	0.00 0.00
122	Mariana	Pozo con galería	10.00	0	0.00 0.00
122	Mariana	Pozo	10.00	0	0.00 0.00
122	Mariana	Sondeo	61.00	0	0.00 0.00
124	Mesas, Las	Sondeo	144.00	365	54.70 0.00
125	Minglanilla	Manantial	0.00	0	0.00 0.00
125	Minglanilla	Sondeo	137.00	0	0.00 0.00

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año	Volumen anual	Caudal extraído(Dm3)	Perímetro de función (l/s)	protección
129	Montalbanejo	Pozo excavado	5.00	0	0.00	0.00		
130	Montalbo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00		
131	Monteagudo Salinas	Sondeo	160.00	0	0.00	0.00		
131	Monteagudo Salinas	Pozo	4.50	0	0.00	0.00		
133	Mota del Cuervo	Pozo excavado	16.00	0	0.00	0.00		
133	Mota del Cuervo	Sondeo	150.00	0	0.00	0.00		
133	Mota del Cuervo	Sondeo	170.00	365	0.00	20.16		
133	Mota del Cuervo	Sondeo	172.00	365	0.00	3.00		
134	Motilla del Palancar	Pozo	10.00	365	149.60	0.00		
134	Motilla del Palancar	Sondeo	141.00	365	36.50	0.00		
135	Moya	Manantial	0.00	0	0.00	1.00		
135	Pedro Izquierdo	Manantial	0.00	0	0.00	0.50		
137	Narboneta	Sondeo	200.00	0	0.00	0.00		
137	Narboneta	Manantial	0.00	0	0.00	0.00		
137	Narboneta	Manantial	0.00	365	0.00	0.00		
141	Olmeda del Rey	Manantial	0.00	0	0.00	0.36		
141	Olmeda del Rey	Manantial	0.00	0	0.00	1.01		
141	Olmeda del Rey	Manantial	0.00	0	0.00	2.02		
145	Osa de la Vega	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00		
145	Osa de la Vega	Pozo excavado	5.50	0	0.00	0.00		
145	Osa de la Vega	Pozo excavado	6.60	0	0.00	0.00		
146	Pajarón	Pozo	13.50	190	11400.00	0.00		
146	Pajarón	Sondeo	38.00	0	0.00	0.00		
148	Palomares del Campo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00		
150	Paracuellos	Manantial	0.00	0	0.00	3.22		
152	Parra de la Vega	Pozo	4.00	0	0.00	0.00		
152	Parra de la Vega	Pozo	6.25	0	0.00	0.00		
153	Pedernoso, El	Pozo	19.00	365	8.00	0.00		
154	Pedroñeras, Las	Pozo	13.00	365	583.00	0.00		
154	Pedroñeras, Las	Sondeo	110.00	0	0.00	0.00		
157	Pesquera, La	Manantial	0.00	365	0.00	0.00		
158	Picazo, El	Manantial	0.00	365	6.00	0.20		
158	Picazo, El	Manantial	0.00	365	16.00	0.50		
158	Picazo, El	Manantial	0.00	365	11.00	0.30		
158	Picazo, El	Sondeo	275.00	0	0.00	0.00		
159	Pinarejo	Pozo excavado	12.50	0	0.00	0.00		
159	Pinarejo	Pozo excavado	5.55	0	0.00	0.00		
159	Pinarejo	Pozo excavado	4.10	0	0.00	0.00		
161	Piqueras de Castillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00		
161	Piqueras de Castillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.81		
161	Piqueras de Castillo	Manantial	0.00	0	0.00	1.76		
161	Piqueras de Castillo	Sondeo	50.00	0	0.00	1.00	No	
163	Portilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.00		
163	Portilla	Pozo	9.00	0	0.00	0.00		
165	Poyatos	Manantial	0.00	365	0.00	0.00		
165	Poyatos	Pozo	7.00	0	0.00	0.00		

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Días/año Volumen anual Caudal Perímetro de Profundidad funcin. extraido(Dm3) (l/s) protección			
167	Fozerrubio	Pozo excavado	15.45	0	0.00	0.00
169	Pozuelo, El	Pozo excavado	14.00	365	1.00	0.00
169	Pozuelo, El	Sondeo	133.00	90	0.00	0.00
171	Provencio, El	Pozo	11.40	365	131.00	0.00
171	Provencio, El	Sondeo	36.00	0	0.00	0.00
172	Puebla de Almenara	Sondeo	100.00	0	0.00	2.40
172	Puebla de Almenara	Sondeo	150.00	0	0.00	0.00
173	Garcinarro	Pozo	8.00	0	0.00	0.00
173	Jabalera	Manantial	0.00	0	0.00	0.07
175	Quintanar del Rey	Sondeo	61.00	365	148.00	0.00
175	Quintanar del Rey	Sondeo	266.00	0	0.00	0.00 No
175	Quintanar del Rey	Sondeo	280.00	0	0.00	30.00 No
176	Rada de Haro	Sondeo	260.00	0	0.00	0.00
176	Rada de Haro	Pozo excavado	4.00	0	0.00	0.00
177	Reillo	Sondeo	150.00	365	53.00	0.00
177	Reillo	Sondeo	150.00	0	0.00	0.00
181	Rozalén del Monte	Sondeo	130.00	0	0.00	0.00
181	Rozalén del Monte	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
181	Rozalén del Monte	Manantial	0.00	365	0.00	0.00
185	Saceda-Trasierra	Manantial	0.00	365	78.00	2.50
185	Saceda-Trasierra	Manantial	0.00	365	5.00	0.16
186	Saelices	Manantial	0.00	365	0.00	0.00
186	Saelices	Sondeo	203.00	0	0.00	0.00
186	Saelices	Sondeo	188.00	365	0.00	0.00
186	Saelices	Pozo	6.50	0	0.00	0.00
187	Salinas del Manzano	Manantial	0.00	0	0.00	0.50
188	Salmeroncillos Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
188	Salmeroncillos Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
188	Salmeroncillos Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
188	Salmeroncillos Arrib	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
189	Casas Nuevas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
190	San Clemente	Sondeo	61.00	0	0.00	11.00
190	San Clemente	Sondeo	93.00	365	657.00	0.00
190	San Clemente	Pozo	12.50	365	87.00	0.00
194	Caserío de Ochova	Manantial	0.00	0	0.00	10.00
194	Higueraluela, La	Manantial	0.00	0	0.00	1.00
194	Olmeda, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
194	Santa Cruz de Moya	Manantial	0.00	0	0.00	2.00
195	Sta. M. Campo Rus	Pozo excavado	6.90	0	0.00	0.00
198	Sisante	Sondeo	101.00	365	21.90	0.00
199	Solera del Gabaldón	Manantial	0.00	0	0.00	1.20
202	Casillas de Ranera	Manantial	0.00	0	0.00	30.00
202	Casillas de Ranera	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
202	Casillas de Ranera	Sondeo	116.00	0	0.00	0.00
202	Talayuelas	Sondeo	87.00	365	100.00	0.00
203	Tarancón	Sondeo	130.00	0	0.00	0.00

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad funcin.	Días/año		Caudal extraido(Dm3)	Perímetro de protección (l/s)
				Volumen anual	Caudal (l/s)		
203	Tarancón	Pozo	6.50	0	0.00	0.00	
205	Tejadillos	Manantial	0.00	0	0.00	1.51	
209	Torralba	Pozo e excavado	4.30	0	0.00	0.00	
211	Villar del Águila	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
212	Torrubia del Campo	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
212	Torrubia del Campo	Pozo excavado	7.25	0	0.00	0.00	
212	Torrubia del Campo	Pozo excavado	5.00	0	0.00	0.00	
212	Torrubia del Campo	Sondeo	49.00	0	0.00	0.00	
213	Torrubia del Castillo	Pozo excavado	7.60	0	0.00	0.00	
216	Tresjuncos	Sondeo	101.00	0	0.00	0.00	
217	Tribaldos	Pozo excavado	8.60	0	0.00	0.00	
218	Uclés	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
218	Uclés	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
224	Valdemeca	Manantial	0.00	0	0.00	0.48	
227	Valdemoro-Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	3.02	
231	Valhermoso de la Fte	Manantial	0.00	0	0.00	25.20	
231	Valhermoso de la Fte	Pozo	3.60	60	0.60	0.00	
236	Valverde del Júcar	Sondeo	110.00	0	0.00	0.00	
237	Valverdejo	Pozo	23.10	156	31.20	0.00	
238	Vara de Rey	Pozo	9.00	0	0.00	0.00	
238	Vara del Rey	Sondeo	200.00	0	0.00	0.00	
238	Villar de Cántos	Pozo	6.00	0	0.00	0.00	
240	Vellisca	Sondeo	65.00	0	0.00	0.00	
240	Vellisca	Sondeo	60.00	0	0.00	0.00	
240	Vellisca	Manantial	0.00	365	9.00	0.30	
244	Villagarcía Llano	Sondeo	55.00	0	0.00	0.00	
247	Villalgordo Marquesa	Pozo con galería	18.00	0	0.00	0.00	
247	Villalgordo Marquesa	Pozo excavado	10.00	0	0.00	0.00	
248	Villalpardo	Sondeo	95.00	365	76.60	0.00	
249	Villamayor Santiago	Sondeo	75.00	0	0.00	0.00	
251	Casas de Santa Cruz	Sondeo	41.00	365	9.00	0.00	
251	Casas de Santa Cruz	Sondeo	155.00	0	0.00	0.00	
253	Villar de Cañas	Sondeo	120.00	0	0.00	0.00	
263	Villar de Olalla	Sondeo	82.00	0	0.00	0.00	
264	Villarejo de Fuentes	Sondeo	116.00	0	0.00	0.00	
264	Villarejo de Fuentes	Pozo excavado	5.60	0	0.00	0.00	
269	Villares del Saz	Sondeo	120.00	0	0.00	0.00	
269	Villares del Saz	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
270	Villarrubio	Pozo	6.50	0	0.00	0.00	
271	Villarta	Pozo	10.15	365	65.70	50.40	
271	Villarta	Pozo	8.10	120	0.40	0.84	
273	Villaverde Pasaconco	Manantial	0.00	0	0.00	5.54	
274	Villora	Manantial	0.00	0	0.00	4.03	
274	Villora	Manantial	0.00	0	0.00	9.07	
276	Yemeda	Manantial	0.00	0	0.00	0.42	
277	Zafra de Záncara	Pozo excavado	6.90	0	0.00	0.00	

PROVINCIA DE CUENCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CARACTERÍSTICAS DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año	Volumen anual	Caudal	Perímetro de
			funcion.	365	extraido(Dm3)	(l/s)	protección
277	Zafra de Záncara	Pozo excavado	3.95	0	0.00	0.00	
277	Zafra de Záncara	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
278	Zafolla	Manantial	0.00	0	0.00	0.62	
902	Tórtola	Manantial	0.00	0	0.00	5.04	
902	Valdeganga de Cuenca	Manantial	0.00	0	0.00	2.24	
903	Valera de Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	1.51	
903	Valera de Abajo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
903	Valera de Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	2.02	
903	Valera de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	15.12	
903	Valera de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	1.51	
904	Fuentesclaras Chilla	Sondeo	71.00	0	0.00	0.00	
904	Jabaga	Manantial	0.00	0	0.00	2.02	
904	Navalón	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
905	Villar del Saz Arcas	Pozo	5.00	0	0.00	0.00	
908	Pozorrubielos Bajos	Sondeo	29.00	365	25.00	0.00	
908	Pozoseco	Pozo	25.00	365	9.00	0.00	
908	Pozoseco	Pozo	38.00	365	9.00	0.00	
908	Pozoseco	Sondeo	147.00	0	0.00	0.00	
908	Rubielos Altos	Pozo	30.00	365	7.00	0.00	

GUADALAJARA

PROVINCIA DE GUADALAJARA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
005	Alierilla		110	0
010	Alcolea de las Peñas	Municipal	44	0
011	Alcolea del Pinar		428	0
011	Barbajosa		19	0
017	Algorta	Municipal	121	500
023	Alcolea		129	0
031	Angón		37	0
032	Águilar de Anguita		16	0
032	Anguita		248	0
037	Anguella del Ducado		62	0
038	Tobillos		36	0
034	Anguella del Pedregal		37	0
040	Arpaillones		95	0
053	Brihuega		2103	0
057	Bustares	Municipal	158	0
058	Campillo de Dueñas		191	0
061	Campisabalo		81	0
064	Cañizar		123	0
070	Casa de Uceda		154	0
071	Maschas		124	0
073	Casas de San Galindo		40	0
076	Castellar de Muela		73	0
078	Castilforte	Municipal	56	0
077	Castilnuevo		14	0
080	Cendejas de en Medio		124	0
080	Cendejas d.Padrastro		55	0
085	Oter		29	0
087	Cincovillas	Municipal	44	0
089	Ciruelos del Pinar		99	0
100	Cobeta		143	0
097	Congostrina		50	0
098	Copernal		33	0
099	Aragontillo	Municipal	60	0
099	Corduente		296	0
108	Durón		90	0
109	Embíd		83	0
111	Escariche		246	0
113	Carrascosa d.Henares		98	0
113	Espinosa de Henares		423	0
115	Anchuela del Campo		28	0
115	Estables		60	0
117	Fontanar		724	0
120	Fuentelahiguera Albt		263	0
123	Fuentelviego		100	0
125	Gajanejos		115	0
126	Galápagos		200	0

PROVINCIA DE GUADALAJARA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
130	Usandizaga		267	0
130	Vaidenochas		91	0
133	Heras		139	0
134	Herrería		45	0
139	Hombraños		71	0
151	Humanes		1170	0
152	Illana	Municipal	742	0
156	Jadraque		1260	0
157	Jirueque		72	0
163	Luzón		110	0
166	Málaga del Fresno		253	0
167	Malaquilla		211	0
168	Aragosa		58	0
168	Mandayona		561	0
169	Mantiel		37	0
170	Balbacil		19	0
170	Clares		6	0
170	Dades		29	0
170	Maranchón		274	0
170	Turriel		26	0
175	Mazarete		119	0
177	Medranda		165	0
179	Membrillera		93	0
183	Milimarcos		130	0
187	Mirairio	Municipal	126	0
188	Mochales		173	0
189	Mohernando		135	0
190	Cubillejo de Sierra		130	0
190	Molina		3586	0
190	Tordelpalo		19	0
195	Morenilla		69	0
197	Navas de Jadraque	Municipal	29	0
200	Olivar, El		53	0
201	Olmeda de Cobeta		78	0
202	Olmeda de Jadraque,L		11	0
204	Villanueva Tres Ftes		50	0
209	Fardos		72	0
210	Paredes de Sigüenza		79	160
210	Rienda		23	0
213	Pedregal, El		123	0
220	Picoz		192	0
222	Pobo de Dueñas, El	Municipal	209	2000
224	Pozo de Almoguera		239	0
225	Pozo de Guadalajara	Municipal	345	500
227	Aldershuela		14	0
227	Chera		30	0

PROVINCIA DE CIUDAD ALICANTE
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
227	Prados Redondos		91	0
228	Puebla de Belchite		38	0
230	Quer		107	0
237	Rollo de Gallo		96	0
239	Robledillo Mohernand		188	0
243	S. Andrés de Congosto		30	0
252	Sayatón		169	0
254	Salas		90	0
255	Setiles		265	0
256	Sierres		110	0
257	Alboreca	Municipal	30	0
257	Alcuneza		68	0
257	Bujarrabal		37	0
257	Horna	Municipal	36	0
257	Oimedilla	Municipal	50	0
257	Palazuelos		95	0
257	Querencia		0	0
257	Riba de Santuuste	Municipal	24	0
257	Ricoví V. Sigüenza		50	0
262	Muriel		12	0
263	Taragudo		30	0
265	Amayas		48	0
265	Concha		36	0
265	Hinojosa		89	0
265	Labros		38	0
265	Tartanedo		81	0
268	Tierzo		53	0
270	Tordelrábano		21	0
271	Tordellego		111	0
274	Rebollosa de Hita		55	0
277	Otilia		15	0
277	Torrecuadrada Molina		10	0
279	Torre del Burgo		54	0
282	Torremocha del Campo		148	0
283	Torremocha del Pinar	Municipal	106	0
285	Torrubia		53	0
285	Tortola de Henares		421	0
287	Tortuera		304	0
290	Trijueque		305	0
291	Trillo	Municipal	628	0
298	Valdearenas		74	0
300	Valdeavero		89	0
302	Valdegrudas		75	0
317	Villanueva Alcordón	Municipal	370	1000
318	Villanueva Argacilla		55	0
319	Villanueva de Torre		107	0

PROVINCIA DE GUADALAJARA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
323	Villaseca de Uceda		70	0
324	Villal de Mesa		305	0
327	Yebra		633	0
332	Yunta, La		212	0

**PROVINCIA DE GUADALAJARA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO**

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.annual a.sub(Dm3) con a.sub.	Vol.annual total(Dm3)	Pob.abast. a.sub	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
005	Alarilla	Subterráneo	8.60	110	8.60	110	213
010	Alcolea de las Peñas	Subterráneo	3.40	44	3.40	44	213
011	Alcolea del Pinar	Subterráneo	33.30	428	33.30	428	213
011	Garbajosa	Subterráneo	1.50	19	1.50	19	213
017	Algora	Subterráneo	5.00	600	5.00	600	213
023	Alzén		0.00	0	10.00	129	213
031	Angón	Subterráneo	2.90	37	2.90	37	213
032	Aguilar de Anguita	Subterráneo	1.20	16	1.20	16	213
032	Anguita	Subterráneo	19.30	248	19.30	248	213
033	Anquela del Ducado	Subterráneo	4.80	62	4.80	62	213
033	Tobillos	Subterráneo	2.80	36	2.80	36	213
034	Anquela del Pedregal	Subterráneo	2.90	37	2.90	37	213
040	Arnalones	Subterráneo	7.40	95	7.40	95	213
053	Brihuega	Subterráneo	163.50	2103	163.50	2103	213
057	Bustares	Subterráneo	12.30	158	12.30	158	213
059	Campillo de Dueñas	Subterráneo	14.80	191	14.80	191	213
061	Campisabalo		0.00	0	6.30	81	213
066	Cañizar	Subterráneo	9.60	123	9.60	123	213
070	Casa de Uceda	Subterráneo	12.00	154	12.00	154	213
071	Mesones	Subterráneo	9.60	124	9.60	124	213
073	Casas de San Galindo	Subterráneo	3.10	40	3.10	40	213
076	Castellar de Muela	Subterráneo	5.70	73	5.70	73	213
078	Castilforte	Subterráneo	28.00	56	28.00	56	1370
079	Castilnuevo	Subterráneo	1.10	14	1.10	14	213
080	Cendejas de en Medio		0.00	0	9.60	124	213
080	Cendejas d.Padrastra		0.00	0	4.30	55	213
086	Oter	Subterráneo	2.30	29	2.30	29	213
087	Cincovillas	Subterráneo	3.40	44	3.40	44	213
089	Ciruelos del Pinar	Subterráneo	7.70	99	7.70	99	213
090	Cobeta	Subterráneo	11.10	143	11.10	143	213
097	Congostrina		0.00	0	3.90	50	213
098	Copernal	Subterráneo	2.60	33	2.60	33	213
099	Aragoncillo	Subterráneo	4.70	60	4.70	60	213
099	Corduente	Subterráneo	22.20	286	22.20	286	213
108	Durón		0.00	0	7.00	90	213
109	Embíd	Subterráneo	6.50	83	6.50	83	213
111	Escariche	Subterráneo	19.10	246	19.10	246	213
113	Carrascosa d.Henares	Subterráneo	7.60	98	7.60	98	213
113	Espinosa de Henares	Subterráneo	32.90	423	32.90	423	213
115	Anchuela del Campo	Subterráneo	2.20	28	2.20	28	213
115	Estables	Subterráneo	4.70	60	4.70	60	213
117	Fontanar	Mixto	28.10	362	56.30	724	213
120	Fuentelahiguera Albt	Subterráneo	20.40	263	20.40	263	213
123	Fuentelviejo	Subterráneo	7.80	100	7.80	100	213
125	Gajanejos	Subterráneo	8.90	115	8.90	115	213
126	Galápagos	Subterráneo	15.50	200	15.50	200	213

**PROVINCIA DE GUADALAJARA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO**

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol. anual a.sub(Dm3) con a.sub.	Vol. anual total(Dm3) abastecida	Pob.total	Dotación (l/hab/día)
130	Usanos		0.00	0	20.00	257
130	Valdenoches		0.00	0	7.10	91
133	Heras	Mixto	5.40	70	10.80	139
134	Herrería	Subterráneo	3.50	45	3.50	45
139	Hoabrados	Subterráneo	5.50	71	5.50	71
151	Humanes	Subterráneo	91.00	1170	91.00	1170
152	Illana	Subterráneo	52.00	742	52.00	742
156	Jadraque	Subterráneo	98.00	1260	98.00	1260
157	Jirueque		0.00	0	5.60	72
163	Luzón	Subterráneo	3.60	110	8.60	110
166	Málagas del Fresno	Subterráneo	19.70	253	19.70	253
167	Malaguilla	Subterráneo	16.40	211	16.40	211
168	Aragosa	Subterráneo	4.50	58	4.50	58
168	Mandavona	Subterráneo	43.60	561	43.60	561
169	Mantiel	Subterráneo	2.90	37	2.90	37
170	Balbacil	Subterráneo	1.40	18	1.40	18
170	Clares	Subterráneo	0.50	6	0.50	6
170	Codes	Subterráneo	2.20	28	2.20	28
170	Maranchón	Subterráneo	21.30	274	21.30	274
170	Turmiel	Subterráneo	2.00	26	2.00	26
175	Mazarete	Subterráneo	9.30	119	9.30	119
177	Medranda	Subterráneo	12.80	165	12.80	165
179	Membrillera	Subterráneo	7.20	93	7.20	93
183	Milmarcos	Subterráneo	10.10	130	10.10	130
187	Miralrio	Subterráneo	41.00	126	41.00	126
188	Mochales	Subterráneo	13.40	173	13.40	173
189	Mohernando	Mixto	5.20	68	10.50	135
190	Cubillejo de Sierra	Subterráneo	10.10	130	10.10	130
190	Molina	Mixto	139.40	1793	278.80	3586
190	Tordelpalo	Subterráneo	1.50	19	1.50	19
195	Morenilla	Subterráneo	5.40	69	5.40	69
197	Navas de Jadraque		0.00	0	2.30	29
200	Olivar, El	Subterráneo	4.10	53	4.10	53
201	Olmeda de Cobeta	Subterráneo	6.10	78	6.10	78
202	Olmeda de Jadraque,L	Subterráneo	0.90	11	0.90	11
204	Villanueva Tres Ftes		0.00	0	3.90	50
209	Pardos	Subterráneo	5.60	72	5.60	72
210	Paredes de Sigüenza		0.00	0	6.10	79
210	Rienda		0.00	0	1.80	23
213	Pedregal, El	Subterráneo	9.60	123	9.60	123
220	Pioz	Subterráneo	14.10	182	14.10	182
222	Pobo de Dueñas, El	Subterráneo	16.20	209	16.20	209
224	Pozo de Almoguera	Subterráneo	18.60	239	18.60	239
225	Pozo de Guadalajara	Subterráneo	97.00	500	97.00	500
227	Aldehuella	Subterráneo	1.10	14	1.10	14
227	Chera	Subterráneo	2.30	30	2.30	30

PROVINCIA DE GUADALAJARA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.annual a.sub(Dm3) con a.sub.	Pob.abast. con a.sub.	Vol.annual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
227	Prados Redondos	Subterráneo	7.10	91	7.10	91	213
228	Puebla de Beleña	Subterráneo	3.00	38	3.00	38	213
230	Quer	Subterráneo	8.50	109	8.50	109	213
237	Rillo de Gallo	Subterráneo	7.50	96	7.50	96	213
239	Robledillo Mohernand	Subterráneo	14.60	188	14.60	188	213
248	S.Andrés de Congosto	Subterráneo	6.20	80	6.20	80	213
252	Sayatón	Mixto	6.50	84	13.10	169	213
254	Selas	Subterráneo	6.20	80	6.20	80	213
255	Setiles	Subterráneo	20.60	265	20.60	265	213
256	Sienes	Subterráneo	8.60	110	8.60	110	213
257	Alboreca	Subterráneo	2.30	30	2.30	30	213
257	Alcuneza	Subterráneo	5.30	68	5.30	68	213
257	Bujarrabal	Subterráneo	2.90	37	2.90	37	213
257	Horna	Subterráneo	2.60	34	2.60	34	213
257	Olmedilla	Subterráneo	3.90	50	3.90	50	213
257	Palazuelos	Subterráneo	7.40	95	7.40	95	213
257	Querencia		0.00	0	0.00	0	213
257	Riba de Santiuste	Subterráneo	1.90	24	1.90	24	213
257	Riotovi V. Sigüenza		0.00	0	3.90	50	213
262	Muriel	Subterráneo	0.90	12	0.90	12	213
263	Taragudo	Subterráneo	2.30	30	2.30	30	213
265	Amayas	Subterráneo	3.70	48	3.70	48	213
265	Concha	Subterráneo	2.80	36	2.80	36	213
265	Hinojosa	Subterráneo	6.90	89	6.90	89	213
265	Labros	Subterráneo	3.00	38	3.00	38	213
265	Tartanedo	Subterráneo	6.30	81	6.30	81	213
268	Tierzo	Subterráneo	4.10	53	4.10	53	213
270	Tordelrábano	Subterráneo	1.60	21	1.60	21	213
271	Tordellego	Subterráneo	8.60	111	8.60	111	213
274	Rebollosa de Hita	Subterráneo	4.30	55	4.30	55	213
277	Otilia	Subterráneo	1.20	15	1.20	15	213
277	Torrecuadrada Molina	Subterráneo	0.80	10	0.80	10	213
279	Torre del Burgo	Subterráneo	4.20	54	4.20	54	213
282	Torremocha del Campo	Subterráneo	11.50	148	11.50	148	213
283	Torremocha del Pinar	Subterráneo	8.20	106	8.20	106	213
285	Torrubia	Subterráneo	4.10	53	4.10	53	213
286	Tórtola de Henares	Subterráneo	32.70	421	32.70	421	213
287	Tortuera	Subterráneo	23.60	304	23.60	304	213
290	Trijueque	Subterráneo	23.70	305	23.70	305	213
291	Trillo		0.00	0	48.80	628	213
298	Valdearenas	Subterráneo	5.80	74	5.80	74	213
300	Valdeaveruelo	Subterráneo	6.90	89	6.90	89	213
302	Valdegrudas	Subterráneo	5.80	75	5.80	75	213
317	Villanueva Alcorón	Subterráneo	28.80	370	28.80	370	213
318	Villanueva Argecilla	Subterráneo	4.30	55	4.30	55	213
319	Villanueva de Torre	Subterráneo	9.30	107	9.30	107	213

**PROVINCIA DE GUADALAJARA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO**

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.annual Pob.abast. a.sub(Dm3) con a.sub.	Vol.annual Pob.total total(Dm3) abastecida	Dotación (l/hab/día)
323	Villaseca de Uceda	Subterráneo	5.40	70	5.40
324	Villel de Mesa	Subterráneo	23.70	305	23.70
327	Yebra	Subterráneo	49.20	633	49.20
332	Yunta, La	Subterráneo	16.90	218	16.90

PROVINCIA DE GUADALAJARA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
005	Alarilla	Manantial				
010	Alcolea de las Peñas	Sondeo				
010	Alcolea de las Peñas	Manantial				
011	Alcolea del Pinar	Manantial				
011	Alcolea del Pinar	Manantial				
011	Barbajosa	Manantial				
017	Algora	Manantial				
017	Algora	Sondeo				
023	Alocén	Manantial				
023	Alocén	Manantial				
031	Angón	Manantial				
031	Angón	Sondeo				
031	Angón	Manantial				
032	Aguilar de Anguita	Manantial				
032	Anguita	Manantial				
033	Anquela del Ducado	Manantial				
033	Tobillos	Manantial				
034	Anqueja del Pedregal	Manantial				
040	Armallones	Manantial				
040	Armallones	Manantial				
053	Brihuega	Manantial				
053	Brihuega	Manantial				
053	Brihuega	Manantial				
057	Bustares	Manantial				
059	Campillo de Dueñas	Manantial				
059	Campillo de Dueñas	Manantial				
061	Campisabalo	Manantial				
061	Campisabalo	Manantial				
061	Campisabalo	Galería				
061	Campisabalo	Sondeo				
066	Cañizar	Manantial				
070	Casa de Uceda	Sondeo				
071	Mesones	Sondeo				
073	Casas de San Galindo	Manantial				
076	Castellar de Muela	Manantial				
078	Castilforte	Manantial				
078	Castilforte	Manantial				
079	Castilnuevo	Manantial				
080	Cendejas de en Medio	Pozo				
080	Cendejas d.Padrastro	Sondeo				
086	Oter	Manantial				
087	Cincovillas	Sondeo				
089	Ciruelos del Pinar	Manantial				
089	Ciruelos del Pinar	Pozo y sondeo				
090	Cobeta	Manantial				
097	Congostrina	Manantial				

PROVINCIA DE GUADALAJARA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
098	Copernal	Manantial				
099	Aragoncillo	Sondeo				
099	Aragoncillo	Sondeo				
099	Corduente	Manantial				
108	Durón	Manantial				
108	Durón	Manantial				
108	Durón	Sondeo				
109	Embíd	Pozo				
111	Escariche	Sondeo				
113	Carrascosa d.Henares	Manantial				
113	Espinosa de Henares	Manantial				
115	Anchuela del Campo	Manantial				
115	Anchuela del Campo	Manantial				
115	Estables	Manantial				
117	Fontanar	Pozo				
120	Fuentelahiguera Albt	Sondeo				
123	Fuentelviejo	Manantial				
125	Gajanejos	Manantial				
126	Galápagos	Pozo y galería				
126	Galápagos	Sondeo				
130	Usanos	Sondeo				
130	Valdenoches	Pozo				
133	Heras	Pozo				
134	Herrería	Manantial				
139	Hombrados	Manantial				
151	Humanes	Pozo				
152	Illana	Sondeo				
156	Jadraque	Manantial				
156	Jadraque	Manantial				
157	Jirueque	Manantial				
163	Luzón	Manantial				
166	Málaga del Fresno	Manantial				
166	Málaga del Fresno	Sondeo				
167	Malaguilla	Sondeo				
167	Malaguilla	Manantial				
168	Aragosa	Manantial				
168	Mandayona	Manantial				
168	Mandayona	Manantial				
169	Mantiel	Manantial				
169	Mantiel	Manantial				
170	Balbacil	Manantial				
170	Clares	Manantial				
170	Codes	Manantial				
170	Maranchón	Sondeo				
170	Maranchón	Manantial				
170	Turmiel	Manantial				

PROVINCIA DE GUADALAJARA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
175	Mazarete	Manantial				
177	Medranda	Manantial				
179	Membrillera	Manantial				
183	Milmarcos	Manantial				
183	Milmarcos	Manantial				
183	Milmarcos	Sondeo				
187	Miralrio	Manantial				
188	Mochales	Manantial				
189	Mohernando	Manantial				
190	Cubillejo de Sierra	Manantial				
190	Molina	Manantial				
190	Tordelpalo	Manantial				
195	Morenilla	Manantial				
197	Navas de Jadraque	Manantial				
200	Olivar, El	Manantial				
201	Olmeda de Cobeta	Manantial				
202	Olmeda de Jadraque,L	Manantial				
204	Villanueva Tres Ftes	Manantial				
209	Pardos	Manantial				
210	Paredes de Sigüenza	Sondeo				
210	Paredes de Sigüenza	Manantial				
210	Rienda	Manantial				
210	Rienda	Manantial				
213	Pedregal, El	Manantial				
220	Pioz	Pozo				
222	Pobo de Dueñas, El	Manantial				
222	Pobo de Dueñas, El	Sondeo				
224	Pozo de Almoguera	Sondeo				
225	Pozo de Guadalajara	Sondeo				
225	Pozo de Guadalajara	Pozo con galería				
225	Pozo de Guadalajara	Sondeo				
227	Aldehuella	Manantial				
227	Chera	Manantial				
227	Prados Redondos	Manantial				
228	Puebla de Beleña	Manantial				
230	Quer	Galeria				
237	Rillo de Gallo	Manantial				
239	Robledillo Mohernand	Manantial				
239	Robledillo Mohernand	Pozo con galería				
248	S.Andrés de Congosto	Manantial				
252	Sayatón	Manantial				
254	Sejas	Manantial				
255	Setiles	Sondeo				
256	Sienes	Manantial				
256	Sienes	Manantial				

PROVINCIA DE GUADALAJARA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
256	Sienes					
257	Alboreca	Manantial				
257	Alcuneza	Manantial				
257	Bujarrabal	Manantial				
257	Horna	Manantial				
257	Olmedilla	Manantial				
257	Palazuelos	Manantial				
257	Querencia	Manantial				
257	Riba de Santiuste	Manantial				
257	Riba de Santiuste	Manantial				
257	Riotovi V. Sigüenza	Manantial				
262	Muriel	Manantial				
263	Taragudo	Pozo con galería				
265	Amayas	Manantial				
265	Concha	Manantial				
265	Hinojosa	Manantial				
265	Labros	Manantial				
265	Labros	Manantial				
265	Tartanedo	Manantial				
268	Tierzo	Manantial				
270	Tordelrábano	Manantial				
271	Tordeliego	Manantial				
274	Rebollosa de Hita	Manantial				
274	Rebollosa de Hita	Manantial				
277	Otilia	Pozo				
277	Torrecuadrada Molina	Sondeo				
279	Torre del Burgo	Galería				
282	Torremocha del Campo	Pozo				
283	Torremocha del Pinar	Manantial				
283	Torremocha del Pinar	Galerías				
283	Torremocha del Pinar					
285	Torrubia	Manantial				
286	Tórtola de Henares	Manantial				
287	Tortuera	Manantial				
290	Trijueque	Manantial				
291	Trillo	Sondeo				
298	Valdearenas	Manantial				
300	Valdeaveruelo	Manantial				
302	Valdegrudas	Galería				
317	Villanueva Alcorón	Manantial				
317	Villanueva Alcorón	Sondeo				
318	Villanueva Argecilla	Manantial				
318	Villanueva Argecilla	Manantial				
319	Villanueva de Torre	Galería				
323	Villaseca de Uceda	Sondeo				
324	Villel de Mesa	Manantial				

PROVINCIA DE GUADALAJARA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
327	Yebra	Sondeo				
332	Yunta, La	Manantial				

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y			
005	Alarilla	211960008 Alarilla	649477	692746	21-19	15	Tajo
010	Alcolea de las Peñas	221750004 Alcolea de las Peñas	0953'25"	41912'10"	22-17	17	Tajo
010	Alcolea de las Peñas	221750005 Alcolea de las Peñas	0953'40"	41912'38"	22-17	17	Tajo
011	Alcolea del Pinar	231850001 Alcolea del Pinar	702376	716733	23-18	00	Tajo
011	Alcolea del Pinar	231850008 Alcolea del Pinar	704007	716940	23-18	00	Tajo
011	Barbajosa	231860010 Alcolea del Pinar	705308	717297	23-18	00	Tajo
017	Algora	221930002 Algora	2942'10"	4199'10"	22-19	18	Tajo
017	Algora	221930003 Algora	2941'50"	40957'34"	22-19	18	Tajo
023	Alocén	222160003 Alocén	678980	662715	22-21	19	Tajo
023	Alocén	222160008 Alocén	679548	664850	22-21	19	Tajo
031	Angón	211880001 Angón	669150	719200	21-18	17	Tajo
031	Angón	211880006 Angón	669225	717850	21-18	17	Tajo
031	Angón	221850004 Angón	670075	718825	22-18	17	Tajo
032	Aguilar de Anguita	231860008 Anguita	706815	716363	23-18	00	Tajo
032	Anguita	231870008 Anguita	712505	716632	23-18	57	Tajo
033	Anquela del Ducado	241910002 Anquela del Ducado	730200	709025	24-19	57	Ebro
033	Tobillos	241910004 Anquela del Ducado	728850	710500	24-19	57	Ebro
034	Anquela del Pedregal	252060002 Anquela del Pedregal	766125	630600	25-20	57	Tajo
040	Armallones	232070003 Armallones	2917'15"	40943'48"	23-20	18	Tajo
040	Armallones	232070004 Armallones	2917'35"	40944'8"	23-20	18	Tajo
053	Brihuega	212040001 Brihuega	669002	684580	21-20	15	Tajo
053	Brihuega	212040006 Brihuega	669900	684925	21-20	15	Tajo
053	Brihuega	212040007 Brihuega	669350	685750	21-20	15	Tajo
057	Bustares	211820001 Bustares	393'35"	4199'7"	21-18	00	Tajo
059	Campillo de Dueñas	251960001 Campillo de Dueñas	767675	698900	25-19	57	Ebro
059	Campillo de Dueñas	251970002 Campillo de Dueñas	768575	699700	25-19	57	Ebro
061	Campisabalo	211710001 Campisabalo	646125	742150	21-17	10	Tajo
061	Campisabalo	211710002 Campisabalo	645400	741400	21-17	10	Tajo
061	Campisabalo	211710004 Campisabalo	646495	742490	21-17	10	Tajo
061	Campisabalo	211710006 Campisabalo	448820	4569020	21-17	10	Tajo
066	Cañizar	212020005 Cañizar	651913	685737	21-20	00	Tajo
070	Casa de Uceda	201960001 Casa de Uceda	626256	693799	20-19	14	Tajo
071	Mesones	202020004 Casar de Talamanca	622983	685099	20-20	14	Tajo
073	Casas de San Galindo	211970002 Casas de San Galindo	661168	697146	21-19	15	Tajo
075	Castellar de Muela	252020004 Castellar de Muela	762500	692600	25-20	57	Tajo
078	Castilforte	232160001 Castilforte	549200	4490650	23-21	00	Tajo
078	Castilforte	232160002 Castilforte	548700	4490450	23-21	00	Tajo
079	Castilnuevo	252010010 Castilnuevo	756850	690600	25-20	57	Tajo
080	Cendejas de en Medio	211940006 Cendejas de en Medio	668073	709532	21-19	15	Tajo
080	Cendejas d.Padrastro	211940009 Cendejas de en Medio	0948'12"	40959'8"	21-19	17	Tajo
086	Oter	232050006 Cifuentes	704231	683907	23-20	15	Tajo
087	Cincovillas	221750003 Cincovillas	0952'40"	41912'30"	22-17	17	Tajo
089	Ciruelos del Pinar	231880002 Ciruelos del Pinar	723390	713105	23-18	57	Tajo
089	Ciruelos del Pinar	231880008 Ciruelos del Pinar	722591	713461	23-18	57	Tajo
090	Cobeta	241950001 Cobeta	730400	696625	24-19	57	Ebro
097	Congostrina	211870002 Congostrina	658800	715375	21-18	17	Tajo

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

TM	Núcleo abastecido	Situación captación Nrregistro (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
098	Copernal	211960005 Copernal	652985	696498	21-19	15	Tajo
099	Aragancillo	241920002 Corduente	738000	706350	24-19	57	Tajo
099	Aragancillo	241930003 Corduente	583200	4532250	24-19	17	Tajo
099	Corduente	241970003 Corduente	743225	698650	24-19	57	Tajo
108	Durón	222120005 Durón	650595	669500	22-21	19	Tajo
108	Durón	222120006 Durón	680220	670051	22-21	19	Tajo
108	Durón	222120009 Durón	682183	668870	22-21	19	Tajo
109	Embíd	251920002 Embíd	766150	708100	25-19	57	Ebro
111	Escariche	212260009 Escariche	652330	645781	21-22	15	Tajo
113	Carrascosa d.Henares	211970003 Espinosa Henares	656812	700902	21-19	15	Tajo
113	Espinosa de Henares	211960006 Espinosa de Henares	652139	700375	21-19	15	Tajo
115	Anchuela del Campo	241870001 Estables	741000	714325	24-18		Ebro
115	Anchuela del Campo	241870002 Estables	741275	715000	24-18		Ebro
115	Estables	241860007 Estables	739700	713100	24-18	57	Ebro
117	Fontanar	212050007 Fontanar	643016	680688	21-20	00	Tajo
120	Fuentelahiguera Albt	202030005 Fuentelahiguera	631902	686734	20-20	14	Tajo
123	Fuentelviejo	212170003 Fuentelviejo	659350	658500	21-21	15	Tajo
125	Gajanejos	211980005 Gajanejos	667300	694150	21-19	15	Tajo
126	Galápagos	202070003 Galápagos	629198	677387	20-20	14	Tajo
126	Galápagos	202070005 Galápagos	629385	677480	20-20	14	Tajo
130	Usanos	202070006 Guadalajara	634747	679444	20-20	14	Tajo
130	Valdenoches	212060011 Guadalajara	650549	676113	21-20	00	Tajo
133	Heras	212020010 Heras	649303	687198	21-20	14	Tajo
134	Herrería	241970007 Herrería	745475	699925	24-19	57	Tajo
139	Hombrados	252030003 Hombrados	765750	690700	25-20	57	Tajo
151	Humanes	211950002 Humanes	643579	692802	21-19	15	Tajo
152	Illana	212380004 Illana	2952'45''	40910'18"	21-23	19	Tajo
156	Jadraque	211940002 Jadraque	667623	710144	21-19	15	Tajo
156	Jadraque	211980006 Jadraque	0946'16''	40954'51'	21-19	17	Tajo
157	Jirueque	211940004 Jirueque	665865	708245	21-19	15	Tajo
163	Luzón	231870002 Luzón	718599	714938	23-18	57	Tajo
166	Málaga del Fresno	202040004 Málaga del Fresno	637775	688024	20-20	14	Tajo
166	Málaga del Fresno	202040007 Málaga del Fresno	636888	687527	20-20	14	Tajo
167	Malaguilla	202030007 Malaguilla	634710	691200	20-20	14	Tajo
167	Malaguilla	202040002 Malaguilla	636936	691810	20-20	14	Tajo
168	Aragosa	221920005 Mandayona	682897	710020	22-19	18	Tajo
168	Mandayona	221920004 Aragosa	682146	708255	22-19	18	Tajo
168	Mandayona	221920005 Aragosa	682897	710020	22-19	18	Tajo
169	Mantiel	222130002 Mantiel	685935	668620	22-21	19	Tajo
169	Mantiel	222130003 Mantiel	686590	668975	22-21	19	Tajo
170	Balbacil	241860003 Maranchón	733525	716800	24-18	57	Ebro
170	Clares	241850001 Maranchón	730050	715925	24-18	57	Ebro
170	Codes	241860002 Maranchón	733500	719325	24-18	57	Ebro
170	Maranchón	241850004 Maranchón	298'63''	4195'51''	24-18	57	Ebro
170	Maranchón	241860002 Maranchón	733500	719325	24-18	57	Ebro
170	Turmiel	241860005 Maranchón	735000	713550	24-18	57	Ebro

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

TM	Núcleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica	
			Coord. X	Coord. Y				
175	Mazarete	241850002	Mazarete	726900	712000	24-18	57	Ebro
177	Medranda	211930001	Medranda	662889	709487	21-19	15	Tajo
179	Membrillera	211930004	Membrillera	658887	704585	21-19	15	Tajo
183	Milmarcos	241880002	Milmarcos	753175	720875	24-18	57	Ebro
183	Milmarcos	241880003	Milmarcos	753025	721375	24-18	57	Ebro
183	Milmarcos	241880004	Milmarcos	753300	720450	24-18	57	Ebro
187	Miralrio	211970009	Miralrio	0944'29"	40953'32"	21-19	17	Tajo
188	Mochales	241830001	Mochales	740200	722750	24-18	57	Ebro
189	Mohernando	212010003	Mohernando	642895	689531	21-20	14	Tajo
190	Cubillejo de Sierra	251950001	Molina	761150	700050	25-19	57	Ebro
190	Molina	252010010	Molina	756850	690600	25-20	57	Tajo
190	Tordelpalo	252010001	Molina	759350	693650	25-20	57	Tajo
195	Morenilla	252020001	Morenilla	766500	690200	25-20	57	Tajo
197	Navas de Jadraque	211820002	Navas de Jadraque	395'30"	4196'55"	21-18	00	Tajo
200	Olivar, El	222120003	Olivar, El	677070	668250	22-21	19	Tajo
201	Olaeda de Cobeta	241950004	Olaeda de Cobeta	726475	696275	24-19	57	Tajo
202	Olaeda de Jadraque,L	221820005	Olaeda de Jadraque	679200	725500	22-18	15	Tajo
204	Villanueva Tres Ftes	252220001	Orea	762200	652100	25-22		Tajo
209	Pardos	241940004	Pardos	747725	706325	24-19	57	Tajo
210	Paredes de Sigüenza	221760002	Paredes de Sigüenza	0957'30"	41913'25"	22-17	00	Tajo
210	Paredes de Sigüenza	221760003	Paredes de Sigüenza	0957'23"	41913'22"	22-17	17	Tajo
210	Rienda	221760004	Paredes de Sigüenza	0957'32"	41913'24"	22-17	00	Tajo
210	Rienda	221760005	Paredes de Sigüenza	0958'20"	41913'34"	22-17	17	Tajo
210	Rienda	221760006	Paredes de Sigüenza	0958'35"	41913'47"	22-17	17	Tajo
213	Pedregal, El	252040001	Pedregal, El	779100	687550	25-20	57	Ebro
220	Pioz	212210009	Pioz	643673	652222	21-22	15	Tajo
222	Pobo de Dueñas, El	252030001	Pobo de Dueñas, El	772200	687250	25-20	57	Tajo
222	Pobo de Dueñas, El	252030004	Pobo de Dueñas, El	614125	4514750	25-20	18	Tajo
224	Pozo de Almoguera	212260012	Pozo de Almoguera	655893	638469	21-22	15	Tajo
225	Pozo de Guadalajara	212210028	Pozo de Guadalajara	484690	4483300	21-22	15	Tajo
225	Pozo de Guadalajara	212210029	Pozo de Guadalajara	484850	4483300	21-22	15	Tajo
225	Pozo de Guadalajara	212210030	Pozo de Guadalajara	484860	4482600	21-22	15	Tajo
227	Aldehuela	252010006	Aldehuela	760500	690975	25-20		Tajo
227	Chera	252020006	Prados Redondos	761950	959500	25-20	57	Tajo
227	Prados Redondos	252010004	Prados Redondos	759700	688850	25-20	57	Tajo
228	Puebla de Beleña	201980003	Puebla de Beleña	639829	698081	20-19	15	Tajo
230	Quer	202130030	Quer	634072	667886	20-21	14	Tajo
237	Rillo de Gallo	241980003	Rillo de Gallo	748100	698825	24-19	57	Tajo
239	Robledillo Mohernand	201980001	Robledillo Mohernand	638017	695760	20-19	15	Tajo
239	Robledillo Mohernand	201980002	Robledillo Mohernand	637198	695756	20-19	15	Tajo
248	S.Andrés de Congosto	211920014	S.Andrés de Congosto	654625	710150	21-19	17	Tajo
252	Sayatón	222250006	Sayatón	671000	641950	22-22	19	Tajo
254	Selas	241910001	Selas	733050	706900	24-19	57	Ebro
255	Setiles	252070001	Setiles	775125	683600	25-20	57	Tajo
256	Sienes	221770008	Sienes	1902'17"	41911'57"	22-17	00	Tajo
256	Sienes	221770009	Sienes	1902'46"	41911'45"	22-17	00	Tajo

**PROVINCIA DE GUADALAJARA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
SITUACIÓN DE LAS CAPTACIONES**

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
256	Sienes	221770010 Sienes		1902'30'' 41911'51'' 22-17	00				Tajo
257	Alboreca	221840003 Sigüenza		2935'37'' 4198'50'' 22-18	17				Tajo
257	Alcuneza	221830004 Sigüenza		690830 923240	22-18				Tajo
257	Bujarrabal	231810007 Sigüenza		699282 723071	23-18	00			Tajo
257	Horna	221840004 Sigüenza		2932'11'' 4198'20'' 22-18	17				Tajo
257	Olmedilla	221780001 Sigüenza		2935'06'' 41910'35'' 22-17	17				Tajo
257	Palazuelos	221820006 Sigüenza		683600 721480	22-18	15			Tajo
257	Querencia	221770006 Sigüenza		684398 732196	22-17				Tajo
257	Riba de Santiuste	221760007 Sigüenza		0959'38'' 41911'10'' 22-17	00				Tajo
257	Riba de Santiuste	221760008 Sigüenza		0957'8'' 41911'15'' 22-17	00				Tajo
257	Riotovi V. Sigüenza	221830005 Sigüenza		684250 926380	22-18				Tajo
262	Muriel	201940002 Tamajón		641103 708873	20-19	15			Tajo
263	Taragudo	212020015 Taragudo		651264 691525	21-20	00			Tajo
265	Amayas	241870005 Tartanedo		742675 719800	24-18				Ebro
265	Concha	241880001 Hinojosa		747150 716050	24-18	57			Ebro
265	Hinojosa	241880001 Tartanedo		747150 716050	24-18	57			Ebro
265	Labros	241870003 Tartanedo		746750 717825	24-18	57			Ebro
265	Labros	241870004 Tartanedo		746700 717650	24-17	57			Ebro
265	Tartanedo	241940005 Tartanedo		748125 711750	24-19	57			Tajo
268	Tierzo	242080005 Tierzo		747926 684762	24-20	57			Tajo
270	Tordelrábano	221760009 Tordelrábano		0955'50'' 41913'5'' 22-17	17				Tajo
271	Tordellego	252070003 Tordellego		770275 681925	25-20	57			Tajo
274	Rebollosa de Hita	212020006 Torija		655592 685640	21-20	00			Tajo
274	Rebollosa de Hita	212020008 Torija		655296 684466	21-20	00			Tajo
277	Otilia	252050001 Torrecuadrada de Mel		760550 683750	25-20	57			Tajo
277	Torrecuadrada Molina	252010008 Torrecuadrada Molina		758875 684975	25-20	57			Tajo
279	Torre del Burgo	212020003 Torre del Burgo		651195 687919	21-20	00			Tajo
282	Torremocha del Campo	221940004 Torremocha del Campo		691375 703550	22-19	18			Tajo
283	Torremocha del Pinar	241960006 Torremocha del Pinar		576400 4528700	24-19	17			Tajo
283	Torremocha del Pinar	241960007 Torremocha del Pinar		580600 4526900	24-19	17			Tajo
283	Torremocha del Pinar	241960008 Torremocha del Pinar		580800 4526800	24-19	17			Tajo
285	Torrubia	241940001 Torrubia		749600 709050	24-19	57			Tajo
286	Tortola de Henares	21205004 Tórtola de Henares		648188 678471	21-20	00			Tajo
287	Tortuera	251910002 Tortuera		759150 709650	25-19	57			Ebro
290	Trijeque	212030004 Trijeque		658606 686618	21-20	00			Tajo
291	Trillo	222080004 Trillo		690450 678200	22-20	00			Tajo
298	Valdearenas	212030002 Valdearenas		660268 689774	21-20	00			Tajo
300	Valdeaveruelo	202130026 Valdeaveruelo		631290 670585	20-21	14			Tajo
302	Valdegrudas	212060003 Valdegrudas		656032 679973	21-20	00			Tajo
317	Villanueva Alcorón	232140002 Villanueva Alcorón		2911'34'' 40939'5'' 23-21	18				Tajo
317	Villanueva Alcorón	232080005 Villanueva Alcorón		2914'45'' 40941'27'' 23-20	18				Tajo
318	Villanueva Argecilla	211980001 Villanueva Argecilla		664527 700872	21-19	15			Tajo
318	Villanueva Argecilla	211980006 Villanueva Argecilla		0946'5'' 40954'25'' 21-19	17				Tajo
319	Villanueva de Torre	202130029 Villanueva de Torre		632507 665815	20-21	14			Tajo
323	Villaseca de Uceda	202030004 Villaseca de Uceda		628326 690910	20-20	14			Tajo
324	Villel de Mesa	241830003 Villel de Mesa		740925 724525	24-18	57			Ebro

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	(Término municipal)	Situación captación		Hoja	1:50000 SA Unidad	Cuenca	hidrográfica
				Coord. X	Coord. Y				
327	Yebra	212270012	Yebra	660946	640418	21-22	15	Tajo	
332	Yunta, La	251970001	Yunta, La	768900	703450	25-19	57	Ebro	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Días/año Volumen anual Caudal Perímetro de Profundidad función. extraído(Dm3) (l/s) protección			
005	Alarilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
010	Alcolea de las Peñas	Sondeo	52.00	0	0.00	0.00
010	Alcolea de las Peñas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
011	Alcolea del Pinar	Manantial	0.00	365	473.00	15.12
011	Alcolea del Pinar	Manantial	0.00	365	94.00	3.02
011	Garbajosa	Manantial	0.00	365	64.00	2.02
017	Algora	Manantial	0.00	315	5.00	0.00
017	Algora	Sondeo	220.00	60	2.00	0.00
023	Alocén	Manantial	0.00	0	0.00	2.02
023	Alocén	Manantial	0.00	0	0.00	0.20
031	Angón	Manantial	0.00	365	1.10	0.04
031	Angón	Sondeo	77.00	0	0.00	4.62
031	Angón	Manantial	0.00	365	3.00	0.11
032	Aguilar de Anguita	Manantial	0.00	365	158.00	0.00
032	Anguita	Manantial	0.00	365	3154.00	100.80
033	Anquela del Ducado	Manantial	0.00	365	473.00	0.00
033	Tobillos	Manantial	0.00	365	315.40	10.00
034	Anquela del Pedregal	Manantial	0.00	365	15.70	0.50
040	Armallones	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
040	Armallones	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
053	Brihuega	Manantial	0.00	0	0.00	25.20
053	Brihuega	Manantial	0.00	0	0.00	6.05
057	Bustares	Manantial	0.00	365	94.00	0.00
059	Campillo de Dueñas	Manantial	0.00	365	2.60	0.00
059	Campillo de Dueñas	Manantial	0.00	365	2.60	0.00
061	Campisabalo	Manantial	0.00	0	0.00	0.32
061	Campisabalo	Manantial	0.00	0	0.00	0.16
061	Campisabalo	Galeria	0.00	0	0.00	0.13
061	Campisabalo	Sondeo	133.00	365	0.00	0.00
066	Cañizar	Manantial	0.00	0	0.00	1.51
070	Casa de Uceda	Sondeo	215.00	0	0.00	0.00
071	Mesones	Sondeo	185.00	0	0.00	0.00
073	Casas de San Galindo	Manantial	0.00	0	0.00	0.45
076	Castellar de Muela	Manantial	0.00	365	15.70	0.00
076	Castilforte	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
078	Castilforte	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
079	Castilnuevo	Manantial	0.00	365	157.60	0.00
080	Cendejas de en Medio	Pozo	4.00	0	0.00	2.02
080	Cendejas d.Padrastro	Sondeo	70.00	0	0.00	0.00
086	Oter	Manantial	0.00	0	0.00	2.02
087	Cincovillas	Sondeo	300.00	0	0.00	0.00
089	Ciruelos del Pinar	Manantial	0.00	365	410.00	13.10
089	Ciruelos del Pinar	Pozo y sondeo	56.00	0	0.00	0.00
090	Cobeta	Manantial	0.00	365	18.20	0.60
097	Congostrina	Manantial	0.00	0	0.00	0.20

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Días/año Volumen anual Caudal Perímetro de			
			Profundidad	funcion.	extraido(Dm3)	(l/s) protección
078	Cocarnal	Manantial	0.00	0	0.00	1.51
099	Aragón cillo	Sondeo	30.00	365	197.10	30.00
099	Aragón cillo	Sondeo	200.00	365	10.50	0.00
099	Corduente	Manantial	0.00	365	946.00	30.00
108	Durón	Manantial	0.00	0	0.00	0.05
108	Durón	Manantial	0.00	0	0.00	0.29
108	Durón	Sondeo	62.00	0	0.00	0.00
109	Embíd	Pozo	6.40	0	0.00	0.00
111	Escariche	Sondeo	50.00	0	0.00	2.00
113	Carrascosa d.Henares	Manantial	0.00	0	0.00	0.70
113	Espinosa de Henares	Manantial	0.00	0	0.00	2.02
115	Anchuela del Campo	Manantial	0.00	365	21.00	0.00
115	Anchuela del Campo	Manantial	0.00	365	9.40	0.00
115	Estables	Manantial	0.00	365	18.90	0.60
117	Fontanar	Pozo	7.00	0	0.00	0.00
120	Fuentelahiguera Albt	Sondeo	142.00	0	0.00	0.00
123	Fuentelviejo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
125	Gajanejos	Manantial	0.00	365	32.00	1.00
126	Galápagos	Pozo y galería	7.00	0	0.00	0.00
126	Galápagos	Sondeo	100.00	0	0.00	0.00
130	Usanos	Sondeo	204.00	0	0.00	0.00
130	Valdenoches	Pozo	7.00	0	0.00	0.00
133	Heras	Pozo	6.50	0	0.00	2.50
134	Herrería	Manantial	0.00	365	15.70	0.00
139	Hombrados	Manantial	0.00	365	31.50	0.00
151	Humanes	Pozo	0.00	0	0.00	0.00
152	Illana	Sondeo	100.00	365	52.00	0.00
156	Jadraque	Manantial	0.00	0	0.00	0.50
156	Jadraque	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
157	Jirueque	Manantial	0.00	0	0.00	0.25
163	Luzón	Manantial	0.00	365	946.00	30.24
166	Málaga del Fresno	Manantial	0.00	0	0.00	0.31
166	Málaga del Fresno	Sondeo	135.00	0	0.00	0.00
167	Malaguilla	Sondeo	205.00	0	0.00	0.00
167	Malaguilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.25
168	Aragosa	Manantial	0.00	0	0.00	51.24
168	Mandayona	Manantial	0.00	0	0.00	14.00
168	Mandayona	Manantial	0.00	0	0.00	51.24
169	Mantiel	Manantial	0.00	0	0.00	0.34
169	Mantiel	Manantial	0.00	0	0.00	0.16
170	Balbacil	Manantial	0.00	365	63.10	2.00
170	Clares	Manantial	0.00	365	15.90	0.60
170	Codes	Manantial	0.00	365	157.70	0.00
170	Maranchón	Sondeo	293.00	365	52.00	0.00
170	Maranchón	Manantial	0.00	365	157.60	0.00
170	Turmiel	Manantial	0.00	365	189.00	6.00

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año	Volumen anual	Caudal extraido(Dm ³)	Perímetro de protección
175	Mazarete	Manantial	0.00	365	1261.40	40.00	
177	Medranda	Manantial	0.00	0	0.00	20.16	
179	Membrillera	Manantial	0.00	0	0.00	1.51	
183	Milmarcos	Manantial	0.00	365	31.50	0.00	
183	Milmarcos	Manantial	0.00	365	15.80	0.00	
183	Milmarcos	Sondeo	300.00	0	0.00	0.00	
187	Miralrio	Manantial	0.00	365	41.00	0.00	
188	Mochales	Manantial	0.00	365	473.00	0.00	
189	Mohernando	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
190	Cubillejo de Sierra	Manantial	0.00	365	52.50	1.00	
190	Molina	Manantial	0.00	365	1576.00	50.00	
190	Tordelpalo	Manantial	0.00	365	42.00	1.30	
195	Morenilla	Manantial	0.00	365	15.70	0.50	
197	Navas de Jadraque	Manantial	0.00	365	1.70	0.00	
200	Olivar, El	Manantial	0.00	0	0.00	2.02	
201	Olmeda de Cobeta	Manantial	0.00	365	31.50	1.00	
202	Olmeda de Jadraque, El	Manantial	0.00	0	0.00	10.08	
204	Villanueva Tres Ftes	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
209	Pardos	Manantial	0.00	365	157.60	5.00	
210	Paredes de Sigüenza	Sondeo	104.00	0	0.00	0.00	
210	Paredes de Sigüenza	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
210	Rienda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
210	Rienda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
210	Rienda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
213	Pedregal, El	Manantial	0.00	365	63.00	2.00	
220	Pioz	Pozo	6.50	0	0.00	0.00	
222	Pobo de Dueñas, El	Manantial	0.00	365	946.00	30.00	
222	Pobo de Dueñas, El	Sondeo	60.00	0	0.00	0.00	
224	Pozo de Almoguera	Sondeo	30.00	0	0.00	0.00	
225	Pozo de Guadalajara	Sondeo	55.00	365	21.00	0.00	
225	Pozo de Guadalajara	Pozo con galeria	11.00	365	21.00	0.00	
225	Pozo de Guadalajara	Sondeo	15.00	0	0.00	0.00	
227	Aldehuela	Manantial	0.00	365	378.00	0.00	
227	Chera	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
227	Prados Redondos	Manantial	0.00	365	14.60	11.00	
228	Puebla de Beleña	Manantial	0.00	0	0.00	0.39	
230	Quer	Galeria	0.00	0	0.00	1.20	
237	Rillo de Gallo	Manantial	0.00	365	94.60	3.00	
239	Robledillo Mohernand	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
239	Robledillo Mohernand	Pozo con galeria	6.00	0	0.00	0.00	
248	S.Andrés de Congosto	Manantial	0.00	0	0.00	1.01	
252	Sayatón	Manantial	0.00	0	0.00	0.03	
254	Selas	Manantial	0.00	365	2207.50	70.00	
255	Setiles	Sondeo	60.00	365	473.00	0.00	
256	Sienes	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
256	Sienes	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	

**PROVINCIA DE GUADALAJARA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES**

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año	Volumen anual	Caudal	Perímetro de
			funcion.		extraido(Dm3)	(l/s)	protección
256	Sienes			0.00	0	0.00	0.00
257	Alboreca	Manantial		0.00	0	0.00	0.00
257	Alcuneza	Manantial		0.00	0	0.00	0.11
257	Bujarrabal	Manantial		0.00	365	95.00	3.02
257	Horna	Manantial		0.00	0	0.00	0.00
257	Olaedilla	Manantial		0.00	0	0.00	0.00
257	Palazuelos	Manantial		0.00	0	0.00	10.08
257	Querencia	Manantial		0.00	0	0.00	0.48
257	Riba de Santiuste	Manantial		0.00	0	0.00	0.00
257	Riba de Santiuste	Manantial		0.00	0	0.00	0.00
257	Riotovi V. Sigüenza	Manantial		0.00	0	0.00	0.84
262	Muriel	Manantial		0.00	0	0.00	0.25
263	Taragudo	Pozo con galeria		5.00	0	0.00	0.00
265	Amayas	Manantial		0.00	365	2.30	0.00
265	Concha	Manantial		0.00	365	189.20	6.00
265	Hinojosa	Manantial		0.00	365	18.90	0.00
265	Labros	Manantial		0.00	365	315.30	0.00
265	Labros	Manantial		0.00	365	15.80	0.00
265	Tartanedo	Manantial		0.00	365	63.00	2.00
268	Tierzo	Manantial		0.00	0	0.00	0.06
270	Tordelrábano	Manantial		0.00	0	0.00	0.00
271	Tordellego	Manantial		0.00	365	63.10	2.00
274	Rebollosa de Hita	Manantial		0.00	0	0.00	0.70
274	Rebollosa de Hita	Manantial		0.00	0	0.00	0.25
277	Otilla	Pozo		8.90	0	0.00	0.00
277	Torrecuadrada Molina	Sondeo		157.00	0	0.00	0.00
279	Torre del Burgo	Galeria		0.00	0	0.00	1.20
282	Torreaocha del Campo	Pozo		7.50	365	0.00	0.00
283	Torremocha del Pinar	Manantial		0.00	0	0.00	0.00
283	Torremocha del Pinar	Galerias		0.00	0	0.00	0.00
283	Torremocha del Pinar			0.00	0	0.00	0.00
285	Torrubia	Manantial		0.00	365	473.00	15.00
286	Tortola de Henares	Manantial		0.00	0	0.00	0.00
287	Tortuera	Manantial		0.00	365	221.70	6.00
290	Trijueque	Manantial		0.00	0	0.00	3.52
291	Trillo	Sondeo		60.00	0	0.00	0.00
298	Valdearenas	Manantial		0.00	0	0.00	4.03
300	Valdeaveruelo	Manantial		0.00	0	0.00	0.14
302	Valdegrudas	Galeria		0.00	0	0.00	80.64
317	Villanueva Alcorón	Manantial		0.00	0	0.00	0.00
317	Villanueva Alcorón	Sondeo		215.00	90	5.10	0.00
318	Villanueva Argecilla	Manantial		0.00	0	0.00	0.78
318	Villanueva Argecilla	Manantial		0.00	0	0.00	0.00
319	Villanueva de Torre	Galeria		0.00	0	0.00	0.34
323	Villaseca de Uceda	Sondeo		192.00	0	0.00	0.00
324	Villel de Mesa	Manantial		0.00	365	3153.60	100.00

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Días/año	Volumen anual	Caudal	Perímetro de	Profundidad funcio.	extraido(Dm3)	(l/s)	protección
327	Yebra	Sondeo	82.00	0	0.00	5.00				
332	Yunta, La	Manantial	0.00	365	63.00	2.00				

TOLEDO

PROVINCIA DE TOLEDO
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
DATOS GENERALES

Términos Municipales	Núcleos abastecidos	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estadio.
001	Ajofrín	Em.conces	2129	0
003	Albarreal del Tajo	Municipal	590	0
004	Alcabón	Municipal	520	0
005	Alcañizoso	Municipal	422	0
007	Alcolea del Tajo	Municipal	562	0
015	Aranjuez		455	0
019	Bargas	Municipal	5760	0
020	Belvís de la Jara	Municipal	2095	0
024	Burujón	Municipal	1265	0
026	Cajera y Chozas	Municipal	1401	0
031	Camarena		1908	0
032	Camarenilla	Municipal	561	0
034	Camuñas	Em.Conces	1811	0
036	Carpenza	Municipal	825	0
037	Carpio de Tajo, El	Municipal	2475	0
039	Carriches	Municipal	312	0
041	Casarrubios d. Monte	Municipal	1710	0
046	Cebolla	Municipal	2578	0
048	Cerralbos, Los	Municipal	525	0
050	Ciruelos	Mancocomun.	352	0
053	Conseguera	Municipal	10081	0
054	Corral de Almaguer	Mancocomun.	5222	0
059	Dosbarrios		2072	0
060	Eruales	Municipal	222	0
062	Escalonilla	Municipal	1511	0
069	Gerindote	Municipal	1656	0
071	Guardia, La		2587	0
080	Illan de Vacas	Municipal	11	0
084	Lillo		3049	0
095	Lominchar	Municipal	1019	0
096	Lucillos	Municipal	532	0
097	Madridejos	Mancocomun.	10291	0
098	Marjaliza	Municipal	368	0
099	Mata, La	Municipal	1060	0
097	Mejorada	Municipal	1214	0
100	Mesegar	Municipal	275	0
101	Miguel Esteban	Muni.Manc	4701	0
104	Montearagón	Municipal	510	0
105	Montesclaros	Municipal	521	0
106	Mora	Mancocomun.	9401	0
111	Navalmoralejo	Municipal	142	0
114	Navamorcuende	Municipal	839	0
115	Noriejas		2883	0
121	Ocaña	E.Conces.	5556	0
122	Olias del Rey	Municipal	2896	0
125	Oropesa		2945	0

PROVINCIA DE TOLEDO
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
DATOS GENERALES

Término Municipal.	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
135	Puebla Almoradiel, La		5470	0
136	Puebla Montalbán, La	Municipal	5976	0
141	Quero		1545	0
142	Quintanar d.la Orden	Municipal	2091	0
143	Quismondo	Municipal	1290	0
145	Rejas	Municipal	2151	0
150	S.Bartolomé Abiertas	Municipal	562	0
155	Sta.Cruz de la Zarza	Municipal	4323	0
157	Sta.Cruz del Retamar	Municipal	1051	0
164	Sotillo de Palomas		222	0
166	Tembleque	Municipal	2218	0
167	Toboso, El		2306	0
170	Torrico		1051	0
173	Torrijos		9043	0
175	Turleque	Mancomun.	1193	0
177	Urda	Manc/Muni	3263	0
180	Valmojado	Municipal	2218	0
181	Velada	Municipal	2308	0
183	Ventas de Retamosa		522	0
185	Villacañas		3640	0
186	Villa de D. Fadrique		4243	0
187	Villafranca Caballér	Municipal	5508	0
189	Villamiel de Toledo	Municipal	265	0
192	Villanueva Alcardete		3289	0
195	Villarrubia Santiago	Manc/Muni	3054	0
198	Villatobas		2496	0
200	Yebenes, Los	Municipal	5462	0
202	Yepes		4790	0
51	Manc. Sagra Alta	Mancomun.	27832	0
51	Manc. Sagra Baja	Mancomun.	18966	0

PROVINCIA DE TOLEDO
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.annual a.sub(Dm3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.annual total(Dm3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
001	Ajofrín	Mixto	18.00	1064	157.00	2129	202
003	Albarreal del Tajo		0.00	0	43.50	590	202
004	Alcabón		0.00	0	38.30	520	202
005	Alcañizo		0.00	0	31.10	422	202
007	Alcolea del Tajo		0.00	0	41.40	562	202
015	Arcicollar		0.00	0	33.50	455	202
019	Bargas	Subterráneo	424.70	5760	424.70	5760	202
020	Belvís de la Jara	Subterráneo	154.50	2095	154.50	2095	202
024	Burujón		0.00	0	93.30	1265	202
028	Calera y Chozas	Mixto	88.50	1200	177.00	2401	202
031	Camarena		0.00	0	140.70	1908	202
032	Camarenilla		0.00	0	41.40	561	202
034	Cañuñas	Mixto	80.00	906	133.50	1811	202
036	Carmena		0.00	0	60.80	825	202
037	Carpio de Tajo, El	Subterráneo	182.50	2475	182.50	2475	202
039	Carriches		0.00	0	23.00	312	202
041	Casarrubios d. Monte	Subterráneo	126.10	1710	126.10	1710	202
046	Cebolla		0.00	0	190.10	2578	202
048	Cerralbos, Los		0.00	0	38.70	525	202
050	Ciruelos	Mixto	13.00	176	26.00	352	202
053	Consuegra	Mixto	371.60	5040	743.30	10081	202
054	Corral de Almaguer	Mixto	229.30	3111	458.70	6222	202
059	Dosbarrios	Mixto	76.40	1036	152.80	2072	202
060	Erustes		0.00	0	16.40	222	202
062	Escalonilla		0.00	0	111.40	1511	202
069	Gerindote	Subterráneo	122.10	1656	122.10	1656	202
071	Guardia, La	Mixto	95.30	1294	190.70	2587	202
080	Illán de Vacas		0.00	0	0.80	11	202
084	Lillo	Mixto	112.40	1524	224.80	3049	202
085	Lominchar	Subterráneo	75.10	1019	75.10	1019	202
086	Lucillos		0.00	0	39.20	532	202
087	Madridejos	Mixto	379.40	5146	758.80	10291	202
092	Marjaliza		0.00	0	27.10	368	202
095	Mata, La		0.00	0	79.60	1080	202
097	Majorada	Subterráneo	89.50	1214	89.50	1214	202
100	Mesegar	Subterráneo	20.30	275	20.30	275	202
101	Miguel Esteban	Mixto	173.30	2350	346.60	4701	202
104	Montearagón	Subterráneo	37.60	510	37.60	510	202
105	Montesclaros	Subterráneo	38.40	521	38.40	521	202
106	Mora	Mixto	346.60	4700	693.10	9401	202
111	Navalmoralejo		0.00	0	10.50	142	202
114	Navamorcuende		0.00	0	61.80	838	202
115	Noblejas	Mixto	106.30	1442	212.60	2883	202
121	Ocaña	Mixto	204.80	2778	409.60	5556	202
122	Olias del Rey		0.00	0	213.50	2896	202
125	Oropesa	Mixto	108.50	1472	217.10	2945	202

PROVINCIA DE TOLEDO
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CARACTERÍSTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.annual a.sub(Dm3) con a.sub.	Pob.abast. total(Dm3)	Vol.annual total(Dm3) abastecida	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
135	Puebla Almoradiel, La	Subterráneo	404.80	5490	404.80	5490	202
136	Puebla Montalbán, La	Subterráneo	440.60	5976	440.60	5976	202
141	Quero	Mixto	57.00	772	113.90	1545	202
142	Quintanar d.la Orden	Mixto	335.10	4546	670.30	9091	202
143	Quismondo		0.00	0	95.10	1290	202
145	Recas	Subterráneo	158.60	2151	158.60	2151	202
150	S.Bartolomé Abiertas	Mixto	20.70	281	41.40	562	202
156	Sta.Cruz de la Zarza	Subterráneo	318.70	4323	318.70	4323	202
157	Sta.Cruz del Retamar		0.00	0	77.50	1051	202
164	Sotillo de Palomas	Mixto	8.20	111	16.40	222	202
166	Tembleque	Mixto	81.80	1109	163.50	2218	202
167	Toboso, El	Mixto	85.00	1153	170.00	2306	202
172	Torrico		0.00	0	77.50	1051	202
173	Torrijos	Subterráneo	668.20	9063	668.20	9063	202
175	Turleque	Mixto	44.00	596	88.00	1193	202
177	Urda	Mixto	120.30	1632	240.60	3263	202
180	Valmojado		0.00	0	163.50	2218	202
181	Velada	Mixto	85.10	1154	170.20	2308	202
183	Ventas de Retamosa	Subterráneo	38.50	522	38.50	522	202
185	Villacañas	Mixto	318.50	4320	637.00	8640	202
186	Villa de D. Fadrique	Mixto	156.40	2122	312.80	4243	202
187	Villafranca Caballer	Mixto	203.10	2754	406.10	5508	202
189	Villamiel de Toledo	Subterráneo	19.50	265	19.50	265	202
192	Villanueva Alcardete	Subterráneo	242.50	3289	242.50	3289	202
195	Villarrubia Santiago	Mixto	112.60	1527	225.20	3054	202
198	Villatobas		0.00	0	184.00	2496	202
200	Yebenes, Los	Mixto	201.30	2731	402.70	5462	202
202	Yepes	Mixto	161.80	2195	323.70	4590	202
†	Manc. Sagra Alta	Subterráneo	2052.10	27832	2052.10	27832	202
††	Manc. Sagra Baja	Subterráneo	1398.40	18966	1398.40	18966	202

PROVINCIA DE TOLEDO
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
001	Ajofrin	Pozo excavado				
003	Albarreal del Tajo	Sondeo				
004	Alcabón	Sondeo				
005	Alcañizo	Pozo				
007	Alcolea del Tajo	Sondeo				
015	Arcicollar	Pozo				
015	Arcicollar	Pozo				
019	Bargas	Sondeo				
019	Bargas	Sondeo				
019	Bargas	Sondeo				
020	Belvis de la Jara	Sondeo				
020	Belvis de la Jara	Sondeo				
024	Burujón	Sondeo			Com. Nitrogeno	
028	Calera y Chozas	Sondeo				
031	Camarena	Sondeo				
031	Camarena	Sondeo				
032	Camarenilla	Sondeo				
034	Caeuñas	Pozo excavado				
034	Caeuñas	Pozo con galería				
034	Caeuñas	Sondeo				
034	Caeuñas	Sondeo				
036	Carmena	Sondeo				
037	Carpio de Tajo, El	Sondeo			C. Nitrog, Mg	
037	Carpio de Tajo, El	Sondeo			C. Nitrog, Mg	
037	Carpio de Tajo, El	Sondeo			C. Nitrog.,Mg	
037	Carpio de Tajo, El	Sondeo			C. Nitrog., Mg	
037	Carpio de Tajo, El	Sondeo			Sulfatos	
037	Carpio de Tajo, El	Pozo excavado			C. Nitrógeno	
037	Carpio de Tajo, El	Pozo excavado			C. Nitrógeno	
039	Carriches	Sondeo				
039	Carriches	Sondeo				
039	Casarrubios d. Monte	Sondeo				
041	Casarrubios d. Monte	Sondeo				
046	Cebolla	Sondeo				
046	Cebolla	Sondeo				
048	Cerralbos, Los	Sondeo				
048	Cerralbos, Los	Sondeo				
050	Ciruelos	Sondeo				
050	Ciruelos	Sondeo				
050	Ciruelos	Sondeo				
053	Consuegra	Pozo excavado				
053	Consuegra	Pozo excavado				
053	Consuegra	Sondeo				
054	Corral de Almaguer	Manantial				
054	Corral de Almaguer	Pozo excavado				

PROVINCIA DE TOLEDO
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
054	Corral de Almaguer	Sondeos (10) s/datos				
059	Dosbarrios	Pozo				
060	Erustes	Sondeo				
062	Escalonilla	Sondeo				
062	Escalonilla	Sondeo				
069	Gerindote	Sondeo				
069	Gerindote	Sondeo				
069	Gerindote	Sondeo				
069	Gerindote	Sondeo				
071	Guardia, La	Manantial				
071	Guardia, La	Manantial				
071	Guardia, La	Manantial				
080	Illan de Vacas	Sondeo				
084	Lillo	Sondeo				
085	Lominchar	Sondeo				
086	Lucillos	Sondeo				
087	Madridejos	Pozo excavado				
092	Marjaliza	Sondeo				
095	Mata, La	Sondeo				
095	Mata, La	Sondeo				
095	Mata, La	Sondeo				
097	Mejorada	Sondeo				
097	Mejorada	Sondeo				
100	Mesegar	Sondeo				
101	Miguel Esteban	Pozo excavado				
104	Montearagón	Sondeo				
105	Montesclaros	Sondeo				
106	Mora	Sondeos (2-3)				
111	Navalmoralejo	Sondeo				
114	Navamorcuende	Sondeo				
114	Navamorcuende	Sondeo				
115	Noblejas	Pozo				
115	Noblejas	Pozo				
121	Ocaña	Sondeo				
121	Ocaña	Sondeo				
121	Ocaña	Sondeo				
121	Ocaña	Pozo				
121	Ocaña	Pozo				
122	Olias del Rey	Sondeo				
125	Oropesa	Manantial				
135	Puebla Almoradiel,La	Pozo excavado			Mala	
135	Puebla Almoradiel,La	Pozo excavado				
135	Puebla Almoradiel,La	Sondeo			Sal/Dura	
135	Puebla Almoradiel,La	Pozo excavado				
135	Puebla Almoradiel,La	Pozo				

PROVINCIA DE TOLEDO
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
136	Puebla Montalbán, La	Sondeo				
136	Puebla Montalbán, La	Sondeo				
136	Puebla Montalbán, La	Sondeo				
141	Quero	Pozo y sondeo				
141	Quero	Pozo excavado				
141	Quero	Pozo excavado				
142	Quintanar d.la Orden	Sondeo				
142	Quintanar d.la Orden	Sondeo				
143	Quismondo	Sondeo				
143	Quismondo	Sondeo				
145	Recas	Sondeo				
150	S.Bartolomé Abiertas	Sondeo				
156	Sta.Cruz de la Zarza	Sondeo				
156	Sta.Cruz de la Zarza	Sondeo				
157	Sta.Cruz del Retamar	Sondeo				
164	Sotillo de Palomas	Galeria				
164	Sotillo de Palomas	Pozo				
166	Tembleque	Sondeo				
167	Toboso, El	Pozo excavado				
167	Toboso, El	Sondeo				
167	Toboso, El	Pozo excavado				
167	Toboso, El	Pozo excavado				
167	Toboso, el	Pozo excavado				
172	Torrico	Sondeo				
173	Torrijos	Sondeo				
175	Turieque	Sondeo				
177	Urda	Pozo excavado				
177	Urda	Sondeo				
180	Valmojado	Sondeo				
181	Velada	Sondeo				
183	Ventas de Retamosa	Sondeo				
185	Villacañas	Sondeo				
186	Villa de D. Fadrique	Pozo y sondeo				
186	Villa de D. Fadrique	Pozo excavado				
187	Villafranca Caballier	Sondeo				
189	Villamiel de Toledo	Sondeo				
192	Villanueva Alcardete	Pozo excavado				
192	Villanueva Alcardete	Pozo excavado				
195	Villarrubia Santiago	Sondeo				
195	Villarrubia Santiago	Sondeo				
195	Villarrubia Santiago	Sondeo				
195	Villarrubia Santiago	Sondeo				
195	Villarrubia Santiago	Manantial				
195	Villarrubia Santiago	Pozo				
198	Villatobas	Sondeo				

PROVINCIA DE TOLEDO
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
CALIDAD DEL AGUA

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y			
001	Ajofrin	0					
003	Albarreal del Tajo	0 Albarreal del Tajo	394900	4417500	17-25	14	Tajo
004	Alcabón	0 Alcabón				14	Tajo
005	Alcañizo	152560010 Alcañizo	479100	590450	15-25	14	Tajo
007	Alcolea del Tajo	152610005 Alcolea del Tajo	474825	579600	15-26	14	Tajo
015	Arcicollar	182450001 Arcicollar	563068	606097	18-24	14	Tajo
015	Arcicollar	182450004 Arcicollar	562900	605850	18-24	14	Tajo
019	Bargas	0 Bargas				14	Tajo
019	Bargas	0 Bargas				14	Tajo
019	Bargas	0 Bargas				14	Tajo
020	Belvis de la Jara	152630005 Belvis de la Jara	491900	573650	15-26	14	Tajo
020	Belvis de la Jara	0 Belvis de la Jara	491900	573650	15-26	14	Tajo
024	Burujón	0 Burujón			17-25	14	Tajo
028	Calera y Chozas	0 Calera y Chozas			15-25	14	Tajo
031	Camarena	182410002 Camarena	563684	611239	18-24	14	Tajo
031	Camarena	182410005 Camarena	563925	611150	18-24	20	Tajo
032	Camarenilla	0 Camarenilla			18-24	14	Tajo
034	Camuñas	202810019 Camuñas	619725	536850	20-28	20	Guadiana
034	Camuñas	202810020 Camuñas	620025	537250	20-28	20	Guadiana
034	Camuñas	202850017 Camuñas	617200	529650	20-28	20	Guadiana
034	Camuñas	0 Camuñas					Tajo
036	Carmena	172520002 Carmena	538700	595925	17-25	14	Tajo
037	Carpio de Tajo, El	0 Carpio de Tajo, El	375200	4416800	17-25	14	Tajo
037	Carpio de Tajo, El	0 Carpio de Tajo, El	376000	4417000	17-25	14	Tajo
037	Carpio de Tajo, El	0 Carpio de Tajo, El	376100	4417100	17-25	14	Tajo
037	Carpio de Tajo, El	0 Carpio de Tajo, El	376100	4417000	17-25	14	Tajo
037	Carpio de Tajo, El	0 Carpio de Tajo, El	375100	4418600	17-25	14	Tajo
037	Carpio de Tajo, El	0 Carpio de Tajo, El	376600	4419100	17-25	14	Tajo
037	Carpio de Tajo, El	0 Carpio de Tajo, El	376600	4419100	17-25		Tajo
039	Carriches	172510019 Carriches	534150	596100	17-25	20	Tajo
039	Carriches	0 Carriches	375700	4424800	17-25	14	Tajo
039	Casarrubios d. Monte	0 Casarrubios d. Monte				14	Tajo
041	Casarrubios d. Monte	0 Casarrubios d. Monte				14	Tajo
046	Cebolla	0 Cebolla					Tajo
046	Cebolla	0 Cebolla					Tajo
048	Cerralbos, Los	0				14	Tajo
048	Cerralbos, Los	0				14	Tajo
050	Ciruelos	192530004 Ciruelos	605900	591800	19-25	20	Tajo
050	Ciruelos	192530005 Ciruelos	605950	542300	19-25	20	Tajo
050	Ciruelos	192540005 Ciruelos	607400	591875	19-25	20	Tajo
050	Ciruelos	0					Tajo
053	Consuegra	192830022 Consuegra	606900	539850	19-28	20	Guadiana
053	Consuegra	202850016 Consuegra	615875	529150	20-28	20	Guadiana
053	Consuegra	0 Consuegra				14	Tajo
054	Corral de Almaguer	212650001 Corral de Almaguer	649250	570500	21-26	20	Guadiana
054	Corral de Almaguer	212650009 Corral de Almaguer	646020	569670	21-26	20	Guadiana

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Hoja			Cuenca hidrográfica
				Coord. X	Coord. Y	1:50000 SA Unidad	
054	Corral de Almaguer	0				15	
059	Dosbarrios	202550011	Dosbarrios	617075	586575	20-25 20	Tajo
060	Erustes	0	Erustes	372400	4423900	17-25 14	Tajo
062	Escalonilla	0	Escalonilla	382800	4421800	17-25	Tajo
062	Escalonilla	0	Escalonilla	385200	4421100		Tajo
069	Gerindote	172530002	Gerindote	546308	596370	17-25 14	Tajo
069	Gerindote	0					Tajo
069	Gerindote	0	Gerindote	387500	4425000	17-25	
069	Gerindote	0	Gerindote	387600	4425500	17-25	
071	Guardia, La	202550012	Guardia, La	617850	582350	20-25 20	Tajo
071	Guardia, La	202550013	Guardia, La	617450	582550	20-25 20	Tajo
071	Guardia, La	202550014	Guardia, La	617650	582800	20-25 20	Tajo
080	Illan de Vacas	0					
084	Lillo	202670010	Lillo	635320	564760	20-26 20	Guadiana
085	Lominchar	0					Tajo
086	Lucillos	0				14	Tajo
087	Madridejos	192840009	Madridejos	611530	537700	19-28 20	Guadiana
092	Marjaliza	0					
095	Mata, La	0	Mata, La	377200	4423300	17-25 14	Tajo
095	Mata, La	0	Mata, La	377400	4423100	17-25 14	Tajo
095	Mata, La	0	Mata, La	377700	4423500	17-25 14	Tajo
097	Mejorada	0					
097	Mejorada	0					
097	Mejorada	0					
100	Mesegar	0	Mesegar	371800	4421200	17-25	
101	Miguel Esteban	212820015	Miguel Esteban	654425	543525	21-28 20	Guadiana
104	Montearagón	0	Montearagón			14	Tajo
105	Montesclaros	0	Montesclaros				Tajo
106	Mora	0					
111	Navalmoralejo	0	Navalmoralejo				Tajo
114	Navamorcuende	0	Navamorcuende				Tajo
114	Navamorcuende	0	Navamorcuende				Tajo
115	Noblejas	202460001	Noblejas	622150	605055	20-24 20	Tajo
115	Noblejas	202460002	Noblejas	622150	605050	20-24 20	Tajo
121	Ocaña	202510003	Ocaña	620350	593350	20-25 20	Tajo
121	Ocaña	202510004	Ocaña	616440	594900	20-25 20	Tajo
121	Ocaña	202510005	Ocaña	616450	594950	20-25 20	Tajo
121	Ocaña	202510006	Ocaña	617225	596075	20-25 20	Tajo
121	Ocaña	202510007	Ocaña	615925	598050	20-25 20	Tajo
122	Olias del Rey	0	Olias del Rey				Tajo
125	Oropesa	142570003	Oropesa	464550	588955	14-25 14	Tajo
135	Puebla Almoradiel,La	212710027	Puebla Almoradiel	648550	555400	21-27 20	Tajo
135	Puebla Almoradiel,La	212720013	Puebla Almoradiel	650200	555700	21-27 20	Tajo
135	Puebla Almoradiel,La	212720015	Puebla Almoradiel,La	651050	556800	21-27 20	Guadiana
135	Puebla Almoradiel,La	212720018	Puebla Almoradiel,La	650700	556400	21-27 20	Guadiana
135	Puebla Almoradiel,La	0					

PROVINCIA DE TOLEDO
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
SITUACIÓN DE LAS CAPTACIONES

TM	Núcleo abastecido	Nºregistro	Situación captación		Hoja	Cuenca	
			(Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	1:50000 SA Unidad	hidrográfica
136	Puebla Montalbán, La	0 Escalonilla	385400	4416500	17-25	14	Tajo
136	Puebla Montalbán, La	0 Escalonilla	38560	4415500	17-25		Tajo
136	Puebla Montalbán, La	0 Puebla de Montalbán	384200	4415200	17-25	14	Tajo
141	Quero	202780003 Quero	638950	548210	20-27	20	Guadiana
141	Quero	202780004 Quero	638950	548210	20-27	20	Guadiana
141	Quero	202780005 Quero	638975	548210	20-27	20	Guadiana
142	Quintanar d.la Orden	212770011 Quintanar d.la Orden	658860	552610	21-27	19	Guadiana
142	Quintanar d.la Orden	0 Quintanar d.la Orden					Tajo
143	Quismondo	0 Quismondo				14	Tajo
143	Quismondo	0 Quismondo				14	Tajo
145	Recas	0 Recas				14	Tajo
150	S.Bartolomé Abiertas	0 S.Bartolomé Abiertas				14	Tajo
156	Sta.Cruz de la Zarza	212510005 Sta.Cruz de la Zarza	643675	595150	21-25	20	Tajo
156	Sta.Cruz de la Zarza	0 Sta.Cruz de la Zarza					Tajo
157	Sta.Cruz del Retamar	0 Sta.Cruz del Retamar				14	Tajo
164	Sotillo de Palomas	162410002 Sotillo de Palomas	5037803	6111725	16-24		Tajo
164	Sotillo de Palomas	162410004 Sotillo de Palomas	502825	612545	16-24		Tajo
166	Tembleque	0 Tembleque					Tajo
167	Toboso, El	212770002 Toboso, El	658270	547250	21-27	19	Guadiana
167	Toboso, El	212770003 Toboso, El	619150	546100	21-27	19	Guadiana
167	Toboso, El	212770004 Toboso, El	659125	551250	21-27	19	Guadiana
167	Toboso, El	212770009 Toboso, El	660400	545625	21-27	19	Guadiana
167	Toboso, El	212770014 Toboso, El	663025	545825	21-27	19	Guadiana
167	Toboso, El	212830012 Toboso, El	662400	542170	21-28	19	Guadiana
172	Torrico	142640001 Torrico	5913'45"	39949'85'	14-26	14	Tajo
173	Torrijos	172530008 Torrijos	546950	597900	17-25	14	Tajo
175	Turleque	0 Turleque					Tajo
177	Urda	192860006 Urda	596450	530650	19-28	20	Guadiana
177	Urda	0 Urda					Tajo
180	Valmojado	0 Valmojado				14	Tajo
181	Velada	0 Velada					Tajo
183	Ventas de Retamosa	182410001 Ventas de Retamosa	563832	617584	18-24	14	Tajo
185	Villacañas	202760012 Villacañas	627700	548850	20-27	20	Guadiana
186	Villa de D. Fadrique	202780006 Quero	639875	548210	20-27	20	Guadiana
186	Villa de D. Fadrique	202780007 Quero	639875	548200	20-27	20	Guadiana
187	Villafranca Caballier	0 Villafranca Caballier					Tajo
189	Villamiel de Toledo	0 Villamiel de Toledo				14	Tajo
192	Villanueva Alcardete	212660018 Villanueva Alcardete	653450	563480	21-26	20	Guadiana
192	Villanueva Alcardete	212670004 Villanueva Alcardete	659650	564360	21-26	20	Guadiana
195	Villarrubia Santiago	0 Villarrubia Santiago					Tajo
195	Villarrubia Santiago	202520005 Villarrubia Santiago	628175	593250	20-25	20	Tajo
195	Villarrubia Santiago	202530009 Villarrubia Santiago	628450	593325	20-25	20	Tajo
195	Villarrubia Santiago	202530010 Villarrubia Santiago	628975	593625	20-25	20	Tajo
195	Villarrubia Santiago	202530011 Villarrubia Santiago	629125	597600	20-25	20	Tajo
195	Villarrubia Santiago	202530012 Villarrubia Santiago	629075	595750	20-25	20	Tajo
198	Villatobas	202570011 Villatobas	631850	589600	20-25	20	Tajo

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro (Término municipal)	Situación captación		Hoja 1:50000 SA Unidad	Cuenca hidrográfica
			Coord. X	Coord. Y		
198	Villatobas	202570012 Villatobas	632150	58990	20-25 20	Tajo
200	Yébenes, Los	0 Yébenes, Los				Tajo
202	Yepes	192570011 Yepes	605525	588625	19-25 20	Tajo
202	Yepes	192570012 Yepes	605325	588525	19-25 20	Tajo
202	Yepes	192570013 Yepes	606150	589125	19-25 20	Tajo
#	Manc. Sagra Alta	0			18-24 14	Tajo
#	Manc. Sagra Alta	0			18-24 14	Tajo
#	Manc. Sagra Alta	0			18-24	Tajo
#	Manc. Sagra Alta	0 Viso de San Juan			18-24 14	Tajo
#	Manc. Sagra Alta	0 Viso de San Juan			18-24	Tajo
#	Manc. Sagra Alta	0 Viso de San Juan			18-24 14	Tajo
#	Manc. Sagra Alta	0 Cedillo del Condado			18-24 14	Tajo
#	Manc. Sagra Alta	0 Carranque			14	Tajo
#	Manc. Sagra Alta	0 Viso de San Juan			18-24 14	Tajo
#	Manc. Sagra Alta	0 Viso de San Juan			18-24 14	Tajo
#	Manc. Sagra Alta	0 Viso de San Juan			18-24 14	Tajo
#	Manc. Sagra Alta	0 Illescas				Tajo
#	Manc. Sagra Alta	0 Illescas				Tajo
#	Manc. Sagra Alta	0 Yuncos				Tajo
#	Manc. Sagra Alta	192580002 Cabañas de Yepes	513050	597475	19-25 20	Tajo
#	Manc. Sagra Alta	192580003 Cabañas de Yepes	612975	597675	19-25 20	Tajo
#	Manc. Sagra Alta	212550001 Cabezamesada	647770	582240	21-25 20	Guadiana
#	Manc. Sagra Alta	212620002 Cabezamesada	650600	580200	21-26 20	Guadiana
##	Manc. Sagra Baja	0 Camarenilla			18-24 14	Tajo
##	Manc. Sagra Baja	0 Camarenilla			18-24 14	Tajo
##	Manc. Sagra Baja	0 Arcicóllar			18-24 14	Tajo
##	Manc. Sagra Baja	0 Arcicóllar			18-24 14	Tajo
##	Manc. Sagra Baja	0 Arcicóllar			18-24 14	Tajo

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año Volumen anual Caudal Perímetro de		
				funcion.	extraido(Dm3)	(l/s) protección
001	Ajofrín	Pozo excavado	0.00	0	0.00	0.00
003	Albarreal del Tajo	Sondeo	100.00	0	0.00	12.00
004	Alcabón	Sondeo	170.00	0	0.00	10.00
005	Alcañizo	Pozo	5.00	0	0.00	0.00
007	Alcolea del Tajo	Sondeo	60.00	365	22.00	0.00 No
015	Arcicollar	Pozo	6.00	0	0.00	0.00
015	Arcicollar	Pozo	12.00	0	0.00	0.00
019	Bargas	Sondeo	122.00	0	0.00	20.00
019	Bargas	Sondeo	135.00	0	0.00	24.00
019	Bargas	Sondeo	175.00	0	0.00	40.00
020	Belvís de la Jara	Sondeo	64.00	0	0.00	12.00
020	Belvís de la Jara	Sondeo	0.00	0	0.00	6.00
024	Burujón	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00
028	Cajera y Chozas	Sondeo	170.00	0	0.00	25.00 No
031	Camarena	Sondeo	90.00	0	0.00	0.00
031	Camarena	Sondeo	111.00	150	53.00	0.00 No
032	Camarenilla	Sondeo	102.00	0	0.00	10.00 No
034	Camuñas	Pozo excavado	12.00	0	0.00	0.00
034	Camuñas	Pozo con galería	8.00	0	0.00	6.00
034	Camuñas	Sondeo	50.00	0	0.00	0.00
034	Camuñas	Sondeo	32.00	0	80.00	0.00 No
036	Carmena	Sondeo	74.00	0	0.00	12.00 No
037	Carpio de Tajo, El	Sondeo	98.00	0	0.00	3.00 No
037	Carpio de Tajo, El	Sondeo	120.00	0	0.00	2.00 No
037	Carpio de Tajo, El	Sondeo	120.00	0	0.00	2.00 No
037	Carpio de Tajo, El	Sondeo	120.00	0	0.00	2.00 No
037	Carpio de Tajo, El	Sondeo	240.00	0	0.00	12.00 No
037	Carpio de Tajo, El	Pozo excavado	0.00	0	0.00	0.00
037	Carpio de Tajo, El	Pozo excavado	0.00	0	0.00	0.00
039	Carriches	Sondeo	110.00	365	15.00	0.00 No
039	Carriches	Sondeo	0.00	0	0.00	12.00
039	Casarrubios d. Monte	Sondeo	170.00	0	0.00	32.00
041	Casarrubios d. Monte	Sondeo	205.00	0	0.00	28.00
046	Cebolla	Sondeo	170.00	0	0.00	11.00
046	Cebolla	Sondeo	130.00	0	0.00	12.00
048	Cerralbos, Los	Sondeo	113.00	0	0.00	5.00
048	Cerralbos, Los	Sondeo	125.00	0	0.00	8.00 No
050	Ciruelos	Sondeo	50.00	0	0.00	0.00 No
050	Ciruelos	Sondeo	50.00	0	0.00	0.00 No
050	Ciruelos	Sondeo	48.00	365	58.00	0.00 No
050	Ciruelos	Sondeo	50.00	0	0.00	0.00
053	Consuegra	Pozo excavado	12.00	365	0.00	0.00
053	Consuegra	Pozo excavado	3.20	0	0.00	0.00
053	Consuegra	Sondeo	48.00	0	0.00	35.00 No
054	Corral de Almaguer	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
054	Corral de Almaguer	Pozo excavado	16.70	0	0.00	0.00

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año		Caudal Perímetro de funcion. extraido(Dm3) (l/s)	protección
				Volumen anual	Caudal		
054	Corral de Almaguer	Sondeos (10) s/datos	0.00	0	0.00	0.00	
359	Dosbarrios	Pozo	6.00	365	1.00	0.00	No
060	Erustes	Sondeo	120.00	0	0.00	5.00	
062	Escalonilla	Sondeo	150.00	0	0.00	5.00	No
062	Escalonilla	Sondeo	230.00	0	0.00	13.00	No
069	Gerindote	Sondeo	90.00	0	0.00	0.00	
069	Gerindote	Sondeo	150.00	0	0.00	2.00	
069	Gerindote	Sondeo	210.00	0	0.00	5.00	
069	Gerindote	Sondeo	250.00	0	0.00	0.00	
071	Guardia, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
071	Guardia, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
071	Guardia, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
080	Illan de Vacas	Sondeo	100.00	0	0.00	0.00	
084	Lillo	Sondeo	62.00	0	0.00	0.00	
085	Lominchar	Sondeo	142.00	0	0.00	10.00	No
086	Lucillos	Sondeo	142.00	0	0.00	10.00	No
087	Madridejos	Pozo excavado	14.70	0	0.00	0.00	
092	Marjaliza	Sondeo	0.00	0	0.00	2.50	No
095	Mata, La	Sondeo	100.00	0	0.00	4.00	
095	Mata, La	Sondeo	142.00	0	0.00	2.00	
095	Mata, La	Sondeo	282.00	0	0.00	21.00	No
097	Mejorada	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
097	Mejorada	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
100	Mesegar	Sondeo	140.00	0	0.00	12.00	No
101	Miguel Esteban	Pozo excavado	14.00	365	219.00	14.00	
104	Montearagón	Sondeo	102.00	0	0.00	6.50	No
105	Montesclaros	Sondeo	0.00	0	0.00	5.00	No
106	Mora	Sondeos (2-3)	0.00	0	0.00	1.00	
111	Navalmoralejo	Sondeo	0.00	0	0.00	2.00	No
114	Navamorcuende	Sondeo	0.00	0	0.00	6.00	
114	Navamorcuende	Sondeo	40.00	0	0.00	0.50	
115	Noblejas	Pozo	8.00	365	41.00	0.00	No
115	Noblejas	Pozo	8.00	365	41.00	0.00	No
121	Ocaña	Sondeo	45.00	365	36.00	0.00	No
121	Ocaña	Sondeo	35.00	365	36.00	0.00	No
121	Ocaña	Sondeo	33.00	365	36.00	0.00	No
121	Ocaña	Pozo	30.00	0	0.00	0.00	No
121	Ocaña	Pozo	28.00	0	0.00	0.00	No
122	Olias del Rey	Sondeo	188.00	0	0.00	12.00	No
125	Dropesa	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
135	Puebla Almoradiel,La	Pozo excavado	19.00	0	0.00	0.00	
135	Puebla Almoradiel,La	Pozo excavado	17.00	365	0.00	0.00	
135	Puebla Almoradiel,La	Sondeo	200.00	365	0.00	0.00	
135	Puebla Almoradiel,La	Pozo excavado	11.00	365	0.00	0.00	
135	Puebla Almoradiel,La	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año		Caudal Perímetro de funcion. extraido(Dm3) (l/s)	protección
				Volumen anual	Caudal		
136	Puebla Montalbán, La	Sondeo	250.00	0	0.00	20.00	No
136	Puebla Montalbán, La	Sondeo	214.00	0	0.00	27.00	No
136	Puebla Montalbán, La	Sondeo	226.00	0	0.00	14.00	No
141	Quero	Pozo y sondeo	20.00	0	0.00	0.00	
141	Quero	Pozo excavado	11.00	0	0.00	0.00	
141	Quero	Pozo excavado	10.20	0	0.00	0.00	
142	Quintanar d.la Orden	Sondeo	161.00	0	0.00	0.00	
142	Quintanar d.la Orden	Sondeo	200.00	0	0.00	60.00	No
143	Quismondo	Sondeo	162.00	0	0.00	12.00	No
143	Quismondo	Sondeo	100.00	0	0.00	3.00	No
145	Retas	Sondeo	145.00	0	0.00	2.00	No
150	S.Bartolomé Abiertas	Sondeo	207.00	0	0.00	12.00	No
156	Sta.Cruz de la Zarza	Sondeo	115.00	365	333.00	0.00	No
156	Sta.Cruz de la Zarza	Sondeo	41.00	0	0.00	14.00	No
157	Sta.Cruz del Retamar	Sondeo	73.00	0	0.00	15.00	No
164	Sotillo de Palomas	Galería	0.00	0	0.00	2.50	
164	Sotillo de Palomas	Pozo	6.40	0	0.00	0.00	
166	Tambleque	Sondeo	150.00	0	0.00	15.00	No
167	Toboso, El	Pozo excavado	7.18	0	0.00	0.00	
167	Toboso, El	Sondeo	220.00	365	3.00	0.00	
167	Toboso, El	Pozo excavado	5.64	0	0.00	0.00	
167	Toboso, El	Pozo excavado	11.70	0	0.00	0.00	
167	Toboso, El	Pozo excavado	2.83	0	0.00	0.00	
167	Toboso, El	Pozo excavado	11.65	0	0.00	0.00	
172	Torrico	Sondeo	100.00	0	0.00	0.00	
173	Torrijos	Sondeo	100.00	0	0.00	0.00	
175	Turleque	Sondeo	120.00	0	0.00	4.50	No
177	Urda	Pozo excavado	5.80	0	0.00	0.00	
177	Urda	Sondeo	26.00	0	0.00	12.00	No
180	Valmojado	Sondeo	250.00	0	0.00	21.00	No
181	Velada	Sondeo	0.00	0	0.00	4.00	No
183	Ventas de Retamosa	Sondeo	61.00	0	0.00	0.00	
185	Villacañas	Sondeo	110.00	365	0.00	0.00	
186	Villa de D. Fadrique	Pozo y sondeo	118.00	0	0.00	0.00	
186	Villa de D. Fadrique	Pozo excavado	12.00	0	0.00	0.00	
187	Villafranca Caballer	Sondeo	24.00	0	0.00	0.00	No
189	Villamiel de Toledo	Sondeo	112.00	0	0.00	15.00	No
192	Villanueva Alcardete	Pozo excavado	11.00	0	0.00	0.00	
192	Villanueva Alcardete	Pozo excavado	33.00	0	0.00	0.00	
195	Villarrubia Santiago	Sondeo	50.00	0	0.00	2.50	No
195	Villarrubia Santiago	Sondeo	50.00	365	47.00	0.00	No
195	Villarrubia Santiago	Sondeo	50.50	365	47.00	0.00	No
195	Villarrubia Santiago	Sondeo	50.00	365	47.00	0.00	No
195	Villarrubia Santiago	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
195	Villarrubia Santiago	Pozo	36.00	365	31.00	0.00	No
198	Villatobas	Sondeo	50.00	365	109.00	0.00	No

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Días/año Volumen anual Caudal Perímetro de			
			Profundidad	funcion.	extraido(Dm3)	(l/s) protección
198	Villatobas	Sondeo	45.00	365	109.00	0.00 No
200	Yebenes, Los	Sondeo	30.00	0	0.00	16.00 No
202	Yepes	Manantial	0.00	365	9.00	0.00 No
202	Yepes	Pozo	13.00	365	173.00	0.00 No
202	Yepes	Sondeo	42.00	365	158.00	0.00 No
#	Manc. Sagra Alta	Sondeo	154.00	0	0.00	6.00
#	Manc. Sagra Alta	Sondeo	166.00	0	0.00	10.00
#	Manc. Sagra Alta	Sondeo	150.00	0	0.00	10.00
#	Manc. Sagra Alta	Sondeo	200.00	0	0.00	24.00
#	Manc. Sagra Alta	Sondeo	200.00	0	0.00	18.00
#	Manc. Sagra Alta	Sondeo	190.00	0	0.00	12.00
#	Manc. Sagra Alta	Sondeo	170.00	0	0.00	8.00
#	Manc. Sagra Alta	Sondeo	180.00	0	0.00	8.00
#	Manc. Sagra Alta	Sondeo	191.00	0	0.00	30.00
#	Manc. Sagra Alta	Sondeo	200.00	0	0.00	30.00
#	Manc. Sagra Alta	Sondeo	280.00	0	0.00	11.00
#	Manc. Sagra Alta	Sondeo	102.00	0	0.00	5.00
#	Manc. Sagra Alta	Sondeo	102.00	0	0.00	7.00
#	Manc. Sagra Alta	Sondeo	110.00	0	0.00	6.50 No
#	Manc. Sagra Alta	Sondeo	20.00	365	36.00	0.00 No
#	Manc. Sagra Alta	Manantial	0.00	365	36.00	0.00 No
#	Manc. Sagra Alta	Pozo excavado	9.85	0	0.00	0.00
#	Manc. Sagra Alta	Pozo excavado	19.00	0	0.00	0.00
##	Manc. Sagra Baja	Sondeo	250.00	0	0.00	35.00 No
##	Manc. Sagra Baja	Sondeo	230.00	0	0.00	30.00
##	Manc. Sagra Baja	Sondeo	190.00	0	0.00	15.00
##	Manc. Sagra Baja	Sondeo	200.00	0	0.00	20.00
##	Manc. Sagra Baja	Sondeo	200.00	0	0.00	30.00

A N E X O 2

INFORMACION COMPLEMENTARIA

I.T.G.E.

CÓDIGO 32617

AÑO 1975

TÍTULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO DE MADRIGUERAS (ALBACETE)

Documento 2

CÓDIGO 32620

AÑO 1975

TÍTULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS PARA ABASTECIMIENTO PÚBLICO DE ELCHE DE LA SIERRA (ALBACETE)

Documento 3

CÓDIGO 33021

AÑO 1975

TÍTULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS PARA ABASTECIMIENTO

Documento 4

CÓDIGO 32626

AÑO 1975

TÍTULO INFORME SOBRE LA IMPLANTACION DE UN SONDEO DE ABASTECIMIENTO URBANO EN PETROLA (ALBACETE)

Documento 5

CÓDIGO 33022

AÑO 1975

TÍTULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO DE CHINCHILLA DE MONTEARAGÓN (ALBACETE)

Documento 6

CÓDIGO 32635

AÑO 1975

TÍTULO PROYECTO DE EJECUCIÓN DE UN SONDEO PARA EL ABASTECIMIENTO PÚBLICO EN MONTEALEGRE DEL CASTILLO

Documento 7

CÓDIGO 32564

AÑO 1975

TÍTULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS EN EL POLÍGONO INDUSTRIAL DE CAMPOLLANO (ALBACETE)

Documento 8

CÓDIGO 32613

AÑO 1976

TÍTULO INFORME SOBRE ABASTECIMIENTO A LA POBLACION DE VIANDS (ALBACETE)

Documento 9

CÓDIGO 32511

AÑO 1976

TÍTULO NOTA SOBRE LA PROBLEMATICA DEL AGUA EN LA ZONA DEL ALTO VINALOPÓ

Documento 10

CÓDIGO 33011

AÑO 1976

TÍTULO PNPGAS. REGION SURESTE CUENCA DEL SEGURA ALTO JUCAR Y COSTERAS DE ALICANTE ABASTECIMIENTO URBANO INFORME BIENIO 1976-77

Documento 11

CÓDIGO 33015

AÑO 1976

TÍTULO INFORME SOBRE EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE POZUELO (ALBACETE)

Documento 12

CÓDIGO 33018

AÑO 1976

TÍTULO INFORME SOBRE ABASTECIMIENTO A LA POBLACION DE VIANDS (ALBACETE)

Documento 13

CÓDIGO 32625

AÑO 1976

TÍTULO PROYECTO DE CAPTACION DE AGUA SUBTERRANEA PARA ABASTECIMIENTO A LA POBLACION DE BONETE (ALBACETE)

Documento 14

CÓDIGO 31512

AÑO 1976

TÍTULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA DE LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL JUCAR ESTABLECIMIENTO DE LA RED GENERAL DE CONTROL DE CONTAMINACION DE LOS SISTEMAS 50 Y ZONA SUR 52, 55

Documento 15

CÓDIGO 33019

AÑO 1976

TÍTULO INFORME SOBRE EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE PEÑAS DE SAN PEDRO (ALBACETE)

Documento 16

CODIGO 33026
AÑO 1976

TITULO PRIMER INFORME SOBRE EL ABASTECIMIENTO PUBLICO A LA RODA (ALBACETE)

Documento 17

CODIGO 32648
AÑO 1976

TITULO NOTA SOBRE LAS EXPL. DE LOS ACUIFEROS DE ALBACETE

Documento 18

CODIGO 33027
AÑO 1976

TITULO PRIMER INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE MEJORA DE ABASTECIMIENTO URBANO DE AGUA A CASAS IBÁÑEZ (ALBACETE)

Documento 19

CODIGO 33030
AÑO 1976

TITULO PROYECTO DE CAPTACION DE AGUA SUBTERRANEA PARA ABASTECIMIENTO A LA POBLACION DE BONFTE (ALBACETE)

Documento 20

CODIGO 32650
AÑO 1976

TITULO INFORME SOBRE EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE ABENGIBRE (ALBACETE)

Documento 21

CODIGO 33032
AÑO 1976

TITULO INFORME SOBRE EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE ABENGIBRE (ALBACETE)

Documento 22

CODIGO 32651
AÑO 1976

TITULO PROYECTO ACIDIFICACION DE LOS SONDEOS QUITAPELLOS CUATERROS Y CASTILLA DE ABAJO DE LA HERRERA (ALBACETE)

Documento 23

CODIGO 32679
AÑO 1976

TITULO INFORME Y PROYECTO DE CAPTACION DE AGUAS SURTERRANAS PARA ABASTECIMIENTO

Documento 24

CÓDIGO 32697

AÑO 1976

TÍTULO INFORME SOBRE EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA PEDANIA DE TINAJEROS (T.M. DE ALPACETE)

Documento 25

CÓDIGO 32697

AÑO 1976

TÍTULO INFORME SOBRE EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE PEÑAS DE SAN PEDRO (ALBACETE)

Documento 26

CÓDIGO 32559

AÑO 1976

TÍTULO CRITERIOS HIDROGEOLOGICOS DE APLICACION A LAS AYUDAS SOLICITADAS AL IRYDA DE ALBACETE DE ACUERDO CON EL DECRETO 2499-1976.

Documento 27

CÓDIGO 32738

AÑO 1976

TÍTULO VERTIDO DE RESIDUOS SOLIDOS EN EL AREA DE ALBACETE.

Documento 28

CÓDIGO 32580

AÑO 1976

TÍTULO PRIMER INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE MEJORA DEL ABASTECIMIENTO URBANO DE AGUA A CASAS IDÁÑEZ (ALBACETE)

Documento 29

CÓDIGO 32591

AÑO 1976

TÍTULO INFORME SOBRE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE POZUELO (ALBACETE)

Documento 30

CÓDIGO 32595

AÑO 1976

TÍTULO DEMANDA DE AGUA EN LA UNIDAD NORTE

Documento 31

CÓDIGO 32596

AÑO 1976

TÍTULO ESTADO ACTUAL Y ACTUACIONES DEL IGME EN LOS ABASTECIMIENTO URBANOS DE LA PROV. DE ALPACETE

Documento 32

CODIGO 32614
AÑO 1977
TITULO INFORME SOBRE EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA PEDANIA DE CANCARTX HELLIN (ALBACETE)

Documento 33

CODIGO 33017
AÑO 1977
TITULO NOTA SOBRE LA VISITA DE RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO EN LAS INMEDIACIONES DE POVEDILLA (ALBACETE)

Documento 34

CODIGO 33020
AÑO 1977
TITULO INFORME SOBRE EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A ONTUR (ALBACETE)

Documento 35

CODIGO 33023
AÑO 1977
TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO PARA ABASTECIMIENTO DE FUENTE ALAMO 1977

Documento 36

CODIGO 33028
AÑO 1977
TITULO INFORME SOBRE EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA PEDANIA DE CANCARTX HELLIN (ALBACETE)

Documento 37

CODIGO 32548
AÑO 1977
TITULO POSIBILIDADES DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA ZONA DE CENIZATE (ALBACETE)

Documento 38

CODIGO 32739
AÑO 1977
TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO PARA ABASTECIMIENTO DE YESTE (866/621).ALBACETE

Documento 39

CODIGO 32611
AÑO 1977
TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO PARA ABASTECIMIENTO DE FUENTE ALAMO

Documento 40

CODIGO 32612
AÑO 1977

TITULO INFORME SOBRE EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE ONTUR (ALBACETE)

Documento 41

CODIGO 32740
AÑO 1978

TITULO INFORME DEL SONDEO PARA ABASTECIMIENTO A PETROLA (ALBACETE).

Documento 42

CODIGO 32539
AÑO 1979

TITULO INFORME SOBRE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE VALAZOTE (PROV. DE ALBACETE)

Documento 43

CODIGO 33069
AÑO 1979

TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO DEL BAJO SEGURA Y COSTERAS DE ALICANTE

Documento 44

CODIGO 32540
AÑO 1979

TITULO INFORME DE ASESORAMIENTO AL AYUNTAMIENTO DE TARazona DE LA MANCHA (ALBACETE) SOBRE EL SONDEO DE ABASTECIMIENTO A LA POBLACION

Documento 45

CODIGO 32541
AÑO 1979

TITULO INFORME DE ASESORAMIENTO A YRIDA SOBRE IMPLANTACION DE UN SONDEO DE EXPLORACION EN LAS PROXIMIDADES DE FUENTELAMO (LOS TORILES)

Documento 46

CODIGO 32542
AÑO 1979

TITULO POSIBILIDADES DE EXPLORACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LAS INMEDIACIONES DE POVEDILLA RESULTADOS DEL SONDEO Y BOMBEO REALIZADOS EN LA ZONA

Documento 47

CODIGO 32544
AÑO 1979

TÍTULO : INFORME SOBRE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE BALAZOTE (PROV. DE ALBACETE)

Documento 48

CÓDIGO 32696

AÑO 1979

TÍTULO INFORME SOBRE EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE EL BALLESTERO (PROVINCIA DE ALBACETE)

Documento 49

CÓDIGO 32698

AÑO 1979

TÍTULO PROYECTO DE UN SONDEO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A TARAZONA DE LA MANCHA

Documento 50

CÓDIGO 32699

AÑO 1979

TÍTULO PROYECTO DE UN SONDEO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A CENIZATE

Documento 51

CÓDIGO 32701

AÑO 1979

TÍTULO INFORME SOBRE EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE LA CIUDAD DE ALBACETE

Documento 52

CÓDIGO 33084

AÑO 1980

TÍTULO PROGRAMA NACIONAL DE GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE LOS ACUÍFEROS. CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LA CUENCA BAJA DEL SEGURO Y COSTERAS DE ALICANTE. PRIMER INFORME

Documento 53

CÓDIGO 32703

AÑO 1980

TÍTULO PROYECTO DE UN SONDEO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE VILLAVALENTÉ

Documento 54

CÓDIGO 32713

AÑO 1980

TÍTULO INFORME SOBRE EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE VALDEGANGA

Documento 55

CÓDIGO 32714

AÑO 1980

TÍTULO CONVENIO CON EMPRESA NACIONAL ADARO PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS HIDROGEOLÓGICOS DETALLADOS EN LAS

PROVINCIAS DE CUENCA, ALBACETE, HUELVA Y CADIZ

Documento 56

CODIGO 32024
AÑO 1980
TITULO CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA ALTA DEL GUADIANA PRIMER INFORME

Documento 57

CODIGO 32086
AÑO 1981
TITULO NOTA TECNICA N.20 (VA)81. INFORME SOBRE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE EL BONILLO. ALBACETE.

Documento 58

CODIGO 32755
AÑO 1981
TITULO NOTA TECNICA N.10 (VA)81. INFORME SOBRE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LAS POBLACIONES DE ALCALA DEL JUCAR, LAS ERAS Y ZULEMA.(T.M. DE ALCALA DEL JUCAR). PROVINCIA DE ALBACETE

Documento 59

CODIGO 32758
AÑO 1981
TITULO NOTA TECNICA N.21 (VA)81. INFORME SOBRE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE VILLAMALEA. ALBACETE.

Documento 60

CODIGO 32759
AÑO 1981
TITULO NOTA TECNICA N.22 (VA)81. INFORME SOBRE EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE LAS ANORIAS.(TERMINO MUNICIPAL DE PETROLA). ALBACETE.

Documento 61

CODIGO 32101
AÑO 1983
TITULO INFORME SOBRE LA CALIDAD QUIMICA DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS DE LA CUENCA ALTA DEL RIO GUADIANA.

Documento 62

CODIGO 33139
AÑO 1984
TITULO ESTUDIOS HIDROGEOLÓGICOS LOCALES Y SEGUIMIENTO DE SONDEOS PARA ABASTECIMIENTO A NUCLEOS DE POBLACION EN LAS PROVINCIAS DE ALBACETE Y MURCIA 1983-84. (ALCALAOZO, PEDANIA DE REG EN EL T.M. DE MERPID, CARCELEN, PEDANIA DE FUENTE LA SABINA EN EL T.M. DE LFTUP, MULA, PEDANIA DE RASPAY EN EL T.M. DE YECLA, PEDANIA DE ROYOS EN EL T.M. DE CASARAVACA, PEDANIA DE TERRERAS EN EL T.M. DE LORCA, ABENGIBRE, PEDANIA DE CANADA DEL TRIGO EN EL T.M. DE

JUMILLA,POZUELO).

Documento 63

CÓDIGO 32113
 AÑO 1984
 TÍTULO PROYECTO PARA ESTUDIOS DE GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ACUÍFEROS EN LA CUENCA ALTA DEL GUADIANA 1983-1984

Documento 64

CÓDIGO 33137
 AÑO 1984
 TÍTULO ESTUDIOS HIDROGEOLOGICOS LOCALES Y SEGUIMIENTO DE SONDEOS PARA ABASTECIMIENTO A NUCLEOS DE POBLACION EN LAS PROVINCIAS DE ALBACETE ALICANTE Y MURCIA 1984. (VILLA DE VERA, Balsa de VERA, CANTO BLANCO, EL VISDO, LA PARED, POZUELO, MULLIDAR, LA ZARZA, CASICAS, MADRANO, LA RODA, LA TERCIA, TORREFALVILLA, GILICO, MURTA, LOS ROYOS, BENIMASOT, BENIDORM).

Documento 65

CÓDIGO 32111
 AÑO 1984
 TÍTULO PROYECTO PARA ESTUDIOS DE INTEGRACIÓN DE LOS RECURSOS DE AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LA PLANIFICACIÓN HIDROLOGICA DE LA CUENCA DEL RÍO GUADIANA

Documento 66

CÓDIGO 32767
 AÑO 1984
 TÍTULO PLAN DE ABASTECIMIENTO A NUCLEOS URBANOS EN LA PROVINCIA DE ALBACETE. (TELEGRAMA FINAL DEL SONdeo DE ALCADOZO ALBACETE PARA ABASTECIMIENTO PÚBLICO A ESTA POBLACION)

Documento 67

CÓDIGO 32772
 AÑO 1984
 TÍTULO PGCA. ESTUDIOS PARA LA PLANIFICACIÓN, GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ACUÍFEROS EN LA CUENCA ALTA DEL JUGAR Y SEGURA. (EL SALDORRAL, LA HERREKA, TINAJEROS. AFUERAS EN LOS RÍOS: JARDÍN, QUIJOLA Y LEPUZA).

Documento 68

CÓDIGO 35153
 AÑO 1985
 TÍTULO ACTUALIZACIÓN DE DATOS HIDROGEOLOGICOS PARA LA PLANIFICACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN CASTILLA-LA MANCHA. (INFORME FINAL). (LLANURA MANCHEGA, CAMPO DE MONTIEL, UNIDAD DE LA SIERRA ALBARRACÍN-ATENZA, UNIDAD CALIZA DE ALTOIMIRA, UNIDAD DEL CAMPO DE CALATRAVA, UNIDAD GRANITICA DE GREDO, CALIZAS DEL PARANÓN DE LA ALCARRITA, PLIOCUATERNARIO DETRITICO DEL BULLALQUA, CABEZERA MUSOZOICA DEL TAJO-TAJUÑA).

Documento 69

CÓDIGO 32129

AÑO 1985
TÍTULO INFORME SOBRE LA CALIDAD QUÍMICA DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LA CUENCA ALTA DEL GUADIANA

Documento 70

CÓDIGO 33154
AÑO 1985
TÍTULO ESTUDIOS HIDROGEOLOGICOS DIVERSOS EN LA CUENCA BAJA DEL SEGURA Y COSTERAS DE ALICANTE (1985)

Documento 71

CÓDIGO 33141
AÑO 1985
TÍTULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E 1:200.000 N 72 FLCHF

Documento 72

CÓDIGO 32774
AÑO 1985
TÍTULO ESTUDIOS PARA LA PLANIFICACION, GESTION Y CONSERVACION DE ACUICEROS EN LAS CUENCAS ALTAS DEL JUCAR Y SEGURA. 1985. (AFIOS EN LOS RIOS: JARDIN, DUJUELA, L'ELOZA).

Documento 73

CÓDIGO 33150
AÑO 1985
TÍTULO ESTUDIOS HIDROGEOLOGICOS LOCALES Y SEGUIMIENTO DE SONDEOS PARA ABASTECIMIENTO A NUCLEOS DE POBLACION EN LAS PROVINCIAS DE ALBACETE, ALICANTE Y MURCIA 1985. (ENIMASOT, POZUEL, BENIFALLIN, TORREMOLANAS, LA TERCIA, CASAS ITHÁNEZ, MADRIGUERAS, LOS COLLADOS, LAS HOYAS, EL SINETE, TARazona DE LA MANCHA, BENIDORM, ELCHE, CAGIGAL, ARDAL, CANADA DE LA CRUZ, LOS OORES, PUERTO DEL PINO, FUENTES DEL TAIF, LAS CASICAS, MADRÓN OS, ZARZA, ULLA, NIQUERA, CASERIO LOS CUADRADOS).

Documento 74

CÓDIGO 37029
AÑO 1985
TÍTULO PROYECTO DE ESTUDIOS LOCALES PARA PROTECCION DE CAPTACIONES DE AGUAS SUBTERRÁNEAS DESTINADAS A ABASTECIMIENTO (1984-1985)

Documento 75

CÓDIGO 32776
AÑO 1985
TÍTULO INFORME FINAL DEL PROYECTO DE DOS SONDEOS DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRÁNEAS PARA ABASTECIMIENTO URBANO DE POZOFLOR Y Balsa DE VES Y SUS PEDANIAS (ALbac-TR)

Documento 76

CÓDIGO 35154
AÑO 1986

TITULO CALIDAD Y CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LAS COMUNIDADES AUTONOMAS. RESTRUCTURACION Y SINTESIS
CARTOGRAFICA DE DATOS DE ANALISIS QUIMICOS. CASTILLA-LA MANCHA

Documento 77

CODIGO 32131
AÑO 1986
TITULO VIGILANCIA Y CONTROL DE ACUFEROS EN LA CUENCA ALTA DEL GUADIANA (1985-86). ACTUALIZACION Y AMPLIACION DEL CONOCIMIENTO DE LOS SISTEMAS ACUFEROS NUMEROS 19 Y 24, SIERRA DE ALTIMIRA Y CAÑO MONTIEL, Y SU RELACION CON EL SISTEMA 23, MANCHA OCCIDENTAL

Documento 78

CODIGO 32782
AÑO 1986
TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO PERFORADO PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A TARazona DE LA MANCHA (ALBACETE)

Documento 79

CODIGO 32789
AÑO 1987
TITULO INFORME SOBRE LAS PREVISIONES PARA LA PERFORACION DE UN SONDEO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE VILLAMALFA (ALBACETE)

Documento 80

CODIGO 32788
AÑO 1987
TITULO INFORME SOBRE LAS PREVISIONES PARA LA PERFORACION DE UN SONDEO DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE HOYA GONZALO (ALBACETE)

Documento 81

CODIGO 32781
AÑO 1987
TITULO INFORME HIDROGEOLOGICO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A CASARLANA DE LOS RIOSTROS. TERCINO MUNICIPAL DE CHINCHILLA DE MONTE ARAGON (ALBACETE)

Documento 82

CODIGO 33155
AÑO 1987
TITULO NOTA TECNICA : POSIBILIDADES DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA ABASTO EN UNA ZONA AL SUR DE YESTE (ALBACETE)

Documento 83

CODIGO 33171
AÑO 1988
TITULO ESTUDIOS DE ASESORAMIENTO Y APOYO EN MATERIA DE AGUAS SUBTERRANEAS EN ALBACETE, ALICANTE Y MURCIA. I 1987-88

AREAS ESTUDIADAS: FINESTRAT ; ASCOY-SOPALMO ; STAR ; FUENTE ; CHILLIN ; UNITACHEL ; VILLEJOYOSA ;
CARGE-SALINAS ; CARAVACA ALTO GUADALENTIN .

Documento 84

CODIGO 31923
AÑO 1988
TITULO MAPA DE RIESGOS DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERREN. SINTESIS DE LA CUENCA DEL JUCAR

Documento 85

CODIGO 32153
AÑO 1988
TITULO CONTENIDO EN NITRATOS DE LAS AGUAS SURTERRANEAS EN ESPANA. DISTRIBUCION ESPACIAL Y EVOLUCION TEMPORAL.
CUENCA DEL GUADIANA

Documento 86

CODIGO 33168
AÑO 1988
TITULO TERCER INFORME PIEZOMETRICO (CAMPAÑA 22-25/10/1987) Y PRIMER INFORME DE CALIZON (CAMPAÑA 27-30/7/1987) DEL SISTEMA ACUIFERO EL MOLAR, ALBACETE-MURCIA

Documento 87

CODIGO 32801
AÑO 1988
TITULO MAPA DE RIESGO DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERREN. PROVINCIA DE ALBACETE.

Documento 88

CODIGO 32900
AÑO 1988
TITULO NOTA TECNICA HIDROGEOLÓGICA DEL AREA DE SAN PEDRO (ALBACETE), CON VISTAS AL ABASTECIMIENTO CON AGUAS SUBTERRANEAS. PROYECTO PARA ESTUDIOS DE ASSESSAMIENTO TECNICO EN MATERIA DE AGUAS SUBTERRANEAS A LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS. COMUNIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA. 1987-1988

Documento 89

CODIGO 32144
AÑO 1988
TITULO MEMORIA DE LA SINTESIS, A NIVEL DE CUENCA DE LOS RAPAS PROVINCIALES, DE RIESGO DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS. CUENCA DEL GUADIANA

Documento 90

CODIGO 32148
AÑO 1988

TITULO PROYECTO PARA EL CONTROL PIEZOMETRICO, HIDROMETRICO Y DE CALIDAD EN LAS CUENCA DEL DIFERI-TAJO-GUADIANA, GUADALquivir, JUCAR, P.oriental Y N.oriental (1287-32). INFORME DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS DE LA CUENCA ALTA DEL GUADIANA

Documento 91

CÓDIGO 32799
AÑO 1988
TITULO NOTA TECNICA HIDROGEOLÓGICA DEL AREA DE LIEBRO (ALBACETE), CON VISTAS AL ABASTECIMIENTO CON AGUAS SUBTERRÁNEAS. PROYECTO PARA ESTUDIOS DE ASSESSMENTO TÉCNICO EN MATERIA DE AGUAS SUTERRÁNEAS A LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS. COMUNIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA 1987-1988.

Documento 92

CÓDIGO 33170
AÑO 1988
TITULO SÍNTESIS A NIVEL DE CUENCA DE LOS MAPAS PROVINCIALES SE RIESGO DE CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUTERRÁNEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. CUENCA DEL SEGURA

Documento 93

CÓDIGO 32804
AÑO 1989
TITULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACIÓN DE AGUAS SUTERRÁNEAS PARA EL ABASTECIMIENTO PÚBLICO DE VENTAS DE ALCALFA, TERCIO MUNICIPAL DE VILLARROBLEDO. ALBACETE

Documento 94

CÓDIGO 35715
AÑO 1989
TITULO INFORME HIDROGEOLÓGICO PARA LA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE SALOBRE Y SU PEDANIA REOLIO. ALBACETE

Documento 95

CÓDIGO 33184
AÑO 1990
TITULO RACIONALIZACION Y OPTIMIZACION DE LAS REDES DE CONTROL HIDROGEOLÓGICO EN LA CUENCA DEL SEGURA. (ZONAS DEL ESTUDIO: CARCHI-SALINAS ; JUMILLA-VILLENA ; ASCOY-SOPALMO ; SINCLIVAL DE CALASPARRA ; CINTILLA-CUCHILLO ; LAS PUNTILLAS ; EL MOLAR ; GAVILAN ; GUITPAR ; SIERRA PARVIS ; CARAVACA ; MULAS ; PUIGUE ; CHACO ; ZARZAILLA DE TOTANA ; BURETE ; ISTILA ; CEPEPROS ; DON GONZALO-LA UMRIA ; HICOTE ; ZAPATIN ; TALMOCO ; ISTARRA ESPUNA ; MORRON DE TOTANA ; BAÑOS DE MULA ; CAJAL ; BOSQUE ; GORICA ; CAUTIVIR-TIRRALBA ; PERICAY-EDICERA)

Documento 96

CÓDIGO 32156
AÑO 1990
TITULO PROYECTO DE ACTUALIZACION DE LA INFRAESTRUCTURA HIDROGEOLÓGICA, VISILANCIA Y CATÁLOGO DE ACUÍFEROS. AÑOS 1988, 1989, 1990. CUENCA ALTA DEL GUADIANA. (ENCUESTAS SOBRE EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE AGUA SUTERRÁNEA EN LOS S.A. 19, 20, 23 Y 24. INFORME SOBRE LAS SALIDAS SUPERFICIALES DEL SISTEMA 24 AL 23. ENCUESTAS DE RADIOS AÑO

1988 EN LOS SISTEMAS 19, 20, 22+23 Y 24. REPLANTEO DE INSTALACIONES SOCIALES E INFRATRUCTURAS.

Documento 27

CODIGO 32154
AÑO 1990
TITULO PROYECTO DE MEJORA DE LA INFRAESTRUCTURA HIDROLOGICA DEL SISTEMA 24 "CAMPOS DE MONTES" PARA LA EVALUACION DE RECURSOS HIDRICOS SUBTERRANEOS 1987-90

Documento 28

CODIGO 32155
AÑO 1990
TITULO PROYECTO DE ACTUALIZACION DE LA INFRAESTRUCTURA HIDROLOGICA, VERTEDERAS Y CATALOGO DE ACUICEROS 1988, 1989, 1990. BASE DE DATOS, SISTEMA AGUICERO NÚMERO 23. CUENCA ALTA DEL GUATEAVA

Documento 1

CÓDIGO 32029
AÑO 1976
TÍTULO SONDEOS DE CAPTACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS PARA EL ABASTECIMIENTO DE CALATRAVA (CITUDAD REAL)

Documento 2

CÓDIGO 32030
AÑO 1976
TÍTULO SONDEOS DE CAPTACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS PARA EL ABASTECIMIENTO DE TOVALDA Y CALATRAVA (CITUDAD REAL)

Documento 3

CÓDIGO 32031
AÑO 1977
TÍTULO SONDEO DE CAPTACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS PARA EL ABASTECIMIENTO DE ALBAL MUÑOZ

Documento 4

CÓDIGO 32014
AÑO 1978
TÍTULO PROYECTO DE GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS HIDRÁULICOS DE LA CHAÑCA ALTA DEL GUADIANA. ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE VALDEPEÑAS (CITUDAD REAL)

Documento 5

CÓDIGO 32032
AÑO 1974
TÍTULO INFORME REFERENTE AL SONdeo TOMELOS 2 NUM 71-00-6-0-17 (CITUDAD REAL)

Documento 6

CÓDIGO 32011
AÑO 1979
TÍTULO NOTA TÉCNICA SOBRE EL ABASTECIMIENTO DE CASACAL DE CALATRAVA (CITUDAD REAL)

Documento 7

CÓDIGO 32017
AÑO 1979
TÍTULO MAPA DE ORIENTACIÓN AL VERTEDOR DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS. VILLANUEVA DE LOS AÑOS. HOJA 737

Documento 8

CÓDIGO 32018
AÑO 1980

TÍTULO : MAPA DE ORIENTACION AL VERTIDO DE RESIDUOS SÓLIDOS MUNICIALES. DAIMIEL. - JA-760

Documento 9

CÓDIGO 32021
AÑO 1980
TÍTULO INFORME SOBRE VULNERABILIDAD FRENTE A LA CONTAMINACIÓN DEL SISTEMA SUBTERRÁNEO EN LA ZONA DE SOCUELLAMOS (CIUDAD REAL)

Documento 10

CÓDIGO 32024
AÑO 1980
TÍTULO CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS DE LA CUENCA ALTA DEL GUADALquivir (Jaén).

Documento 11

CÓDIGO 32012
AÑO 1980
TÍTULO INFORME HIDROGEOLOGICO SOBRE LA CAPTACION DE AGUA SUBTERRÁNEA PARA EL ABASTECIMIENTO DE DAIMIEL (CIUDAD REAL)

Documento 12

CÓDIGO 32015
AÑO 1980
TÍTULO ESTUDIO Hidrogeológico CON VISTAS AL ABASTECIMIENTO DE AGUA A VALDEPEÑAS (CIUDAD REAL)

Documento 13

CÓDIGO 32016
AÑO 1980
TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO CON VISTAS AL ABASTECIMIENTO DE AGUA A SAN CARLOS DEL VALLE (CIUDAD REAL)

Documento 14

CÓDIGO 32013
AÑO 1980
TÍTULO NOTA TÉCNICA PRELIMINAR SOBRE LA POSIBILIDAD DE OBTENER AGUAS SUBTERRÁNEAS PARA EL ABASTECIMIENTO DE DAIMIEL JUNTO AL DEPÓSITO REGULADOR DE LA DISTRIBUCIÓN DE AGUAS.

Documento 15

CÓDIGO 32071
AÑO 1981
TÍTULO NOTA TÉCNICA HIDROGEOLÓGICA DE SOCUELLAMOS (CIUDAD REAL)

Documento 16

CÓDIGO 32035

AÑO 1981
TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO CON VISTAS AL ABASTICIMIENTO DE AGUA PARA CIUDAD REAL

Documento 17

CÓDIGO 32072
AÑO 1981
TÍTULO ESTUDIO GEOFÍSICO PARA EL ABASTICIMIENTO A TIERRAS ALDEANAS A CIUDAD REAL

Documento 18

CÓDIGO 32073
AÑO 1981
TÍTULO NOTA TÉCNICA SOBRE LAS POSIBILIDADES DE ABASTICIMIENTO DE AGUA SEGURO A TIERRAS A LUCIANA CIUDAD REAL

Documento 19

CÓDIGO 32040
AÑO 1981
TÍTULO INFORME DE LOS SONDEOS REALIZADOS PARA EL ABASTICIMIENTO A CIUDAD REAL

Documento 20

CÓDIGO 32074
AÑO 1981
TÍTULO NOTA TÉCNICA SOBRE LAS POSIBILIDADES DE ABASTICIMIENTO A TIERRAS A CABEZERA CIUDAD REAL

Documento 21

CÓDIGO 32075
AÑO 1981
TÍTULO NOTA TÉCNICA HIDROGEOLÓGICA DE LOS PUEBLOS DE GUAJICUARES AL

Documento 22

CÓDIGO 32043
AÑO 1981
TÍTULO INFORME DEL DERRAME ESTRUCTURADO EN LA CIUDAD DE MEXICO (ESTADO DE MEXICO) CON VISTAS AL ABASTICIMIENTO DE DICHA POBLACIÓN

Documento 23

CÓDIGO 32076
AÑO 1981
TÍTULO NOTA TÉCNICA HIDROGEOLÓGICA DE GUADALAJARA CIUDAD REAL

Documento 24

CÓDIGO 32077
AÑO 1981

TÍTULO NOTA TÉCNICA HIDROLOGÍCA DE AGUA CIUDAD REAL

Documento 25

CÓDIGO 32044

AÑO 1981

TÍTULO INFORME TÉCNICO DE ESTUDIO DE AGUA DE CALATAYUD ALTAZAR Y PORTUGAL

Documento 26

CÓDIGO 32071

AÑO 1981

TÍTULO NOTA TÉCNICA HIDROLOGÍCA DE SACRIPILLA CIUDAD REAL

Documento 27

CÓDIGO 32219

AÑO 1981

TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO PARA EL ABAST. CIRERITO Y VALDEPINA CIUDAD REAL

Documento 28

CÓDIGO 32245

AÑO 1981

TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO CON VISTAS AL ABAST. CIRERITO Y PUERTO LACIO

Documento 29

CÓDIGO 32030

AÑO 1981

TÍTULO NOTA TÉCNICA HIDROLOGÍCA DE TARTAJAMAR Y EL PUERTO CIUDAD REAL

Documento 30

CÓDIGO 32231

AÑO 1981

TÍTULO NOTA TÉCNICA SOBRE LAS POSIBILIDADES DE ABAST. CIERTE Y CON AGUAS SUBTERRÁNEAS A STA. CRUZ DE LOS CAGAMOS CIUDAD REAL

Documento 31

CÓDIGO 32249

AÑO 1981

TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO DE ALICLA DE CALATAYUD

Documento 32

CÓDIGO 32067

AÑO 1981

TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO CON VISTAS AL ABAST. CIRERILLA ALTAZAR

Documento 33

CÓDIGO 32048
AÑO 1981
TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO CON VISTAS AL ABASTECIMIENTO A MIGUELTURRA

Documento 34

CÓDIGO 32049
AÑO 1981
TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO AL ABASTECIMIENTO DE CAMPO DE CRIPTANA

Documento 35

CÓDIGO 32050
AÑO 1981
TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO ABASTECIMIENTO DE TIRTA FUERA

Documento 36

CÓDIGO 32052
AÑO 1981
TÍTULO INVESTIGACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS POR VERTIDOS INDUSTRIALES DE FABRICACIÓN DE ALCOHOL EN LA CUENCA ALTA DEL GUADALAJARA SISTEMA 23

Documento 37

CÓDIGO 32067
AÑO 1981
TÍTULO NOTA TÉCNICA HIDROGEOLÓGICA DE CORRAL DE CALATRAVA-CIUDAD REAL

Documento 38

CÓDIGO 32068
AÑO 1981
TÍTULO NOTA TÉCNICA SOBRE EL ABASTECIMIENTO CON AGUAS SUBTERRÁNEAS A VILLAMANRIQUE-CIUDAD REAL

Documento 39

CÓDIGO 32069
AÑO 1981
TÍTULO NOTA TÉCNICA HIDROGEOLÓGICA DE LAS LAMPREAS CIUDAD REAL

Documento 40

CÓDIGO 32033
AÑO 1981
TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO CON VISTAS AL ABASTECIMIENTO DE AGUAS A PUENTE DEL PRÍNCIPE (CIUDAD REAL)

Documento 41

CÓDIGO 32070
AÑO 1981
TÍTULO NOTA TÉCNICA HIDROGEOLOGICA DE NAVAS DE ESTENA CIUDAD REAL

Documento 42

CÓDIGO 50032
AÑO 1982
TÍTULO ESTUDIO DE UTILIZACION CONJUNTA DE LAS AGUAS SUPERFICIALES Y SUBTERRANEAS DE LA CUENCA ALTA DEL GUADIANA. INFORME N.º1 ESTUDIO DE LAS DEMANDAS DE AGUA Y DE LAS APORTACIONES SUPERFICIALES Y SUBTERRANEAS

Documento 43

CÓDIGO 32066
AÑO 1982
TÍTULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E 1:50.000 N.760/19-30 DAIMIEL

Documento 44

CÓDIGO 35657
AÑO 1983
TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO DE AGUAS A LA LOCALIDAD DE ALMENDINA (CIUDAD REAL).

Documento 45

CÓDIGO 32085
AÑO 1983
TÍTULO INVESTIGACION DE LA CONTAMINACION POR NITRATOS EN EL SISTEMA 23.LLANURA MANCHEGA-CUENCA ALTA DEL GUADIANA.

Documento 46

CÓDIGO 32101
AÑO 1983
TÍTULO INFORME SOBRE LA CALIDAD QUÍMICA DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUADIANA.

Documento 47

CÓDIGO 32102
AÑO 1983
TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO A LA LOCALIDAD DE CAÑADA DE CALATRAVA (CIUDAD REAL)

Documento 48

CÓDIGO 32105
AÑO 1983
TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO A LA LOCALIDAD DE LOS POZUELOS DE CALATRAVA (CIUDAD REAL)

Documento 50

CÓDIGO 32103

AÑO 1984

TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO A LA LOCALIDAD DE VALENZUELA DE CALATRAVA (CIUDAD REAL)

Documento 50

CÓDIGO 32112

AÑO 1984

TÍTULO PROYECTO PARA EL ESTUDIO DE EMISIÓN DE METANO COMO CONSECUENCIA DE LA CONTAMINACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS POR VERTIDOS INDUSTRIALES DE FABRICACIÓN DE ALCOHOL EN EL SISTEMA ACUÍFERO N.º 23 MANCHA OCCIDENTAL

Documento 51

CÓDIGO 32109

AÑO 1984

TÍTULO INFORME FINAL DEL PROYECTO DE CUATRO SONDEOS DE AGUA SURTERRÁNEA PARA EL ABASTECIMIENTO PÚBLICO DE TERRINCHES Y SANTA CRUZ DE LOS CAÑAMOS (CIUDAD REAL)

Documento 52

CÓDIGO 32107

AÑO 1984

TÍTULO INFORME FINAL DEL PROYECTO DE CUATRO SONDEOS PARA EL ABASTECIMIENTO PÚBLICO CON AGUA SUBTERRÁNEA A LOS NUCLEOS URBANOS DE ALMEDINA LOS POZUELOS DE CALATRAVA CAÑADA DE CALATRAVA Y VALENZUELA DE CALATRAVA CIUDAD REAL

Documento 53

CÓDIGO 35141

AÑO 1984

TÍTULO INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA PARA ABASTECIMIENTO A POBLACIONES DE MADRID, TOLEDO, CIUDAD REAL, CUENCA, GUADALAJARA, RIOJA Y PAÍS VASCO 1983-84

Documento 54

CÓDIGO 32111

AÑO 1984

TÍTULO PROYECTO PARA ESTUDIOS DE INTEGRACIÓN DE LOS RECURSOS DE AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LA PLANIFICACIÓN HIDROLOGICA DE LA CUENCA DEL RÍO GUADIANA

Documento 55

CÓDIGO 32113

AÑO 1984

TÍTULO PROYECTO PARA ESTUDIOS DE GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ACUÍFEROS EN LA CUENCA ALTA DEL GUADIANA 1983-1984

Documento 60	CÓDIGO AÑO TÍTULO	32147 1985 MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E.1:200.000 N 61 CIUDAD REAL (UNIDADES ESTUDIADAS : SISTEMA ACUÍFERO N. 23 LLANURA OCCIDENTAL MANCHEGA ;SISTEMA ACUÍFERO N.24 CAMPOS DE MONTIEL ;SISTEMA ACUÍFERO N.22 CUENCA DEL RÍO BULLAQUE).
Documento 61	CÓDIGO AÑO TÍTULO	32128 1985 ESTRÉMOS SOBRE LA CALIDAD QUÍMICA DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LA CUENCA ALTA DEL GUADIANA
Documento 62	CÓDIGO AÑO TÍTULO	32143 1985 ALIMENTACION DE DATOS HIDROGEOLOGICOS PARA LA PLANIFICACION DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN CASTILLA-LA MANCHA. INFORME FINAL. (LLANURA MANCHEGA,CAMPO DE MONTIEL,UNIDAD DE LA SIERRA ALBARRACIN-ATIENZA,UNIDAD DE ALTMIRIA,UNIDAD DEL CAMPO DE CALATRAVA,UNIDAD GRANITICA DE GREDOS,CALEZAS DEL PARAMO DE LA MARITA,PLIOCUATERNARIO DETRITICO DEL BULLAQUE,CABEZERA MESOZOICA DEL TAJO-TAJUNA).
Documento 63	CÓDIGO AÑO TÍTULO	37029 1985 PROYECTO DE ESTUDIOS LOCALES PARA PROTECCION DE CAPTACIONES DE AGUAS SUBTERRÁNEAS DESTINADAS A ABASTECIMIENTO (1984-1985)
Documento 64	CÓDIGO AÑO TÍTULO	35191 1985 PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA PARA ABASTECIMIENTO A POBLACIONES DE LAS PROVINCIAS DE MADRID, TOLEDO, CIUDAD REAL, CUENCA, GUADALAJARA Y PAIS VASCO. (ÁREAS DEL ESTUDIO: CARACENILLA ;BALLESTEROS DE CALATRAVA ;ANDOVER DE TAJO-CAMARENILLA ;POBLETO ;CARACUEL ;GRANATULIA DE CALATRAVA ;BARAJAS DE MELO ;BELMONTE ;CASIILLAS DE RANERA ;CUEVAS DE VELASCO ;NAVALON ;LA PERALEJA ;SAELICES ;ALGORFA ;NAVAS DE JADRAGUE ;ILLANA ;CASTILFORTE ;VILLAR DE MAESTRE ;VALERIA DE ARRIBA ;OLMEDILLA ;MENTRIDA ;BALMASADA ;ZALLA ;GUENES ;GORDEJUELA ;CEGAMA ;ELGUITA)
Documento 65	CÓDIGO AÑO TÍTULO	32131 1986 VIGILANCIA Y CONTROL DE ACUÍFEROS EN LA CUENCA ALTA DEL GUADIANA (1985-86) ACTUALIZACION Y AMPLIACION DEL CONOCIMIENTO DE LOS SISTEMAS ACUÍFEROS NUMEROS 19 Y 24, SIERRA DE ALTMIRIA Y CAMPO MONTIEL Y SU RELACION CON EL SISTEMA 23, MANCHA OCCIDENTAL

Documento 62

CÓDIGO 35159
AÑO 1986
TÍTULO CALIDAD Y CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LAS COMUNIDADES AUTONÓMAS. REESTRUCTURACIÓN Y SÍNTESIS CARTOGRAFICA DE DATOS DE ANALISIS QUÍMICOS. CASTILLA-LA MANCHA

Documento 63

CÓDIGO 32127
AÑO 1986
TÍTULO ESTUDIO DE EVOLUCIÓN DE CONTAMINANTES EN PROFUNDIDAD DE LOS FILTROS VERDES DEL SISTEMA ACUÍFERO N.º 23 CIUDAD REAL. 1985-86

Documento 64

CÓDIGO 35179
AÑO 1987
TÍTULO PROYECTO PARA DESARROLLO DEL PLAN DE GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ACUÍFEROS EN LAS CUENCAS DEL TAJO Y GUADIANA (1986-87)

Documento 65

CÓDIGO 32139
AÑO 1987
TÍTULO INFORME HIDROGEOLOGICO PARA LA MEJORA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE VILLAMANRIQUE (CIUDAD REAL)

Documento 66

CÓDIGO 35184
AÑO 1987
TÍTULO PROYECTO PARA ESTUDIOS DE ASESORAMIENTO TÉCNICO EN MATERIA DE AGUAS SUBTERRÁNEAS A LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS, EN LAS CUENCAS HIDROGRÁFICAS DEL GUADIANA Y TAJO (CASTILLA-LA MANCHA). 1985-87. (CASTELLAR DE SANTIAGO, VALVERDE, SOCUELLAMOS, FILTROS VERDES DE DAIMIEL Y VILLARRUBIA DE LOS OJOS).

Documento 67

CÓDIGO 32138
AÑO 1987
TÍTULO INFORME SOBRE LAS PREVISIÓNES PARA LA PERFORACIÓN DE UN SONdeo DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE SOCUELLAMOS (CIUDAD REAL)

Documento 68

CÓDIGO 32149
AÑO 1988
TÍTULO PROYECTO PARA EL CONTROL PIEZOMÉTRICO, CALIDAD Y CONSUMOS EN LAS CUENCAS DEL TAJO Y GUADIANA ALTO (1987-88)

Documento 69

CÓDIGO 32143
AÑO 1988

TÍTULO RIESGO DE CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRÉNO. CIUDAD REAL

Documento 70

CÓDIGO 32148
AÑO 1988

TÍTULO PROYECTO PARA EL CONTROL PIEZOMETRICO, HIDROMETRICO Y DE CALIDAD EN LAS CUENCA DEL DUERO, TAJO, GUADIANA, GUADALQUIVIR, JUCAR-P. ORIENTAL Y N. ORIENTAL (1987-88). INFORME DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS DE LA CUENCA ALTA DEL GUADIANA

Documento 71

CÓDIGO 32144
AÑO 1988

TÍTULO MEMORIA DE LA SINTESIS A NIVEL DE CUENCA DE LOS MAPAS PROVINCIALES DE RIESGO DE CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. CUENCA DEL GUADIANA

Documento 72

CÓDIGO 32153
AÑO 1988

TÍTULO CONTENIDO EN NITRATOS DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN ESPAÑA, DISTRIBUCIÓN ESPACIAL Y EVOLUCIÓN TEMPORAL. CUENCA DEL GUADIANA

Documento 73

CÓDIGO 32145
AÑO 1989

TÍTULO INFORME HIDROGEOLOGICO PARA LA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO PÚBLICO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE CARRION DE CALATRAVA. CIUDAD REAL

Documento 74

CÓDIGO 32156
AÑO 1990

TÍTULO PROYECTO DE ACTUALIZACION DE LA INFRAESTRUCTURA HIDROGEOLOGICA, VIGILANCIA Y CATALOGO DE ACUÍFEROS. AÑOS 1988, 1989, 1990. CUENCA ALTA DEL GUADIANA. (ENCUESTAS SOBRE EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE AGUA SUBTERRÁNEA EN LOS S.A. 19, 20, 23 Y 24. INFORME SOBRE LAS SALIDAS SUPERFICIALES DEL SISTEMA 24 AL 23. ENCUESTAS DE REGADIO AÑO 1989 EN LOS SISTEMAS 19, 20, 22, 23 Y 24. REPLANTEO E INSTALACIÓN DE ESCALAS LIMNIMÉTRICAS).

Documento 75

CÓDIGO 32155
AÑO 1990

TÍTULO PROYECTO DE ACTUALIZACION DE LA INFRAESTRUCTURA HIDROGEOLOGICA, VIGILANCIA Y CATALOGO DE ACUÍFEROS (1988, 1989).

1990). BASE DE DATOS-SISTEMA ACUÍFERO NÚMERO 23. CUENCA ALTA DEL GUADIANA

Documento 76

CÓDIGO 32152
AÑO 1990
TÍTULO NOTA TÉCNICA SOBRE LAS POSIBLES CAPTACIONES DE AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LA FINCA "LAS CABEZAS" PROPIEDAD DEL
AYUNTAMIENTO DE MONTIEL. CIUDAD REAL

Documento 77

CÓDIGO 32154
AÑO 1990
TÍTULO PROYECTO DE MEJORA DE LA INFRAESTRUCTURA HIDROGEOLOGICA SFI SISTEMA 24 "CAMPOS DE MONTIEL" PARA LA
EVALUACIÓN DE RECURSOS HIDRÁULICOS SUBTERRÁNEOS 1989-90

Documento 1

CODIGO	32517
AÑO	1975
TITULO	INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACION DE AGUAS SURTERRANEAS PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO DE QUINTANAR DEL REY (CUENCA)

Documento 2

CODIGO	32519
AÑO	1975
TITULO	INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO DE NARA DEL REY

Documento 3

CODIGO	32565
AÑO	1975
TITULO	NOTAS SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA ZONA REGABLE DE EL SIMARRO (CUENCA)

Documento 4

CODIGO	32637
AÑO	1975
TITULO	INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA REGADIO EN EL TERRITORIO MUNICIPAL DE LA ALBERCA DE ZANCARA (CUENCA)

Documento 5

CODIGO	32002
AÑO	1975
TITULO	INFORME HIDROGEOLOGICO SOBRE LAS POSIBILIDADES DE MEJORA DEL ABASTECIMIENTO DE HORCAJO DE SANTIAGO

Documento 6

CODIGO	32001
AÑO	1976
TITULO	PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA DE LA CUENCA ALTO Y MEDIA DEL GUADIANA INFORME TECNICO SOBRE EL RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL NUEVO SONDEO DE ABASTECIMIENTO DE HORCAJO DE SANTIAGO (CUENCA)

Documento 7

CODIGO	32549
AÑO	1976
TITULO	INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA RIEGO EN LA ZONA DE FUENTES (CUENCA) DICIEMBRE 1976

Documento 8

CÓDIGO 32550
AÑO 1976

TÍTULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS PARA RIEGO EN LA ZONA DE VILLACONEJOS DE TRABAQUE (CUENCA) DICIEMBRE 1976

Documento 9

CÓDIGO 33011

AÑO 1976

TÍTULO PNCCAS. REGION SURESTE CUENCAS DEL SEGURA ALTO JUCAR Y COSTERAS DE ALICANTE ABASTECIMIENTO URBANO INFORME BIENAL 1976-77

Documento 10

CÓDIGO 32595

AÑO 1976

TÍTULO DEMANDA DE AGUA EN LA UNIDAD NORTE

Documento 11

CÓDIGO 32037

AÑO 1980

TÍTULO NOTA TÉCNICA SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO DE PUEBLA DE ALMENARA (CUENCA)

Documento 12

CÓDIGO 32038

AÑO 1980

TÍTULO NOTA TÉCNICA SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO DE ZARZA DE TAJO Y BELINCHÓN (CUENCA)

Documento 13

CÓDIGO 35035

AÑO 1980

TÍTULO INFORME SOBRE LA SOLICITUD DE UN PERÍMETRO DE PROTECCIÓN DEL MANANTIAL DE AGUAS MINERO-MEDICINALES DE BAÑOS DE ALCANTUD. ALCANTUD (CUENCA)

Documento 14

CÓDIGO 32705

AÑO 1980

TÍTULO NOTA TÉCNICA SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO DE QUINTANAR DEL REY (CUENCA)

Documento 15

CODIGO

10686

ANO

1980

TITULO

ELIMINACION DE RESIDUOS SOLIDOS POR VERTIDO EN MADRID Y PROVINCIAS LIMITROFES

Documento 16

CODIGO

32708

ANO

1980

TITULO

NOTA TECNICA SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO DE POZORRUBIELOS DE LA MANCHA (CUENCA)

Documento 17

CODIGO

32709

ANO

1980

TITULO

NOTA TECNICA SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO DE ALMODOVAR DE MONTERREY (CUENCA)

Documento 18

CODIGO

32710

ANO

1980

TITULO

NOTA TECNICA SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO DE HONRUBIA (CUENCA)

Documento 19

CODIGO

32711

ANO

1980

TITULO

NOTA TECNICA SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO DE CERVERA DEL LLANO (CUENCA)

Documento 20

CODIGO

32712

ANO

1980

TITULO

NOTA TECNICA SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO DE YEMEDA (CUENCA)

Documento 21

CODIGO

32714

ANO

1980

TITULO

CONVENIO CON EMPRESA NACIONAL ADARD PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS HIDROGEOLÓGICOS DETAILLADOS EN LAS PROVINCIAS DE CUENCA, ALBACETE, HUELVA Y CADIZ

Documento 22

CODIGO

32024

AÑO

1980

TITULO

CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA ALTA DEL GUADIANA PRIMER INFORME

Documento 23

CODIGO

32036

AÑO

1980

TITULO

NOTA TECNICA SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO DE SANTA MARIA DE LOS LLANOS (CUENCA)

Documento 24

CODIGO

32060

AÑO

1981

TITULO

INFORME FINAL DEL SONDEO DE SANTA MARIA DE LOS LLANOS (CUENCA)

Documento 25

CODIGO

32061

AÑO

1981

TITULO

INFORME FINAL DEL SONDEO DE PUEBLA DE ALMENARA (CUENCA)

Documento 26

CODIGO

32062

AÑO

1981

TITULO

INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE RESOLVER MEDIANTE AGUAS SUBTERRANEAS EL ABASTECIMIENTO DE LAS PEDRERAS (CUENCA)

Documento 27

CODIGO

35076

AÑO

1981

TITULO

SINTESIS DE DATOS HIDROGEOLÓGICOS Y DE CALIDAD DESTINADOS AL PLAN HIDROGEOLÓGICO NACIONAL DE LA CUENCA DEL TAJO INFORME TÉCNICO G-11/81

Documento 28

CODIGO

35082

AÑO

1981

TITULO

ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO DE LA CUENCA HIDROGRÁFICA DEL TAJO SISTEMA ACUÍFERO N.º19 MESOZOICO DE LA SIERRA DE ALTMIRIA INFORME TÉCNICO P-1/1981

Documento 29

CODIGO

35087

AÑO 1981
TÍTULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE RESOLVER MEDIANTE AGUAS SUBTERRÁNEAS EL ABASTECIMIENTO DE EL POZUELO (CUENCA)

Documento 30

CÓDIGO 35089
AÑO 1981
TÍTULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE RESOLVER MEDIANTE AGUAS SUBTERRÁNEAS EL ABASTECIMIENTO DE BARAJAS DE MELO.CUENCA

Documento 31

CÓDIGO 35090
AÑO 1981
TÍTULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE RESOLVER MEDIANTE AGUAS SUBTERRÁNEAS EL ABASTECIMIENTO DE LAS MAJADAS CUENCA

Documento 32

CÓDIGO 32054
AÑO 1981
TÍTULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE RESOLVER MEDIANTE AGUAS SUBTERRÁNEAS EL ABASTECIMIENTO DE RADA DE HARO (CUENCA)

Documento 33

CÓDIGO 32716
AÑO 1981
TÍTULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE RESOLVER MEDIANTE AGUAS SUBTERRÁNEAS EL ABASTECIMIENTO DE CAMPILLOS SIERRA (CUENCA)

Documento 34

CÓDIGO 32718
AÑO 1981
TÍTULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE RESOLVER MEDIANTE AGUAS SUBTERRÁNEAS EL ABASTECIMIENTO DE REILLO (CUENCA)

Documento 35

CÓDIGO 32721
AÑO 1981
TÍTULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE RESOLVER MEDIANTE AGUAS SUBTERRÁNEAS EL ABASTECIMIENTO DE MINGLANILLA (CUENCA)

Documento 36

CÓDIGO 32723
AÑO 1981
TÍTULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE RESOLVER MEDIANTE AGUAS SUBTERRÁNEAS EL ABASTECIMIENTO DE LA PARRA DE LAS

VEGAS (CUENCA)

Documento 37

CÓDIGO 32055

AÑO 1981

TÍTULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE RESOLVER MEDIANTE AGUAS SUBTERRÁNEAS EL ABASTECIMIENTO DE VELLISCA (CUENCA)

Documento 38

CÓDIGO 32724

AÑO 1981

TÍTULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE RESOLVER MEDIANTE AGUAS SUBTERRÁNEAS EL ABASTECIMIENTO DE FUENTESCLARAS CHILLARÓN (CUENCA)

Documento 39

CÓDIGO 32725

AÑO 1981

TÍTULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE RESOLVER MEDIANTE AGUAS SUBTERRÁNEAS EL ABASTECIMIENTO DE CAMPILLOS PARAVIENTOS (CUENCA)

Documento 40

CÓDIGO 32751

AÑO 1981

TÍTULO INFORME FINAL DEL SONDEO DE ABASTECIMIENTO DE HONRUBIA-CUENCA

Documento 41

32058

1981

TÍTULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE RESOLVER MEDIANTE AGUAS SUBTERRÁNEAS EL ABASTECIMIENTO DE VILLAGORDO DEL MARQUESADO (CUENCA)

32747

1981

TÍTULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE RESOLVER MEDIANTE AGUAS SUBTERRÁNEAS EL ABASTECIMIENTO DE SOTOS-VILLASECA, TORRECILLA, COLLADOS, RIBATAJADILLA, RIBATAJADA, RIBAGORDA Y PAJARES-CUENCA.

32756

1981

TÍTULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE RESOLVER MEDIANTE AGUAS SUBTERRÁNEAS EL ABASTECIMIENTO BELMONTE (CUENCA)

Documento 44

CÓDIGO 32733
AÑO 1981
TÍTULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE RESOLVER MEDIANTE AGUAS SUBTERRÁNEAS EL ABASTECIMIENTO DE MANZANERUELA (CUENCA)

Documento 45

CÓDIGO 32735
AÑO 1981
TÍTULO INFORME FINAL DEL SONDEO DE ALMODOVAR DEL PINAR (CUENCA)

Documento 46

CÓDIGO 32057
AÑO 1981
TÍTULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE RESOLVER MEDIANTE AGUAS SUBTERRÁNEAS EL ABASTECIMIENTO DE CASTILLO DE GARCIMURDOZ (CUENCA)

Documento 47

CÓDIGO 32736
AÑO 1981
TÍTULO INFORME FINAL DEL SONDEO POZORRUBIELOS DE LA MANCHA (CUENCA)

Documento 48

CÓDIGO 32748
AÑO 1981
TÍTULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE RESOLVER MEDIANTE AGUAS SUBTERRÁNEAS, EL ABASTECIMIENTO DE SANTA CRUZ DE NOYA Y LA RINCONADA (CUENCA)

Documento 49

CÓDIGO 32749
AÑO 1981
TÍTULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE RESOLVER MEDIANTE AGUAS SUBTERRÁNEAS EL ABASTECIMIENTO DE ARCOS DE LA SIERRA Y PORTILLA CUENCA

Documento 50

CÓDIGO 32750
AÑO 1981
TÍTULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE RESOLVER MEDIANTE AGUAS SUBTERRÁNEAS EL ABASTECIMIENTO DE MARIANA-CUENCA.

Documento 51

CÓDIGO 32053

AÑO 1982

TÍTULO INFORME FINAL DEL SONDEO VELLISCA. CUENCA

Documento 52

CÓDIGO 35086

AÑO 1982

TÍTULO INFORME FINAL DEL SONDEO EL POZUELO. CUENCA

Documento 53

CÓDIGO 32729

AÑO 1982

TÍTULO INFORME FINAL DEL SONDEO REILLO. CUENCA

Documento 54

CÓDIGO 32730

AÑO 1982

TÍTULO INFORME FINAL DEL SONDEO CAMPILLOS SIERRA. CUENCA

Documento 55

CÓDIGO 32731

AÑO 1982

TÍTULO INFORME FINAL DEL SONDEO QUINTANAR DEL REY. CUENCA

Documento 56

CÓDIGO 32732

AÑO 1982

TÍTULO INFORME FINAL DEL SONDEO FUENTESCLARAS DE CHILLARON. CUENCA

Documento 57

CÓDIGO 35145

AÑO 1983

TÍTULO PROYECTO PARA ESTUDIOS DE GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ACUÍFEROS EN LAS CUENCAS DEL TAJO+ALTO GUADIANA,
GUADALQUIVIR E ISLAS BALEARES (1983) CALIDAD QUÍMICA DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS DE LA CUENCA DEL TAJO 1983.

Documento 58

CÓDIGO 32101

AÑO 1983

TÍTULO INFORME SOBRE LA CALIDAD QUÍMICA DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUADIANA.

Documento 59

CÓDIGO 32113

AÑO 1984

TITULO / PROYECTO PARA ESTUDIOS DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LA CUENCA ALTA DEL GUADIANA 1983-1984

Documento 60

CODIGO 35146
AÑO 1984
TITULO PROYECTO PARA ESTUDIOS DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LAS CUENCAS DEL TAJO, ALTO GUADIANA,
GUADALQUIVIR E ISLAS BALEARES (1983). INFORME SINTESIS DE GESTION DEL AGUA EN LA CUENCA DEL TAJO PARA EL
PLAN HIDROLOGICO NACIONAL. INFLUENCIA DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LAS ZONAS SUBTERRANEAS EN LAS ZONAS
HUMEDAS DE LA CUENCA DEL TAJO

Documento 61

CODIGO 32111
AÑO 1984
TITULO PROYECTO PARA ESTUDIOS DE INTEGRACION DE LOS RECURSOS DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA PLANIFICACION HIDROLOGICA
DE LA CUENCA DEL RIO GUADIANA

Documento 62

CODIGO 35141
AÑO 1984
TITULO INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA PARA ABASTECIMIENTO A POBLACIONES DE MADRID, TOLEDO, CIUDAD REAL, CUENCA,
GUADALAJARA, RIOJA Y PAIS VASCO 1983-84

Documento 63

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

Documento 64

CODIGO 31884
AÑO 1985
TITULO PROYECTO PARA EL DESARROLLO DEL PLAN DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LAS CUENCAS MEDIO-RAJO JUCAR,
EBRO Y PIRINEO ORIENTAL AÑO 1984-1985. (SISTEMA 50:ZONA SUR;SISTEMA 51:PLANA DE VALENCIA;SISTEMA 52:MACIZO
DEL CAROCH;SISTEMAS 53:MEDIO TURIA;SISTEMA 55:JAVALAMBRE-MAESTRAGO;SISTEMA 56:SIERRA DEL ESPADAN-PLANA DE
VALENCIA).

Documento 65

CODIGO 32128
AÑO 1985
TITULO INFORME SOBRE LA CALIDAD QUIMICA DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LA CUENCA ALTA DEL GUADIANA

Documento 66

CODIGO 35147

AÑO 1985
TÍTULO ESTUDIO DE CORRELACION ENTRE DISTINTOS PARAMETROS HIDROGEOLÓGICOS DE LOS ACUÍFEROS DE LA CUENCA DEL TAJO

Documento 57

CÓDIGO 35162
AÑO 1985
TÍTULO PROYECTO PARA LA VIGILANCIA Y CONTROL DE ACUÍFEROS EN LAS CUENCA DEL NORTE, TAJO, ALTO GUADALANA, ALTO GUADALQUIVIR Y DUERO (1984-85) CUENCA DEL TAJO. ESTUDIO PIEZOMÉTRICO. ANÁLISIS DE AFOROS. CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS

Documento 68

CÓDIGO 35153
AÑO 1985
TÍTULO ACTUALIZACIÓN DE DATOS HIDROGEOLÓGICOS PARA LA PLANIFICACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN CASTILLA-LA MANCHA. INFORME FINAL. (ILLANURA MANCHEGA, CAMPO DE MONTIEL, UNIDAD DE LA SIERRA ALBARRACÍN-ATIENZA, UNIDAD CALIZA DE ALTONIRA, UNIDAD DEL CAMPO DE CALATRAVA, UNIDAD GRANITICA DE GREDOS, CALIZAS DEL PARANO DE LA ALCARRIA, PLIOCUATERNARIO DETRÍTICO DEL BULLAQUE, CABEZERA MESOZOICA DEL TAJO-TAJUNA).

Documento 69

CÓDIGO 35191
AÑO 1985
TÍTULO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN HIDROGEOLÓGICA PARA ABASTECIMIENTO A POBLACIONES DE LAS PROVINCIAS DE MADRID, TOLEDO, CIUDAD REAL, CUENCA GUADALAJARA Y PAÍS VASCO. (ÁREAS DEL ESTUDIO: CARACENTILLA ; BALLESTEROS DE CALATRAVA ; ANDOVER DE TAJO-CAMARFNILLA ; PORELTE ; CARACUEL ; GRANATULA DE CALATRAVA ; BARAJAS DE MELO ; BELMONTE ; CASILLAS DE RANERA ; CUFVAS DE VELASCO ; NAVALON ; LA PERALFA ; SAELOS ; ALGORA ; NAVAS DE JADRAQUE ; ILLANA ; CASTILFORTE ; VILLAR DE MAESTRE ; VALERIA DE ARRIBA ; OLMEDILLA ; MENTRIDA ; BALMASEDA ; ZALLA ; GUENES ; GORDEJUELA ; CEGAMA ; ELGUETA

Documento 70

CÓDIGO 32131
AÑO 1986
TÍTULO VIGILANCIA Y CONTROL DE ACUÍFEROS EN LA CUENCA ALTA DEL GUADIANA (1985-86). ACTUALIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CONOCIMIENTO DE LOS SISTEMAS ACUÍFEROS NÚMEROS 19 Y 24, SIERRA DE ALTONIRA Y CAMPO MONTIEL, Y SU RELACIÓN CON EL SISTEMA 23. MANCHA OCCIDENTAL

Documento 71

CÓDIGO 35159
AÑO 1986
TÍTULO CALIDAD Y CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS. REESTRUCTURACIÓN Y SÍNTESIS CARTOGRAFICA DE DATOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS. CASTILLA-LA MANCHA

Documento 72

CÓDIGO 35163
AÑO 1986

TITULO PROYECTO PARA LA VIGILANCIA Y CONTROL DE ACUICEROS EN LAS CUENCAS DEL NORTE, TAJO, ALTO GUADIANA, ALTO GUADALQUIVIR, Y DUERO (1985-86). INFORME FINAL DE EVOLUCION PIEZOMETRICA DE LA CUENCA DEL TAJO. PERIOD JULIO-AGOSTO DE 1985 A MAYO DE 1986. CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS DE LA CUENCA DEL TAJO. INFORME FINAL DE INTERPRETACION DE AFOROS DIRECTOS ESCALONADOS EN LA CUENCA DEL TAJO.

Documento 73

CODIGO 32784
AÑO 1987
TITULO INFORME HIDROGEOLOGICO PARA LA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE MONTEAGUDO DE LAS SALINAS (CUENCA)

Documento 74

CODIGO 32786
AÑO 1987
TITULO INFORME HIDROGEOLOGICO PARA LA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE PIQUERAS DEL CASTILLO (CUENCA)

Documento 75

CODIGO 32796
AÑO 1987
TITULO INFORME HIDROGEOLOGICO PARA LA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LAS POBLACIONES DE MONTALBO Y PALOMARES DEL CAMPO (CUENCA)

Documento 76

CODIGO 32791
AÑO 1987
TITULO PLAN DE ACCION REGIONAL. ESTUDIO HIDROGEOLOGICO DEL TERMINO MUNICIPAL GRAJA DE CAMPALBO (CUENCA)

Documento 77

CODIGO 32785
AÑO 1987
TITULO INFORME HIDROGEOLOGICO PARA LA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA LOCALIDAD DE LA LANGA TERMINO MUNICIPAL DE HUETE (CUENCA)

Documento 78

CODIGO 32792
AÑO 1987
TITULO PLAN DE ACCION REGIONAL. ESTUDIO HIDROGEOLOGICO DEL TERMINO MUNICIPAL NARROONETA (CUENCA)

Documento 79

CODIGO 32134
AÑO 1987
TITULO INFORME HIDROGEOLOGICO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE DE LAS MUSAS (CUENCA)

Documento 80

CÓDIGO 35179
AÑO 1987
TÍTULO PROYECTO PARA DESARROLLO DEL PLAN DE GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ACUEROS EN LAS CUENCA DEL TAJO Y GUADIANA (1986-87)

Documento 81

CÓDIGO 35184
AÑO 1987
TÍTULO PROYECTO PARA ESTUDIOS DE ASESORAMIENTO TÉCNICO EN MATERIA DE AGUAS SUBTERRÁNEAS A LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS EN LAS CUENCA HIDROGRÁFICAS DEL GUADIANA Y TAJO (CASTILLA-LA MANCHA). 1986-87. (CASTELLAR DE SANTIAGO, VALVERDE, SOCUELLAMOS, FILTOS VERDES DE DAIMIEL Y VILLARRUBIA DE LOS OJDOS).

Documento 82

CÓDIGO 32787
AÑO 1987
TÍTULO INFORME HIDROGEOLOGICO PARA LA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE ATALAYA DE CANAVATE (CUENCA)

Documento 83

CÓDIGO 35193
AÑO 1988
TÍTULO CONTENIDO EN NITRATOS DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN ESPAÑA. DISTRIBUCIÓN ESPACIAL Y EVOLUCIÓN TEMPORAL. CUENCA DEL TAJO

Documento 84

CÓDIGO 32137
AÑO 1988
TÍTULO INFORME HIDROGEOLOGICO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA A LA POBLACION DE POZORRUBIO (CUENCA)

Documento 85

CÓDIGO 32146
AÑO 1988
TÍTULO INFORME PARA LA UBICACION DE NUEVO SONDEO DE ABASTECIMIENTO URBANO AL MUNICIPIO DE ZARZA DE TAJO. CUENCA

Documento 86

CÓDIGO 32144
AÑO 1988
TÍTULO MEMORIA DE LA SÍNTESIS A NIVEL DE CUENCA DE LOS MAPAS PROVINCIALES DE RIESGO DE CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. CUENCA DEL GUADIANA

Documento 87

CODIGO 32802
AÑO 1988

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

Documento 88

CODIGO 32153
AÑO 1988

TITULO CONTENIDO EN NITRATOS DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN ESPAÑA, DISTRIBUCION ESPACIAL Y EVOLUCION TEMPORAL.
CUENCA DEL GUADIANA

Documento 89

CODIGO 31923
AÑO 1988

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

Documento 90

CODIGO 32148
AÑO 1988

TITULO PROYECTO PARA EL CONTROL PIEZOMETRICO, HIDROMETRICO Y DE CALIDAD EN LAS CUENCA DEL DUERO, TAJO, GUADIANA,
GUADALQUIVIR, JUCAR, P. ORIENTAL Y N. ORIENTAL (1987-89). INFORME DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS DE LA CUENCA ALTA
DEL GUADIANA

Documento 91

CODIGO 32807
AÑO 1989

TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO DEL ALTO Y MEDIO TURIA. NOVIEMBRE 1989

Documento 92

CODIGO 35192
AÑO 1989

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

Documento 93

CODIGO 32805
AÑO 1989

TITULO INFORME HIDROGEOLOGICO PARA LA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE ARGUISUELAS.
CUENCA

Documento 94

CÓDIGO 35195
AÑO 1989
TÍTULO INFORME HIDROGEOLOGICO PARA LA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO PÚBLICO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE EL
POZUELO. CUENCA

Documento 95

CÓDIGO 32156
AÑO 1990
TÍTULO PROYECTO DE ACTUALIZACION DE LA INFRAESTRUCTURA HIDROGEOLOGICA, VIGILANCIA Y CATALOGO DE ACUÍFEROS. AÑOS 1988,
1989,1990. CUENCA ALTA DEL GUADIANA. 1. ENCUESTAS SOBRE EVOLUCION DEL CONSUMO DE AGUA SUBTERRANEA EN LOS
S.A. 19,20,23 Y 24. INFORME SOBRE LAS SALIDAS SUPERFICIALES DEL SISTEMA 24 AL 23. ENCUESTAS DE REGADIO AÑO
1989 EN LOS SISTEMAS 19,20,22,23 Y 24. REPLANTEO E INSTALACION DE ESCALAS LIMNIMETRICAS 1.

Documento 96

CÓDIGO 32155
AÑO 1990
TÍTULO PROYECTO DE ACTUALIZACION DE LA INFRAESTRUCTURA HIDROGEOLOGICA, VIGILANCIA Y CATALOGO DE ACUÍFEROS (1988,1989,
1990). BASE DE DATOS. SISTEMA ACUÍFERO NÚMERO 23. CUENCA ALTA DEL GUADIANA

Documento 1

CODIGO 35009
AÑO 1975
TITULO LA MANCOMUNIDAD DE AGUAS DEL SOBRE

Documento 2

CODIGO 35012
AÑO 1975
TITULO PROYECTO DE SONDEO N 2 PARA ABASTECIMIENTO A LA COMUNIDAD DE AGUAS DEL SOBRE

Documento 3

CODIGO 35013
AÑO 1976
TITULO INFORME HIDROGEOLÓGICO DE CABANILLAS DEL CAMPO (GUADALAJARA)

Documento 4

CODIGO 35014
AÑO 1976
TITULO NOTA SOBRE LAS CAPTACIONES REALIZADAS POR EL INST. GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA PARA EL ABASTECIMIENTO DE GUADALAJARA ALCALA DE HENARES

Documento 5

CODIGO 35007
AÑO 1977
TITULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO DE YEBRA (GUADALAJARA)

Documento 6

CODIGO 35008
AÑO 1977
TITULO INFORME SOBRE LA CONCESSION DE UN PERIMETRO DE PROTECCION PARA EL MANANTIAL FUENTE DEL JARDIN EN EL TERMINO DE MORATILLA DE HENARES (GUADALAJARA)

Documento 7

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

Documento 8

CODIGO

35055

AÑO

1981

TITULO

ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO A YEBRA (GUADALAJARA)

Documento 9

CODIGO

35072

AÑO

1981

TITULO

ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO URBANO DE MARANCHON (GUADALAJARA)

Documento 10

CODIGO

35073

AÑO

1981

TITULO

ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO A LA LOCALIDAD DE MASAQUILLA (GUADALAJARA)

Documento 11

CODIGO

35076

AÑO

1981

TITULO

SINTESIS DE DATOS HIDROGEOLOGICOS Y DE CALIDAD DESTINADOS AL PLAN HIDROGEOLOGICO NACIONAL DE LA CUENCA DEL TAJO INFORME TECNICO G-11/81

Documento 12

CODIGO

35081

AÑO

1981

TITULO

SELECCION DE LA RED DE CONTROL DE CALIDAD RESULTADOS E INTERPRETACION DE LOS ANALISIS QUIMICOS INFORME TECNICO G-9/81

Documento 13

CODIGO

35082

AÑO

1981

TITULO

ESTUDIO HIDROGEOLOGICO DE LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL TAJO SISTEMA ACUÍFERO N.º 19 MESOZOICO DE LA SIERRA DE ALTOMIRA INFORME TECNICO P-1/1981

Documento 14

CODIGO

35097

AÑO

1981

TITULO

ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO A LA LOCALIDAD DE CHILDECHES (GUADALAJARA) INFORME TECNICO G-3/81

Documento 15

CODIGO

34096

AÑO

1981

TITULO

REDES DE CONTROL PARA LA CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LOS SISTEMAS ACUÍFEROS 57, 58 Y 59 (MARGEN DERECHA DE LA CUENCA DEL EBRO).

Documento 16

CÓDIGO 35048
AÑO 1981
TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE BRIUEGA (GUADALAJARA). INFORME TÉCNICO 6-1

Documento 17

CÓDIGO 35111
AÑO 1982
TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA ABASTECIMIENTO DE ANGON GUADALAJARA INFORME TÉCNICO M-3/82

Documento 18

CÓDIGO 35113
AÑO 1982
TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO A LA LOCALIDAD DE CAMPILLO DE DUENAS GUADALAJARA

Documento 19

CÓDIGO 34099
AÑO 1982
TÍTULO CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN EL SISTEMA ACUÍFERO 57. CUENCA DEL EBRO (MARGEN DERECHA).

Documento 20

CÓDIGO 35114
AÑO 1982
TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO A CAÑIZAR GUADALAJARA

Documento 21

CÓDIGO 35145
AÑO 1983
TÍTULO PROYECTO PARA ESTUDIOS DE GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ACUÍFEROS EN LAS CUENCA DEL TAJO, ALTO GUADIANA, GUADALQUIVIR E ISLAS BALEARES (1983). CALIDAD QUÍMICA DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS DE LA CUENCA DEL TAJO 1983.

Documento 22

CÓDIGO 35122
AÑO 1983
TÍTULO PROYECTO PARA ESTUDIOS DE GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ACUÍFEROS EN LAS CUENCA DEL TAJO, ALTO GUADIANA, GUADALQUIVIR E ISLAS BALEARES. 1983. ANÁLISIS Y RESELECCIÓN DE LA RED DE CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS DE LA CUENCA DEL TAJO.

Documento 23

CÓDIGO 35142
AÑO 1984

TITULO PRUECTO PARA ESTUDIOS DE INTEGRACION DE LOS RECURSOS DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA PLANIFICACION HIDROLOGICA
DE LA CUENCA DEL RIO TAJO 1983

Documento 24

CODIGO 35146
AÑO 1984
TITULO PROYECTO PARA ESTUDIOS DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUICEROS EN LAS CUENCAS DEL TAJO, ALTO GUADALANA,
GUADALQUIVIR E ISLAS BALEARES (1983). INFORME SINTESIS DE GESTION DEL AGUA EN LA CUENCA DEL TAJO PARA EL
PLAN HIDROLOGICO NACIONAL. INFLUENCIA DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LAS ZONAS SUBTERRANEAS EN LAS ZONAS
HUMEDAS DE LA CUENCA DEL TAJO

Documento 25

CODIGO 35141
AÑO 1984
TITULO INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA PARA ABASTECIMIENTO A POBLACIONES DE MADRID, TOLEDO, CIUDAD REAL, CUENCA,
GUADALAJARA, RIOJA Y PAIS VASCO 1983-84

Documento 26

CODIGO 33687
AÑO 1984
TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA PARA ABASTECIMIENTO A POBLACIONES DE LAS PROVINCIAS DE MADRID,
TOLEDO, CIUDAD REAL, CUENCA, GUADALAJARA, RIOJA Y PAIS VASCO. ESTUDIO HIDROGEOLOGICO DEL TERCINO MUNICIPAL DE LA
TOBA.

Documento 27

CODIGO 35129
AÑO 1984
TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA PARA ABASTECIMIENTO A POBLACIONES DE LAS PROVINCIAS DE MADRID,
TOLEDO, CIUDAD REAL, CUENCA, GUADALAJARA, RIOJA Y PAIS VASCO. ESTUDIO HIDROGEOLOGICO DEL TERCINO MUNICIPAL DE
PAREDES DE SIGUENZA (GUADALAJARA)

Documento 28

CODIGO 35131
AÑO 1984
TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA PARA ABASTECIMIENTO A POBLACIONES DE LAS PROVINCIAS DE MADRID,
TOLEDO, CIUDAD REAL, CUENCA, GUADALAJARA, RIOJA Y PAIS VASCO. ESTUDIO HIDROGEOLOGICO DEL TERCINO MUNICIPAL DE
CONGOSTRINA.

Documento 29

CODIGO 35134
AÑO 1984
TITULO INFORME FINAL DEL PROYECTO DE UN SONDEO DE CAPTACION DE AGUA SUBTERRANEA PARA EL ABASTECIMIENTO PUBLICO DE
LA TOBA GUADALAJARA

Documento 30

CÓDIGO 35135
AÑO 1984
TÍTULO INFORME FINAL DEL PROYECTO DE UN SONDEO DE CAPTACIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA PARA EL ABASTECIMIENTO PÚBLICO DE PAREDES DE SIGUENZA GUADALAJARA

Documento 31

CÓDIGO 35147
AÑO 1985
TÍTULO ESTUDIO DE CORRELACION ENTRE DISTINTOS PARAMETROS HIDROGEOLOGICOS DE LOS ACUICEROS DE LA CUENCA DEL Tajo

Documento 32

CÓDIGO 35153
AÑO 1985
TÍTULO ACTUALIZACION DE DATOS HIDROGEOLOGICOS PARA LA PLANIFICACION DE LAS AguAS SUBTERRÁNEAS EN CASTILLA-LA MANCHA. INFORME FINAL. ILLANURA MANCHEGA, CAMPO DE MONTIEL, UNIDAD DE LA SIERRA ALJARRACIN-ATIENZA, UNIDAD CALIZA DE ALTOMIRA, UNIDAD DEL CAMPO DE CALATRAVA, UNIDAD GRANITICA DE GREUDOS, CALIZAS DEL PARANO DE LA ALCARRIA, PLIOCUATERNARIO DETRITICO DEL BULLAQUE, CABEZERA MESOZOICA DEL Tajo-TAJUÑA).

Documento 33

CÓDIGO 35162
AÑO 1985
TÍTULO PROYECTO PARA LA VIGILANCIA Y CONTROL DE ACUICEROS EN LAS CUENCA DEL NORTE, Tajo, ALTO GUADIANA, ALTO GUADALquivir Y DUERO (1984-85) CUENCA DEL Tajo. ESTUDIO PIEZOMETRICO, ANALISIS DE AEROS, CALIDAD DE LAS AguAS SUBTERRÁNEAS

Documento 34

CÓDIGO 35191
AÑO 1985
TÍTULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA PARA ABASTECIMIENTO A POBLACIONES DE LAS PROVINCIAS DE MADRID, TOLEDO, CIUDAD REAL, CUENCA, GUADALAJARA Y PAIS VASCO. 1 AREAS DEL ESTUDIO: CARACENILLA : BALLESTEROS DE CALATRAVA : RÍO VERA DE Tajo-CAMARENTILLA : POBLET : CARACUEL : GRANATILLA DE CALATRAVA : BARAJAS DE MELO : BELMONTE : CASILLAS DE RANERA : CUEVAS DE VELASCO : NAVALON : LA PERALEJA : SAULTIERS : TALGRONA : NAVAS DE JADRAGUE : ILLANA : CASTILFORTE : VILLAR DE MAESTRE : VALERIA DE ARRIBA : OLMEDILLA : MENTRIDA : RALMASEDA : ZALLA : IGUENES : GORDEJUELA : SEGAMA : ELGUETA

Documento 35

CÓDIGO 35166
AÑO 1986
TÍTULO PREVISIONES DE UN SONDEO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE BAJAS DEL Tajo (PROVINCIA DE GUADALAJARA)

Documento 36

CODIGO 35159
AÑO 1986
TITULO CALIDAD Y CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LAS COMUNIDADES AUTONOMAS. REESTRUCTURACION Y SINTESIS CARTOGRAFICA DE DATOS DE ANALISIS QUIMICOS.CASTILLA-LA MANCHA

Documento 37

CODIGO 35165
AÑO 1986
TITULO PREVISION DE UN SONDEO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE MIL MARCOS (GUADALAJARA)

Documento 38

CODIGO 35163
AÑO 1986
TITULO PROYECTO PARA LA VIGILANCIA Y CONTROL DE ACUICEROS EN LAS CUENCA DEL NORTE, TAJO, ALTO GUADIANA, ALTO GUADALquivir, Y DUERO (1985-86). INFORME FINAL DE EVOLUCION PIEZOMETRICA DE LA CUENCA DEL TAJO. PERIOD JULIO-AGOSTO DE 1985 A MAYO DE 1986. CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS DE LA CUENCA DEL TAJO. INFORME FINAL DE INTERPRETACION DE AFOROS DIRECTOS ESCALONADOS EN LA CUENCA DEL TAJO

Documento 39

CODIGO 35168
AÑO 1986
TITULO PREVISION DE UN SONDEO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE RAL BACIL (GUADALAJARA)

Documento 40

CODIGO 35167
AÑO 1986
TITULO PREVISIONES DE UN SONDEO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE CONCHA (PROVINCIA DE GUADALAJARA)

Documento 41

CODIGO 35161
AÑO 1986
TITULO PREVISIONES PARA UNA CAPTACION DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE PUSILLA, EN EL TERMINO MUNICIPAL DE CIFUENTES (GUADALAJARA)

Documento 42

CODIGO 35179
AÑO 1987
TITULO PROYECTO PARA DESARROLLO DEL PLAN DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUICEROS EN LAS CUENCA DEL TAJO Y GUADIANA (1986-87)

Documento 43

CÓDIGO 34153
AÑO 1988
TÍTULO ESTUDIO DE OPTIMIZACION DEL SISTEMA ACUÍFERO N.º 57 MESOZOICO DE MONREAL-GALLOCANTA. CUENCA DEL EBRO

Documento 44

CÓDIGO 34152
AÑO 1988
TÍTULO ESTUDIO DE OPTIMIZACION DE LA RED FORTONOMICA DE LOS SISTEMAS ACUÍFEROS DE LA CUENCA DEL EBRO. I. SISTEMAS ACUÍFEROS ESTUDIADOS : 57 MESOZOICO MONREAL-GALLOCANTA ; 58 MESOZOICO TÉTRICO DE LA DEPRESIÓN DEL EBRO ; 59 MESOZOICO DE LOS PUERTOS DE BECETE ; 60 CURSO BAJO Y DELTA DEL EBRO ; 62 TERRAZAS ALUVIALES DEL EBRO Y AFLUENTES ; 63 BORDE MESOZOICO DE LA SIERRA DE LA DEMANDA Y CAMERUS ; 64 CRETACICO DE LA LORA Y SINCLINAL DE VILLARCAYO ; 65 PALEOCENO DEL CONDADO DE TREVÍNO Y CRETACICO DE LA SIERRA DE CANTABRIA ; 66 PALEOCENO DE LA SIERRA DE URBASA ; 67 SINCLINAL DE JACA ; 68 SINCLINAL DE TREMP.

Documento 45

CÓDIGO 32149
AÑO 1988
TÍTULO PROYECTO PARA EL CONTROL PIEZOMETRICO, CALIDAD Y CONSUMOS EN LAS CUENCAS DEL TAJO Y GUADIANA ALTO (1987-88)

Documento 46

CÓDIGO 35193
AÑO 1988
TÍTULO CONTENIDO EN NITRATOS DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN ESPAÑA. DISTRIBUCIÓN ESPACIAL Y EVOLUCIÓN TEMPORAL. CUENCA DEL TAJO

Documento 47

CÓDIGO 35192
AÑO 1989
TÍTULO PROYECTO DE ACTUALIZACION DE LA INFRAESTRUCTURA HIDROGEOLÓGICA, VIGILANCIA Y CATALOGO DE ACUÍFEROS. AÑOS 1988, 1989, 1990. INFORMES DE PIEZOMETRÍA, HIDROMETRÍA Y DE CALIDAD DE LA CUENCA DEL TAJO (1988-89)

Documento 48

CÓDIGO 35190
AÑO 1989
TÍTULO INFORME HIDROGEOLÓGICO PARA LA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO URBANO AL MUNICIPIO DE MIRABUENO. GUADALAJARA

Documento 49

CÓDIGO 32807
AÑO 1989
TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO DEL ALTO Y MEDIO TURIA. NOVIEMBRE 1989

Documento 50

CÓDIGO

35194

AÑO

1989

TÍTULO

INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE A LA POBLACION DE TRILLO. GUADALAJARA

Documento 1

CÓDIGO 35001
AÑO 1975
TÍTULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACIÓN DE AGUA SUBTERRÁNEA EN LA FINCA DE HORNOS DEL ENCINAR OROPESA (TOLEDO)

Documento 2

CÓDIGO 32017
AÑO 1979
TÍTULO MAPA DE ORIENTACIÓN AL VERTIDO DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS. VILLARRUBIA DE LOS OJOS. HOJA 737

Documento 3

CÓDIGO 35042
AÑO 1980
TÍTULO INFORME SOBRE EL ABASTECIMIENTO A VILLATOBAS (TOLEDO)

Documento 4

CÓDIGO 35044
AÑO 1980
TÍTULO INVESTIGACIÓN HIDROGEOLOGICA DE LA CUENCA DEL TAJO. CONTROL PIEZOMÉTRICO Y DE LA CALIDAD DE LOS ACUÍFEROS DE LA FOSA MIOCENA SISTEMA N.º 14 TERCIARIO DETRÍTICO DE MADRID-TOLEDO-CACERES. TNE. TÉCNICO EM 3

Documento 5

CÓDIGO 10686
AÑO 1980
TÍTULO ELIMINACIÓN DE RESIDUOS SOLIDOS POR VERTIDO EN MADRID Y PROVINCIAS LIMITRADAS

Documento 6

CÓDIGO 32024
AÑO 1980
TÍTULO CALIDAD DE LAS AguAS SUBTERRÁNEAS EN LA CUENCA ALTA DEL GUADIANA PRIMER INFORME

Documento 7

CÓDIGO 35053
AÑO 1981
TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE CASTILLO DE JAYUELA (TOLEDO)

Documento 8

CÓDIGO 35054

AÑO	1981
TÍTULO	ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE SOTILLO DE LAS CALONAS (TOLEDO)

Documento 9

CÓDIGO	35065
AÑO	1981
TÍTULO	ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO DE AGUAS A CINQUEGRA (PROVINCIA DE TOLEDO)

Documento 10

CÓDIGO	35066
AÑO	1981
TÍTULO	ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO DE AGUAS A MADRIDEJOS (TOLEDO)

Documento 11

CÓDIGO	35067
AÑO	1981
TÍTULO	ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE PELAHUSTAN (TOLEDO)

Documento 12

CÓDIGO	35068
AÑO	1981
TÍTULO	ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE NAVAMORCUENDE (TOLEDO)

Documento 13

CÓDIGO	35069
AÑO	1981
TÍTULO	ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO A LOS YERBOS (TOLEDO)

Documento 14

CÓDIGO	35070
AÑO	1981
TÍTULO	ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUAS A LA LOCALIDAD DE CORRAL DE ALMAGUER (TOLEDO)

Documento 15

CÓDIGO	35076
AÑO	1981
TÍTULO	SINTESIS DE DATOS HIDROGEOLOGICOS Y DE CALIDAD DESTINADOS AL PLAN HIDROGEOLOGICO NACIONAL DE LA CUENCA DEL TAJO INFORME TECNICO G-11/81

Documento 16

CÓDIGO	35091
AÑO	1981

TÍTULO : SELECCION DE LA RED DE CONTROL DE CALIDAD RESULTADOS E INTERPRETACION DE LOS ANALISIS QUÍMICOS INFORME TÉCNICO G-9/81

Documento 17

CÓDIGO 35082
AÑO 1981
TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO DE LA CUENCA HIDROGRAFICA DEL TAJO SISTEMA ACUÍFERO N.19 MESOZOICO DE LA SIERRA DE ALTOMIRA INFORME TÉCNICO P-1/1981

Documento 18

CÓDIGO 35110
AÑO 1982
TÍTULO ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO PARA EL ABASTECIMIENTO A SESEÑA

Documento 19

CÓDIGO 35122
AÑO 1983
TÍTULO PROYECTO PARA ESTUDIOS DE GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ACUÍFEROS EN LAS CUENCAS DEL TAJO, ALTO GUADIANA, GUADALQUIVIR E ISLAS BALEARES. 1983. ANÁLISIS Y RESEÑA DE LA RED DE CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS DE LA CUENCA DEL TAJO.

Documento 20

CÓDIGO 32101
AÑO 1983
TÍTULO INFORME SOBRE LA CALIDAD QUÍMICA DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS DE LA CUENCA ALTA DEL RÍO GUADIANA.

Documento 21

CÓDIGO 35145
AÑO 1983
TÍTULO PROYECTO PARA ESTUDIOS DE GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ACUÍFEROS EN LAS CUENCAS DEL TAJO, ALTO GUADIANA, GUADALQUIVIR E ISLAS BALEARES (1983) CALIDAD QUÍMICA DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS DE LA CUENCA DEL TAJO 1983.

Documento 22

CÓDIGO 32104
AÑO 1983
TÍTULO PROYECTO DE CONSERVACIÓN Y GESTIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LA CUENCA ALTA DEL GUADIANA. ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO CON VISTAS AL ABASTECIMIENTO DE VILLA DE DON FADRIQUE (TOLEDO).

Documento 23

CÓDIGO 35141
AÑO 1984
TÍTULO INVESTIGACIÓN HIDROGEOLÓGICA PARA ABASTECIMIENTO A POBLACIONES DE MADRID, TOLEDO, CIUDAD REAL, CUENCA, GUADALAJARA, RIOJA Y PAÍS VASCO 1983-84

Documento 24

CÓDIGO	35142
AÑO	1984
TÍTULO	PROYECTO PARA ESTUDIOS DE INTEGRACION DE LOS RECURSOS DE AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LA PLANIFICACION HIDROLOGICA DE LA CUENCA DEL RÍO TAJO 1983

Documento 25

CÓDIGO	35146
AÑO	1984
TÍTULO	PROYECTO PARA ESTUDIOS DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUÍFEROS EN LAS CUENCAS DEL TAJO, ALTO GUADIANA, GUADALQUIVIR E ISLAS BALEARES (1983). INFORME SÍNTESIS DE GESTION DEL AGUA EN LA CUENCA DEL TAJO PARA EL PLAN HIDROLÓGICO NACIONAL. INFLUENCIA DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LAS ZONAS SUBTERRÁNEAS EN LAS ZONAS HUMEDAS DE LA CUENCA DEL TAJO

Documento 26

CÓDIGO	32111
AÑO	1984
TÍTULO	PROYECTO PARA ESTUDIOS DE INTEGRACION DE LOS RECURSOS DE AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LA PLANIFICACION HIDROLOGICA DE LA CUENCA DEL RÍO GUADIANA

Documento 27

CÓDIGO	32113
AÑO	1984
TÍTULO	PROYECTO PARA ESTUDIOS DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUÍFEROS EN LA CUENCA ALTA DEL GUADIANA 1983-1984

Documento 28

CÓDIGO	35147
AÑO	1985
TÍTULO	ESTUDIO DE CORRELACION ENTRE DISTINTOS PARÁMETROS HIDROGEOLÓGICOS DE LOS ACUÍFEROS DE LA CUENCA DEL TAJO

Documento 29

CÓDIGO	35153
AÑO	1985
TÍTULO	ACTUALIZACION DE DATOS HIDROGEOLÓGICOS PARA LA PLANIFICACION DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN CASTILLA-LA MANCHA. INFORME FINAL. (LLANURA MANCHEGA, CAMPO DE MONTIJO, UNIDAD DE LA SIERRA ALBARRACIN-ATIENZA, UNIDAD CALIZA DE ALTOMIRA, UNIDAD DEL CAMPO DE CALATRAVA, UNIDAD GRANITICA DE GREDO, CALIZAS DEL PARAMO DE LA ALCARRIA, PLIOCUATERNARIO DETRITICO DEL BULLAQUE, CADEZERA MESOZOICA DEL TAJO-TAJUSA).

Documento 30

CÓDIGO	35162
AÑO	1985
TÍTULO	PROYECTO PARA LA VIGILANCIA Y CONTROL DE ACUÍFEROS EN LAS CUENCAS DEL NORTE, TAJO, ALTO GUADIANA, ALTO

GUADALQUIVIR Y DUERO (1984-85) CUENCA DEL TAJO. ESTUDIO PIEZOMETRICO. ANALISIS DE AGUAS SUBTERRANEAS

Documento 31

CÓDIGO 35191
AÑO 1985
TÍTULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLÓGICA PARA ABASTECIMIENTO A POBLACIONES DE LAS PROVINCIAS DE MADRID.
TOLEDO : CIUDAD REAL : CUENCA : GUADALAJARA Y PAÍS VASCO. (AREAS DEL ESTUDIO : CARACUNILLA ; RALLESTROS DE CALATRAVA ; BÁNDAR DE TAJO - CAMARENILLA ; POBLET ; CARACUEL ; GRANADILLA DE CALATRAVA ; BARAJAS DE MELO ; BELMONTE ; CASTILLAS DE RANERA ; CUEVAS DE VELASCO ; NAVALON ; LA PERALEJA ; RÁFICOS ; ALGIRIA ; NAVAS DE JADRÁQUE ; ILLANA ; CASTILFORTE ; VILLAR DE MAESTRE ; VALERIA DE ARRIBA ; OLMEDILLA ; MENTRIDA ; BALMASEDA ; ZALLA ; GUREÑE ; GORDEJUELA ; CEGAMA ; EL GUETA)

Documento 32

CÓDIGO 32128
AÑO 1985
TÍTULO INFORME SOBRE LA CALIDAD QUÍMICA DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LA CUENCA ALTA DEL GUADANA

Documento 33

CÓDIGO 32147
AÑO 1985
TÍTULO MAPA HIDROGEOLÓGICO DE ESPAÑA E:1:200.000 N. 61 CIUDAD REAL (UNIDADES ESTUDIADAS : SISTEMA ACUÍFERO N. 23 (MANCHA OCCIDENTAL MANCHEGA) ; SISTEMA ACUÍFERO N. 24 (CAMPOS DE MONTELE) ; SISTEMA ACUÍFERO N. 22 CUENCA DEL RÍO BULLARQUE).

Documento 34

CÓDIGO 35170
AÑO 1986
TÍTULO INFORME SOBRE EL POSIBLE IMPACTO QUE SOBRE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS UTILIZABLES PUEDEN OCASIONAR LA INSTALACIÓN DEL NUEVO VERTEDERO DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS DE TORRIJOS (TOLEDO)

Documento 35

CÓDIGO 32131
AÑO 1986
TÍTULO VIGILANCIA Y CONTROL DE ACUÍFEROS EN LA CUENCA ALTA DEL GUADANA (1985-86) ACTUALIZACIÓN Y AMPLIACIÓN DEL CONOCIMIENTO DE LOS SISTEMAS ACUÍFEROS NÚMEROS 19 Y 24. SIERRA DE ALTONIBA Y CAMPO MONTELE, Y SU RELACION CON EL SISTEMA 23, MANCHA OCCIDENTAL

Documento 36

CÓDIGO 35159
AÑO 1986
TÍTULO CALIDAD Y CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS. RESTRUCTURACIÓN Y SÍNTESIS CARTOGRAFICA DE DATOS DE ANÁLISIS QUÍMICOS. CASTILLA-LA MANCHA

Documento 37

CÓDIGO 35163
AÑO 1986
TÍTULO PROYECTO PARA LA VIGILANCIA Y CONTROL DE ACUICEROS EN LAS CUENCA DEL NORTE, TAJO, ALTO GUADIANA, ALTO GUADALQUIVIR, Y DUERO (1985-86). INFORME FINAL DE EVOLUCIÓN PIEZOMÉTRICA DE LA CUENCA DEL TAJO. PERÍODO JULIO-AGOSTO DE 1985 A MAYO DE 1986. CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS DE LA CUENCA DEL TAJO. INFORME FINAL DE INTERPRETACIÓN DE AFOROS DIRECTOS ESCALONADOS EN LA CUENCA DEL TAJO.

Documento 38

CÓDIGO 35179
AÑO 1987
TÍTULO PROYECTO PARA DESARROLLO DEL PLAN DE GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE ACUICEROS EN LAS CUENCAS DEL TAJO Y GUADIANA (1986-87)

Documento 39

CÓDIGO 35193
AÑO 1988
TÍTULO CONTENIDO EN NITRATOS DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN ESPAÑA. DISTRIBUCIÓN ESPACIAL Y EVOLUCIÓN TEMPORAL. CUENCA DEL TAJO

Documento 40

CÓDIGO 32148
AÑO 1988
TÍTULO PROYECTO PARA EL CONTROL PIEZOMÉTRICO, HIDROMÉTRICO Y DE CALIDAD EN LAS CUENCA DEL DUERO, TAJO, GUADIANA, GUADALQUIVIR, JUCAR, P. ORIENTAL Y N. ORIENTAL (1987-88). INFORME DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS DE LA CUENCA ALTA DEL GUADIANA

Documento 41

CÓDIGO 32144
AÑO 1988
TÍTULO MEMORIA DE LA SÍNTESIS, A NIVEL DE CUENCA DE LOS MAPAS PROVINCIALES DE RIESGO DE CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS. CUENCA DEL GUADIANA

Documento 42

CÓDIGO 32153
AÑO 1988
TÍTULO CONTENIDO EN NITRATOS DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN ESPAÑA. DISTRIBUCIÓN ESPACIAL Y EVOLUCIÓN TEMPORAL. CUENCA DEL GUADIANA

Documento 43

CÓDIGO 35188
AÑO 1988

TITULO RIESGO DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. TOLEDO

Documento 44

CÓDIGO 32149

AÑO 1988

TITULO PROYECTO PARA EL CONTROL PIEZOMETRICO, CALIDAD Y CONSUMOS EN LAS CUENCA DEL TAJO Y GUADIANA ALTO (1987-88)

Documento 45

CÓDIGO 35192

AÑO 1989

TITULO PROYECTO DE ACTUALIZACION DE LA INFRAESTRUCTURA HIDROGEOLÓGICA, VIGILANCIA Y CATALOGO DE ACUÍFEROS. AÑOS 1988, 1989, 1990. INFORMES DE PIEZOMETRIA, HIDROMETRIA Y DE CALIDAD DE LA CUENCA DEL TAJO (1988-89)

Documento 46

CÓDIGO 32145

AÑO 1990

TITULO PROYECTO DE ACTUALIZACION DE LA INFRAESTRUCTURA HIDROGEOLÓGICA, VIGILANCIA Y CATALOGO DE ACUÍFEROS (1988-1989, 1990). BASE DE DATOS, SISTEMA ACUÍFERO NÚMERO 23. CUENCA ALTA DEL GUADIANA

Documento 47

CÓDIGO 32156

AÑO 1990

TITULO PROYECTO DE ACTUALIZACION DE LA INFRAESTRUCTURA HIDROGEOLÓGICA, VIGILANCIA Y CATALOGO DE ACUÍFEROS. AÑOS 1988, 1989, 1990. CUENCA ALTA DEL GUADIANA. (ENCUESTAS SOBRE EVOLUCION DEL CONSUMO DE AGUA SUBTERRANEA EN LOS S.A. 19, 20, 23 Y 24. INFORME SOBRE LAS SALIDAS SUPERFICIALES DEL SISTEMA 24 AL 23. ENCUESTAS DE REGADIO AÑO 1989 EN LOS SISTEMAS 19, 20, 22, 23 Y 24. REPLANTEO E INSTALACION DE ESCALAS LINIMETRICAS).

S.G.O.P.

**AB
ALBACETE**

INFORMES SGOP
Provincia: AB

NUM -----	T I T U L O -----	AUTOR -----	AÑO
22	INF. SONDEOS R.ALCARZ PUENTE FC. BAEZA-UTIEL	CATENA	1929
23	INF. SONDEOS R.CORTES PUENTE FC. BAEZA-UTIEL	CATENA	1929
24	INF. SONDEOS R.HORCAJO PUENTE FC. BAEZA-UTIEL	CATENA	1929
31	AMPLIACION SONDEOS R.JORCAJO FC. BAEZA-UTIEL	CATENA	1929
32	INF. SONDEOS R.TORRENTERA FC. BAEZA-UTIEL	CATENA	1929
42	INF. SONDEOS R.ARQUILLO FC. BAEZA-UTIEL	CATENA	1929
43	INF. SONDEOS R.MASEGOSO FC. BAEZA-UTIEL	CATENA	1929
47	INF. SONDEOS R.MIRON FC. BAEZA-UTIEL	CATENA	1929
51	INF. SONDEOS R.TAIBILLA PTNO. TAIBILLA	VALDES	1930
56	INF. SONDEOS R.JUCAR FC. BAEZA-UTIEL	CATENA	1930
69	INF. RECONOCIMIENTO PRESA ALMANSA INYECCIONES CEMENTO	VALDES	1930
73	INF. SONDEOS ESTRECHO ALMADENES R.MUNDO PTNO CAMARILLAS	VALDES	1930
111	INF. SONDEOS R.SEGURA PTNO. CENAO	ANTON	1933
171	INF. GASTOS PTNO. CAMARILLAS R.MUNDO	GANDARA	1935
306	INF. SONDEO R.JUCAR CIMENTACION PUENTE C.N. ALBACETE-GUADALAJARA	VIDAL	1947
347	INF. SONDEOS PUENTE TOBARRA C.N. MADRID-CARTAGENA	VIDAL	1949
373	INF. CIMENTACIONES PRESA CENAO	ABOLLADO	1950
373	INF. EXCAVACIONES PTNO. CENAO	ABOLLADO	1951
373	INF. RECONOCIMIENTO IMPERMEABILIZACION LADERAS PTNO. CENAO	VIDAL	1958
453	INF. SONDEOS PTNO. MONTEMAYOR R.CASAS LAZARO	PDEZ. CASADO	1955
469	INF. SONDEOS QUEBRADAS LETUR EMPLAZ. TUNEL CANAL ALTO TAIBILLA	VIDAL	1956
523	PLAN TAPONAR GRIETAS TERRENO PTNO. CENAO LADERA IZQ.	VIDAL	1959
523	PLAN RECONOCIMIENTO IMPERMEABILIZACION LADERAS PTNO. CENAO	VIDAL	1958
563	INF. FILTRACIONES M.I. EMB. CENAO	VIDAL	1960
644	INF. IMPERMEABILIZACION EMB. CENAO	SERRET	1963
663	INF. GEOPISICO DISPOSICION YESO COLLADO JARDINICOS EMB. CENAO	GARCIA YAGÜE	1963
676	INF. SONDEOS RECONOCIMIENTO PILA PUENTE FRAILES R.JUCAR	MACAU	1963
791	INF. SONDEOS ESTUDIO PRESA PANTANO R.TAIBILLA	SERRET	1965
883	INF. INYECCIONES CEMENTO ARCILLA LADERA IZQ. PTNO. FUENSANTA	SERRET	1967
928	INF. PREVIO DESPERFECTOS CIMENTACION VIADUCTO TARANCONES	SERRET	1968
947	INF. DESPRENDIMIENTO CIMENTACION VDTO. TARANCONES EMB. CAMARILLAS	SERRET	1969
949	PROY. 6 SONDEOS RECONOCIMIENTO ALINEACION BOLARQUE-TALAVE	SAHUN	1969
962	INF. SONDEOS PANTALLA IMPERMEABILIZACION PANTANO ALMANSA	SAHUN	1969
1000	INF. GEOLOGICO DESPERFECTOS CANAL ABTO. RIEGOS HELLIN TRAMO 2	GARCIA YAGÜE	1970
1005	INF. ZONA PRESTAMOS MORRA RODA TRAMO III FUENSANTA TATO-SEGURA	GARCIA YAGÜE	1970
1042	EST. HIDROGEOLOGICO ZONA MONTALVOS	SAHUQUILLO	1970
1043	INF. HIDROGEOLOGICO ABTO. LA RODA	SAHUQUILLO	1970
1066	EST. PRELIMINAR RECURSOS HIDRAULICOS ZONA LA MANCHA ALARCON	SAHUQUILLO	1970

1071	INF. APROVECHAMIENTO RECURSOS HIDRAULICOS CUENCA R.TAIBILLA	SAHUQUILLO	1971
1072	INF. INFLUENCIA EXPLOTACION POZOS MANCOMUNIDAD CANALES TAIBILLA	SAHUQUILLO	1971
1126	INF. 1º HIDROGEOLOGICO ZONA CASAS VES TRABAJOS PROSPECCION	ANDOLZ	1971
1127	INF. 1º HIDROGEOLOGICO ZONA ALBOREA TRABAJOS PROSPECCION	ANDOLZ	1971
1147	INF. POZO ABTO. LA RODA	SERRET	1971
1162	PLAN TRABAJO POSIBIL. APROVECH. CONJUNTO ATS-ACUIFEROS MANCHA	SAHUQUILLO	1971
1162	EST. APROVECH. CONJUNTO ATS-ACUIFEROS MANCHA INF. CLIMATOLOGICO	SAHUQUILLO	1972
1162	EST. APROVECH. CONJUNTO ATS-ACUIFEROS MANCHA INVENTARIO PUNTOS	SAHUQUILLO	1972
1162	EST. APROVECH. CONJUNTO ATS-ACUIFEROS MANCHA DEMANDA/CONSUMO AGUA	SAHUQUILLO	1972
1169	INF. POZO ABTO. MONTALVOS	SERRET	1971
1171	INF. POZO ABTO. ALBOREA	SERRET	1972
1183	INF. POZO ABTO. CASAS VES	SERRET	1972
1187	INF. ACTUACION SERVICIO GEOLOGICO CASAS IBÁÑEZ	ANDOLZ	1972
1190	EST. PRELIMINAR RECURSOS HIDRAULICOS TOTALES ZONA LA MANCHA	SAHUQUILLO	1972
1219	INF. CORRECCION RECONOCIMIENTO CIMENTACION VIADUCTO TARANCONES	SAHUN	1972
1278	INF. INYECCIONES CEMENTO TUNEL TALAVE ACUEDUCTO TAJO-SEGURA	SAHUN	1972
1285	EST. HIDROG. ZONA ORIENTAL LA MANCHA PLAN SONDEOS POZOS EXPER ATS	SAHUQUILLO	1972
1337	INF. POZO ESTUDIO Nº1 (PLATA) BARRAX	SERRET	1973
1345	INF. POZO ESTUDIO LA HERRERA Nº 1 (POZO ALFONSO)	SERRT	1973
1348	INF. ROTURA CANAL TAIBILLA	NAVAS	1973
1367	INF. POZO ESTUDIO Nº 2 (EL ANGEL) BARRAX	SERRET	1974
1369	INF. POZO ESTUDIO Nº 22 (DIAZ) BARRAX	SERRET	1974
1374	INF. POZO 2 (ABAD) BARRAX	SERRET	1974
1397	EST. HIDROGEOLOGICO ZONA ORIENTAL LA MANCHA SONDEO 742-46	ANDOLZ	1973
1398	EST. HIDROGEOLOGICO ZONA ORIENTAL LA MANCHA SONDEO 765-58	ANDOLZ	1973
1399	EST. HIDROGEOLOGICO ZONA ORIENTAL LA MANCHA SONDEO 790-83	ANDOLZ	1973
1400	EST. HIDROGEOLOGICO ZONA ORIENTAL LA MANCHA POZO Nº 790-86 (P-6)	ANDOLZ	1973
1401	EST. HIDROGEOLOGICO ZONA ORIENTAL LA MANCHA POZO Nº 790-88 (P-8)	ANDOLZ	1973
1402	EST. HIDROGEOLOGICO ZONA ORIENTAL LA MANCHA SONDEO 790-77 (P-5)	ANDOLZ	1973
1403	EST. HIDROGEOLOGICO ZONA ORIENTAL LA MANCHA SONDEO 742-47	ANDOLZ	1974
1404	EST. HIDROGEOLOGICO ZONA ORIENTAL LA MANCHA POZO Nº 89-64 (P-16)	ANDOLZ	1974
1405	EST. HIDROGEOLOGICO ZONA ORIENTAL LA MANCHA POZO Nº 789-65 (P-15)	ANDOLZ	1974.
1406	EST. HIDROGEOLOGICO ZONA ORIENTAL LA MANCHA POZO Nº 789-66 (P-19)	ANDOLZ	1974
1407	EST. HIDROGEOLOGICO ZONA ORIENTAL LA MANCHA POZO Nº 815-11 (P-17)	ANDOLZ	1974
1440	INF. GEOLOGICO TRAZADO GALERIA VERTIDO AGUAS RESIDUALES LA RODA	GARCIA YAGÜE	1974
1446	EST. HIDROGEOLOGICO ZONA ORIENTAL LA MANCHA POZO Nº 765-59 (P-4)	ANDOLZ	1974

			24
1447	EST. HIDROGEOLOGICO ZONA ORIENTAL LA MANCHA POZO Nº 790-89 (P-9)	ANDOLZ	1974
1448	EST. HIDROGEOLOGICO ZONA ORIENTAL LA MANCHA POZO Nº 790-90 (P-10)	ANDOLZ	1974
1459	EST. HIDROGEOLOGICO ZONA ORIENTAL LA MANCHA (1ª PARTE)	SAHUQUILLO	1974
1468	EST. HIDROG. ZONA ORIENTAL LA MANCHA RESUMEN DATOS VILLARROBLEDO	ANDOLZ	1974
1470	INF. POZO ATS CRUCE CANAL-Cº NAC. 301	SERRET	1974
1471	INF. POZO ESTUDIO LA HERRERA Nº 10 (POZO PACO)	SERRET	1974
1472	INF. POZO VIVERO ICONA	SERRET	1974
1492	INF. SEGUNDO RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO LA RODA	ANDOLZ	1975
1495	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO HERRERA	ANDOLZ	1975
1528	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO ELCHE DE LA SIERRA	ANDOLZ	1975
1586	INF. POZO ABTO. POLIGONO INDUSTRIAL CAMPOLLANO	SERRET	1976
1602	INF. POZO ABTO. HERRERA	SERRET	1976
1618	INF. POZO LAS TIESAS	SERRET	1976
1619	INF. POZO ABT. YESTE	SERRET	1977
1637	EST. HIDROGEOLOGICO LA MANCHA MARGEN DERECHA JUCAR	ANDOLZ	1977
1658	INF. GEOL. VARIANTE "LA GLORIA" TUNEL TALAVE ACUED. TAJO-SEGURA	GARCIA YAGÜE	1977
1738	INF. CORRECCION INYECCIONES PRESA TAIBILLA	COLOMA	1979
1859	DESARROLLO Y AFOZO POZO VIVEROS	SERRET	1981
1862	INF. TUNEL TALAVE ACUEDUCTO TAJO-SEGURA	SAHUQUILLO	1981
1870	INF. ESTADO TRAMO IV TRASVASE TAJO-SEGURA	NIETO	1981
1925	INF. HIDROGEOLOGICO ABTO. CAMPAMENTO SAN JUAN RIOPAR	SAHUQUILLO	1982
1937	EST. GEOLOGICO CANAL SALIDA TUNEL TALAVE	GARCIA YAGÜE	1982
1942	PROY. POZO EXPERIMENTAL BONILLO	LOPEZ-CAMACHO	1982
1945	PROY. POZO EXPERIMENTAL V-1 VILLARROBLEDO	LOPEZ-CAMACHO	1982
1946	PROY. POZO EXPERIMENTAL V-2 VILLARROBLEDO	LOPEZ-CAMACHO	1982
1954	EST. GEOLOGICO CANAL SALIDA TUNEL TALAVE (A.T.S.)	GARCIA YAGÜE	1982
1994	INF. BOMBEO POZO "PRESA CORTES" EL BONILLO	LOPEZ-CAMACHO	1982
2021	INF. VISITA PASO SUPERIOR FFCC. P.K. 294 Cº MADRID-MURCIA	SAHUN	1982
2022	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO ALATOZ	SAHUQUILLO	1982
2079	INF. EMPLAZAMIENTO BALSAS VINAZAS	LOPEZ-CAMACHO	1983
2119	INF. RECONOC. HIDROGEOLOGICO CAPTACION AGUA ALCADOZO,CASA SOLA...	SAHUQUILLO	1983
2133	INF. SONDEOS RECONOCIMIENTO MUNERA	ANDOLZ	1983
2136	EST. GEOLOGICO TUNEL TALAVE - TRASVASE TAJO-SEGURA	GARCIA YAGÜE	1983
2151	PROY. POZO ABTO. LEZUZA	ANDOLZ	1983
2197	INF. CAPTACION AGUA ABTO. EL MULLIDAR LIETOR	SAHUQUILLO	1984
2218	INF. POSIBILIDADES ABTO. FEREZ	SAHUQUILLO	1984
2235	PROY. 3 POZOS EXPERIM. ACUIFERO JURASICO UNIDAD NORTE SE LLANOS	SANCHEZ GONZALEZ	1984
2236	PROY. 6 SONDEOS EXPERIM. ACUIFERO JURASICO UNIDAD NORTE SE LLANOS	SANCHEZ GONZALEZ	1984
2337	INF. SONDEOS RECONOCIMIENTO CAÑADA-JUNCOSA	ANDOLZ	1985
2339	EST. HIDROGEOLOGICO INFLUENCIA EXPLORACION POZOS ACUIFERO FEREZ	LOPEZ-CAMACHO	1985
2354	INF. ENSAYO BOMBEO POZO 2 ABTO. VILLARROBLEDO	LOPEZ PALANCAR ET AL	1985
2390	PROY. CONSTRUCCION POZO ALCOZAREJOS	LOPEZ-CAMACHO ET AL.	1986
2393	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO ABTO. ALCOZAREJO	PEREZ BAVIERA	1986
2401	INF. DESCENSO NIVELES PIEZOMETRICOS TRAZA ATS	LOPEZ-CAMACHO	1986

2403 PROY. CONSTRUCCION POZO LA HERRERIA		1986
2414 PROY. CONSTRUCCION POZO LA RAMBLA	LOPEZ-CAMACHO ET AL.	1986
2415 PROY. CONSTRUCCION POZO FONTANAR DE LAS VIÑAS	LOPEZ-CAMACHO ET AL.	1986
2440 PROY. CONSTRUCCION POZO EL PUERTO	LOPEZ-CAMACHO	1987
2450 INF. RECONOC. HIDROGEOLOGICO ABTO. POZO CAÑADA MOLINA	PEREZ BAVIERA	1987
2454 PROY. CONSTRUCCION POZO ALBATANA		0
2483 EST. EXPLOTACION AGUAS SUBTER. ACUIFERO MANCHA ORIENTAL. 1 ^a FASE	SANCHEZ GONZALEZ	1988
2518 EST. UNIDAD HIDROG. PLIEGUES JURASICOS EMB. TALAVE-CENAJO-CAMARIL	SANCHEZ GLEZ. ET AL.	1988
2523 EST. HIDROG. EXPLOTACION AGUAS SUBT. ACUIFERO MANCHA ORIENTAL	LOPEZ-CAMACHO ET AL.	1988

CR
CIUDAD REAL

INFORMES SGOP
Provincia: CR

NUM -----	T I T U L O -----	AUTOR -----	AÑO
8	SONDEOS R.JILGUELA, C ^a MADRID-CADIZ	CATENA	1928
40	INF. SONDEOS R.QUEJIGARES C ^a ALMENDRALEJOS-PUERTOLLANO	ANTON	1929
57	INF. SONDEOS VALLE MOLINOS ABTO. CIUDAD REAL	CATENA	1930
85	PLAN IMPERMEABILIZACION CIMIENTOS PRESA PTNO. PEÑARROYA R.GUADINA	VIDAL	1952
85	INF. SONDEOS ESTUDIO PTNO. PEÑARROYA R.GUADIANA	ANTON	1931
96	INF. SONDEOS VALLE PICOS	ANTON	1932
148	INF. SONDEOS R.BAÑUELOS MALAGON CIMENT. PUENTE C ^a DAIMIEL-PORZUNA	VALDES	1934
246	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTES R.BULLAQUE R.VALDEAZOGUES	ABOLLADO	1943
260	INF. SONDEOS ESTUDIO PANTANO VEGA JABALON	ABOLLADO	1944
289	INF. SONDEO R.BULLAQUE CIMENTACION PUENTE	ABOLLADO	1945
326	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE VARIANTE C.N. BADAJOZ-VALENCIA	VIDAL	1948
487	INF. SONDEOS R.GUADIANA PUENTE LUCIANA	VIDAL	1957
530	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE R.GUADIANA C.N. MADRID-C. REAL	VIDAL	1959
539	INF. SONDEOS PUENTE R.GUADIANA C.N. 401 MADRID-CIUDAD REAL	VIDAL	1959
861	NOTA PETICION SONDEOS RECRECIMIENTO PRESA TORRE ABRAHAM	SAHUN	1967
872	INF. HUNDIMIENTO C.L. CIUDAD REAL HORCAJO MONTES	SAENZ OIZA	1967
966	INF. RECONOCIMIENTO GEOFISICO LA MANCHA PRIMERA ZONA	GARCIA YAGÜE	1969
1040	ENSAYO BOMBEO POZO ALCAZAR SAN JUAN	SAHUQUILLO	1970
1105	HIDROGEOLÓGICO TORRENUEVA CAPTACION AGUAS	SAHUQUILLO	1971
1108	INF. POZO ABTO. CASTELLAR SANTIAGO	ANDOLZ	1971
1121	INF. POSIBILIDADES ABTO. MANZANARES MEMBRILLA	SAHUQUILLO	1971
1122	INF. HIDROGEOLÓGICO CAPTACION AGUAS ABTO. CASTELLAR SANTIAGO	ANDOLZ	1971
1136	INF. RECONOCIMIENTO GEOFISICO LA SOLANA	GARCIA YAGÜE	1971
1323	INF. POZOS INVESTIGACION VILLARUBIA OJOS	ANDOLZ	1973
1366	INF. PRELIMINAR RECONOC. HIDROGEOLÓGICO ARGAMASILLA CALATRAVA	SAHUQUILLO	1974
1389	INF. ENSAYO BOMBEO POZO TOMILLAR AYUNTAMIENTO LA SOLANA	SERRET	1974
1424	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLÓGICO ALAMILLO	ANDOLZ	1974
1425	INF. AFOROS DOS POZOS ABTO. ALCAZAR S.JUAN	SAHUQUILLO	1974
1430	INF. HIDROGEOLÓGICO PRELIMINAR ALCOLEA CALATRAVA	SAHUQUILLO	1974
1525	INF. HIDROGEOLÓGICO ABTO. PIEDRABUENA	SAHUQUILLO	1975
1535	INF. HIDROGEOLÓGICO ABTO. COZAR	SAHUQUILLO	1975.
1551	INF. PREVIO RECONOCIMIENTO HIDROGEOLÓGICO TABLAS DAIMIEL	SAHUQUILLO	1975
1562	INF. GEOLOGICO PRESA A ^a MOLINILLOS	GARCIA YAGÜE	1976
1579	EST. HIDROGEOLÓGICO COMPLEMENTARIO ABTO. CASTELLAR SANTIAGO	SAHUQUILLO	1976
1606	EST. HIDROGEOLÓGICO ABTO. PORZUNA	SAHUQUILLO	1976
1666	INF. PRELIMINAR DESCENSOS PIEZOMÉTRICOS ZONA DAIMIEL	SAHUQUILLO	1977
1709	EST. HIDROGEOLÓGICO ABTO. CARRION CALATRAVA TORRALBA	SAHUQUILLO	1978
1746	EST. GEOLOGICO PRESA QUIJIGO GORDO ABTO. ALMADEN	ZARAGOZA	1979
1775	INF. INFLUENCIA TABLAS DAIMIEL EXTRACCION AGUAS SUBT. LL.MANCHEGA	SAHUQUILLO	1979

1864	INF. POSIBILIDADES HIDROGEOLOGICAS ALUVIAL R. BAÑUELO	LOPEZ-CAMACHO	1981
1914	PROY. DOS POZOS EXPERIMENTALES BOLAÑOS CALATRAVA	LOPEZ-CAMACHO	1981
1922	INF. NIVELES HIDRICOS PUENTE NAVARRO (P.N. TABLAS DAIMIEL)	LOPEZ-CAMACHO	1981
1924	INF. HIDROGEOLOGICO ENTORNO PUENTE AGRIA	SAHUQUILLO	1982
1949	INF. CARACTERISTICAS TERRENO PUENTE NAVARRO (P.N. TABLAS DAIMIEL)	LOPEZ-CAMACHO	1982
1950	PROY. POZO EXPERIMENTAL PV-1 VALDEPEÑAS	LOPEZ-CAMACHO	1982
1951	PROY. POZO EXPERIMENTAL PV-2 VALDEPEÑAS	LOPEZ-CAMACHO	1982
1952	PROY. POZOS EXPERIMENTALES PV-3 Y PV-4 VALDEPEÑAS	LOPEZ-CAMACHO	1982
1953	PROY. POZOS EXPERIMENTALES PV-5 Y PV-6 VALDEPEÑAS	LOPEZ-CAMACHO	1982
1996	EST. GEOLOGICO EMBALSE LOS RODEZNOS	GARCIA YAGÜE	1982
2005	PROY. POZO EXPERIMENTAL PV-8 VALDEPEÑAS	LOPEZ-CAMACHO	1982
2010	EST. GEOLOGICO EMBALSE VALLEHERMOSO	GARCIA YAGÜE	1982
2011	EST. GEOLOGICO EMBALSE PIEDRALA	GARCIA YAGÜE	1982
2023	INF. CONSECUENCIAS P.N. TABLAS DAIMIEL EXPLOTACION FINCA ZUACORTA	LOPEZ-CAMACHO	1982
2033	INF. CARACTERISTICAS TERRENO PUENTE NAVARRO - TABLAS DAIMIEL	LOPEZ-CAMACHO	1982
2058	INF. CONTAMINACION SUBSUELO VERTIDO VINAZAS ALCOHOLERA DAIMIEL	LOPEZ-CAMACHO	1983
2065	EST. GEOPISICO VALDEPEÑAS	GARCIA YAGÜE	1983
2098	EST. GEOLOGICO EMBALSE LA MORRA	GARCIA YAGÜE	1983
2099	EST. UTILIZACION CONJUNTA AGUAS SUP./SUBT. CUENCA ALTA GUADIANA	LOPEZ-CAMACHO	1982
2130	EST. UTILIZACION CONJUNTA AGUAS SUP./SUBT. CUENCA ALTA GUADIANA	LOPEZ CAMACHO	1982
2141	INF. HIDROG. TERRENOS CONSTRUCCION BALSAS EVAPORACION ALPECHINES	LOPEZ-CAMACHO	1983
2193	EST. EXPLOTACION AGUAS SUBTERRANEAS PROXIMIDADES TABLAS DAIMIEL	LOPEZ-CAMACHO	1983
2194	EST. UTILIZ. CONJUNTA AGUAS SUPER/SUBT CUENCA ALTA GUADIANA INF.2	LOPEZ-CAMACHO	1982
2195	EST. UTILIZ. CONJUNTA AGUAS SUPER/SUBT CUENCA ALTA GUADIANA INF.3	LOPEZ-CAMACHO	1982
2229	INF. CONTAMINACION SUBSUELO VERTIDO VINAZAS ALCOHOLERA DAIMIEL	LOPEZ-CAMACHO	1984
2238	EST. UTILIZACION CONJUNTA AGUAS SUPERF/SUBT CUENCA ALTA GUADIANA	LOPEZ-CAMACHO	1982
2259	INF. CONTAMINACION AGUAS SUBTER. VERTIDOS ALCOHOLERA TOMELOSOS	LOPEZ-CAMACHO	1984
2293	EST. EMBALSE LOS MOLINOS	GARCIA YAGÜE	1984
2336	EST. EVOLUCION ACUIFERO LLANURA MANCHEGA PERIODO 1981-1984	LOPEZ-CAMACHO	1985
2345	EST. HIDROGEOLOGICO DESCENSO NIVELES FREATICOS EN MONTIEL	LOPEZ-CAMACHO	1985
2361	INF. ESCRITOS AGROPECUARIA ANDALUZA EXPEDIENTE COMISARIA AGUAS	LOPEZ-CAMACHO	1986
2365	EST. PRESA DE LA PEÑA DEL GATO	GARCIA YAGÜE	1986
2388	INF. HIDROGEOLOGICO SOBREEXPLORACION ACUIFERO LLANURA MANCHEGA	LOPEZ-CAMACHO	1986
2434	INF. POSIBILIDADES RIEGO CON AGUAS SUBTERRANEAS EN PICON	PEREZ BAVIERA	1987
2468	INF. HIDROGEOL AFECCIONES ZONA SUR ACUIFERO CAMPO DE MONTIEL	LOPEZ-CAMACHO ET AL.	1988
2479	INF. 1 CONTROL/SEGUIMIENTO DERIVACION CAUDALES TABLAS DAIMIEL	LOPEZ-CAMACHO ET AL.	1988
2484	EST. 1º HIDROGEOLOGICO CAMPO MONTIEL. INFLUENCIA LAGUNAS RUIDERAS	LOPEZ-CAMACHO ET AL.	1988

2489	EST. EXTRACCIONES Y NIV. PIEZOMETRICOS ACUIFERO LLANURA MANCHEGA	LOPEZ-CAMACHO ET AL.	1988
2497	EST. 2º HIDROGEOLOGICO CAMPO MONTIEL. INFLUENCIA LAGUNAS RUIDERAS	LOPEZ-CAMACHO ET AL.	1988
2500	INF. 2 CONTROL/SEGUIMIENTO DERIVACION CAUDALES A TABLAS DAIMIEL	LOPEZ-CAMACHO ET AL.	1988
2502	EST. EXPER. SUPERFICIES REGADIO PROCESO DIGITAL IMAGENES SATELITE	LOPEZ-CAMACHO ET AL.	1988
2504	INF. CONTAMINACION SUBSUELO DAIMIEL VERTIDO VINAZAS ALCOHOLERA	LOPEZ-CAMACHO	1988
2537	INF. 3 CONTROL/SEGUIMIENTO DERIVACION CAUDALES A TABLAS DAIMIEL	LOPEZ-CAMACHO	1989
2538	PROSPECCION SISMICA REFRACTION PRESA EL CANAL R. BULLAQUE	GARCIA YAGÜE	1989
2541	PROSPECCION ELECTRICA RESISTIVA PRESA JABALON	GARCIA YAGÜE	1989
2547	CONTROL SEGUIMIENTO LIMPIEZA CONTAMINACION SUBSUELO DAIMIEL	LOPEZ-CAMACHO	1989

**CU
CUENCA**

INFORMES SGOP
Provincia: CU

NUM -----	T I T U L O -----	AUTOR -----	AÑO
36	INF. SONDEOS R.NARBONETA FC. CUENCA-UTIEL	ANTON	1929
37	INF. SONDEOS R.MIRA FC. CUENCA-UTIEL	ANTON	1929
39	INF. SONDEOS PUENTE R.JUCAR C ^a MADRID-CASTELLON	ANTON	1929
45	INF. SONDEO BCO. S.JORGE FC. CUENCA-UTIEL	ANTON	1929
121	INF. SONDEOS R.JUCAR PUENTE C ^a S.CLEMENTE-INIESTA	ANTON	1933
164	INF. ENSAYO PANTALLA IMPERMEABILIZACION PTNO. ALARCON	LORENZO	1942
164	INF. COMISION ESPECIAL TERRENO UBICACION PRESA PTNO. ALARCON	SAENZ	1936
164	INF. SONDEOS ESTUDIO PTNO ALARCON	ANTON	1935
194	INF. SONDEOS R.JUCAR PUENTE C ^a CUENCA-ALBACETE	GONZALEZ	1936
217	INF. SONDEOS R.JUCAR PRESA ENCHIDERO	VALDES	1940
449	INF. POZO ABTO. MOTILLA PALANCAR	FERNANDEZ CASADO	1955
464	PROY. TERMINACION PRESA TOBA R.JUCAR	ABOLLADO	1955
489	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE R.JUCAR ACCESOS CUENCA	FDEZ. CASADO	1957
510	INF. ESTUDIO SUBSUELO GRIETAS IGLESIA S.ESTEBAN	AGUILA	1958
570	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE R.TIETAR PANTANO ROSARITO	SAHUN	1961
571	INF. TERRENO CIMENTACION CRUCE COLA EMB. ALARCON	SAHUN	1961
572	INF. GEOLOGICO PARCIAL I TRABAJOS SGOP PRESA CONTRERAS	MACAU	1961
592	PROY. SISTEMA IMPERMEABILIZACION SEGURIDAD PRESA CONTRERAS	MACAU	1961
621	INF. GEOLOGICO CIMENTACION PRESA COLLADO EMB. CONTRERAS	MACAU	1962
640	INF. VISITA PRESA CONTRERAS CIMENTACION BLOQUE 12	MACAU	1963
653	INF. ESTADO ROCAS SOBRE SEMINARIO S. PABLO	SAHUN	1963
841	INF. ABTO. AGUA SUBTERRANEA PUEBLOS ZONA PTNO. BUENDIA	SAHUN	1966
860	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTA COLA EMB. BUENDIA	SAHUN	1966
1010	INF. PREVIO ABTO. CARRASCOSA CAMPO ZAFRA ZANCARA VILLARES SAZ ...	SAHUQUILLO	1970
1011	INF. SONDEOS RECONOCIMIENTO PRESA DERIVACION SIFON CANALES SICHAR	SAHUQUILLO	1970
1074	INF. ABTO. CARRASCOSA CAMPO-ZAFRA ZANCARA-HUELVES-ALCAZAR REY-...	SAHUQUILLO	1971
1081	INF. ESTUDIO/RECONOCIMIENTO EMB. CONTRERAS	SAHUQUILLO	1971
1099	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO OLIVARES JUCAR	ANDOLZ	1971
1101	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO S.CLEMENTE-VARA REY-SISANTE	ANDOLZ	1971
1104	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO S. LORENZO PARRILLA	ANDOLZ	1971
1106	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO BUENACHE ALARCON	ANDOLZ	1971
1107	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO BELMONTEJO	ANDOLZ	1971
1110	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO CERVERA LLANO	ANDOLZ	1971
1111	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO CASTILLO GARCIMUÑOZ	ANDOLZ	1971
1119	INF. HIDROGEOLOGICO ZONA INIESTA CAPTACIONES AGUA	SAHUQUILLO	1971
1120	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO TEBAR	ANDOLZ	1971
1132	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO LEDAÑA	ANDOLZ	1971
1137	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO BELMONTE	ANDOLZ	1971
1143	INF. TUNEL CARRASCOSA N ^o 9 C.ALTOMIRA-ALARCON	GARCIA YAGUE	1971

1144	INF. TUNEL VILLAREJO Nº 12 C. ALTOMIRA-ALARCON T-II ATS	GARCIA YAGÜE	67 1971
1145	INF. CIMENTACION ACUEDUCTO Nº 1 BELMONTEJO C. ALTOMIRA-ALARCON ATS	GARCIA YAGÜE	1971
1146	INF. CIMENTACION ACUEDUCTO Nº 2 BELMONTEJO C. ALTOMIRA-ALARCON ATS	GARCIA YAGÜE	1971
1150	INF. POZO ABTO. VILLANUEVA BELMONTEJO	SERRET	1971
1168	INF. POZO ABTO. COMPLEJO INDUSTRIAL SAN CLEMENTE	SERRET	1971
1172	INF. POZOS ABTO. INIESTA	SERRET	1972
1186	INF. ACTUACION SERVICIO GEOLOGICO ALARCON	ANDOLZ	1972
1188	INF. ACTUACION SERVICIO GEOLOGICO CASAS BENITEZ	ANDOLZ	1972
1189	INF. ACTUACION SERVICIO GEOLOGICO EL PICAZO	ANDOLZ	1972
1215	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO TORRUBIA CAMPO	ANDOLZ	1972
1216	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO VILLANUEVA JARA	ANDOLZ	1972
1222	INF. POZO ABTO. HUELVES	SERRET	1972
1228	INF. TRAB. CIMENTACION RAPIDA JUNCOSILLO C. ALTOMIRA-ALARCON ATS	GARCIA YAGÜE	1972
1233	INF. POZO ABTO. ZAFRA ZANCARA	SERRET	1972
1234	INF. POZO ABTO. CARRASCOSA CAMPO	SERRET	1972
1236	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO PERALEJA	ANDOLZ	1972
1237	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO VALVERDE JUCAR	ANDOLZ	1972
1238	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO CAMPILLO ALTOBUEY	SAHUQUILLO	1972
1239	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO SOLANA	ANDOLZ	1972
1253	INF. HIDROGEOLOGICO ABTO. HENAREJOS	SAHUQUILLO	1972
1256	INF. POZO ABTO. TEBAR	SERRET	1972
1259	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO VILLAREJO PERIESTEBAN	ANDOLZ	1972
1260	INF. POZO ABTO. LEDAÑA	SERRET	1972
1265	INF. POZOS ABTO. CAMPILLO ALTOBUEY	SERRET	1972
1284	INF. PIEZOMETROS MARGENES R. CABRIEL PRESA CONTRERAS	SAHUQUILLO	1972
1296	INF. POZO ABTO. VELLISCA	SERRET	1973
1325	INF. CIMENTACION OBRAS DESAGÜE BERMONTEJO ATS C. ALTOMIRA-ALARCON	ZARAGOZA	1973
1327	INF. SONDEOS RECONOCIMIENTO VILLANUEVA JARA	ANDOLZ	1973
1346	INF. POZO ABTO. HONRUBIA	SERRET	1973
1354	INF. HIDROGEOLOGICO ABTO. GRAJA CAMPALBO	SAHUQUILLO	1973
1358	INF. CIMENTACION ACUEDUCTO CIGÜELA ATS C. ALTOMIRA-ALARCON	ZARAGOZA	1973
1371	INF. POZO ABTO. POZOSECO	SERRET	1974
1372	INF. HIDROGEOLOGICO ABTO. FUENTELESPINO MOYA	SAHUQUILLO	1974
1373	INF. POZO ABTO. TORRUBIA CAMPO	SERRET	1974
1385	INF. POZO ABTO. SISANTE	SERRET	1974
1386	INF. POZO ABTO. VALVERDE JUCAR	SERRET	1974
1387	INF. POZO ABTO. BUENACHE ALARCON	SERRET	1974
1449	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO CASAS BENITEZ	ANDOLZ	1974
1450	INF. 2º RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO BELMONTE	ANDOLZ	1974
1465	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO CASASIMARRO	ANDOLZ	1974
1479	INF. ESTUDIO GEOFISICO VILLAMAYOR SANTIAGO	GARCIA YAGÜE	1975
1483	INF. SEGUNDO RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO TEBAR	ANDOLZ	1975.
1511	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO LA ALBERCA DE ZANCARA	SAHUQUILLO	1975
1523	INF. POZO ESTUDIO BELMONTE	SERRET	1976
1527	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO MINGLANILLA	ANDOLZ	1975
1549	INF. SEGUNDO RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO CARRASCOSA CAMPO	ANDOLZ	1975
1559	INF. POSIBLES CERRADAS CONTRAEMBALSE ALARCON	GARCIA YAGÜE	1976
1575	EST. HIDROGEOLOGICO CAPTACION AGUAS ABTO. GARCINARRO-MAZARULLEQUE	SAHUQUILLO	1976

			68
1604	INF. POZO ABTO. VILLAMAYOR SANTIAGO	SERRET	1976
1617	EST. HIDROGEOLOGICO ABTO VILLAMAYOR SANTIAGO	SAHUQUILLO	1976
1648	INF. HIDROGEOLOGICO SONDEO RECONOCIMIENTO VJ-5 VILLANUEVA JARA	ANDOLZ	1977
1649	EST. POZO ABTO. MONTALBANEJO	SAHUQUILLO	1977
1659	EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. OSA VEGA	SAHUQUILLO	1977
1673	INF. HIDROGEOLOGICO SONDEO RECONOCIMIENTO 1/06 CAMPILLO ALTOBUEY	ANDOLZ	1977
1707	NOTA TECNICA RECON. HIDROGEOLOGICO MOTILLA PALANCAR	ANDOLZ	1978
1758	PROY. POZO ABTO. VILLANUEVA JARA	SAHUQUILLO	1979
1761	EST. SONDEOS PROYECTO ENCAUZAMIENTO R.OJOS DE MOYA	NIETO	1980
1763	PROY. POZO ABTO. CAMPILLO ALTOBUEY	SAHUQUILLO	1979
1985	PROY. POZO ABTO. OLMEDA DEL REY	SAHUQUILLO	1982
1986	PROY. POZO T-1 ABTO. TORRALBA	SAHUQUILLO	1982
1997	PROY. POZO ABTO. INIESTA, A.LEDAÑA	SAHUQUILLO	1982
1998	PROY. POZO T-2 ABTO. TORRALBA	SAHUQUILLO	1982
1999	PROY. POZO ABTO. PUEBLA DEL SALVADOR, BCO. LA HOZ	SAHUQUILLO	1982
2026	INF. FACTIBILIDAD PRESA LA GARITA	NIETO	1982
2052	INF. POZO ABTO. MOTILLA PALANCAR	ALVAREZ CHAIN	1983
2062	EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. EL HERRUMBLAR	SAHUQUILLO	1983
2084	EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. HONTANAYA	SAHUQUILLO	1983
2095	INF. INCIDENCIAS POZO ABTO. GARCINARRO Y MAZARULLEQUE	SAHUQUILLO	1983
2140	INF. REALIZACION POZO EN LA ALMARCHA	SAHUQUILLO	1983
2152	PROY. POZO ABTO. VILLARTA	SAHUQUILLO	1983
2153	PROY. POZO ABTO. CARRASCOSA DE LA SIERRA	SAHUQUILLO	1983
2154	PROY. POZO ABTO. VILLAGARCIA DEL LLANO	SAHUQUILLO	1983
2155	PROY. POZO ABTO. CARBONERAS DE GUADAZAON	SAHUQUILLO	1983
2156	PROY. POZO ABTO. AGUA INIESTA PI-2	SAHUQUILLO	1983
2158	PROY. POZO ABTO. PAREDES DE MELO	SAHUNQUILLO	1983
2167	INF. CONSTRUCCION POZO 2 ABTO. SAN CLEMENTE	SERRET	1983
2220	INF. POZO ABTO. CASAS BENITEZ GUIJARRO POZOAMARGO	SAHUQUILLO	1984
2221	INF. REALIZACION POZO ABTO. SISANTE	SAHUQUILLO	1984
2234	INF. POZO ABTO. CASAS DE HARO	SAHUQUILLO	1984
2239	INF. HIDROGEOLOGICO RECONOCIMIENTO CAÑADAS DE MIRA	SAHUQUILLO	1984
2261	EST. HIDROGEOLOGICO POZO ABTO. ALARCON	SAHUQUILLO	1984
2263	INF. POZO ABTO. PAREDES DE MELO	SAHUQUILLO	1984
2264	EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. CARBONERAS DE GUADAZAON	SAHUQUILLO	1984
2265	EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. VILLAR DE DOMINGO GARCIA	SAHUQUILLO	1984
2267	EST. HIDROGEOLOGICO POZO ABTO. BUENDIA	SAHUQUILLO	1984
2268	INF. POZO ABTO. CAMPILLOS-PARAVIENTOS	SAHUQUILLO	1984
2269	EST. HIDROGEOLOGICO POZO ABTO. LA FRONTERA	SAHUQUILLO	1984
2270	EST. SONDEOS Y GEOFISICA EMBALSE TORREBUCEIT	SAHUQUILLO	1984
2272	POZO ABTO. SACEDA-TRASIERRA	SAHUQUILLO	1984
2273	POZO AMPLIACION ABTO. LEDAÑA	SAHUQUILLO	1984
2274	POZO ABTO. PEDANIA PEDRO IZQUIERDO	SAHUQUILLO	1984
2280	EST. HIDROGEOLOGICO POZO ABTO. VALPARAISO ABAJO	SAHUQUILLO	1984
2297	INF. PERFORACION POZO ABTO. VILLALPARDO	SAHUQUILLO	1984.
2298	EST. HIDROGEOLOGICO PERFORACION POZO ABTO. OLMEDILLA	SAHUQUILLO	1984
2299	INF. HIDROGEOLOGICO PERFORACION POZO ABTO. INIESTA	SAHUQUILLO	1984
2327	INF. PERFORACION POZO ABTO. CASAS DEL OLMO	CHAIN	1985
2328	INF. PERFORACION POZO AMPLIACION ABTO. MIRA	CHAIN	1985
2329	INF. HIDROGEOLOGICO ABTO. MINCLANILLA	CHAIN	1985
2394	INF. HIDROGEOLOGICO COMPLEMENTARIO AMPLIACION ABTO. MIRA	PEREZ BAVIERA ET AL.	1986

		69
2409	INF. HIDROGEOLOGICO AFECCION FUENTE NATURAL ALIMENTADORA R. BUS	LOPEZ-CAMACHO
2447	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO ABTO. ALTAREJOS	PEREZ BAVIERA
2448	INF. RECONOC. HIDROGEOLOGICO ABTO. FUENTE PEDRO NAHARRO	PEREZ BAVIERA
2478	INF. HIDROGEOLOGICO FILTRACIONES DEL EMBALSE DE CONTRERAS	SANCHEZ GLEZ.
2552	RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO ACUIFERO DRENADO R.CALVACHE	SANCHEZ GLEZ. ET AL. 1989

GU
GUADALAJARA

INFORMES SGOP
Provincia: GU

NUM -----	T I T U L O -----	AUTOR -----	AÑO
91	INF. SONDEOS R.CAÑAMARES ESTUDIO PTNO. PALMACES	VALDES	1931
91	INF. PANTALLA IMPERMEABILIZACION PTNO PALMACES R.CAÑAMARES	ABOLLADO	1935
91	INF. ESTUDIO CIMENTACION PRESA PTNO. PALMACES R.CAÑAMARES	ABOLLADO	1950
116	INF. SONDEOS ESTUDIO PTNO. LA HOZ. R.GALLO	G ^a VEDOYA	1933
175	INF. SONDEOS CIMENT. VIADUCTO EMB. ENTREPEÑAS C ^a MASEGOSO-SACEDON	LORENZO	1950
175	INF. SONDEOS R.TAJO SACEDON AUÑON PTNO. ENTREPEÑAS	VALDES	1935
182	INF. SONDEOS ESTRECHO BONABAL ESTUDIO PANTANO R.JARAMA	ABOLLADO	1941
182	INF. CONDICIONES GEOLOGICAS TERRENO PANTANO VALDEZOTOS R.JARAMA	ANTON	1935
183	INF. SONDEOS R.TAJO PRESA DERIVACION CANAL ESTREMERA	VALDES	1935
191	INF. SONDEOS CIMENTACION VIADUCTOS GUALDA C ^a MASEGOSO-SACEDON	LORENZO	1956
191	INF. SONDEOS R.GUADIOLA ESTUDIO PANTANO BUENDIA	VALDES	1936
192	INF. SONDEOS R.TAJO PRESA SALTO VALDEALCALA	VALDES	1936
257	INF. SONDEOS R.TAJO ESTUDIOS HIDROELECTRICOS ZORITA ALMOGUERA	ABOLLADO	1944
263	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE R.TAJO VALTABLAZO	ABOLLADO	1944
324	INF. CIMENTACION PUENTE CAMINO SERVICIO CANAL HENARES	VIDAL	1948
405	INF. SONDEOS ESTUDIO ALIVIADERO CANAL DESCARGA PTNO. EL VADO	LORENZO	1952
521	INF. SONDEOS CIMENT. PUENTE R.HENARES VARIANTE C ^a MADRID-FRANCIA	SAHUN	1958
736	INF. RECONOCIMIENTO SONDEOS JUNTO R.JARAMA EMPLAZ. SINCROTRON	GARCIA YAGÜE	1964
785	INF. RECONOCIMIENTO SONDEOS CERRADA EMB. BELEÑA		1965
812	INF. SONDEOS CERRADAS SALEGAL ARANZ EMB. R.TAJUÑA	SAHUN	1966
905	INF. RECONOCIMIENTO ZONA FILTRACION LADERA IZQ. EMB. ENTREPEÑAS	SAHUN	1967
976	INF. GEOLOGICO PREVIO CERRADAS PLAN APROV. HIDRAULICO R.HENARES	GARCIA YAGÜE	1969
978	INF. ESTUDIOS CERRADA ALCORLO	GARCIA YAGÜE	1969
995	INF. ESTUDIO PANTALLA IMPERMEABILIZACION CERRADA ARANZ	SAHUN	1970
1017	INF. ESTUDIOS TRABAJOS LADERA DCHA. PRESA EMB. ENTREPEÑAS	SAHUN	1970
1022	INF. PREVIO TRAMO TAMAJON GALERIA TRASVASE JARAMA	GARCIA YAGÜE	1970
1023	INF. FILTRACIONES EMB. ENTREPEÑAS BUENDIA	LORENZO	1970
1054	INF. GEOLOGICO CERRADA PRESA BELEÑA	GARCIA YAGÜE	1970
1131	INF. SONDEOS PANTALLA ESTRIBO IZQ. PRESA ESTREMERA	SAHUN	1971
1196	INF. HIDROGEOLOGICO ABTO. TAMAJON	LLAMAS	1972
1218	INF. GEOLOGICO EMB. UCEDA	GARCIA YAGÜE	1972
1229	INF. GEOLOGICO TRABAJOS EMB. ATANCE	GARCIA YAGÜE	1972
1257	INF. POZO ABTO. TAMAJON	SERRET	1972
1290	INF. GEOLOGICO EMB. BUJEDA TRASVASE TATO-SEGURA	GARCIA YAGÜE	1972
1294	INF. GEOLOGICO EMB. HUERMCESES	NIETO	1973
1303	INF. GEOLOGICO TUNEL TRASVASE SORBE-JARAMA	GARCIA YAGÜE	1973
1317	INF. RECONOCIMIENTO GEOFISICO CANAL ESTREMERA (TRAMO III MADRID)	GARCIA YAGÜE	1973

1335	INF. POZO ABTO CASAR TALAMANCA	SERRET	1973
1361	INF. HIDROGEOLOGICO ALREDEDORES ALOVERA	SAHUQUILLO	1973
1363	INF. HIDROGEOLOGICO ABTO VINUELAS	SAHUQUILLO	1973
1370	INF. 1º ESTUDIOS CANAL ESTREMERA	COLOMA	1974
1410	INF. PRUEBAS PERMEABILIDAD CERRADA UCEDA	NIETO	1974
1432	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO ABTO. HUMANES	SAHUQUILLO	1974
1497	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO ABTO. CABANILLAS CAMPO	SAHUQUILLO	1975
1639	EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. ESPLEGARES	SAHUQUILLO	1977
1694	INF. TRATAMIENTO CUEVAS EMB. ALCORLO	GARCIA YAGÜE	1978
1782	INF. DESPRENDIMIENTOS ANTIGUO DESVIO CN-320 ENTREPEÑAS	GARCIA YAGÜE	1980
1797	INF. VARIANTE Cº ESPINOSA HENARES-HIENDELAENCINA	GARCIA YAGÜE	1980
2389	INF. CAPTACION AGUAS SUBT. ABTO. CENTRO ELECTRONICO INGENIEROS	OCTAVIO TOLEDO ET AL	1986
2427	NOTA INFORMATIVA PRESA DE ESTREMERA	COLOMA ET AL.	1987
2508	INF. PRESA DE ESTREMERA	COLOMA ET AL.	1989
2549	INF. TRABAJOS REALIZADOS CANAL ESTREMERA	GARCIA GARCIA	1989
2550	INF. AFORO POZOS URBANIZACIONES T.M. PAREJA VALDEAVERVELO	CABRERA	1989

TO
TOLEDO

INFORMES SGOP
Provincia: TO

NUM -----	T I T U L O -----	AUTOR -----	AÑO
6	SONDEOS PUENTE R.TAJO FC. TOLEDO-BARGAS	CATENA	1927
21	INF. SONDEOS CANTERAS RIELVES	CATENA	1929
52	INF. SONDEOS R.GUADARRAMA PUENTE FC MADRID-MALPARTIDA KM 66	VALDES	1930
65	INF. SONDEOS INYECCIONES CIMENT. PUENTE R.TAJO TOLEDO	ANTON	1930
102	INF. SONDEOS PTNO. PORTIÑA	G ^a VEDOYA	1932
103	INF. SONDEOS PTNO. ROSARITO R.TIETAR	G ^a VEDOYA	1932
105	INF. SONDEOS PRESA CANAL DERIVACION R.ALBERCHE ESCALONA	G ^a VEDOYA	1933
105	INF. SONDEOS PRESA CANAL R.ALBERCHE CAZALEGAS	G ^a VEDOYA	1932
125	INF. SONDEOS ARROYO BARRAGO	G ^a VEDOYA	1933
152	INF SONDEOS R.ALBERCHE CIMENTACION PUENTE C ^a EXTREMADURA	ANTON	1934
155	INF. SONDEOS ESTUDIO PRESA DERIVACION CANAL ALTO R.ALBERCHE	ANTON	1935
155	INF. SONDEOS ESTUDIO PRESA DERIVACION CANAL BAJO R.ALBERCHE	ANTON	1934
174	INF. SONDEOS R.ALBERCHE PUENTE C ^a MALPICA-TALAVERA	ANTON	1935
188	INF. SONDEOS EMPLAZAMIENTO PUENTE R.FAYO C ^a GERINDOTE-POLAN	GONZALEZ	1936
198	INF. SONDEOS PRESA CANAL VENTOSILLA	ANTON	1939
251	INF. CIMENTACION EDIFICIO ESCUELA NORMAL TOLEDO	ANTON	1944
273	INF. SONDEOS PASO SUPERIOR FC. MADRID-ALICANTE SESEÑA	ABOLLADO	1945
277	INF. SONDEOS R.TAJO CIMENTACION PUENTE C ^a PUENTE ALBERCHE-TOLEDO	FDEZ. CASADO	1945
333	INF. SONDEOS R.TAJO ESTUDIO EMPLAZAMIENTO PRESA STA. ANA	VIDAL	1948
424	INF. SONDEO TEMBLEQUE	VIDAL	1953
475	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE R.TAJO C ^a TOLEDO-ARANJUEZ	VIDAL	1956
506	INF. SONDEOS FINCA CHAPARRAL	VIDAL	1957
533	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE R.TAJO TALAVERA REINA	SAHUN	1959
566	INF. SONDEOS CIMENTACION CUENCO AMORTIGUADOR AZUD CAZALEGAS	SAHUN	1960
641	INF. CONVENIENCIA CONTINUAR OBRA ABTO. HUERTA VALDECARABANOS	SAHUN	1963
894	INF. CONDICIONES GEOLOGICAS CERRADA VASO EMB. R.ALBERCHE	SAHUN	1967
894	INF. CERRADAS VASOS CINCO EMB. R.MANZANARES GUADARRAMA ALBERCHE	SAHUN	1967.
951	INF. RECONOCIMIENTO GEOFISICO ZONAS PROXIMAS TOBOSO	GARCIA YAGÜE	1969
993	INF. RECONOCIMIENTO GEOFISICO LA MANCHA ZONA 1 ^a B	GARCIA YAGÜE	1970
1014	EST. RECURSOS HIDRAULICOS SURESTE PROVINCIA TOLEDO		1970
1036	INF. HIDROGEOLOGICO ABTO. VILLANUEVA ALCARDETE	SAHUQUILLO	1970
1039	INF. HIDROGEOLOGICO ABTO. EL TOBOSO	SAHUQUILLO	1970
1148	INF. POZO ABTO. EL TOBOSO	SERRET	1971
1149	INF. POZO ABTO. VILLANUEVA ALCARDETE	SERRET	1971
1179	INF. GEOLOGICO TERRENO CIMENTACION CATERAS PRESA FINISTERRE	GARCIA YAGÜE	1972

1192	INF. HIDROGEOLOGICO MESA OCAÑA ABTO. OCAÑA-NOBLEJAS	LLAMAS	152 1972
1213	INF. ENCHARCAMIENTO TERRENOS TEMBLEQUE ROMERAL	SAHUQUILLO	1972
1416	PROY. RECOPILACION/SINTESIS RECURSOS HIDRAULICOS CUENCA R.TAJO	SAHUQUILLO	1974
1452	INF. ESTUDIOS GEOLOGICOS R.TAJO TOLEDO	GARCIA YAGÜE	1974
1555	INF. ESTUDIO HIDROGEOLOGICO SURESTE PROVINCIA TOLEDO	SAHUQUILLO	1975
1623	EST. HIDROGEOL. CAPTACION AGUAS ABTO. STA. MARIA (TALAVERA REINA)	SAHUQUILLO	1976
1634	INF. GEOFISICO PREVIO CERRADA EMB. R.GUADYERBAS	GARCIA YAGÜE	1977
1650	INF. POSIBILIDADES CAPTACION AGUAS SUBT. VENTAS PEÑA AGUILA	SAHUQUILLO	1977
1657	EST. PROSPECCION SISMICA SONSECA	GARCIA YAGÜE	1977
1678	INF. GEOLOGICO EMB. DUADYERBAS MEDIO ABTO. TALAVERA DE LA RENA	GARCIA YAGÜE	1978
1683	INF. POSIBLE AFECCION POZO A MANANTIAL VALHONDO	LOPEZ-CAMACHO	1978
1687	EST. HIDROGEOLOGICO AMPLIACION ABTO. SONSECA	LOPEZ-CAMACHO	1978
1688	EST. HIDROGEOLOGICO ALREDEDORES TALAVERA DE LA REINA	SAHUQUILLO	1978
1725	EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. AGUAS SUBT. VILLARUBIA SANTIAGO	LOPEZ-CAMACHO	1979
1770	INF. INUNDACIONES SUBSUELO ILLESCAS	GARCIA YAGÜE	1979
1773	EST. PREVIO ABTO. AGUAS SUBT. MUNICIPIOS MANCOMUNIDAD R.ALGOROD	LOPEZ-CAMACHO	1979
1786	INF. HIDROGEOLOGICO RECONOCIMIENTO FICA LA HIGUERUELA	LOPEZ-CAMACHO	1980
1794	INF. HIDROGEOLOGICO ABTO. AGUAS SUBT. P.I. TORRE HIERRO TALAVERA	LOPEZ-CAMACHO	1980
1865	EST. HIDROGEOLOGICO AMPLIACION ABTO. SONSECA	LOPEZ-CAMACHO	1981
1884	INF. HIDROGEOLOGICO AMPLIACION ABTO. CORRAL ALMAGUER	LOPEZ-CAMACHO	1981
1887	INF. HIDROGEOLOGICO AMPLIACION ABTO. CERVERA MONTES	LOPEZ-CAMACHO	1981
1895	INF. PREVIO GRIETAS VIVIENDAS RECIENTES VILLANUEVA ALCARDETE	ZARAGOZA	1981
1901	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO AMPLIACION ABTO. ORGAZ	LOPEZ-CAMACHO	1981
1904	INF. HIDROGEOLOGICO AMPLIACION ABTO. VILLAMUELAS	LOPEZ-CAMACHO	1981
1906	INF. HIDROGEOLOGICO AMPLIACION ABTO. MASCARAQUE	LOPEZ-CAMACHO	1981
1934	EST. GEOLOGICO TUNEL COLECTOR N° 2 DE TOLEDO	ZARAGOZA	1982
1943	PROY. POZO EXPERIMENTAL S-1 SAGRA BAJA	LOPEZ-CAMACHO	1982
1944	PROY. POZO EXPERIMENTAL S-2 SAGRA BAJA	LOPEZ-CAMACHO	1982
1958	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO EL VISO DE S. JUAN	LOPEZ-CAMACHO	1982
1959	INF. AMPLIACION ABTO. MADRIDEJOS	LOPEZ-CAMACHO	1982
1995	INF. RECONOC. HIDROGEOLOGICO AMPLIACION ABTO. MANZANEQUE	LOPEZ-CAMACHO	1982
2016	INF. HIDROGEOLOGICO AMPLIACION ABTO. CEBOLLA	LOPEZ-CAMACHO	1982
2018	INF. HIDROGEOLOGICO ABTO. MEJORADA Y SEGURILLA	LOPEZ-CAMACHO	1982
2040	INF. HIDROGEOL. EMPLAZAMIENTO VERTEDERO RESIDUOS SOLIDOS TORRALBA	LOPEZ-CAMACHO	1982
2045	INF. HIDROGEOL. EMPLAZAMIENTO VERTIDO RESIDUOS SOLIDOS MADRIDEJOS	LOPEZ-CAMACHO	1983
2049	INF. AMPLIACION ABTO. PELAHUSTAN	LOPEZ-CAMACHO	1983
2060	INF. CONSECUENCIAS AGUAS SUBT. VERTIDOS URBANIZACION LOS CANTOS	LOPEZ-CAMACHO	1983
2067	INF. HIDROGEOL. EMPLAZAMIENTO VERTEDERO RESIDUOS SOLIDOS BARGAS	LOPEZ-CAMACHO	1983
2070	EST. GEOLOGICO MONTES TOLEDO PARA GALERIA SUBTERRANEA	GARCIA YAGÜE	1983

2071	INF. HIDROGEOLOGICO RECONOCIMIENTO NOEZ	LOPEZ-CAMACHO	1983
2091	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO AMPLIACION ABTO. ALCABON	LOPEZ-CAMACHO	1983
2093	INF. RECONOC. HIDROGEOL. EMPLAZAMIENTO VERTEDERO RESIDUOS SOLIDOS	LOPEZ-CAMACHO	1983
2127	INF. HIDROGEOLOGICO PLAN PARCIAL ORDENACION SECTOR 17 LA FINCA	LOPEZ-CAMACHO	1983
2169	INF. EMPLAZAMIENTO VERTEDERO RESIDUOS SOLIDOS SANTA CRUZ RETAMAR	LOPEZ-CAMACHO	1984
2170	INF. EMPLAZAMIENTO VERTEDERO RESIDUOS SOLIDOS OCAÑA	LOPEZ-CAMACHO	1983
2171	INF. EMPLAZAMIENTO VERTEDERO RESIDUOS SOLIDOS GERINDOTE	LOPEZ-CAMACHO	1983
2172	INF. HIDROG. EMPLAZAMIENTO VERTEDERO RESIDUOS SOLIDOS ESCALONILLA	LOPEZ-CAMACHO	1984
2190	INF. POZO ABTO. VILLARRUBIA DE SANTIAGO	SERRET	1983
2202	INF. HIDROGEOLOGICO ABTO. CONSUEGRA	LOPEZ-CAMACHO	1984
2203	INF. HIDROGEOLOGICO ABTO. OLIAS DEL REY	LOPEZ-CAMACHO	1984
2213	INF. HIDROGEOLOGICO PROY. PLAN PARCIAL ORDENACION SECTOR 8	LOPEZ-CAMACHO	1984
2223	INF. EXPLOTACION AGUAS SUBTERRANEAS ILLESCAS	LOPEZ-CAMACHO	1984
2237	INF. RECONOC. HIDROGEOLOGICO ABTO. CAMUNAS/VILLAFRANCA CABALLEROS	LOPEZ-CAMACHO	1984
2320	EST. PRESA MOHEDAS DE LA JARA	GARCIA YAGÜE	1985
2321	EST. PRESA RIOFRIO	GARCIA YAGÜE	1985
2353	INF. ESTADO ACTUAL ABTO. EL TOBOSO	LOPEZ-CAMACHO ET AL.	1985
2517	EST. PREVIO EMB. ROBLEDO	BARBAZAN	1989
2561	EST. CUENCA MEDIA R.GUADARRAMA ABTO. MANCOMUNIDAD SAGRA ALTA	LOPEZ-CAMACHO ET AL.	1989