



Instituto Tecnológico
GeoMinero de España

**"ESTUDIO DEL NIVEL DE RIESGO DE CONTAMINACION
DE LOS ABASTECIMIENTOS URBANOS. 1ª FASE.
CENSO DE POBLACIONES ABASTECIDAS CON AGUAS
SUBTERRANEAS EN ESPAÑA. (1990-91-92)."**

ANDALUCIA



MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

35746

SUPER PROYECTO	AGUAS SUBTERRANEAS			Nº	9005
PROYECTO AGREGADO	ESTUDIOS DE CONTAMINACION DE ACUIFEROS POR ACTIVIDADES AGRICOLAS, INDUSTRIALES Y URBANAS.			Nº	320
TITULO PROYECTO:					
ESTUDIO DEL NIVEL DE RIESGO DE CONTAMINACION DE LOS ABASTECIMIENTOS URBANOS. 1ª 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):	
ANDALUCIA	
CUENCA(S) HIDROGRAFICA(S)	GUADALQUIVIR, GUADIANA, SEGURA Y SUR.
COMUNIDAD(ES) AUTONOMA(S)	ANDALUCIA
PROVINCIA(S)	TODAS

INDICE

	<u>Pág.</u>
1.- <u>INTRODUCCION</u>	1
2.- <u>OBJETIVOS DEL ESTUDIO</u>	5
3.- <u>METODOLOGIA DE TRABAJO</u>	7
4.- <u>ANALISIS PROVINCIAL</u>	14
4.1.- ALMERIA.....	15
4.1.1.- <u>Fuentes de información</u>	15
4.1.2.- <u>Síntesis de resultados</u>	16
4.2.- CADIZ.....	20
4.2.1.- <u>Fuentes de información</u>	20
4.2.2.- <u>Síntesis de resultados</u>	22
4.3.- CORDOBA.....	28
4.3.1.- <u>Fuentes de información</u>	28
4.3.2.- <u>Síntesis de resultados</u>	28
4.4.- GRANADA.....	34
4.4.1.- <u>Fuentes de información</u>	34
4.4.2.- <u>Síntesis de resultados</u>	34
4.5.- HUELVA.....	39
4.5.1.- <u>Fuentes de información</u>	39
4.5.2.- <u>Síntesis de resultados</u>	40
4.6.- JAEN.....	45
4.6.1.- <u>Fuentes de información</u>	45
4.6.2.- <u>Síntesis de resultados</u>	45

	<u>Pág.</u>
4.7.- MALAGA.....	51
4.7.1.- <u>Fuentes de información</u>	51
4.7.2.- <u>Síntesis de resultados</u>	51
4.8.- SEVILLA.....	57
4.8.1.- <u>Fuentes de información</u>	57
4.8.2.- <u>Síntesis de resultados</u>	57
5.- <u>SÍNTESIS Y VALORACIÓN DE LOS RESULTADOS PARA EL CONJUNTO DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA</u>	 63
6.- <u>CONCLUSIONES</u>	72

ANEXO 1.- CENSO DE NÚCLEOS ABASTECIDOS

ANEXO 2.- INFORMACIÓN 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 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. 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 si 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.

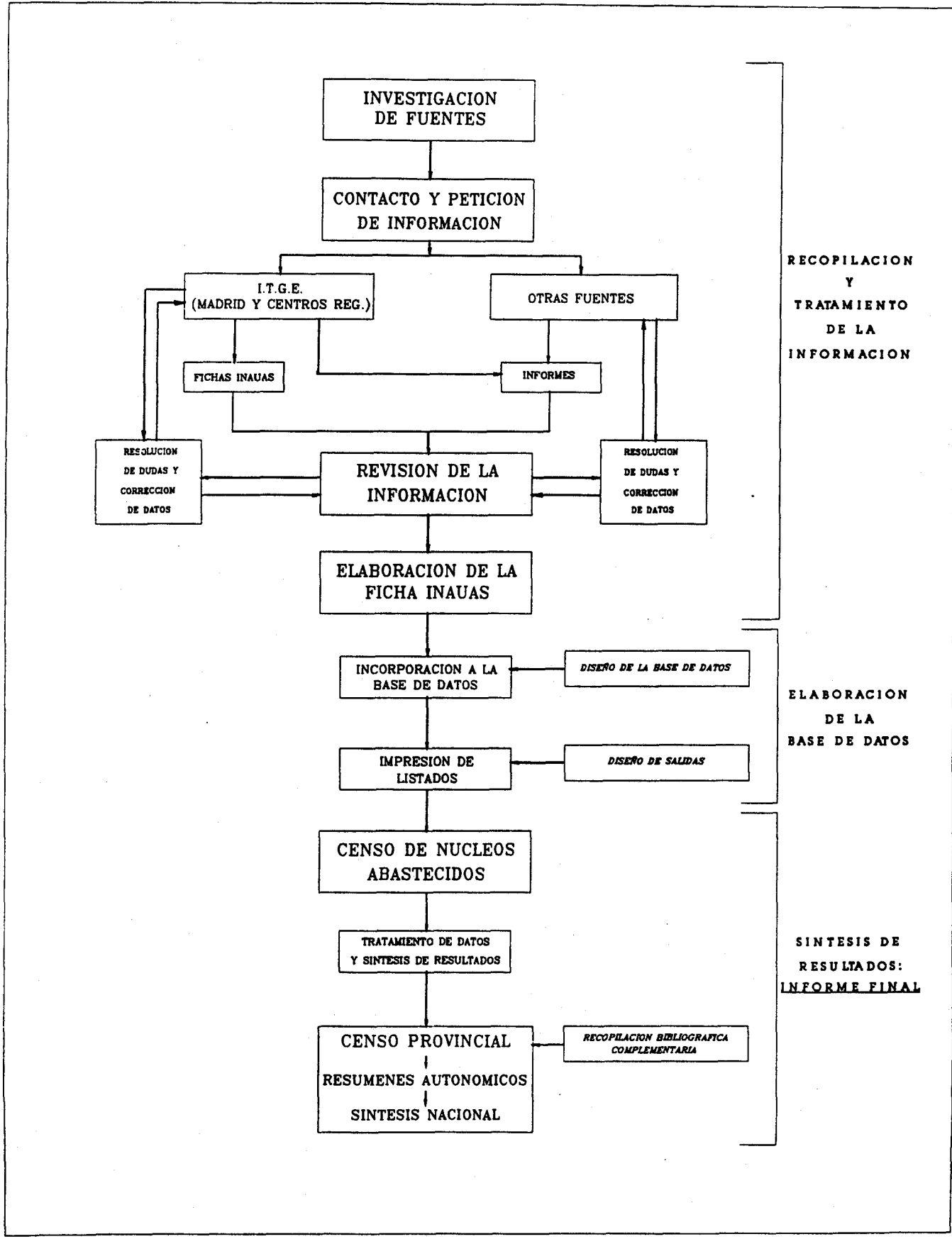
3.- METODOLOGIA DE TRABAJO

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

NUCLEO URBANO: _____
 TERMINO MUNICIPAL: _____
 PROVINCIA: _____

**INVENTARIO NACIONAL DE ABASTECIMIENTOS URBANOS
 CON AGUA SUBTERRANEA¹
 (INAUAS)**

DATOS GENERALES DEL NUCLEO URBANO ABASTECIDO

DENOMINACION NUCLEO: _____
 Nº HABITANTES: ESTABLES _____ ESTACIONALES _____
 TERMINO MUNICIPAL: _____
 PROVINCIA: _____ COM. AUTONOMA: _____
 GESTION DEL ABTO. (municipal, empresa concesionaria, etc.): _____

ORIGEN DEL AGUA		
	VOLUMEN SUMINISTRADO/ARO (Dm 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 rellenarán tantas como captaciones disponga este último.

CARACTERISTICAS DE LA CAPTACION

(Nº REGISTRO ITGE¹:)

SITUACION

TERMINO MUNICIPAL: _____
 COORD. GEOGRAFICAS: X _____ Y _____ HOJA 1:50000 Nº _____
 SISTEMA ACUIFERO Nº: _____ NOMBRE: _____
 UNIDAD Nº: _____ NOMBRE: _____
 NIVEL EXPLOTADO: SUPERIOR MEDIO 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 (Dm³): _____ CAUDAL ESPECIFICO (l/s/m): _____
 ¿DISPONE DE PERIMETRO DE PROTECCION?: _____
 ESTUDIO HIDROGEOLOGICO REALIZADO POR: ITGE OTROS
 FINANCIACION SONDEO ABTO.: ITGE OTROS

CALIDAD DEL AGUA EN ORIGEN

<input type="checkbox"/> TURBIA <input type="checkbox"/> DURA <input type="checkbox"/> SALADA <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	CONTAMINADA POR: <input type="checkbox"/> CPTOS. NITROGENADOS <input type="checkbox"/> METALES PESADOS <input type="checkbox"/> HIDROCARBUROS <input type="checkbox"/> BACTERIAS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ORIGEN DE LA CONTAMINACION: <input type="checkbox"/> AGRICOLA <input type="checkbox"/> INDUSTRIAL <input type="checkbox"/> URBANA <input type="checkbox"/> INTRUSION MARINA <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
---	---	--

¿SE APLICA ALGUN TRATAMIENTO PREVIO AL CONSUMO?
 (cloración, filtración, etc., especificarlo): _____

¿EXISTE ALGUN FOCO DE CONTAMINACION PROXIMO?
 (vertedero, desagüe, etc., especificarlo): _____

¹ Caso de que la captación no disponga de ficha de inventario ITGE, se ruega rellenarla 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

<u>Término municipal</u>	<u>Núcleo abastecido</u>	<u>Gestión del abastecimiento</u>	<u>Poblac. estable</u>	<u>Poblac. estacio.</u>
--------------------------	--------------------------	-----------------------------------	------------------------	-------------------------

CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

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

CALIDAD DEL AGUA

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

SITUACION DE LAS CAPTACIONES

<u>TM</u>	<u>Núcleo abastecido</u>	<u>Nº registro</u>	<u>Situación captación (Término municipal)</u>	<u>Coord. X</u>	<u>Coord. Y</u>	<u>Hoja 1:50000 SA Unidad</u>	<u>Cuenca hidrográfica</u>
-----------	--------------------------	--------------------	--	-----------------	-----------------	-------------------------------	----------------------------

CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

<u>TM</u>	<u>Núcleo abastecido</u>	<u>Naturaleza</u>	<u>Profundidad</u>	<u>Días/año funcion. extraído (Dm3)</u>	<u>Volumen anual (l/s)</u>	<u>Caudal protección</u>	<u>Perímetro de</u>
-----------	--------------------------	-------------------	--------------------	---	----------------------------	--------------------------	---------------------

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 Andalucía. 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.- ALMERIA

4.1.1.- FUENTES DE INFORMACION

Se han utilizado las siguientes:

- ITGE (1981-84) *"Proyecto de ejecución de la 1ª etapa del estudio para el abastecimiento de agua a los núcleos urbanos deficitarios de la Comarca del Valle del Andarax"*.
- ITGE (1983/84) *"Estudio de los abastecimientos urbanos de los núcleos de población del SW de la provincia de Almería"*.

- Excma. Diputación Provincial de Almería (1981-83).

Convenio Marco de Asistencia técnica entre el Instituto Geológico y Minero de España y la Excma. Diputación Provincial de Almería.

"Proyecto de investigación para la mejora del abastecimiento de agua a los núcleos urbanos de la zona central de Los Filabres".

"Investigación para la mejora del abastecimiento de agua a los núcleos urbanos de la Cuenca del Almanzora y Comarca de los Vélez (Almería)"

"Informe de la 1ª etapa del estudio sobre la comarca de Níjar-Carboneras para el abastecimiento de sus núcleos urbanos deficitarios".

"Estudio hidrogeológico de la comarca de Los Vélez (1988)".

A partir de estos estudios así como de un conjunto de fichas de inventario actualizadas por la Oficina Regional del ITGE de Almería y otras elaboradas por ENADIMSA, se confeccionaron las correspondientes fichas INAUAS (Inventario Nacional de Abastecimientos Urbanos con Aguas Subterráneas).

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	186 (93 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	358.195
DOTACION MEDIA ¹ (l/hab/dfa)	216
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm ³)	28.855
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm ³)	28.855
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	343

¹ Calculada en base a datos proporcionados por el ITGE y sus oficinas regionales.

De acuerdo con estos resultados, el **77,7%** de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 1, el **90,3%** 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 muy semejante a la que se deduce del padrón municipal de habitantes. En lo que respecta a los núcleos de población abastecidos con aguas subterráneas, ésta constituye la única fuente de suministro de agua en los mismos (información proporcionada por la Oficina Regional del ITGE de Almería). Su distribución en intervalos de población se representa en la gráfica superior de la fig. 1., junto con las respectivas dotaciones (la más elevada se encuentra en el intervalo 10000-50000 hab.).

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

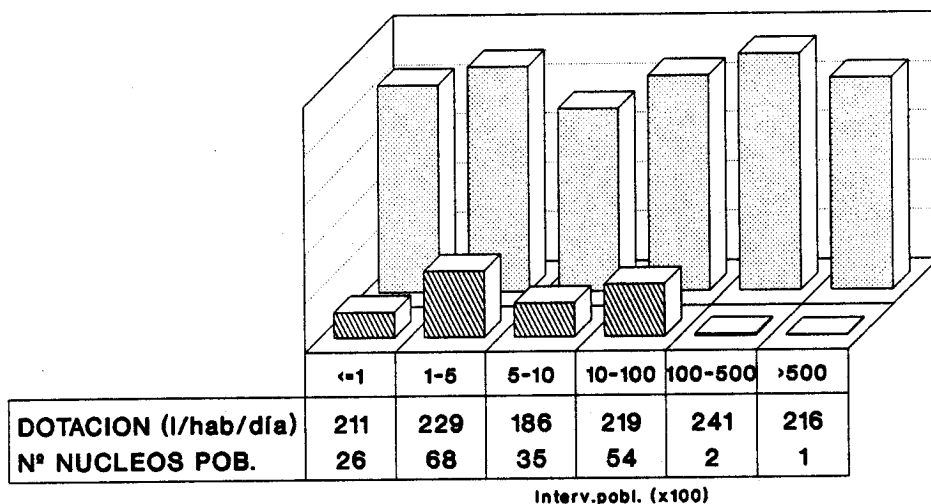
TABLA 1
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

ANDALUCIA
PROVINCIA DE ALMERIA

		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)	N° HABITANTES	-	9.005	14.373	132.889	145.640	159.330	461.237
	%	-	2	3,1	28,8	31,6	34,5	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	N°	-	29	21	44	8	1	103
	%	-	28,1	20,4	42,7	7,8	1	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA ¹	N°	-	28	19	37	8	1	93
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	-	30,1	20,4	39,8	8,6	1,1	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	-	27,2	18,4	35,9	7,8	1	90,3

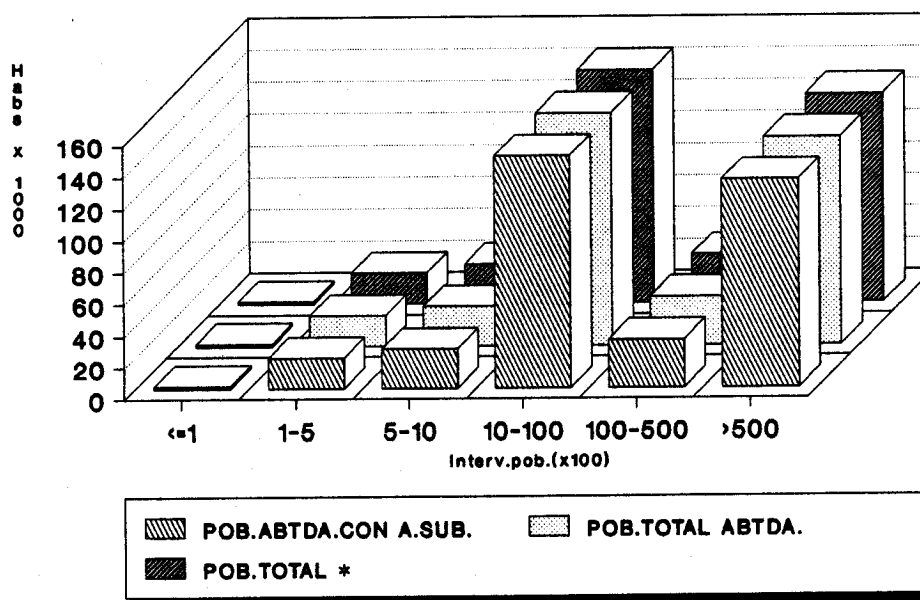
¹ Comprende los municipios que incluyen, al menos, un núcleo urbano total o parcialmente abastecido con agua subterránea.

ALMERIA DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



Nº NUCLEOS POB.
 DOTACION (l/hab/día)

ALMERIA DISTRIBUCION DE LA POBLACION



POB.ABTDA.CON A.SUB.
 POB.TOTAL ABTDA.
 POB.TOTAL *

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

FIG. 1

superficial (coincide con la anterior debido a que la totalidad de la población considerada dispone de red de abastecimiento), 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 dos últimas representaciones resultan idénticas debido a que no existen abastecimientos mixtos.

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. Puesto que, como se mencionó anteriormente, no existe abastecimiento mixto, la dimensión de las barras resulta idéntica. Respecto a la segunda de las gráficas de la fig. 2, se representa la distribución de los diferentes tipos de captaciones existentes en la provincia, en la que se aprecia un claro predominio de los pozos y sondeos:

POZOS Y SONDEOS.....	239
MANANTIALES.....	53
OTRAS CAPTACIONES.....	51

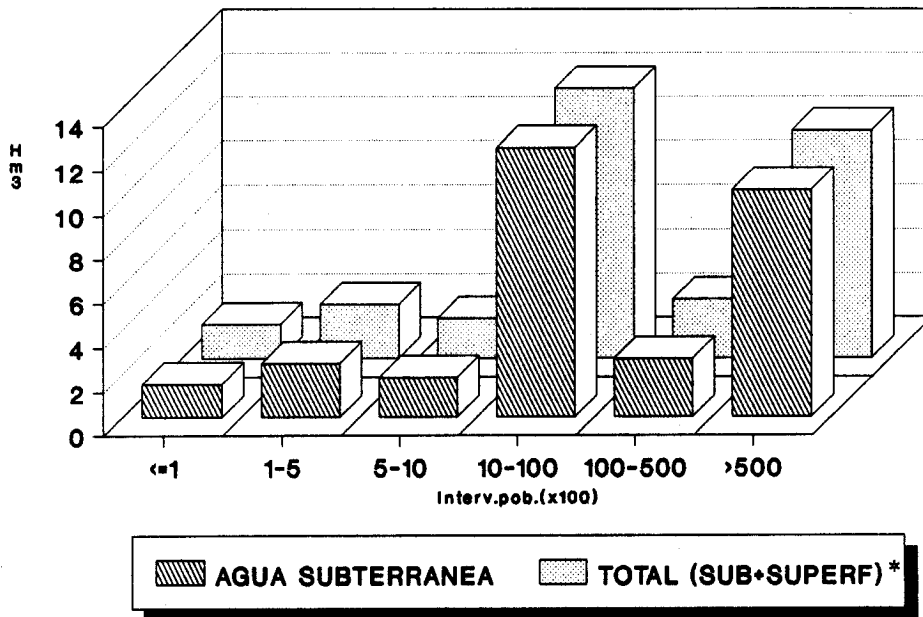
Por último, la información recopilada no contempla el tipo de gestión de los abastecimientos. En lo que respecta al tratamiento del agua previo al consumo, los datos disponibles se limitan a una fracción de estos últimos, por lo que no pueden extraerse conclusiones fiables a nivel provincial.

4.2.- CADIZ

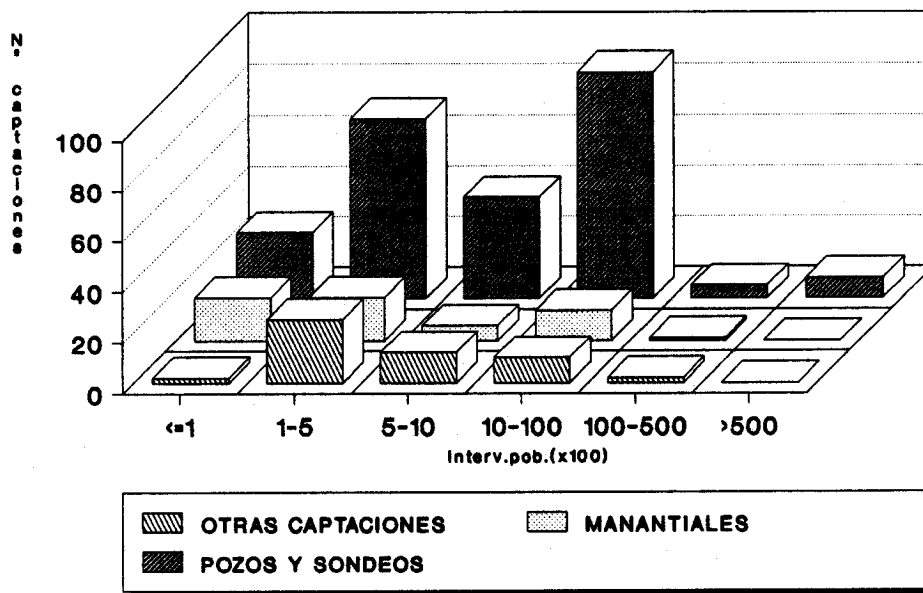
4.2.1.- FUENTES DE INFORMACION

La información fue proporcionada por los siguientes organismos:

ALMERIA
VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



ALMERIA
DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



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

FIG. 2

- ITGE-Oficina Regional de Sevilla. Elaboración de las fichas INAUAS.

- ENADIMSA-Oficina Regional de Málaga. Elaboración de las fichas INAUAS.

- Excma. Diputación Provincial de Cádiz. Area de Cooperación y Asistencia.
 - Información acerca de las obras de captación de aguas subterráneas en las que ha intervenido la Diputación de Cádiz (período 1988-90).
 - Censo de Población y Viviendas (año 1991). Provincia de Cádiz. Nomenclator I.N.E.

- MOPT. Dirección Gral. de Obras Hidráulicas.
 - Confederación Hidrográfica del Guadalquivir. "*Plan Hidrológico (Ríos Barbate y Guadalete)*" (1989).
 - Confederación Hidrográfica del Sur. "*Plan Hidrológico*" (1989).

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 tabla siguiente.

NUCLEOS DE POBLACION ABASTECIDOS	49 (27 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	558.457
DOTACION MEDIA ¹ (l/hab/dfa)	160
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm ³)	18.237
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm ³)	18.237
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	100

¹ Calculada en base a datos proporcionados por el ITGE y sus oficinas regionales.

De estos resultados se deduce que el **51,6%** de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 2, el **64,3%** de los municipios emplean en alguna medida este tipo de abastecimiento, correspondiendo el mayor número a los comprendidos en el intervalo 1000-10000 habitantes. En lo que respecta a los núcleos de población abastecidos con aguas subterráneas, de acuerdo con la información contenida en las fichas INAUAS el suministro es exclusivamente de origen subterráneo, a excepción de un único núcleo de población del que no se dispone de datos (*Cabrahigos*, perteneciente al T.M. de Vejer de la Frontera). Su distribución en intervalos de población se representa en la gráfica superior de la fig. 3., junto con las respectivas dotaciones (rango 138-184 l/hab/día).

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, la que en los mismos se abastece tanto de esta última como de

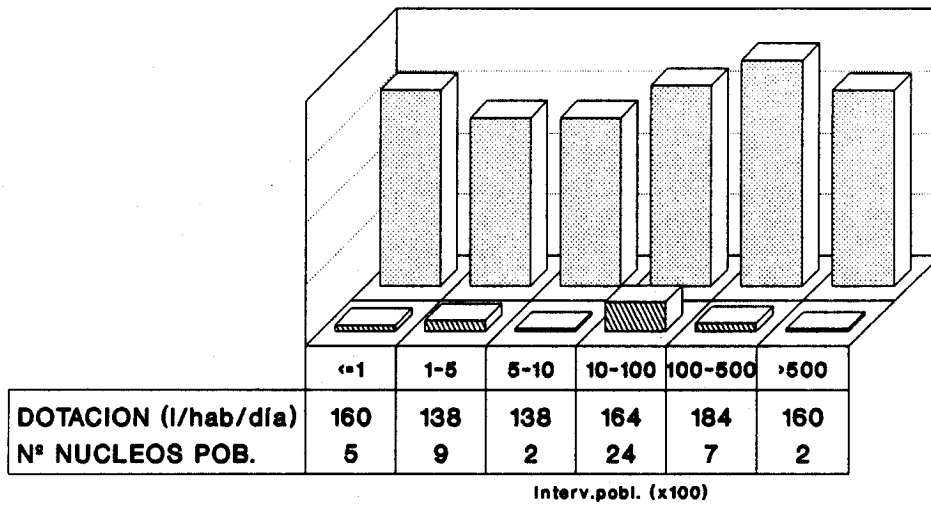
TABLA 2
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

ANDALUCIA
PROVINCIA DE CADIZ

		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)	N° HABITANTES	-	480	514	88.352	286.071	705.722	1.081.139
	%	-	=0	=0	8,2	26,5	65,3	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	N°	-	1	1	19	14	7	42
	%	-	2,4	2,4	45,2	33,3	16,7	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA ¹	N°	-	1	1	15	8	2	27
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	-	3,7	3,7	55,6	29,6	7,4	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	-	2,4	2,4	35,7	19	4,8	64,3

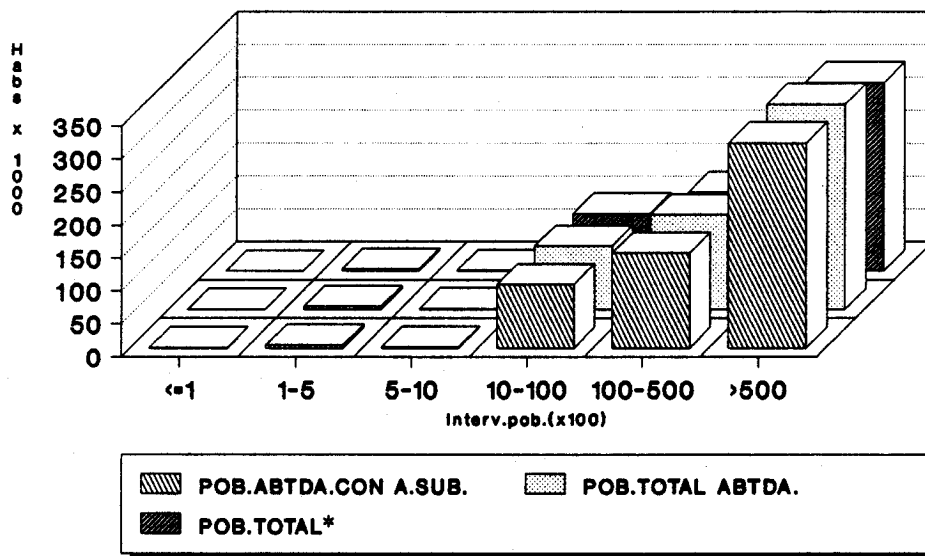
¹ Comprende los municipios que incluyen, al menos, un núcleo urbano total o parcialmente abastecido con agua subterránea.

CADIZ DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



Nº NUCLEOS POB.
 DOTACION (l/hab/día)

CADIZ DISTRIBUCION DE LA POBLACION



Abto. referido a pobl. estacional, por lo que su valor supera al de pobl. total (estable)

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

FIG. 3

agua superficial, 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 primera de estas representaciones resulta ligeramente inferior a la segunda debido a que en una fracción de las fichas INAUAS considera la población estacional en lugar de la estable. Las dos últimas representaciones resultan idénticas debido a que no existen abastecimientos mixtos.

Es interesante destacar que la distribución de la población estable de la provincia (ver tabla 2), ofrece un gran paralelismo con la de la población abastecida con agua subterránea (ver fig. 3), apreciándose en ambos casos un claro predominio de los núcleos mayores de 1000 habitantes.

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. Puesto que no existen abastecimientos de tipo mixto, la dimensión de las barras resulta idéntica en ambos casos.

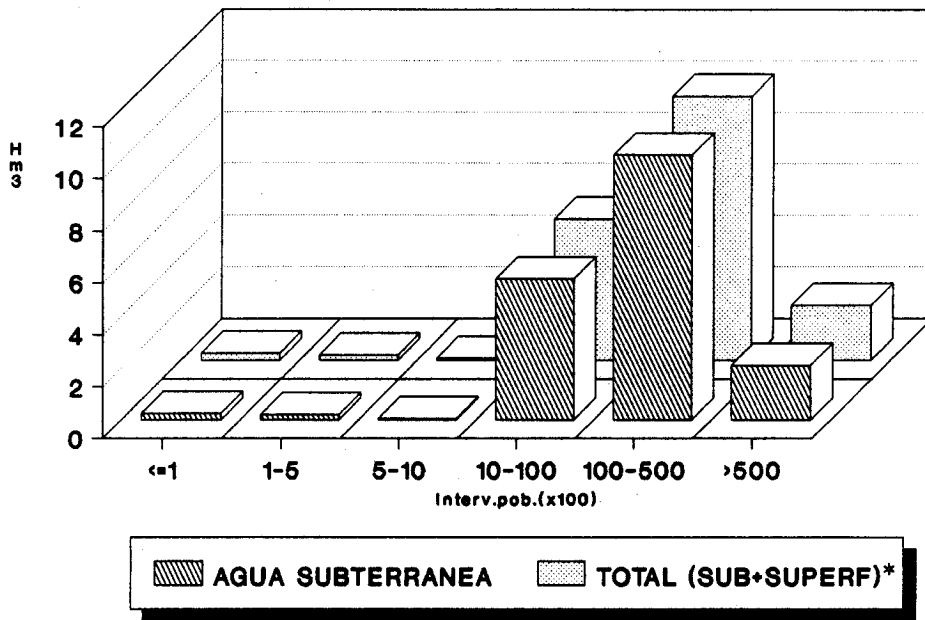
Las captaciones censadas se clasifican según el siguiente esquema:

POZOS Y SONDEOS.....	47
MANANTIALES.....	53
OTRAS CAPTACIONES.....	0

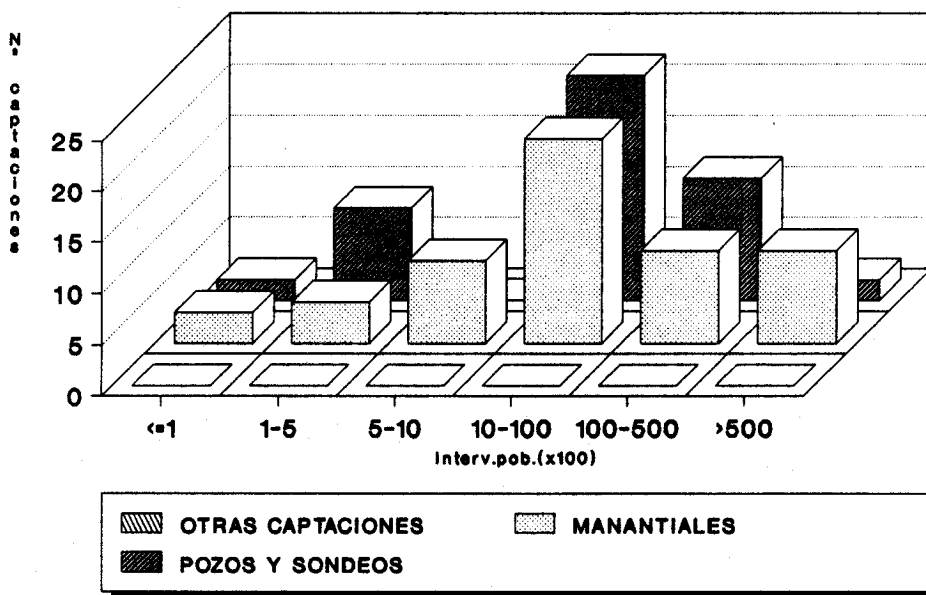
Su distribución en función de los diferentes segmentos de población en que se agrupan los respectivos núcleos a que dan servicio, se representa mediante un diagrama de barras en la fig. 4.

Por último, la información disponible indica que la gestión de los abastecimientos se encuentra muy compartida entre ayuntamientos y empresas de suministro. En lo que respecta al tratamiento del agua previo al consumo se

CADIZ
VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



CADIZ
DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



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

FIG. 4

observa que la gran mayoría de las captaciones dispone de este sistema.

4.3.- CORDOBA

4.3.1.- FUENTES DE INFORMACION

Se han utilizado las siguientes:

- JUNTA DE ANDALUCIA. Consejería de Obras Públicas *"Plan Director de Infraestructura Sanitaria de la Provincia de Córdoba"*
- ITGE-Oficina Regional de Granada. Elaboración de las fichas INAUAS.
- ITGE-Oficina Regional de Sevilla. Elaboración de las fichas INAUAS (norte del Río Guadalquivir).
- MOPT. Dirección Gral. de Obras Hidráulicas. Confederación Hidrográfica del Guadalquivir. *"Plan Hidrológico (Río Guadalquivir)"* (1989).

4.3.2.- SINTESIS DE RESULTADOS

Como nota previa a efectos de valorar los resultados obtenidos en esta provincia es preciso poner de manifiesto que, al término del presente estudio, una fracción de la información sobre la misma no se hallaba aún disponible por encontrarse aún en fase de elaboración. En consecuencia los datos aportados acerca de núcleos y municipios abastecidos, volumen suministrado, población

abastecida y número de captaciones han de ser necesariamente inferiores a los reales.

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 siguiente tabla.

Nº TOTAL NUCLEOS URBANOS ABASTECIDOS	60 (36 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	156.916
DOTACION MEDIA ¹ (l/hab/día)	137
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm ³)	9.905
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm ³)	15.301
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	75

¹ Calculada en base a datos proporcionados por el ITGE y sus oficinas regionales.

De acuerdo con estos resultados, el **20,5%** de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 3, el **48%** de los municipios emplea al menos de forma parcial este tipo de abastecimiento. En lo que respecta a los núcleos de población abastecidos con aguas subterráneas, de acuerdo con su origen se obtiene la siguiente clasificación:

TABLA 3
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

ANDALUCIA
PROVINCIA DE CORDOBA

		DISTRIBUCION DE TERMINOS MUNICIPALES EN FUNCION DEL N° DE HABITANTES						TOTAL
		≤100	101-500	501-1000	1001-10000	10001-50000	>50000	
DISTRIBUCION GENERAL DE LA POBLACION (PADRON 1989)	N° HABITANTES	-	-	6.050	229.129	225.558	304.780	765.517
	%	-	-	0,8	29,9	29,5	39,8	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	N°	-	-	9	53	12	1	75
	%	-	-	12	70,7	16	1,3	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA ¹	N°	-	-	5	24	7	-	36
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	-	-	13,9	66,7	19,4	-	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	-	-	6,7	32	9,3	-	48

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

Nº NUCLEOS

ABTO.SUBTERRANEO.....	35
ABTO MIXTO (SUBT + SUPERF)....	25

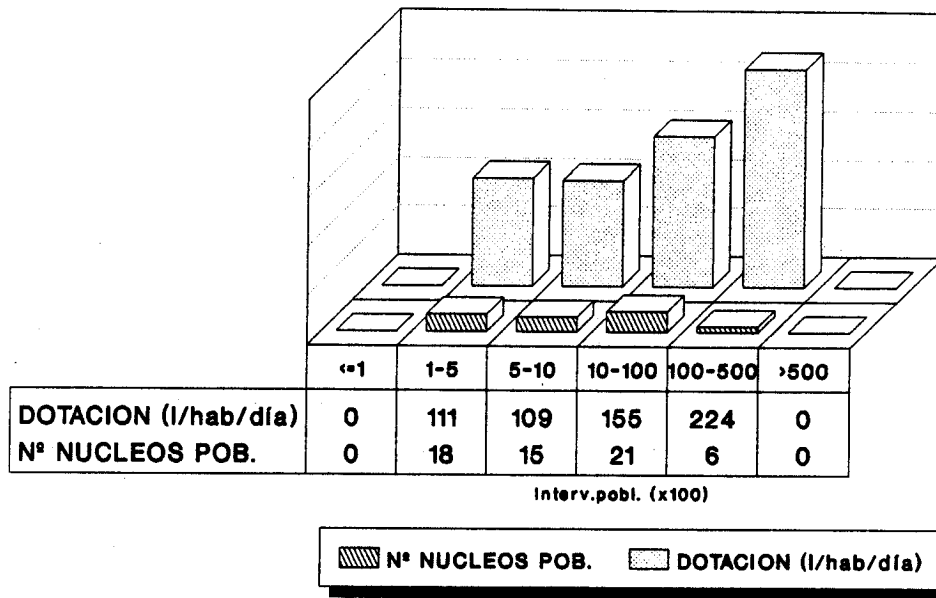
Su distribución en intervalos de población se refleja en la gráfica superior de la fig. 5., junto con las respectivas dotaciones (rango 105-244 l/hab/día). Asimismo en la fig. 5 se incluye una gráfica en la que se comparan la población estable de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea, la que en los mismos se abastece tanto de esta última como de agua superficial (coincide con la anterior debido a que la totalidad de la población considerada dispone de red de abastecimiento), y finalmente la población que se abastece exclusivamente de agua subterránea, siempre en base a una distribución de los núcleos en intervalos de población.

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

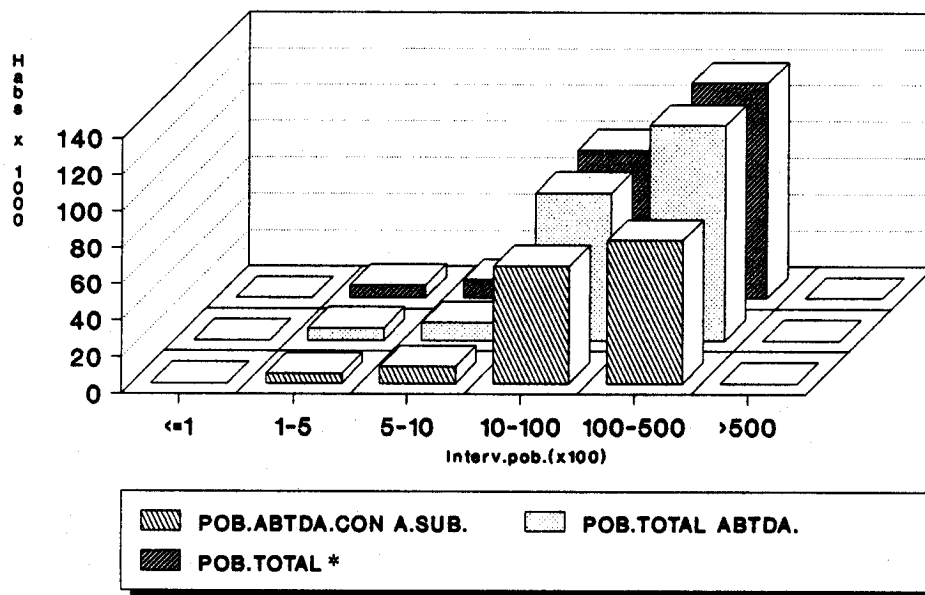
POZOS Y SONDEOS.....	33
MANANTIALES.....	41
OTRAS CAPTACIONES.....	1

Por último, la información recopilada acerca de la gestión de los abastecimientos indica que en la práctica totalidad de los casos aquélla es asumida por los propios ayuntamientos. En lo que respecta al tratamiento del agua previo al consumo, su empleo se extiende a la mayor parte de las captaciones.

CORDOBA
DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



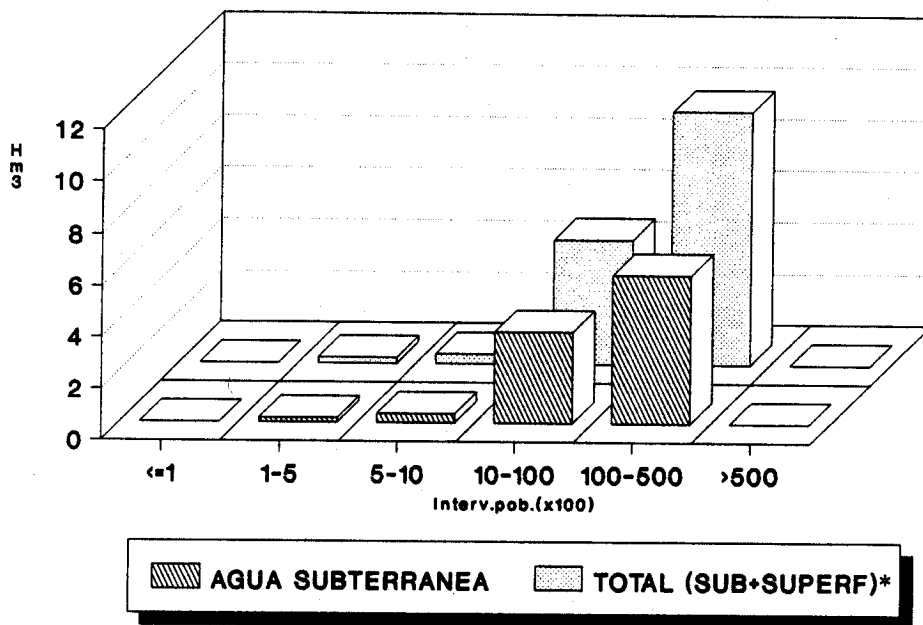
CORDOBA
DISTRIBUCION DE LA POBLACION



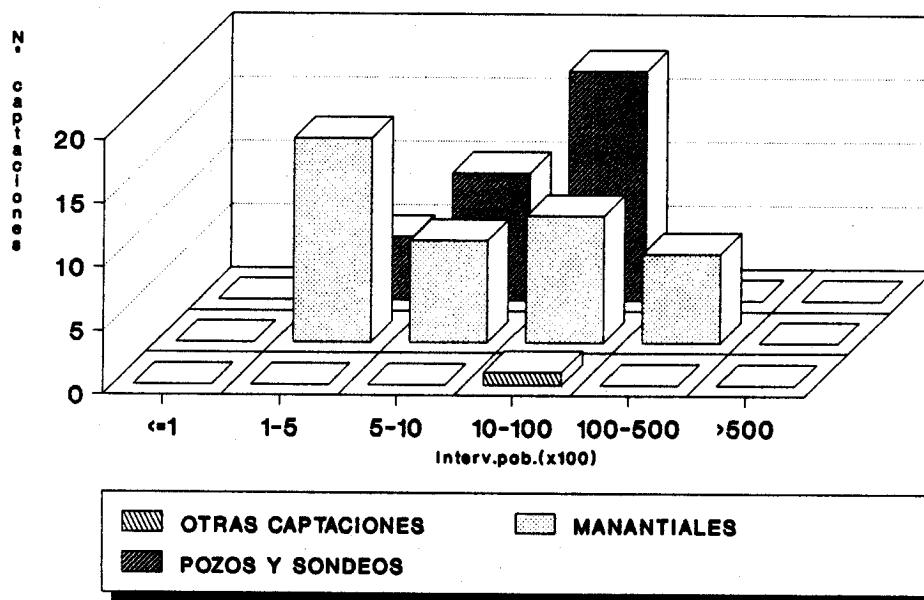
* Referida exclusivamente a la de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea

FIG. 5

CORDOBA
VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



CORDOBA
DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



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

FIG. 6

4.4.- GRANADA

4.4.1.- FUENTES DE INFORMACION

La información fue proporcionada por los siguientes organismos:

- Excma. Diputación Provincial de Granada.
- ITGE-Oficina Regional de Granada.
 - Selección de fichas del inventario ITGE.
 - Elaboración de las fichas INAUAS.
- MOPT. Dirección Gral. de Obras Hidráulicas. Confederación Hidrográfica del Sur. "*Plan Hidrológico*" (1989).

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	230 (140 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	376.552
DOTACION MEDIA¹ (l/hab/día)	173
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm³)	28.236
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm³)	34.669
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	355

¹ Calculada en base a datos proporcionados por el ITGE y sus oficinas regionales.

De estos resultados se deduce que el **46,7%** de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 4, el **83,3%** de los municipios emplean en alguna medida este tipo de abastecimiento, con un claro predominio de los comprendidos en el intervalo 1000-10000 habitantes (este es el intervalo con mayor nº de municipios según el padrón de 1989). En lo que respecta a los núcleos de población abastecidos con aguas subterráneas, de acuerdo con la información disponible el **86,9%** de los mismos dispone exclusivamente de este tipo de suministro, frente a un **10,9%** de origen mixto (subt + superf):

	<u>Nº NUCLEOS</u>
ABTO.SUBTERRANEO.....	200
ABTO.MIXTO (SUBT + SUPERF)..	25
SIN DATOS.....	5

Su distribución en intervalos de población se refleja en la gráfica superior de la fig. 7., junto con las respectivas dotaciones (rango 149-257 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, la que en los mismos se abastece tanto de esta última como de agua superficial (prácticamente coincide con la anterior debido a que la totalidad de la población considerada dispone de red de abastecimiento) 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 diferencias existentes entre estas dos últimas representaciones.

En la gráfica superior de la fig. 8 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. Nuevamente la presencia de abastecimientos de tipo mixto se hace patente a

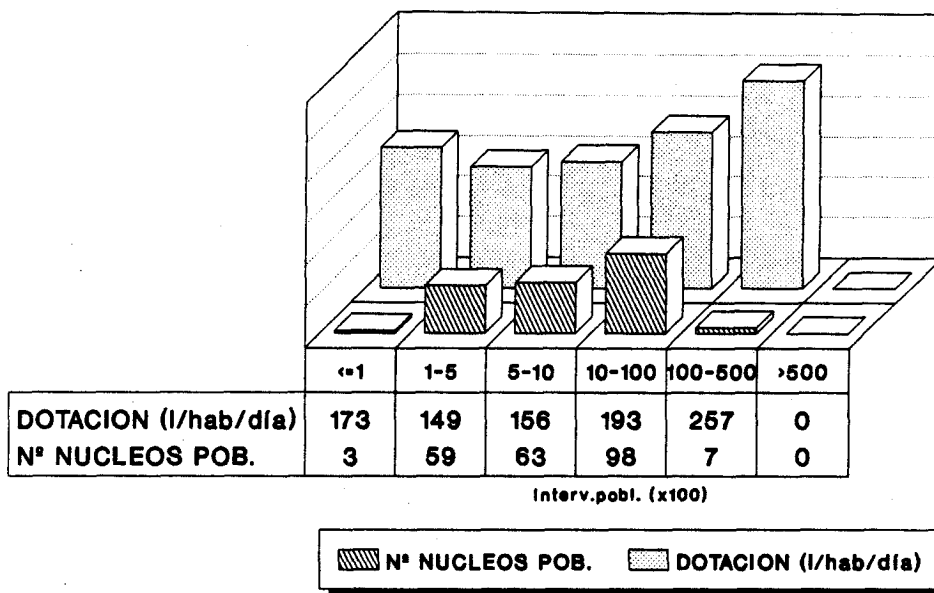
TABLA 4
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

ANDALUCIA
PROVINCIA DE GRANADA

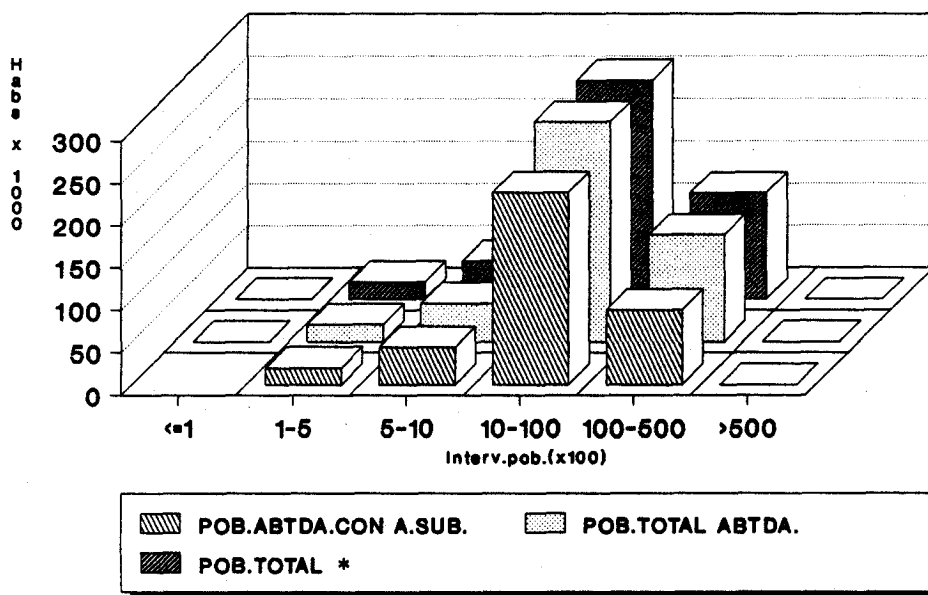
		DISTRIBUCION DE TERMINOS MUNICIPALES EN FUNCION DEL Nº DE HABITANTES						
		≤100	101-500	501-1000	1001-10000	10001-50000	> 50000	TOTAL
DISTRIBUCION GENERAL DE LA POBLACION (PADRON 1989)	Nº HABITANTES	-	6.918	20.338	306.085	207.800	265.265	806.406
	%	-	0,8	2,5	38	25,8	32,9	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	Nº	-	19	27	109	12	1	168
	%	-	11,3	16,1	64,9	7,1	0,6	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA ¹	Nº	-	15	19	95	11	-	140
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	-	10,7	13,6	67,8	7,9	-	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	-	8,9	11,3	56,5	6,6	-	83,3

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

GRANADA
DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



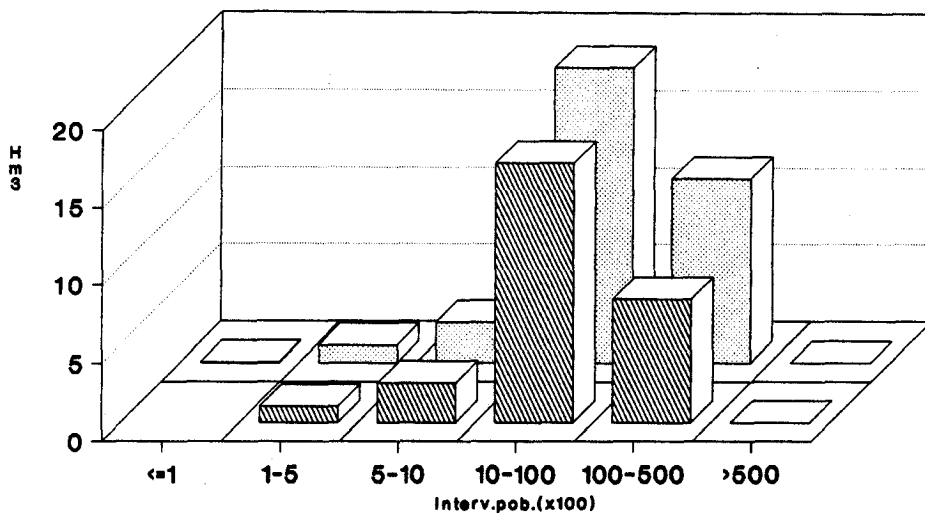
GRANADA
DISTRIBUCION DE LA POBLACION



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

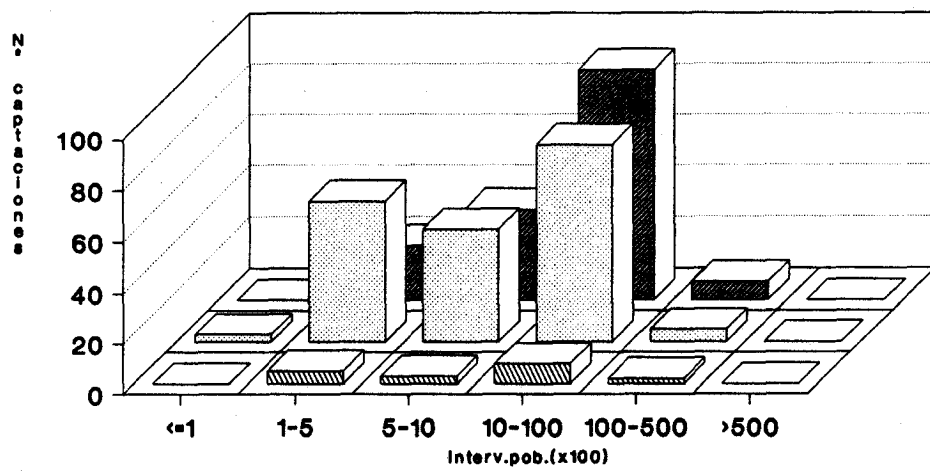
FIG. 7

GRANADA
VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



AGUA SUBTERRANEA
 TOTAL (SUB+SUPERF)*

GRANADA
DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



OTRAS CAPTACIONES
 MANANTIALES
 POZOS Y SONDEOS

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

FIG. 8

través de las diferencias existentes entre ambas series de datos.

Las captaciones censadas se clasifican según el siguiente esquema:

POZOS Y SONDEOS.....	153
MANANTIALES.....	184
OTRAS CAPTACIONES.....	18

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. 8.

Por último, la información disponible indica que en la práctica totalidad de los casos la gestión de los abastecimientos es asumida por los propios ayuntamientos. En lo que respecta al tratamiento del agua previo al consumo se observa que la inmensa mayoría de las captaciones dispone de este sistema.

4.5.- HUELVA

4.5.1.- FUENTES DE INFORMACION

Básicamente han sido las siguientes:

- Excma. Diputación Provincial de Huelva.
- ITGE-Oficina Regional de Sevilla. Elaboración de las fichas INAUAS.
- MOPT. Dirección Gral. de Obras Hidráulicas. Confederación Hidrográfica del Guadalquivir. "*Plan Hidrológico (Río Guadalquivir)*" (1989).

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	79 (53 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	177.584
DOTACION MEDIA ¹ (l/hab/día)	250
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm ³)	22.535
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm ³)	22.535
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	112

¹Calculada en base a datos proporcionados por el ITGE y sus oficinas regionales.

De acuerdo con estos resultados, el **39,7%** de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 5, el **67,1%** de los municipios emplea al menos de forma parcial este tipo de abastecimiento. En lo que respecta a los núcleos de población abastecidos con aguas subterráneas, de acuerdo con la información disponible el suministro es exclusivamente de origen subterráneo (no se tiene constancia de abastecimientos de tipo mixto). Su distribución en intervalos de población se refleja en la gráfica superior de la fig. 9., junto con las respectivas dotaciones (rango 221-301 l/hab/día).

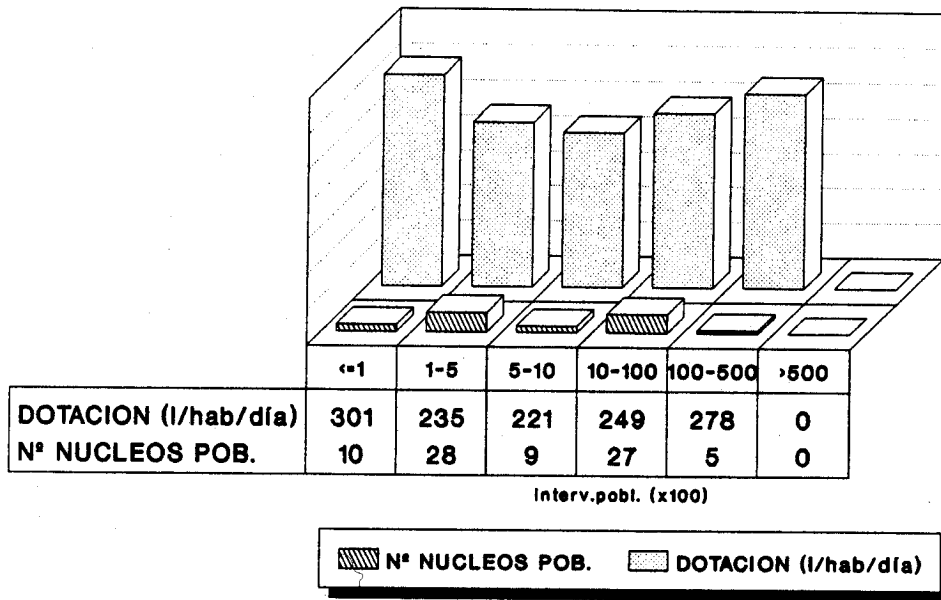
TABLA 5
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

ANDALUCIA
PROVINCIA DE HUELVA

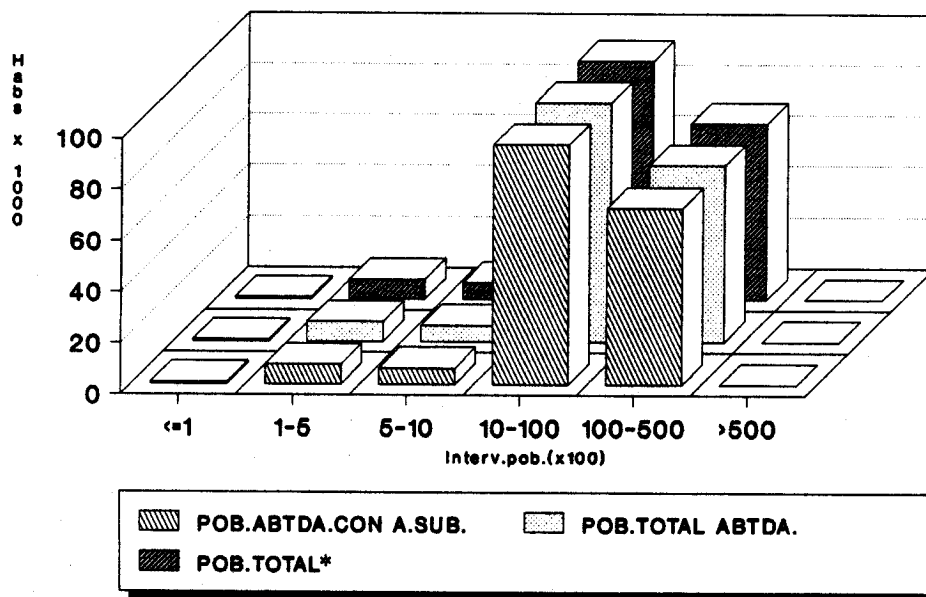
		DISTRIBUCION DE TERMINOS MUNICIPALES EN FUNCION DEL N° DE HABITANTES						
		≤100	101-500	501-1000	1001-10000	10001-50000	> 50000	TOTAL
DISTRIBUCION GENERAL DE LA POBLACION (PADRON 1989)	N° HABITANTES	60	4.215	8.420	170.726	124.448	139.125	446.994
	%	=0	0,9	1,9	38,2	27,9	31,1	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	N°	1	12	11	45	9	1	79
	%	1,3	15,2	13,9	56,9	11,4	1,3	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA¹	N°	1	10	6	29	7	-	53
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	1,9	18,9	11,3	54,7	13,2	-	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	1,3	12,6	7,6	36,7	8,9	-	67,1

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

HUELVA DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



HUELVA DISTRIBUCION DE LA POBLACION



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

FIG. 9

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, la que en los mismos se abastece tanto de esta última como de agua superficial (coincide con la anterior debido a que la totalidad de la población considerada dispone de red de abastecimiento), 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 ausencia de abastecimientos de tipo mixto es la causa de que estas dos últimas representaciones sean también coincidentes. Asimismo respecto a la gráfica en cuestión conviene destacar que la población abastecida se concentra fundamentalmente en el segmento 1000-50000 hab..

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. Puesto que no existen abastecimientos de origen mixto, ambas series ofrecen resultados idénticos.

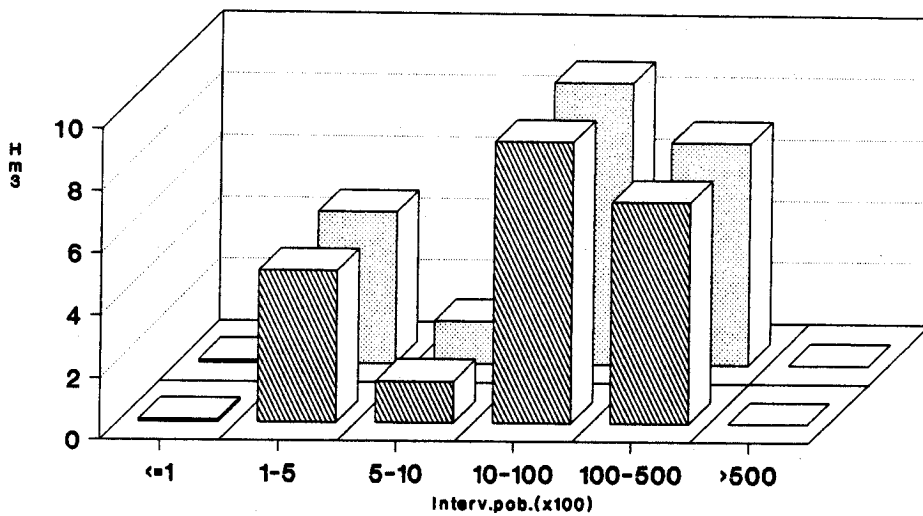
La segunda de las gráficas de la fig. 10, refleja la distribución de los diferentes tipos de captaciones existentes en la provincia, basada en la siguiente clasificación:

POZOS Y SONDEOS.....	93
MANANTIALES.....	19
OTRAS CAPTACIONES.....	0

La mayoría de ellas dispone de sistemas de tratamiento.

Por último, la información recopilada acerca de la gestión de los abastecimientos indica que en la totalidad de los casos aquélla es asumida por los propios ayuntamientos.

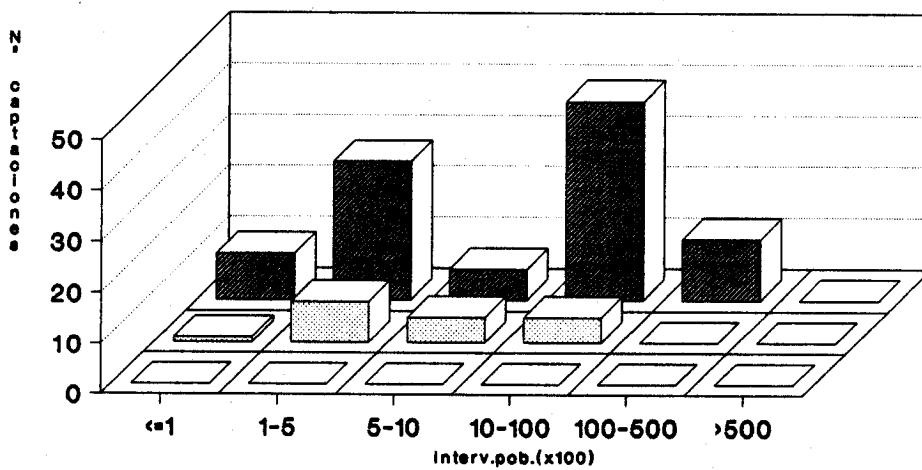
HUELVA VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



AGUA SUBTERRANEA

TOTAL (SUB+SUPERF)*

HUELVA DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



OTRAS CAPTACIONES

MANANTIALES

POZOS Y SONDEOS

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

FIG. 10

4.6.- JAEN

4.6.1.- FUENTES DE INFORMACION

La información fue proporcionada por los siguientes organismos:

- Excma. Diputación Provincial de Jaén.
- ITGE-Oficina Regional de Granada.
 - Selección de fichas del inventario ITGE.
 - Elaboración de las fichas INAUAS.
- JUNTA DE ANDALUCIA. Consejería de Obras Públicas "*Plan Director de Infraestructura Sanitaria de la Provincia de Jaén*" (1985).
- MOPT. Dirección Gral. de Obras Hidráulicas. Confederación Hidrográfica del Guadalquivir. "*Plan Hidrológico (Río Guadalquivir)*" (1989).

4.6.2.- 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	105 (63 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	318.319
DOTACION MEDIA ¹ (l/hab/día)	219
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm ³)	48.917
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm ³)	64.694
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	160

¹ Fuente: Plan Hidrológico de la Cuenca del Guadalquivir.

De estos resultados se deduce que el **48,2%** de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 6 el **65,6%** de los municipios emplean en alguna medida este tipo de abastecimiento, observándose un predominio de los comprendidos en el intervalo 1000-10000 habitantes. En lo que respecta a los núcleos de población abastecidos con aguas subterráneas, de acuerdo con la información disponible el **91,4%** de los mismos dispone exclusivamente de este tipo de suministro, frente a un **7,6%** de origen mixto (subt + superf):

<u>Nº NUCLEOS</u>	
ABTO.SUBTERRANEO.....	96
ABTO.MIXTO (SUBT + SUPERF)....	8
SIN DATOS.....	1

Su distribución en intervalos de población se refleja en la gráfica superior de la fig. 11., junto con las respectivas dotaciones. Respecto a estas últimas, los valores

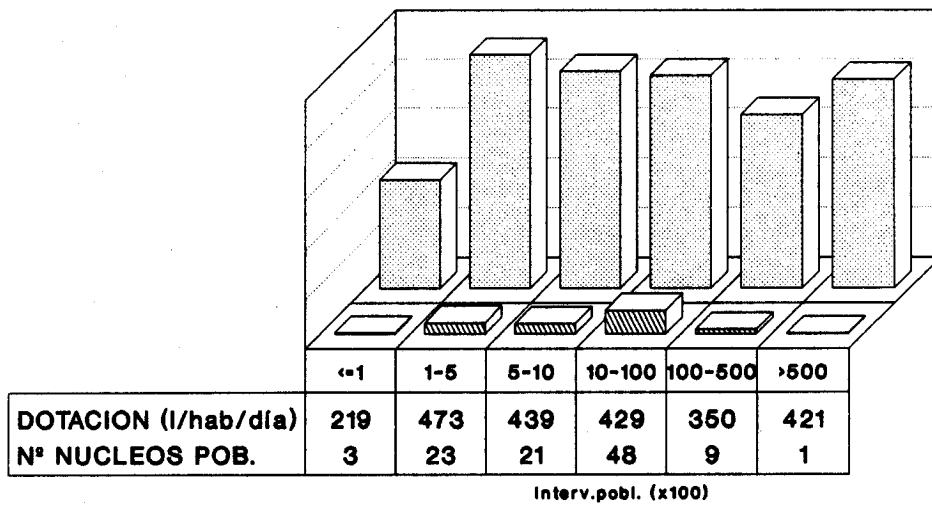
TABLA 6
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

ANDALUCIA
PROVINCIA DE JAEN

		DISTRIBUCION DE TERMINOS MUNICIPALES EN FUNCION DEL N° DE HABITANTES						TOTAL
		≤100	101-500	501-1000	1001-10000	10001-50000	> 50000	
DISTRIBUCION GENERAL DE LA POBLACION (PADRON 1989)	N° HABITANTES	-	-	8.902	263.538	220.753	166.746	659.939
	%	-	-	1,3	39,9	33,5	25,3	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	N°	-	-	11	71	12	2	96
	%	-	-	11,5	73,9	12,5	2,1	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA ¹	N°	-	-	10	42	10	1	63
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	-	-	15,9	66,6	15,9	1,6	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	-	-	10,4	43,8	10,4	1	65,6

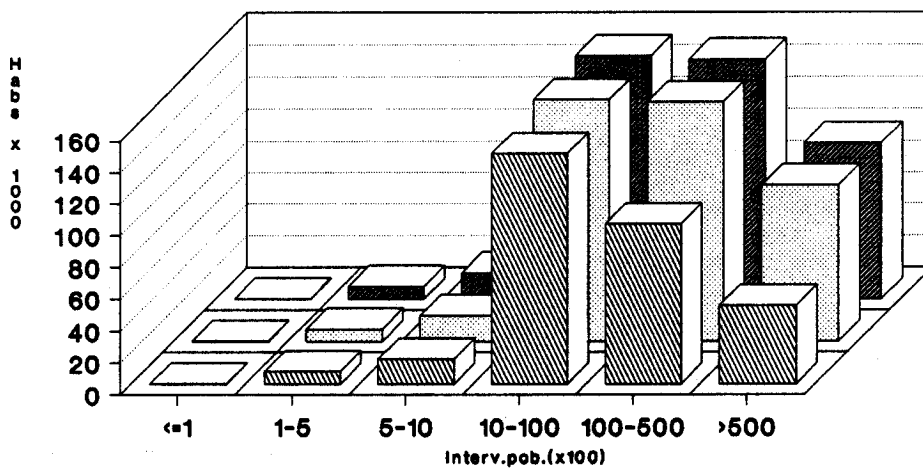
¹ Comprende los municipios que incluyen, al menos, un núcleo urbano total o parcialmente abastecido con agua subterránea.

JAEN DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



Nº NUCLEOS POB.
 DOTACION (l/hab/día)

JAEN DISTRIBUCION DE LA POBLACION



POB. ABTDA. CON A. SUB.
 POB. TOTAL ABTDA.
 POB. TOTAL *

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

FIG. 11

deducidos a partir de la información disponible resultan muy elevados (rango de 219-473 l/hab/día), por lo que a efectos de disponer de una media provincial se consideró más oportuno adoptar la que figura en el Plan Hidrológico (tabla 11).

En la citada figura 11 se incluye también 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 superficial (prácticamente coincide con la anterior debido a que la totalidad de la población considerada dispone de red de abastecimiento) 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 diferencias existentes entre estas dos últimas representaciones, las cuales se manifiestan también en la gráfica superior de la fig. 12, donde se comparan 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.

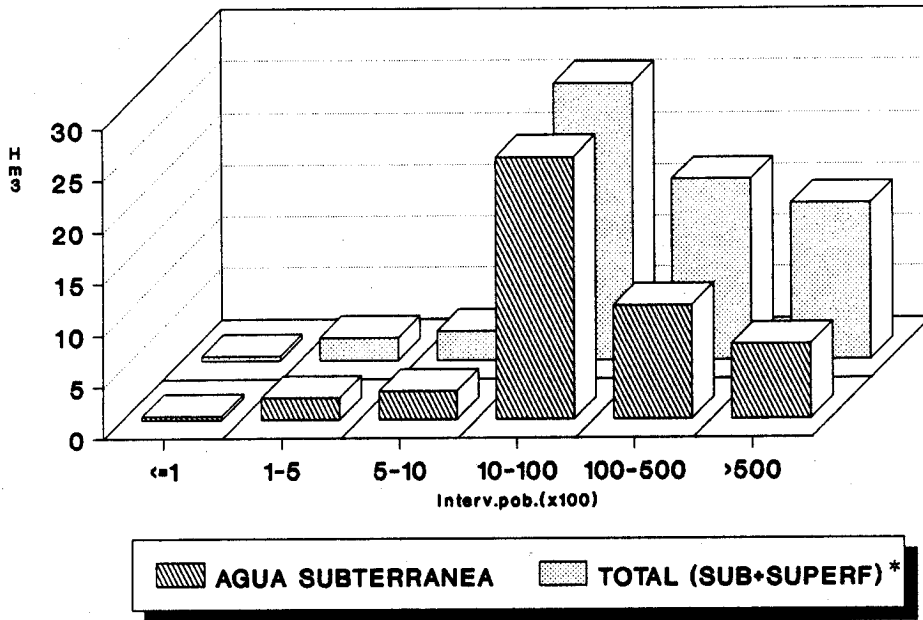
Las captaciones censadas se clasifican según el siguiente esquema:

POZOS Y SONDEOS.....	57
MANANTIALES.....	101
OTRAS CAPTACIONES.....	2

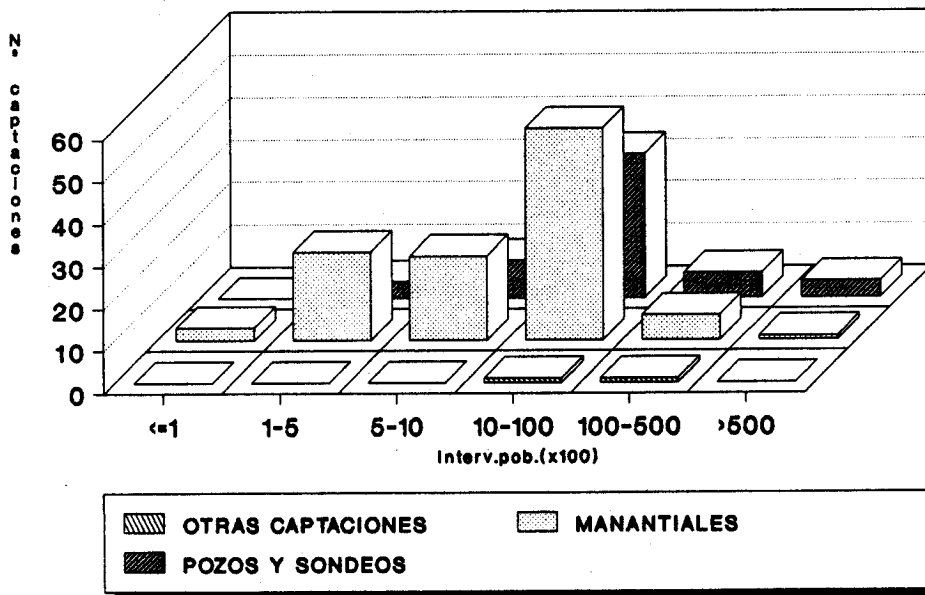
Su distribución en función de los diferentes segmentos de población en que se agrupan los respectivos núcleos a que dan servicio, se representa mediante un diagrama de barras en la fig. 12.

Por último, según los datos disponibles la totalidad los abastecimientos se hallan bajo gestión municipal. Una parte importante de los mismos dispone de sistemas de tratamiento del agua para adaptarla al consumo humano.

JAEN
VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



JAEN
DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



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

FIG. 12

4.7.- MALAGA

4.7.1.- FUENTES DE INFORMACION

Básicamente han sido las siguientes:

- Excma. Diputación Provincial de Málaga.
- ITGE (Madrid)
 - *"Proyecto de investigación para la mejora de los abastecimientos de agua los núcleos urbanos del sector oriental de la provincia de Málaga"* (1986).
 - Fichas de Inventario del Archivo de Aguas
- ENADIMSA-Oficina Regional de Málaga.
 - Selección de fichas del inventario ITGE.
 - Elaboración de las fichas INAUAS.
- MOPT. Dirección Gral. de Obras Hidráulicas. Confederación Hidrográfica del Sur. *"Plan Hidrológico"* (1989).

4.7.2.- 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	192 (81 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	730.245
DOTACION MEDIA ¹ (l/hab/día)	296
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm ³)	78.114
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm ³)	100.805
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	437

¹ Calculada en base a datos proporcionados por el ITGE y sus oficinas regionales.

De acuerdo con estos resultados, el **60,7%** de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 7, el **81%** de los municipios emplea al menos de forma parcial este tipo de abastecimiento. En lo que respecta a los núcleos de población abastecidos con aguas subterráneas, de acuerdo con la información disponible en principio el suministro es exclusivamente de origen subterráneo en el **97,9%** de los mismos¹:

<u>Nº NUCLEOS</u>	
ABTO.SUBTERRANEO.....	188
ABTO.MIXTO (SUBT + SUPERF)...	4

Su distribución en intervalos de población se refleja en la gráfica superior de la fig. 13., junto con las respectivas dotaciones (rango 229-404 l/hab/día). Asimismo en

¹ Puesto que una fracción de la información proviene de fichas de inventario del archivo de la Sección de Aguas del ITGE, las cuáles se refieren exclusivamente a captaciones de agua subterránea, cabe la posibilidad de que alguno de los núcleos a que éstas se refieren disponga también de suministro de agua superficial, en cuyo caso se incrementaría el número de abastecimientos de tipo mixto.

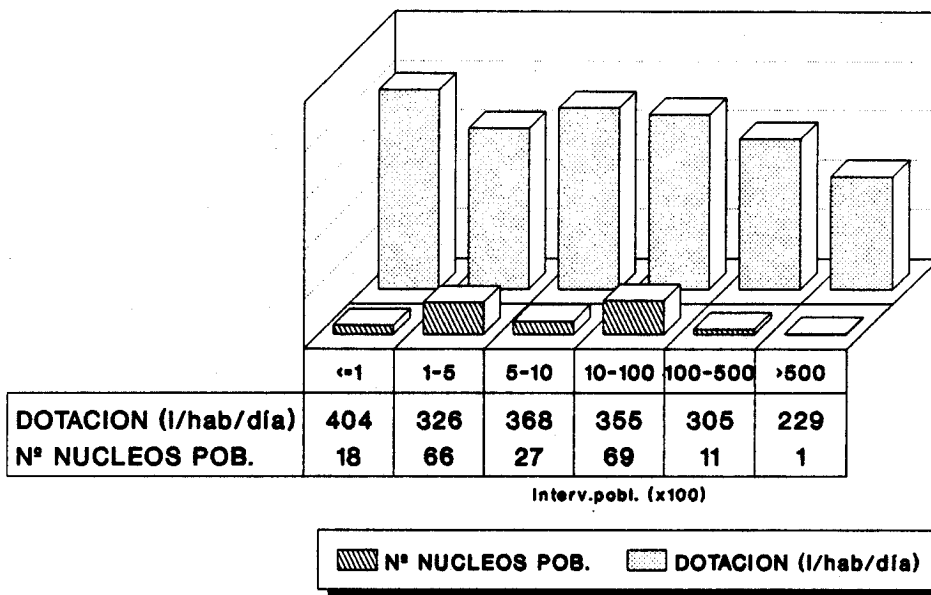
TABLA 7
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

ANDALUCIA
PROVINCIA DE MALAGA

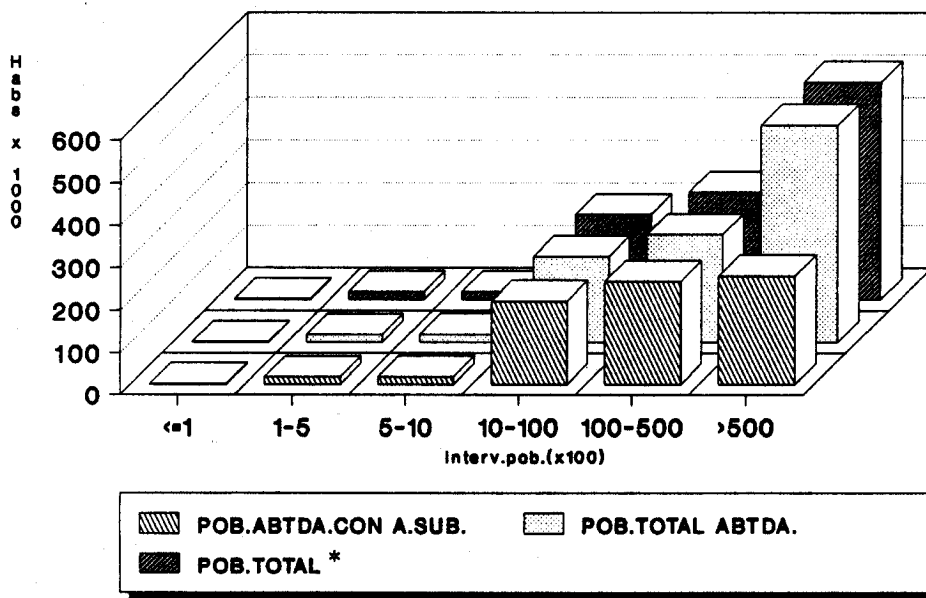
		DISTRIBUCION DE TERMINOS MUNICIPALES EN FUNCION DEL N° DE HABITANTES						
		≤100	101-500	501-1000	1001-10000	10001-50000	>50000	TOTAL
DISTRIBUCION GENERAL DE LA POBLACION (PADRON 1989)	N° HABITANTES	-	4.082	6.878	161.122	343.118	688.524	1.203.724
	%	-	0,3	0,6	13,4	28,5	57,2	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	N°	-	12	10	59	16	3	100
	%	-	12	10	59	16	3	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA ¹	N°	-	5	7	50	16	3	81
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	-	6,2	8,6	61,7	19,8	3,7	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	-	5	7	50	16	3	81

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

MALAGA
DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



MALAGA
DISTRIBUCION DE LA POBLACION



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

FIG. 13

la citada figura 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 superficial (coincide con la anterior debido a que en principio la totalidad de la población considerada dispone de red de abastecimiento), y finalmente la población que se abastece exclusivamente de agua subterránea, siempre en base a una distribución de los núcleos en intervalos de población. Estas dos últimas representaciones coinciden salvo en el intervalo >50000 hab., donde los abastecimientos de tipo mixto introducen ciertas diferencias que también se manifiestan en la gráfica superior de la fig. 14. En esta última 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.

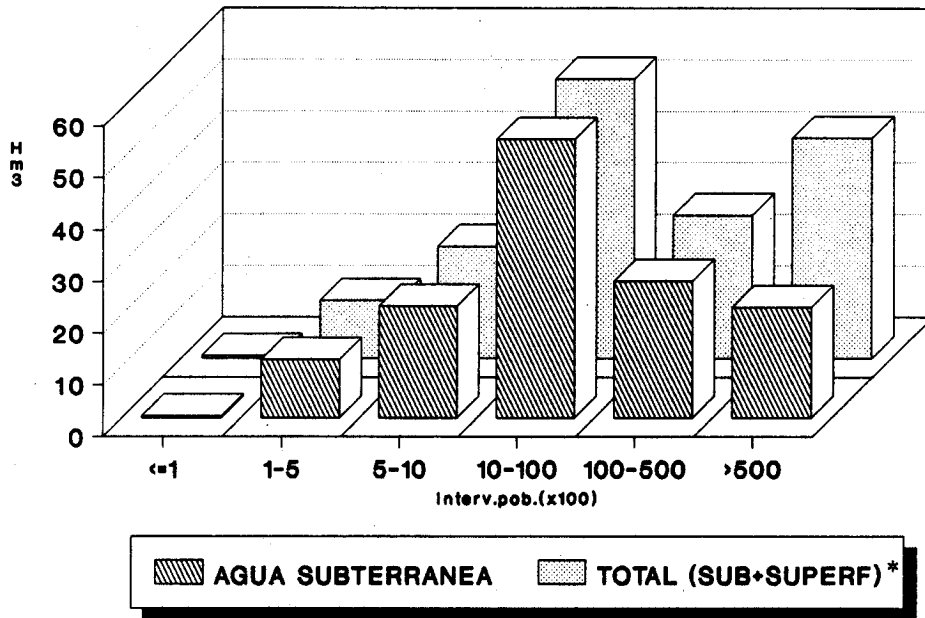
La segunda de las gráficas de la fig. 14 refleja la distribución de los diferentes tipos de captaciones existentes en la provincia, basada en la siguiente clasificación:

POZOS Y SONDEOS.....	250
MANANTIALES.....	152
OTRAS CAPTACIONES.....	35

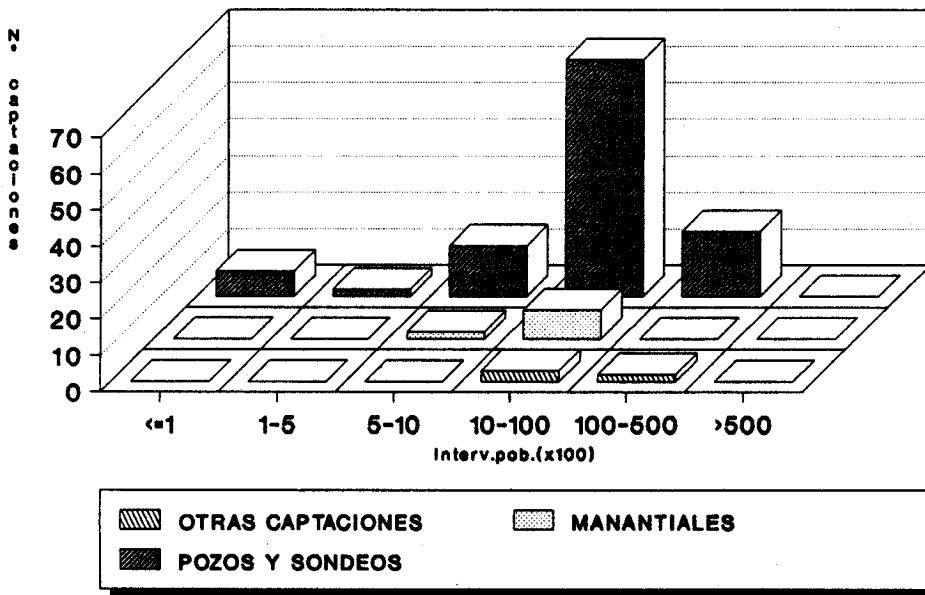
La gran mayoría de ellas dispone de sistemas de tratamiento.

Por último, la información recopilada acerca de la gestión de los abastecimientos indica que en la mayor parte de los casos aquélla es asumida por los propios ayuntamientos.

MALAGA VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



MALAGA DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



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

FIG. 14

4.8.- SEVILLA

4.8.1.- FUENTES DE INFORMACION

La información fue proporcionada por los siguientes organismos:

- Excma. Diputación Provincial de Sevilla.
- ITGE-Oficina Regional de Sevilla.
 - Selección de fichas del inventario ITGE.
 - Elaboración de las fichas INAUAS.
- JUNTA DE ANDALUCIA. Consejería de Obras Públicas *"Plan Director de Infraestructura Sanitaria de la Provincia de Jaén"* (1985).
- MOPT. Dirección Gral. de Obras Hidráulicas. Confederación Hidrográfica del Guadalquivir. *"Plan Hidrológico (Río Guadalquivir)"* (1989).

4.8.2.- 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 tabla siguiente.

NUCLEOS DE POBLACION ABASTECIDOS	66 (53 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	323.868
DOTACION MEDIA ¹ (l/hab/dfa)	262
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm ³)	25.753
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm ³)	29.008
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	121

¹ Calculada en base a datos proporcionados por el ITGE y sus oficinas regionales.

De estos resultados se deduce que el **20,3%** de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 8 el **51,5%** de los municipios emplean en alguna medida este tipo de abastecimiento, observándose un predominio de los comprendidos en el intervalo 1000-10000 habitantes (no está incluido ninguno de población superior a 50000 hab.) En lo que respecta a los núcleos de población abastecidos con aguas subterráneas, de acuerdo con la información disponible el **87,9%** de los mismos dispone exclusivamente de este tipo de suministro, frente a un **7,6%** de origen mixto (subt + superf):

	<u>Nº NUCLEOS</u>
ABTO.SUBTERRANEO.....	66
ABTO.MIXTO (SUBT + SUPERF)...	5
SIN DATOS.....	3

TABLA 8
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

ANDALUCIA
PROVINCIA DE SEVILLA

		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)	N° HABITANTES	-	694	2.805	285.358	513.675	791.797	1.594.329
	%	-	=0	0,2	17,9	32,2	49,7	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	N°	-	2	4	68	26	3	103
	%	-	2	3,9	66	25,2	2,9	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA¹	N°	-	-	4	37	12	-	53
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	-	-	7,6	69,8	22,6	-	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	-	-	3,9	35,9	11,7	-	51,5

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

Su distribución en intervalos de población se refleja en la gráfica superior de la fig. 15., junto con las respectivas dotaciones (rango 198-284 l/hab/día). También en la fig. 15 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 superficial (prácticamente coincide con la anterior debido a que la totalidad de la población considerada dispone de red de abastecimiento) 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 la diferente dimensión de las barras existente entre estas dos últimas representaciones. Obviamente tales diferencias se ponen también de manifiesto en el consumo, como se aprecia en la fig. 16 donde se comparan 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.

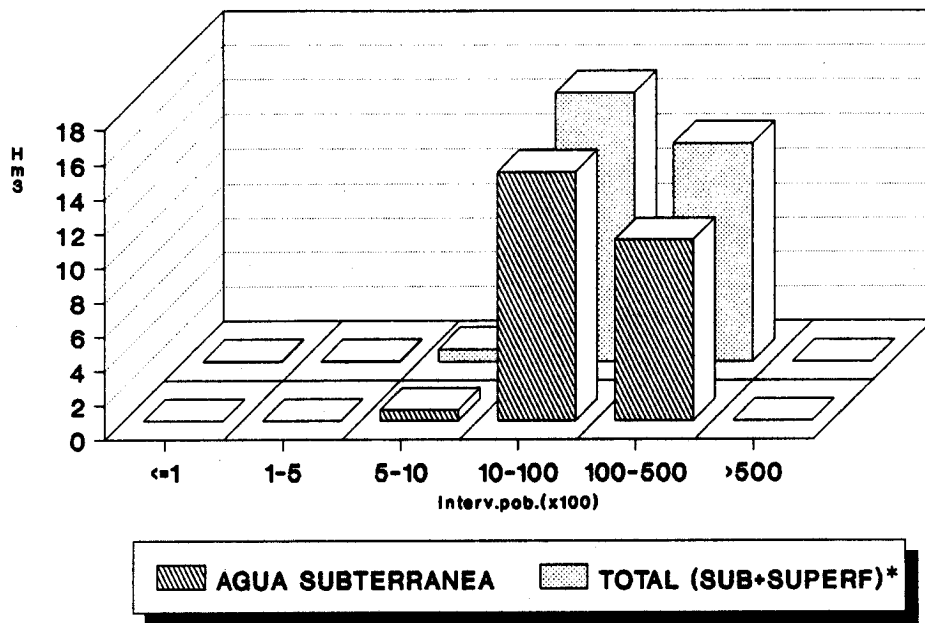
Las captaciones censadas se clasifican según el siguiente esquema:

POZOS Y SONDEOS.....	106
MANANTIALES.....	10
OTRAS CAPTACIONES.....	5

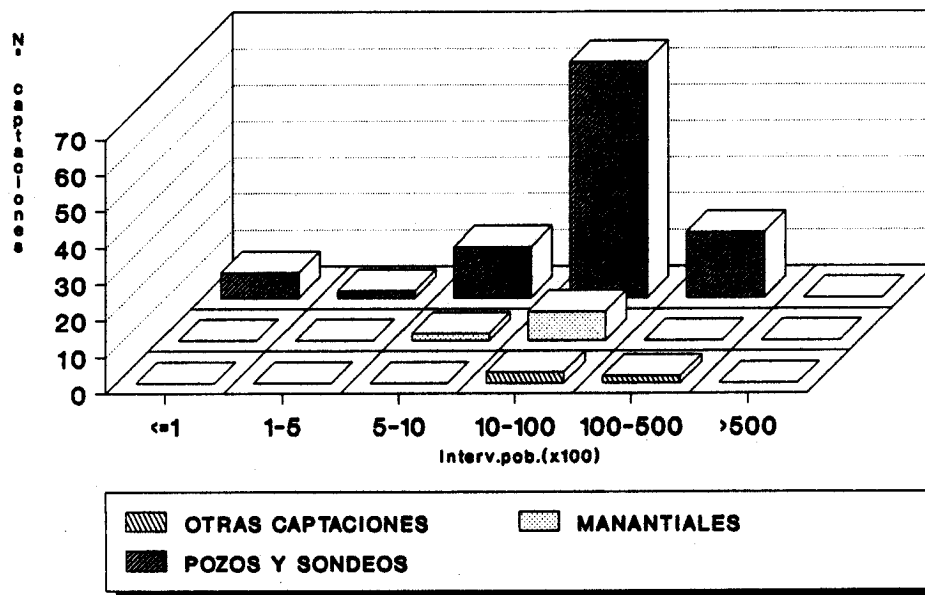
Su distribución en función de los diferentes segmentos de población en que se agrupan los respectivos núcleos a que dan servicio, se representa mediante un diagrama de barras en la fig. 16.

Finalmente es interesante destacar que según los datos disponibles la inmensa mayoría de los abastecimientos se halla bajo gestión municipal, la mayor parte de los cuales dispone de sistema de tratamiento del agua previo al consumo humano.

SEVILLA VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



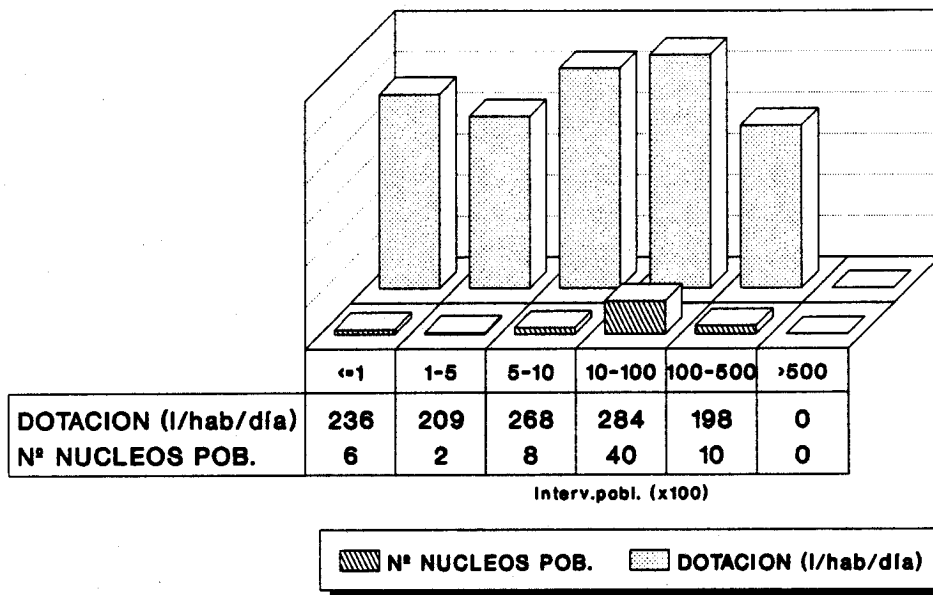
SEVILLA DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



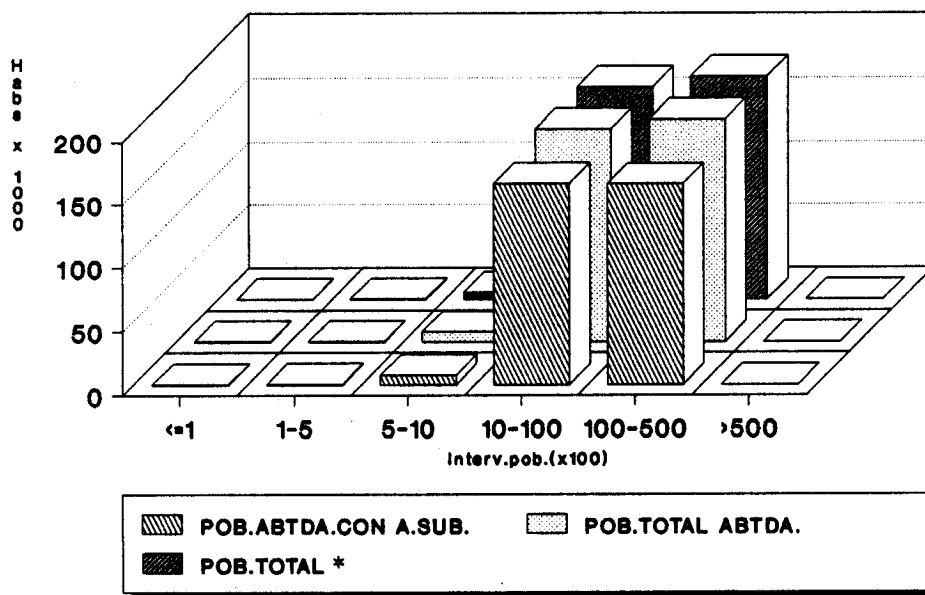
* Referida exclusivamente a la de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea

FIG. 15

SEVILLA DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



SEVILLA DISTRIBUCION DE LA POBLACION



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

FIG. 16

5.- SINTESIS Y VALORACION DE LOS RESULTADOS PARA EL

CONJUNTO DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE ANDALUCIA

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 Andalucía.

La tabla 9 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. 17 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 Granada, seguida de Málaga y Almería². En lo que respecta a las cifras absolutas de población abastecida con aguas subterráneas, según se observa en la fig. 18 la provincia de Málaga se sitúa a la cabeza, seguida de Cádiz, Granada, Almería, Sevilla, Jaén, Huelva y Córdoba. 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 Almería y Málaga ocupan las posiciones iniciales con porcentajes del 77,7 y 60,7 respectivamente (ver tabla 10). A escala global, el abastecimiento urbano con agua subterránea en Andalucía cubre las necesidades del 43% de la población total de esta comunidad autónoma.

² Respecto a las cifras aquí aportadas téngase en cuenta lo expuesto en el apartado 4.3.2. referente a que la falta de una parte de la información correspondiente a Córdoba, supone que los resultados ofrecidos sobre esta provincia han de ser necesariamente inferiores a los reales.

TABLA 9
CAPTACION Y SUMINISTRO DE AGUA PARA ABASTECIMIENTO URBANO

ANDALUCIA

PROVINCIA	ABASTECIMIENTOS 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.)			
Almería	93	186	358.195	216 (1)	28.855 (4)	28.855 (4)
Cádiz	27	49	558.457	160 (1)	18.237 (4)	18.237 (4)
Córdoba	36	60	156.916	137 (1)	9.905 (3)	15.301 (3)
Granada	140	230	376.552	173 (1)	28.236 (4)	34.669 (4)
Huelva	53	79	177.584	250 (1)	22.535 (3)	22.535 (3)
Jaén	63	105	318.319	219 (2)	48.917 (4)	64.694 (4)
Málaga	81	192	730.245	296 (1)	78.114 (4)	100.805 (4)
Sevilla	53	66	323.868	262 (1)	25.753 (4)	29.008 (4)

- (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) Obtenido a partir de datos reales.
 (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
Almería	239	53	51	343	100	-	-
Cádiz	47	53	0	100	98	-	2
Córdoba	33	41	1	75	58,3	41,7	-
Granada	153	184	18	355	86,9	10,9	2,2
Huelva	93	19	0	112	100	-	-
Jaén	57	101	2	160	91,4	7,6	1
Málaga	250	152	35	437	97,9	2,1	-
Sevilla	106	10	5	121	87,9	7,6	4,5

ANDALUCIA ABASTECIMIENTO CON AGUAS SUBTERRANEAS

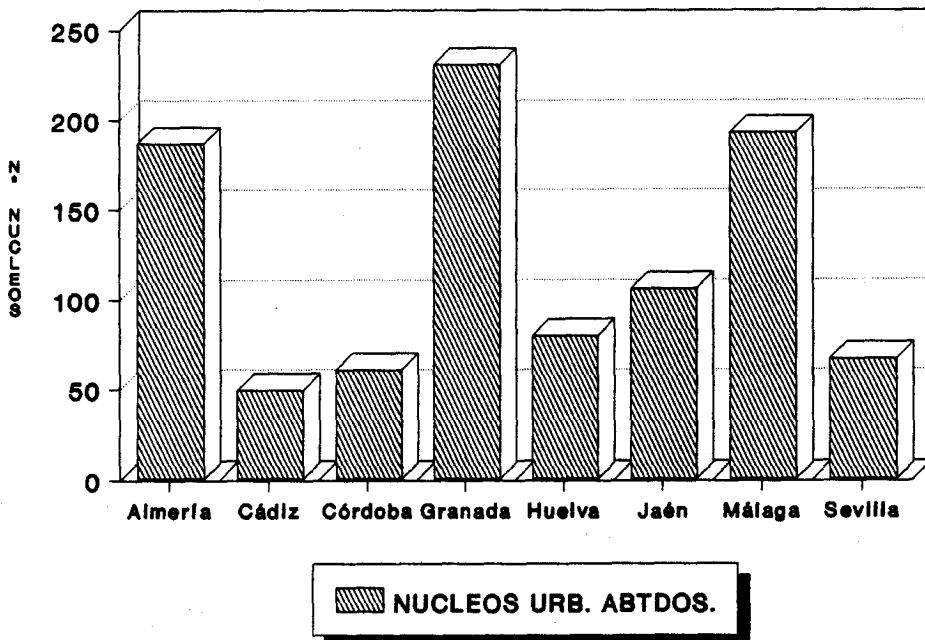
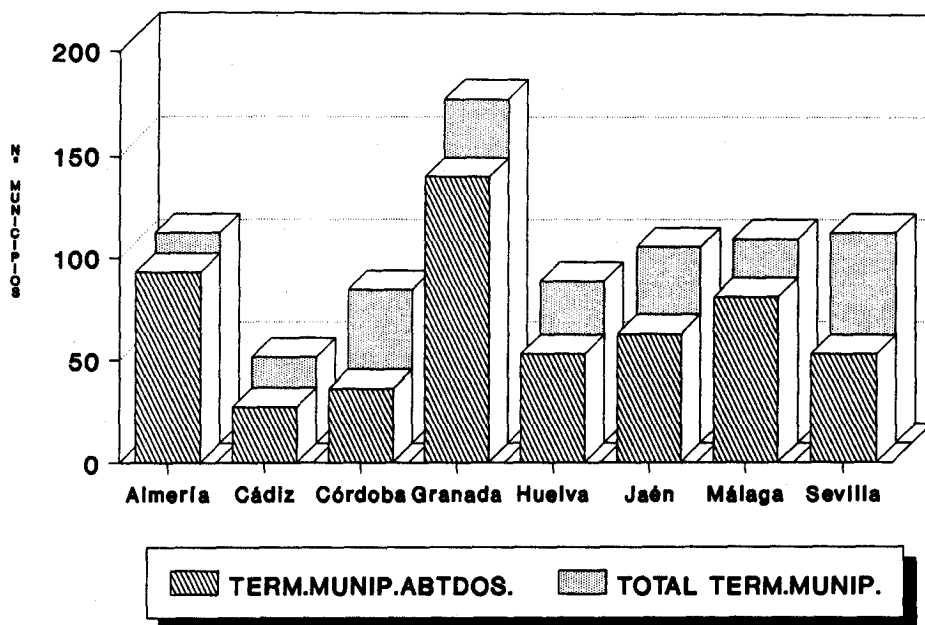


FIG. 17

ANDALUCIA ABASTECIMIENTO CON AGUAS SUBTERRANEAS

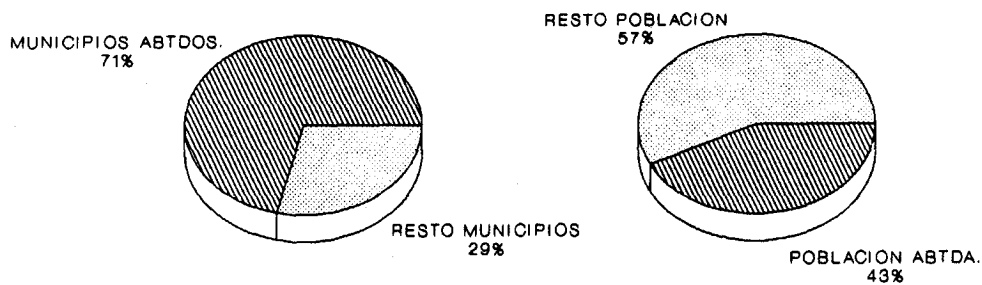
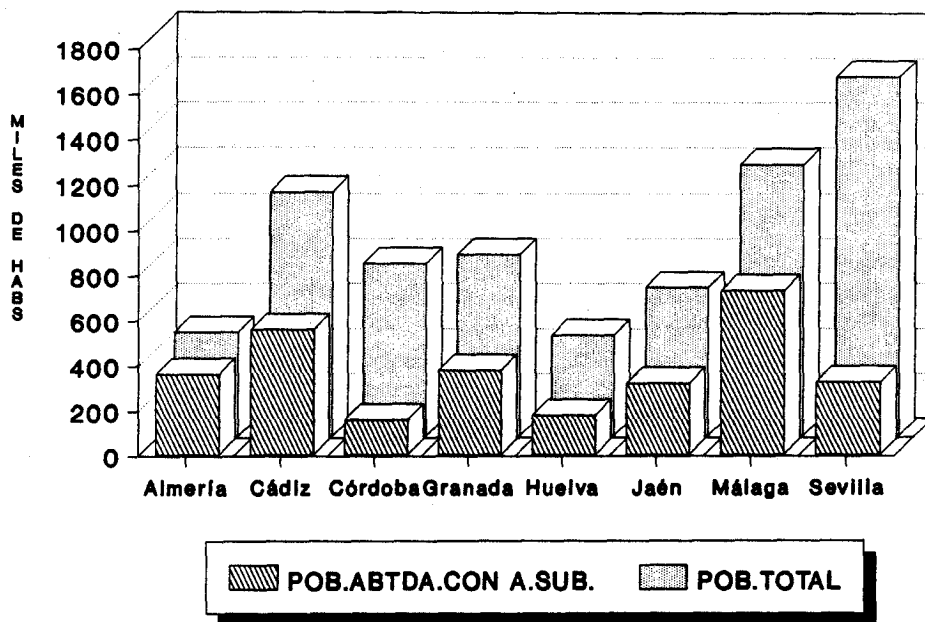


FIG. 18

TABLA 10

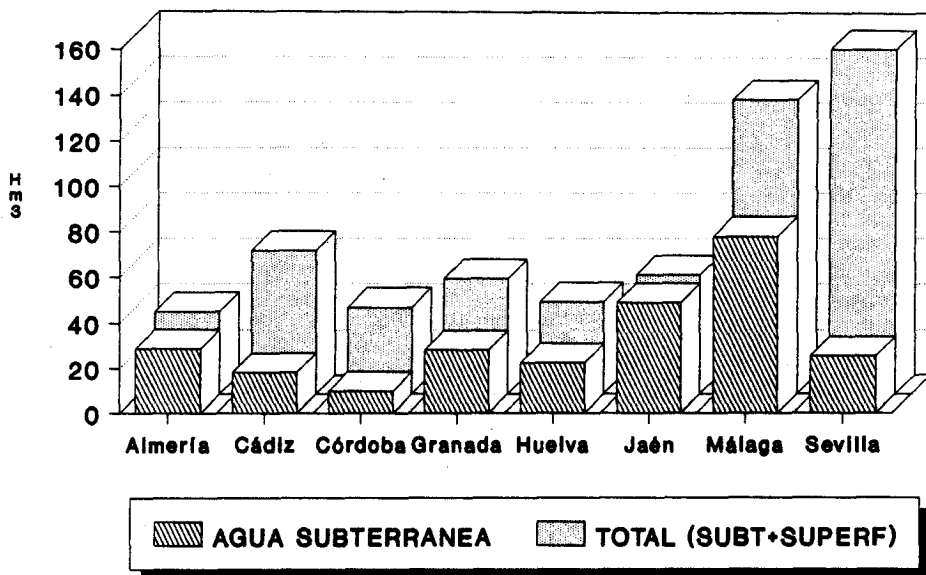
DISTRIBUCION PROVINCIAL DEL % DE POBLACION ABASTECIDA
CON AGUAS SUBTERRANEAS

PROVINCIA	% POBLACION ABTDA. RESPECTO A LA TOTAL
ALMERIA	77,7
MALAGA	60,7
CADIZ	51,6
JAEN	48,2
GRANADA	46,7
HUELVA	39,7
CORDOBA	20,5
SEVILLA	20,3

La fig. 19 refleja el volumen suministrado de agua subterránea y total (subt + superf) para cada una de las provincias, 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 Málaga, Jaén, Almería y Granada.

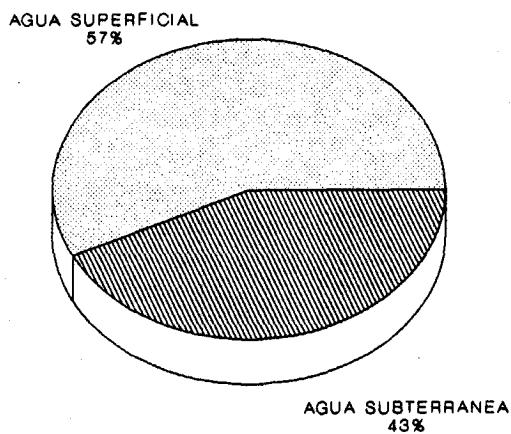
Finalmente, la fig. 20 recoge la clasificación provincial de los diferentes tipos de captaciones de agua subterránea, así como un diagrama en el que se representan las dotaciones medias de cada una de las provincias. El rango de estas últimas es de 137-296 l/hab/día, correspondiendo ambos extremos a Córdoba y Málaga respectivamente.

ANDALUCIA VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



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

ORIGEN DEL AGUA



Ambo porcentajes han sido estimados en base a la dotación media de la comunidad autónoma.

FIG. 19

ANDALUCIA
CAPTACION Y SUMINISTRO DE A.SUBTERRANEA

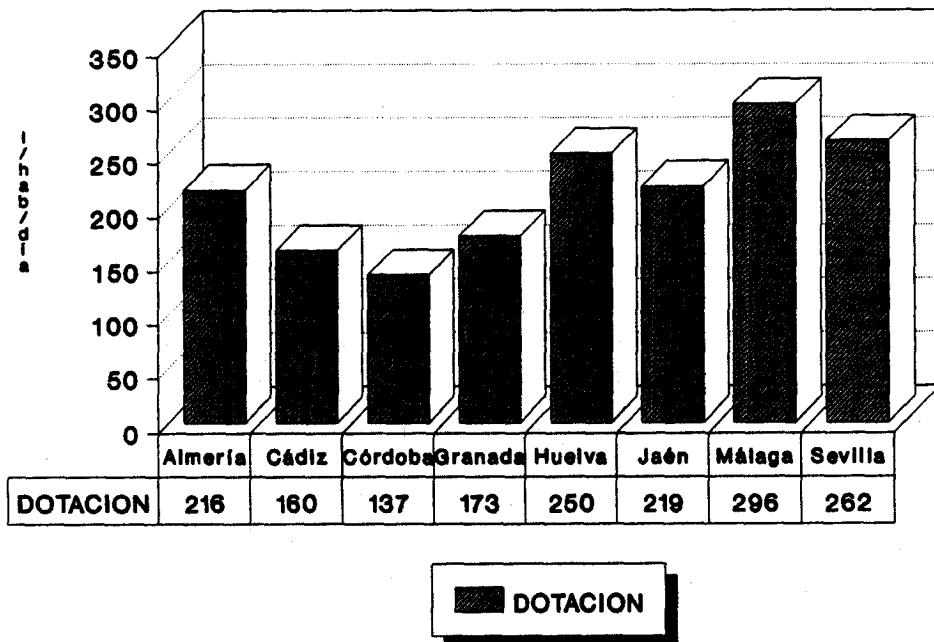
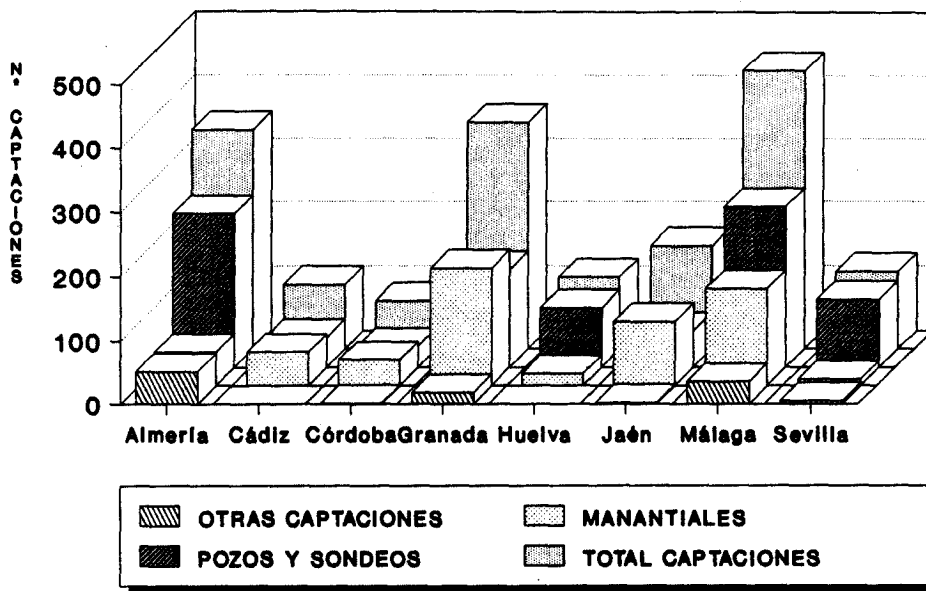


FIG. 20

6.- CONCLUSIONES

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

NUCLEOS DE POBLACION ABASTECIDOS		967 (546 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (Habs)		3.000.136
% POBLAC.ABTDA. RESPECTO A POBLAC. TOTAL		43
DOTACION MEDIA¹ (l/hab/día)		214
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm³)		260.552
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm³)		314.104
ORIGEN DEL SUMINISTRO (% núcleos abtdos)	SUBTERRANEO	92
	MIXTO	7
	SIN DATOS	1
CAPTACIONES	POZOS/SONDEOS	978
	MANANTIALES	613
	OTROS	112
	TOTAL	1.703

¹ Calculada en base a las dotaciones provinciales medias.

- 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>CADIZ</i> 49	<i>GRANADA</i> 230
POBLACION ABASTECIDA (Habs)	<i>CORDOBA</i> 156.916	<i>MALAGA</i> 730.245
% POBLAC.ABTDA. RESPECTO A POBLAC. TOTAL	<i>SEVILLA</i> 20,3	<i>ALMERIA</i> 77,7
DOTACION (l/hab/día)	<i>CORDOBA</i> 137	<i>MALAGA</i> 296
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm³)	<i>CORDOBA</i> 9.905	<i>MALAGA</i> 78.114
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	<i>CORDOBA</i> 75	<i>MALAGA</i> 437

- Los datos de partida empleados en la elaboración del presente censo han sido obtenidos, en su mayor parte, a través de las oficinas regionales del ITGE, las cuales se han ocupado de su actualización. En consecuencia, salvo la ya citada fracción de información de la provincia de Córdoba que no pudo incluirse en el estudio (posible error por defecto en el balance global), los resultados obtenidos pueden ser calificados como fiables.

ANEXOS

ANEXO 1

CENSO DE NUCLEOS ABASTECIDOS

ALMERIA

NOTAS EXPLICATIVAS

ALMERIA

1.- DOTACIONES DE AGUA PARA NUCLEOS URBANOS

Se han calculado mediante dos métodos:

- A. A partir del volumen suministrado y la población estable, cuando se dispone de estos datos.
- B. Aplicando la media de las dotaciones calculadas en el punto anterior, cuando no se dispone de valores de suministro.

2.- VOLUMEN SUMINISTRADO

Se ha obtenido a partir de dos fuentes:

- A. Datos de consumo real ($m^3/día$) en invierno.
- B. Datos de caudal disponible ($m^3/día$) destinado a consumo humano (los valores máximo y de estiaje coinciden para todos los núcleos excepto para Alboloduy, Alsodux, Nacimiento y Santa Cruz de Marchena en que sólo se dispone del último).

Cuando no se ha dispuesto de datos acerca del consumo ni del caudal disponible, el volumen anual suministrado se obtuvo a partir de la dotación media (punto B del apartado anterior) y la correspondiente población estable.

Para núcleos urbanos pertenecientes a la misma red de abastecimiento, la información disponible sobre datos de suministro está referida al total de los mismos. Si bien en la ficha INAUAS se menciona expresamente esta circunstancia, en los listados del Censo se asigna a los núcleos en cuestión los

valores de población abastecida y volumen suministrado correspondientes al conjunto de los que integran la red. No obstante, a efectos de estadísticas provinciales, estos datos sólo se han contabilizado una vez por grupo. Los núcleos que presentan esta particularidad se agrupan en siete redes que se indican a continuación:

- | | |
|---------------------------|--|
| T.M. Adra (003): | <ul style="list-style-type: none">● El Canal● Cuatro Higueras● Fuente Santilla● Venta Nueva |
| T.M. Adra (003): | <ul style="list-style-type: none">● La Fuente del Ahijado● Lance de la Virgen● El Toril |
| T.M. Berja (029): | <ul style="list-style-type: none">● Alcaudique● Peñarrodada● San Roque● La Ventilla |
| T.M. Los Gallardos (048): | <ul style="list-style-type: none">● Los Gallardos● La Perulaca |
| T.M. Lubrín (059): | <ul style="list-style-type: none">● Alameda● Lubrín |
| T.M. Tíjola (092): | <ul style="list-style-type: none">● Ceta Estación● Dalí● Los Manolones● Tíjola |
| T.M. El Ejido (902): | <ul style="list-style-type: none">● La Molina● Pampanico● La Redonda |

PROVINCIA DE ALMERIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblar. estable	Poblar. estacio.
003	Adra		14016	16016
003	Alquería, La		589	589
003	Canal, El		165	165
003	Cuatro Higueras		250	250
003	Curva, La		733	900
003	Fuente Ahijado, La		100	100
003	Fuente Santilla		51	51
003	Lance de la Virgen		73	73
003	Puente del Río		2076	2076
003	Toril, El		102	102
003	Venta Nueva		226	226
004	Albanchez		704	1300
004	Molinas, Los		61	124
005	Alboloduy		1060	1150
006	Albox		6535	7185
006	Aljambra		468	0
006	Aljara, La		89	0
006	Dirá, El		211	0
006	Llanos de los Oyeres		468	0
006	San Roque		131	0
006	Torreña, La		194	0
007	Alcolea		838	1088
008	Alcontar		213	363
008	Amarquilla		73	73
009	Alcudia de Monteagud		257	357
010	Alhabia		849	860
011	Alhama de Almería		3000	3600
012	Alicun		235	270
013	Almería		130661	153023
013	Cabo de Gata	Ayto	971	5500
013	Cañada, La		4986	6500
014	Almocita		209	300
015	Alsodux		140	230
016	Antas		890	1000
016	Real, El		435	525
017	Arboleas		513	588
017	Germán		79	79
018	Armuña de Almanzora		368	468
019	Bacares		355	450
020	Bayarcal		256	750
021	Bayarque		283	560
022	Bedar		294	420
023	Beires		170	230
024	Benahadux		1781	2000
026	Benitagla		129	300
027	Benizalón		359	700

PROVINCIA DE ALMERIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
027	Fuente Higuera, La		169	300
028	Bentarique		378	450
029	Alcaudique		768	0
029	Beneji		791	800
029	Berja		8143	8400
029	Peñarrodada		254	0
029	San Roque		414	0
029	Ventilla, La		351	0
030	Barriada de Alcora		80	280
030	Canjayar		2205	3205
032	Carboneras		2913	6000
032	Llano de Don Antonio		335	335
033	Castro de Filabres		251	300
034	Cobdar		436	536
036	Chercos Nuevo		341	390
037	Contador, El		287	0
037	Chirivel		1197	0
038	Celin		501	550
038	Dalias		3098	3598
039	Darrical		98	130
039	Lucainena		82	200
041	Enix		215	900
043	Félix		702	900
043	Mojonera, La		2613	3100
044	Fines		1113	0
046	Benecid		46	150
046	Fondon		705	1500
046	Fuente Victoria		218	350
047	Gador		2535	600
048	Gallardos, Los		1100	1336
048	Perulaca, La		69	69
049	Garrucha		3514	6000
051	Huecija		583	650
052	Huerca		3821	4500
053	Huércal Overa		5959	0
054	Illar		525	600
055	Instinción		676	796
056	Laroya		172	350
057	Laujar de Andarax		1892	4000
058	Lijar		572	700
059	Alameda		56	0
059	Lubrin		904	12000
060	Lucainena de Torres		559	675
061	Lucar		490	540
062	Macael		5007	5218
063	Cañada de Canepa		290	0

PROVINCIA DE ALMERIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
063	María		1503	0
064	Mojácar		2000	3500
064	Playa de Mojácar		1500	8000
065	Nacimiento		700	900
066	Atochares		329	329
066	Barranquete		409	409
066	Campohermoso		2047	2047
066	Huebro		64	0
066	Nijar		2316	2816
066	Puebloblanco		541	541
066	Pujaire		438	475
066	San Isidro		1896	1896
066	San José		174	2500
068	Olula de Castro		322	400
069	Huitar Mayor		153	153
069	Noria, La		140	140
069	Olula del Río		4493	4493
070	Oria		809	1009
071	Padules		500	700
072	Partaloa		337	397
074	Pechina		1875	0
075	Campoys, Los		104	104
075	Convoy, El		374	374
075	Estación, La		262	262
075	Fuente, La		590	590
075	Pulpi		1620	1620
076	Purchena		1675	2175
077	Ragol		495	650
078	Rioja		1172	1372
079	Aguadulce		1060	3180
079	Barrio San Francisco		150	150
079	Campillo el Moro		1005	3000
079	Cortijada de Marín		1600	1600
079	Marinas, Las		625	625
079	Parador-Hortichuelas		2293	2751
079	Puerto, El		2496	7498
079	Roquetas de Mar		8912	9803
080	Sta Cruz de Marchena		288	400
081	Santa Fe		425	450
082	Senes		622	990
083	Collados, Los		55	55
083	Estción Férrea Serón		91	91
083	Serón		1716	2116
083	Venta Levita		57	57
083	Zoilos, Los		234	234
084	Sierra		707	1207

PROVINCIA DE ALMERIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

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

085	Somontin		609	959
086	Sorbas		1373	1648
087	Sufli		222	0
088	Tabernas		3740	4940
089	Taberno		317	417
090	Benitorafe		95	300
090	Tahal		449	800
091	Terque		500	800
092	Cela Estación		203	203
092	Dali		70	70
092	Manolones, Los		53	53
092	Tijola		3044	3644
093	Turre		1841	2300
094	Turrillas		235	435
095	Uleila del Campo		976	1175
096	Urracal		402	502
097	Veleftique		512	800
098	Solana, La		53	0
098	Topares		292	0
098	Vélez Blanco		1731	0
099	Casas, Las		60	0
099	Tonosas, Los		105	0
099	Vélez Rubio		4594	0
100	Marinas, Las		0	0
100	Vera		5400	6200
101	Viator		2600	3000
102	Barrio de Archilla		727	727
102	Canal, La		616	616
102	Congo, El		1381	1381
102	Corsario, El		359	359
102	Cortijos de Marín		962	962
102	Bangosa-Vista Sol		1560	1560
102	Llanos de Vicar		310	310
102	Puebla de Vicar		1439	1439
102	Venta Gutierrez		876	0
102	Vicar		170	250
103	Llanos, Los		53	0
902	Balerna		2666	3850
902	Canalillo, El		0	0
902	Ejido, El-Sto Domingo		16368	16368
902	Guardias Viejas		744	1244
902	Matagorda		1041	1041
902	Molina, La		181	0
902	Norias, Las		2434	2434
902	Pampanico		919	0
902	Redonda, La		0	0

PROVINCIA DE ALMERIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
-----	-----	-----	-----	-----
902	San Agustín		1001	1001
902	Sta María del Aguila		4444	4444

PROVINCIA DE ALMERIA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS 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)
003	Adra	Subterraneo	1319.90	14016	1319.90	14016	258
003	Alquería, La	Subterraneo	31.00	589	31.00	589	144
003	Canal, El	Subterraneo	37.10	738	37.10	738	138
003	Cuatro Higueras	Subterraneo	37.10	738	37.10	738	138
003	Curva, La	Subterraneo	45.40	733	45.40	733	170
003	Fuente Ahijado, La	Subterraneo	15.80	301	15.80	301	144
003	Fuente Santilla	Subterraneo	37.10	738	37.10	738	138
003	Lance de la Virgen	Subterraneo	15.80	301	15.80	301	144
003	Puente del Rio	Subterraneo	145.60	2076	145.60	2076	192
003	Toril, El	Subterraneo	15.80	301	15.80	301	144
003	Venta Nueva	Subterraneo	37.10	738	37.10	738	138
004	Albanchez	Subterraneo	55.50	704	55.50	704	216
004	Molinas, Los	Subterraneo	4.80	61	4.80	61	216
005	Alboloduy	Subterraneo	83.90	1150	83.90	1150	200
006	Albox	Subterraneo	515.20	6535	515.20	6535	216
006	Aljambra	Subterraneo	36.90	468	36.90	468	216
006	Aljara, La	Subterraneo	7.00	89	7.00	89	216
006	Dirá, El	Subterraneo	16.60	211	16.60	211	216
006	Llanos de los Oyeres	Subterraneo	36.90	468	36.90	468	216
006	San Roque	Subterraneo	10.30	131	10.30	131	216
006	Torreta, La	Subterraneo	15.30	194	15.30	194	216
007	Alcolea	Subterraneo	12.80	838	12.80	838	42
008	Alcontar	Subterraneo	16.80	213	16.80	213	216
008	Amarquilla	Subterraneo	5.80	73	5.80	73	216
009	Alcudia de Monteagud	Subterraneo	20.30	257	20.30	257	216
010	Alhabia	Subterraneo	89.10	849	89.10	849	288
011	Alhama de Almeria	Subterraneo	395.10	3000	395.10	3000	361
012	Alicun	Subterraneo	29.60	235	29.60	235	345
013	Almeria	Subterraneo	10301.30	130661	10301.30	130661	216
013	Cabo de Gata	Subterraneo	76.60	971	76.60	971	216
013	Cañada, La	Subterraneo	393.10	4986	393.10	4986	216
014	Almocita	Subterraneo	15.80	209	15.80	209	207
015	Alsodux	Subterraneo	16.80	230	16.80	230	200
016	Antas	Subterraneo	83.90	890	83.90	890	258
016	Real, El	Subterraneo	18.20	435	18.20	435	115
017	Arboleas	Subterraneo	40.40	513	40.40	513	216
017	Germán	Subterraneo	6.20	79	6.20	79	216
018	Armuña de Almanzora	Subterraneo	29.00	368	29.00	368	216
019	Bacares	Subterraneo	28.00	355	28.00	355	216
020	Bayarcal	Subterraneo	20.20	256	20.20	256	216
021	Bayarque	Subterraneo	22.30	283	22.30	283	216
022	Bedar	Subterraneo	9.10	294	9.10	294	85
023	Beires	Subterraneo	15.80	170	15.80	170	255
024	Benahadux	Subterraneo	140.40	1781	140.40	1781	216
026	Benitagla	Subterraneo	10.20	129	10.20	129	216
027	Benizalón	Subterraneo	28.30	359	28.30	359	216

PROVINCIA DE ALMERIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS 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)
027	Fuente Higuera, La	Subterraneo	7.30	169	7.30	169	118
028	Bentarique	Subterraneo	18.20	378	18.20	378	132
029	Alcaudique	Subterraneo	147.50	1533	147.50	1533	264
029	Beneji	Subterraneo	82.10	791	82.10	791	284
029	Berja	Subterraneo	1168.00	8143	1168.00	8143	393
029	Peñarrodada	Subterraneo	147.50	1533	147.50	1533	264
029	San Roque	Subterraneo	147.50	1533	147.50	1533	264
029	Ventilla, La	Subterraneo	147.50	1533	147.50	1533	264
030	Barriada de Alcora	Subterraneo	2.00	80	2.00	80	68
030	Canjayar	Subterraneo	179.20	2205	179.20	2205	223
032	Carboneras	Subterraneo	311.00	2913	311.00	2913	293
032	Llano de Don Antonio	Subterraneo	16.40	335	16.40	335	134
033	Castro de Filabres	Subterraneo	19.80	251	19.80	251	216
034	Cobdar	Subterraneo	34.40	436	34.40	436	216
036	Chercos Nuevo	Subterraneo	26.90	341	26.90	341	216
037	Contador, El	Subterraneo	22.60	287	22.60	287	216
037	Chirivel	Subterraneo	94.40	1197	94.40	1197	216
038	Celin	Subterraneo	19.90	501	19.90	501	109
038	Dalias	Subterraneo	207.30	3098	207.30	3098	183
039	Darrical	Subterraneo	7.70	98	7.70	98	216
039	Lucainena	Subterraneo	6.50	82	6.50	82	216
041	Enix	Subterraneo	17.10	215	17.10	215	218
043	Félix	Subterraneo	63.10	702	63.10	702	246
043	Mojonera, La	Subterraneo	205.10	2613	205.10	2613	215
044	Fines	Subterraneo	87.70	1113	87.70	1113	216
046	Benecid	Subterraneo	5.00	46	5.00	46	298
046	Fondon	Subterraneo	47.40	705	47.40	705	184
046	Fuente Victoria	Subterraneo	36.50	218	36.50	218	459
047	Gador	Subterraneo	182.50	2535	182.50	2535	197
048	Gallardos, Los	Subterraneo	67.50	1169	67.50	1169	158
048	Perulaca, La	Subterraneo	67.50	1169	67.50	1169	158
049	Garrucha	Subterraneo	353.00	3514	353.00	3514	275
051	Huecija	Subterraneo	20.60	583	20.60	583	97
052	Huercal	Subterraneo	301.20	3821	301.20	3821	216
053	Huércal Overa	Subterraneo	469.80	5959	469.80	5959	216
054	Illar	Subterraneo	42.10	525	42.10	525	220
055	Instinción	Subterraneo	34.50	676	34.50	676	140
056	Laroya	Subterraneo	13.60	172	13.60	172	216
057	Laujar de Andarax	Subterraneo	222.00	1892	222.00	1892	321
058	Lijar	Subterraneo	45.10	572	45.10	572	216
059	Alameda	Subterraneo	73.00	960	73.00	960	208
059	Lubrin	Subterraneo	73.00	960	73.00	960	208
060	Lucainena de Torres	Subterraneo	24.50	559	24.50	559	120
061	Lucar	Subterraneo	38.60	490	38.60	490	216
062	Macaël	Subterraneo	394.80	5007	394.80	5007	216
063	Cañada de Canepla	Subterraneo	32.00	290	32.00	290	302

PROVINCIA DE ALMERIA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS 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)
063	María	Subterráneo	118.50	1503	118.50	1503	216
064	Mojácar	Subterráneo	164.20	2000	164.20	2000	225
064	Playa de Mojácar	Subterráneo	242.70	1500	242.70	1500	443
065	Nacimiento	Subterráneo	67.50	900	67.50	900	205
066	Atochares	Subterráneo	25.90	329	25.90	329	216
066	Barranquete	Subterráneo	14.60	409	14.60	409	98
066	Campohermoso	Subterráneo	70.40	2047	70.40	2047	94
066	Huebro	Subterráneo	5.00	64	5.00	64	216
066	Nijar	Subterráneo	239.10	2316	239.10	2316	283
066	Pueblo blanco	Subterráneo	42.70	541	42.70	541	216
066	Pujairé	Subterráneo	34.50	438	34.50	438	216
066	San Isidro	Subterráneo	137.20	1896	137.20	1896	198
066	San José	Subterráneo	120.80	174	120.80	174	1902
068	Olula de Castro	Subterráneo	25.40	322	25.40	322	216
069	Huitar Mayor	Subterráneo	12.10	153	12.10	153	216
069	Noria, La	Subterráneo	11.00	140	11.00	140	216
069	Olula del Río	Subterráneo	354.20	4493	354.20	4493	216
070	Oria	Subterráneo	63.80	809	63.80	809	216
071	Padules	Subterráneo	15.80	500	15.80	500	87
072	Partaloa	Subterráneo	26.60	337	26.60	337	216
074	Pechina	Subterráneo	147.80	1875	147.80	1875	216
075	Campoys, Los	Subterráneo	8.20	104	8.20	104	216
075	Convoy, El	Subterráneo	29.50	374	29.50	374	216
075	Estación, La	Subterráneo	20.70	262	20.70	262	216
075	Fuente, La	Subterráneo	46.50	590	46.50	590	216
075	Pulpi	Subterráneo	127.70	1620	127.70	1620	216
076	Purchena	Subterráneo	132.10	1675	132.10	1675	216
077	Ragol	Subterráneo	25.50	495	25.50	495	141
078	Rioja	Subterráneo	92.40	1172	92.40	1172	216
079	Aquadulce	Subterráneo	82.30	1060	82.30	1060	213
079	Barrio San Francisco	Subterráneo	3.60	150	3.60	150	66
079	Campillo el Moro	Subterráneo	78.20	1005	78.20	1005	213
079	Cortijada de Marín	Subterráneo	119.40	1600	119.40	1600	204
079	Marinas, Las	Subterráneo	41.20	625	41.20	625	181
079	Parador-Hortichuelas	Subterráneo	157.10	2293	157.10	2293	188
079	Puerto, El	Subterráneo	187.20	2496	187.20	2496	205
079	Roquetas de Mar	Subterráneo	752.30	8912	752.30	8912	231
080	Sta Cruz de Marchena	Subterráneo	29.50	400	29.50	400	202
081	Santa Fe	Subterráneo	36.50	425	36.50	425	235
082	Senes	Subterráneo	49.00	622	49.00	622	216
083	Collados, Los	Subterráneo	4.30	55	4.30	55	216
083	Estación Férrea Serón	Subterráneo	7.20	91	7.20	91	216
083	Serón	Subterráneo	135.30	1716	135.30	1716	216
083	Venta Levita	Subterráneo	4.50	57	4.50	57	216
083	Zoilos, Los	Subterráneo	18.40	234	18.40	234	216
084	Sierro	Subterráneo	55.70	707	55.70	707	216

PROVINCIA DE ALMERIA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS 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)

085	Somontin	Subterraneo	48.00	609	48.00	609	216
086	Sorbas	Subterraneo	114.80	1373	114.80	1373	229
087	Sufli	Subterraneo	17.50	222	17.50	222	216
088	Tabernas	Subterraneo	151.10	3740	151.10	3740	111
089	Taberno	Subterraneo	25.00	317	25.00	317	216
090	Benitorafe	Subterraneo	7.50	95	7.50	95	216
090	Tahal	Subterraneo	35.40	449	35.40	449	216
091	Terque	Subterraneo	36.50	500	36.50	500	200
092	Cela Estación	Subterraneo	401.50	3390	401.50	3390	324
092	Dali	Subterraneo	401.50	3390	401.50	3390	324
092	Manolones, Los	Subterraneo	401.50	3390	401.50	3390	324
092	Tijola	Subterraneo	401.50	3390	401.50	3390	324
093	Turre	Subterraneo	76.60	1841	76.60	1841	114
094	Turrillas	Subterraneo	5.50	235	5.50	235	64
095	Uleila del Campo	Subterraneo	36.50	976	36.50	976	102
096	Urracal	Subterraneo	31.70	402	31.70	402	216
097	Velefique	Subterraneo	40.40	512	40.40	512	216
098	Solana, La	Subterraneo	4.20	53	4.20	53	216
098	Topares	Subterraneo	55.00	292	55.00	292	516
098	Vélez Blanco	Subterraneo	136.50	1731	136.50	1731	216
099	Casas, Las	Subterraneo	4.70	60	4.70	60	216
099	Tonosas, Los	Subterraneo	8.30	105	8.30	105	216
099	Vélez Rubio	Subterraneo	362.20	4594	362.20	4594	216
100	Marinas, Las	Subterraneo	353.00	3514	353.00	3514	275
100	Vera	Subterraneo	437.20	5400	437.20	5400	222
101	Viator	Subterraneo	205.00	2600	205.00	2600	216
102	Barrio de Archilla	Subterraneo	34.20	727	34.20	727	129
102	Canal, La	Subterraneo	30.30	616	30.30	616	135
102	Congo, El	Subterraneo	76.40	1381	76.40	1381	152
102	Corsario, El	Subterraneo	14.20	359	14.20	359	108
102	Cortijos de Marín	Subterraneo	15.70	1272	15.70	1272	34
102	Gangosa-Vista Sol	Subterraneo	91.70	1560	91.70	1560	161
102	Llanos de Vicar	Subterraneo	15.70	1272	15.70	1272	34
102	Puebla de Vicar	Subterraneo	80.80	1439	80.80	1439	154
102	Venta Gutierrez	Subterraneo	69.10	876	69.10	876	216
102	Vicar	Subterraneo	10.20	170	10.20	170	164
103	Llanos, Los	Subterraneo	4.20	53	4.20	53	216
902	Balerna	Subterraneo	229.20	2666	229.20	2666	236
902	Canalillo, El	Subterraneo	0.00	0	0.00	0	216
902	Ejido, El-Sto Domingo	Subterraneo	1338.20	16368	1338.20	16368	224
902	Guardias Viejas	Subterraneo	51.10	744	51.10	744	188
902	Matagorda	Subterraneo	64.20	1041	64.20	1041	169
902	Molina, La	Subterraneo	73.90	1204	73.90	1204	168
902	Norias, Las	Subterraneo	147.50	2434	147.50	2434	166
902	Pampanico	Subterraneo	73.90	1204	73.90	1204	168
902	Redonda, La	Subterraneo	73.90	1204	73.90	1204	168

PROVINCIA DE ALMERIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS 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)
902	San Agustín	Subterráneo	82.10	1001	82.10	1001	225
902	Sta Maria del Aguila	Subterráneo	298.40	4444	298.40	4444	184

PROVINCIA DE ALMERIA
 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
003	Adra	Galeria				
003	Adra	Sondeo				
003	Adra	Manantial				
003	Adra	Galeria				
003	Alqueria, La	Manantial		Sulfatos		
003	Canal, El	Sondeo				
003	Cuatro Higueras	Sondeo				
003	Curva, La	Sondeo				
003	Fuente Ahijado, La	Sondeo				
003	Fuente Ahijado, La	Manantial		Sulfatos		
003	Fuente Santilla	Sondeo				
003	Lance de la Virgen	Sondeo				
003	Lance de la Virgen	Manantial		Sulfatos		
003	Puente del Rio	Sondeo				
003	Toril, El	Sondeo				
003	Toril, El	Manantial		Sulfatos		
003	Venta Nueva	Sondeo				
004	Albanchez	Sondeo				
004	Molinas, Los	Pozo				Cloración man.
005	Alboloduy	Manantial				Cloración dpto
006	Albox	Sondeo				Cloración
006	Albox	Pozo				Cloración
006	Aljambra	Sondeo				Cloración
006	Aljara, La	Sondeo				Cloración
006	Dirá, El	Sondeo				Cloración
006	Llanos de los Oyeres	Pozo				Cloración
006	San Roque	Pozo				Cloración
006	Torreta, La	Sondeo				Cloración
007	Alcolea	Sondeo				
007	Alcolea	Manantial				
008	Alcontar	Manantial				Cloración
008	Amarguilla	Manantial				Cloración
009	Alcudia de Monteagud	Sondeo				Cloración
009	Alcudia de Monteagud	Sondeo				Cloración
010	Alhabia	Sondeo				
011	Alhama de Almería	Sondeo				
012	Alicun	Sondeo				
013	Almería	Sondeos				
013	Almería	Sondeo				
013	Almería	Pozo				
013	Almería	Pozo				
013	Almería	Pozo	No potab			
013	Almería	Pozo				
013	Almería	Pozo	No potab			
013	Almería	Pozo				
013	Almería	Pozo				
013	Cabo de Gata	Pozo				

PROVINCIA DE ALMERIA
 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
013	Cañada, La	Pozo				
013	Cañada, La	Sondeo				
014	Almocita	Galería				
014	Almocita	Galería				
014	Almocita	Galería				
014	Almocita	Sondeo				
015	Alsodux	Pozo				
016	Antas	Sondeo				Cloración dpto
016	Antas	Sondeo				
016	Antas	Sondeo				
016	Antas	Sondeo				
016	Real, El	Sondeo				Cloración
016	Real, El	Sondeo				Cloración
016	Real, El	Sondeo				Cloración
016	Real, El	Sondeo				Cloración
017	Arboleas	Pozo-galería				Cloración
017	Arboleas	Sondeo				
017	German	Pozo-galería				Cloración
017	German	Sondeo				
018	Armuña de Almanzora	Pozo con galería		Sulfatos		Cloración
019	Bacares	Manantial				Cloración
019	Bacares	Manantial				Cloración
020	Bayarcal	Manantial				Cloración
021	Bayarque	Manantial				
022	Bedar	Sondeo				Cloración dpto
023	Beires	Galería				
023	Beires	Galería				
023	Beires	Galería				
024	Benahadux	Galería				Cloración dpto
024	Benahadux	Sondeo				Cloración dpto
024	Benahadux	Sondeo				Cloración dpto
024	Benahadux	Sondeo				Cloración dpto
024	Benahadux	Sondeo				Cloración dpto
024	Benahadux	Sondeo				Cloración dpto
026	Benitagla	Sondeo				
027	Benizalón	Sondeo				
027	Benizalón	Galería				
027	Benizalón	Galería				
027	Fuente Higuera, La	Pozo				
028	Bentarique	Sondeo				
029	Alcaudique	Sondeo				
029	Alcaudique	Galería				
029	Alcaudique	Galería				
029	Beneji	Sondeo				
029	Beneji	Galería				
029	Beneji	Galería				

PROVINCIA DE ALMERIA
 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
029	Berja	Sondeo				
029	Berja	Galería				
029	Berja	Galería				
029	Peñarrodada	Sondeo				
029	Peñarrodada	Galería				
029	Peñarrodada	Galería				
029	San Roque	Sondeo				
029	San Roque	Galería				
029	San Roque	Galería				
029	Ventilla, La	Sondeo				
029	Ventilla, La	Galería				
029	Ventilla, La	Galería				
030	Barriada de Alcora	Galería				
030	Canjayar	Sondeo				
030	Canjayar	Sondeo				
030	Canjayar	Galería				
032	Carboneras	Sondeo				
032	Llano de Don Antonio	Sondeo				
033	Castro de Filabres	Manantial				
034	Cobdar	Pozo				
036	Chercos Nuevo	Pozo				Cloración man.
036	Chercos Nuevo	Pozo-sondeo				Cloración man.
036	Chercos Nuevo	Galería				
037	Contador, El	Sondeo				
037	Chirivel	Sondeo				
037	Chirivel	Pozo				
037	Chirivel	Sondeo				
038	Celin	Galería				
038	Dalias	Galería				
039	Darrical	Manantial				
039	Lucainena	Manantial				
041	Enix	Pozo con galería				
041	Enix	Galería				
041	Enix	Galería				
043	Félix	Manantial				
043	Mojonera, La	Sondeo				
043	Mojonera, La	Sondeo				
044	Fines	Sondeo				
046	Benecid	Galería				
046	Fondon	Galería				
046	Fondon	Sondeo				
046	Fuente Victoria	Sondeo				
047	Gador	Sondeo				
048	Ballardos, Los	Sondeo				Cloración
048	Perulaca, La	Sondeo				Cloración
049	Garrucha	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE ALMERIA
 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
049	Garrucha	Sondeo				Cloración
051	Huecija	Sondeo				
051	Huecija	Sondeo				
052	Huercaí	Pozo				Cloración dpto
052	Huercaí	Pozo				
052	Huercaí	Pozo				Cloración dpto
053	Huercaí Overa	Sondeo				
054	Illar	Sondeo				
055	Instinción	Sondeo				
056	Larova	Manantial				
057	Laujar de Andarax	Galería				
057	Laujar de Andarax	Sondeo				
058	Lijar	Galería				
059	Alameda	Sondeo				Cloración
059	Lubrin	Sondeo				Cloración
060	Lucainena de Torres	Sondeo				
060	Lucainena de Torres	Galería				
061	Lucar	Pozo-sondeo				Cloración
062	Maccael	Sondeo				
062	Maccael	Galería				
062	Maccael	Manantial				
063	Cañada de Canepla	Sondeo				
063	María	Sondeo				
063	María	Manantial				
064	Mojácar	Sondeo				Cloración
064	Mojácar	Sondeo				
064	Playa de Mojácar	Sondeo				Cloración
064	Playa de Mojácar	Sondeo				
065	Nacimiento	Galería				Cloración dpto
066	Atochares	Sondeo				
066	Barranquete	Sondeo				
066	Barranquete	Sondeo				
066	Campohermoso	Sondeo				
066	Campohermoso	Sondeo				
066	Huebro	Manantial				
066	Nijar	Sondeo				
066	Puebloblanco	Sondeo				
066	Pujaire	Pozo				
066	San Isidro	Sondeo				
066	San José	Pozo				
066	San José	Sondeo				
066	San José	Sondeo				
068	Oliva de Castro	Manantial				
068	Oliva de Castro	Manantial				
069	Huitar Mayor	Sondeo				Cloración
069	Noria, La	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE ALMERIA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Nucleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
069	Oiula del Río	Sondeo				Cloración
070	Oria	Galería				Cloración
070	Oria	Sondeo				Cloración
071	Padules	Galería				
071	Padules	Galería				
071	Padules	Galería				
071	Padules	Sondeo				
072	Partalosa	Manantial-galería				Cloración
074	Pechina	Manantial				
074	Pechina	Manantial				Cloración dpto
074	Pechina	Manantial				Cloración dpto
074	Pechina	Pozo				
074	Pechina	Sondeo				
075	Campoys, Los	Sondeo				Cloración
075	Convoy, El	Sondeo				Cloración
075	Estación, La	Sondeo				Cloración
075	Fuente, La	Sondeo				Cloración
075	Pulpi	Sondeo				Cloración
076	Purchena	Manantial-galería				Cloración
076	Purchena	Pozo con galería				Cloración
077	Raqol	Galería				
077	Raqol	Sondeo				
078	Rioja	Pozo-sondeo				
079	Aguadulce	Sondeo				
079	Barrio San Francisco	Pozo				
079	Campillo el Moro	Sondeo				
079	Cortijada de Marín	Sondeo				
079	Cortijada de Marín	Sondeo				
079	Marinas, Las	Sondeo				
079	Marinas, Las	Sondeo				
079	Parador-Hortichuelas	Sondeo				
079	Parador-Hortichuelas	Sondeo				
079	Puerto, El	Sondeo				
079	Puerto, El	Sondeo				
079	Roquetas de Mar	Sondeo				
079	Roquetas de Mar	Sondeo				
080	Sta Cruz de Marchena	Pozo				Cloración dpto
081	Santa Fe	Galería				
081	Santa Fe	Pozo y sondeo				
082	Senes	Galería				
083	Collados, Los	Manantial				Cloración
083	Collados, Los	Sondeo				Cloración
083	Collados, Los	Manantial				Cloración
083	Estación Férrea Serón	Manantial				Cloración
083	Estación Férrea Serón	Sondeo				Cloración
083	Estación Férrea Serón	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE ALMERIA
 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
083	Serón	Manantial				Cloración
083	Serón	Sondeo				Cloración
083	Serón	Manantial				Cloración
083	Venta Levita	Manantial				Cloración
083	Venta Levita	Sondeo				Cloración
083	Venta Levita	Manantial				Cloración
083	Zollos, Los	Manantial				Cloración
083	Zollos, Los	Sondeo				Cloración
083	Zollos, Los	Manantial				Cloración
084	Sierro	Galería				
084	Sierro	Manantial				
085	Somontín	Manantial				Cloración
086	Sorbas	Galería				Cloración
086	Sorbas	Sondeo				Cloración
087	Sufli	Sondeo				
088	Tabernas	Sondeo				Cloración dpto
088	Tabernas	Sondeo				Cloración dpto
088	Tabernas	Sondeo				
089	Taberno	Sondeo				Cloración
089	Taberno	Manantial				Cloración
090	Benitorafe	Manantial				
090	Tahal	Pozo				
090	Tahal	Galería				
090	Tahal	Sondeo				
091	Terque	Galería				
092	Cela Estación	Manantial				Cloración
092	Cela Estación	Sondeo				Cloración
092	Cela Estación	Sondeo				
092	Dali	Manantial				Cloración
092	Dali	Sondeo				
092	Dali	Sondeo				
092	Manolones, Los	Manantial				Cloración
092	Manolones, Los	Sondeo				Cloración
092	Manolones, Los	Sondeo				
092	Tijola	Manantial				Cloración
092	Tijola	Sondeo				
092	Tijola	Sondeo				
093	Turre	Sondeo				
093	Turre	Sondeo				Cloración
093	Turre	Galería				
094	Turrillas	Galería				
094	Turrillas	Sondeo				
095	Uleila del Campo	Sondeo				Cloración
095	Uleila del Campo	Sondeo				Cloración
096	Urracal	Manantial				Cloración
097	Veleftique	Manantial				

PROVINCIA DE ALMERIA
 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	Solana, La	Manantial				
098	Topares	Sondeo				
098	Vélez Blanco	Sondeo				
098	Vélez Blanco	Galería				
099	Casas, Las	Manantial				
099	Tonosas, Los	Manantial				
099	Vélez Rubio	Manantial				
099	Vélez Rubio	Manantial				
100	Marinas, Las	Sondeo				Cloración
100	Marinas, Las	Sondeo				Cloración
100	Vera	Sondeo				Cloración
101	Viator	Pozo				
101	Viator	Sondeo				
101	Viator	Sondeo				
102	Barrio de Archilla	Sondeo				
102	Barrio de Archilla	Sondeo				
102	Canal, La	Sondeo				
102	Congo, El	Sondeo				
102	Corsario, El	Sondeo				
102	Cortijos de Marin	Sondeo				
102	Gangosa-Vista Sol	Sondeo				
102	Gangosa-Vista Sol	Sondeo				
102	Llanos de Vicar	Sondeo				
102	Puebla de Vicar	Sondeo				
102	Puebla de Vicar	Sondeo				
102	Venta Gutierrez	Sondeo				
102	Venta Gutierrez	Sondeo				
102	Vicar	Sondeo				
103	Llanos, Los	Sondeo				
902	Balerna	Sondeo				
902	Canalillo, El	Sondeo				
902	Ejido,El-Sto Domingo	Sondeo				
902	Ejido,El-Sto Domingo	Sondeo				
902	Ejido,El-Sto Domingo	Sondeo				
902	Ejido,El-Sto Domingo	Sondeo				
902	Guardias Viejas	Sondeo				
902	Matagorda	Sondeo				
902	Molina, La	Sondeo				
902	Molina, La	Sondeo				
902	Molina, La	Sondeo				
902	Molina, La	Sondeo				
902	Molina, La	Sondeo				
902	Molina, La	Sondeo				
902	Norias, Las	Sondeo				
902	Norias, Las	Sondeo				
902	Norias, Las	Sondeo				

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA Unicad	Cuenca hidrográfica
003	Adra	214430071	Adra			21-44	Sur
003	Adra	214430074	Adra			21-44	Sur
003	Adra	214430106	Berja	659700	248600	21-44	Sur
003	Adra	0	Adra				
003	Alquería, La	214430106	Berja	659700	248600	21-44	Sur
003	Canal, El	214430074	Adra			21-44	Sur
003	Cuatro Higueras	214430074	Adra				Sur
003	Curva, La	214430074	Adra			21-44	Sur
003	Fuente Ahijado, La	214430074	Adra			21-44	Sur
003	Fuente Ahijado, La	214430106	Berja	659700	248600	21-44	Sur
003	Fuente Santilla	214430074	Adra			21-44	Sur
003	Lance de la Virgen	214430074	Adra			21-44	Sur
003	Lance de la Virgen	214430106	Berja	659700	248600	21-44	Sur
003	Puente del Rio	214430074	Adra			21-44	Sur
003	Toril, El	214430074	Adra			21-44	Sur
003	Toril, El	214430106	Berja	659700	248600	21-44	Sur
003	Venta Nueva	214430074	Adra			21-44	Sur
004	Albanchez	0					Sur
004	Molinas. Los	0					Sur
005	Alboloduy	0					Sur
006	Aibox	0				24-40	Sur
006	Aibox	0				24-40	Sur
006	Aljambra	0				24-40	Sur
006	Aljara, La	0				24-40	Sur
006	Dirá, El	0				24-40	Sur
006	Llanos de los Oyeres	0				24-40	Sur
006	San Roque	0				24-40	Sur
006	Torreta, La	0				24-40	Sur
007	Alcolea	0	Alcolea				Sur
007	Alcolea	0	Alcolea	664900	264375	21-43	Sur
008	Alcontar	0	Alcontar			22-41	Sur
008	Amarguilla	0	Alcontar			22-41	Sur
009	Alcudia de Monteagud	234180501	Alcudia de Monteagud	726150	294300	23-41	46 Sur
009	Alcudia de Monteagud	234180502	Alcudia de Monteagud	726350	294550	23-41	46 Sur
010	Alhabia	224340121	Alhabia	699750	266800	22-43	Sur
011	Alhama de Almeria	224340135	Alhama de Almeria	537450	4089400	22-43	42 Sur
012	Alicun	0	Alicun	696975	263040	22-43	42 Sur
013	Almeria	0					43 Sur
013	Almeria	0					43 Sur
013	Almeria	0					Sur
013	Almeria	0					Sur
013	Almeria	234350112	Alaeria			23-43	Sur
013	Almeria	234360124	Almeria			23-43	Sur
013	Almeria	0					Sur
013	Almeria	0					Sur
013	Cabo de Gata	0					Sur

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
013	Cañada, La		0 Almeria			23-43		Sur
013	Cañada, La	234360388				23-43		Sur
014	Almocita		0 Beires			22-42		Sur
014	Almocita		0 Beires	679500	269950	22-42		Sur
014	Almocita		0 Beires	677480	271875	22-42		Sur
014	Almocita		0					Sur
015	Alsodux		0					Sur
016	Antas		0 Antas			24-41		Sur
016	Antas		0 Antas			24-41		Sur
016	Antas	244130033	Antas			24-41		Sur
016	Antas	244130034	Antas			24-41		Sur
016	Real, El		0 Antas			24-41		Sur
016	Real, El		0 Antas			24-41		Sur
016	Real, El	244130033	Antas			24-41		Sur
016	Real, El	244130034	Antas			24-41		Sur
017	Arboleas		0 Arboleas			24-40		Sur
017	Arboleas	244065006	Arboleas	742250	308900	24-40	46	Sur
017	Germán		0			24-40		Sur
017	Germán	244065006	Arboleas	742250	308900	24-40	46	Sur
018	Armuña de Almanzora		0 Armuña de Almanzora			23-40		Sur
019	Bacares		0					Sur
019	Bacares		0					Sur
020	Bayarcal		0 Bayarcal	662818	272500	21-42		Sur
021	Bayarque		0					Sur
022	Bedar	244170116	Bedar			24-41		Sur
023	Beires		0 Beires			22-42		Sur
023	Beires		0 Beires	679500	269950	22-42		Sur
023	Beires		0 Beires	677480	271875	22-42		Sur
024	Benahadux		0					Sur
024	Benahadux		0					Sur
024	Benahadux		0					Sur
024	Benahadux		0					Sur
024	Benahadux		0					Sur
024	Benahadux	234350201	Benahadux			23-43	42	Sur
026	Benitagia		0					Sur
027	Benizalón	234185004	Benizalón	728350	291950	23-41	46	Sur
027	Benizalón		0					Sur
027	Benizalón		0					Sur
027	Fuente Higuera, La		0					Sur
028	Bentarique	224330093	Bentarique	694300	265600	22-43	42	Sur
029	Alcaudique	214370137	Berja	664660	250760	21-43	44	Sur
029	Alcaudique	214380006	Berja	667060	251975	21-43		Sur
029	Alcaudique	214380010	Berja			21-43		Sur
029	Beneji	214370137	Berja	664600	250760	21-43	44	Sur
029	Beneji	214380006	Berja	667060	251975	21-43		Sur
029	Beneji	214380010	Berja			21-43		Sur

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

TM	Núcleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
029	Berja	214370137	Berja	664600	250760	21-43	44	Sur
029	Berja	214380006	Berja	667060	251975	21-43		Sur
029	Berja	214380010	Berja			21-43		Sur
029	Peñarrodada	214370137	Berja	664600	250760	21-43		Sur
029	Peñarrodada	214380006	Berja	667060	251975	21-43		Sur
029	Peñarrodada	214380010	Berja			21-43		Sur
029	San Roque	214370137	Berja	664660	250760	21-43	44	Sur
029	San Roque	214380006	Berja	667060	251975	21-43		Sur
029	San Roque	214380010	Berja			21-43		Sur
029	Ventilla, La	214370137	Berja	664660	250760	21-43	44	Sur
029	Ventilla, La	214380006	Berja	667060	251975	21-43		Sur
029	Ventilla, La	214380010	Berja			21-43		Sur
030	Barriada de Aicora	224320017	Canjayar	683980	266100	22-43	42	Sur
030	Canjayar	224250042	Canjayar	681700	270250	22-42	42	Sur
030	Canjayar	224260070	Canjayar			22-42	42	Sur
030	Canjayar	0	Canjayar	682275	270250	22-42		Sur
032	Carboneras	244330067	Nijar			24-43		Sur
032	Llano de Don Antonio	244330067	Nijar			24-43		Sur
033	Castro de Filabres	0						Sur
034	Cobdar	0						Sur
036	Chercos Nuevo	234145003	Chercos	726850	297950	23-41	46	Sur
036	Chercos Nuevo	0						Sur
036	Chercos Nuevo	0						Sur
037	Contador, El	233920013	Chirivel	716900	333400	23-39		Segura
037	Chirivel	233940017	Chirivel	564700	4160100	23-39		Segura
037	Chirivel	233945001	Chirivel	728450	334350	23-39		Segura
037	Chirivel	233935001	Chirivel	725400	333900	23-39		
038	Celin	0	Dalias					Sur
038	Dalias	0	Dalias					Sur
039	Darrical	0	Darrical	658550	259250	21-43		Sur
039	Lucainena	0	Darrical	659000	261050	21-43		Sur
041	Enix	224370026	Enix	696050	255300	22-43	42	Sur
041	Enix	224370028	Enix			22-43	42	Sur
041	Enix	0						
043	Félix	224370046	Felix			22-43		Sur
043	Mojonera, La	0	Dalias				43	Sur
043	Mojonera, La	224420013	Félix	659230	244720	22-44	43	Sur
044	Fines	234075003	Fines	724650	307700	23-40	46	Sur
046	Benecid	224250020	Fondon	674700	268000	22-42		Sur
046	Fondon	0	Fondon	674100	262775	21-43		Sur
046	Fondon	214340006	Fondon	672000	265675	21-43		Sur
046	Fuente Victoria	214340006	Fondon	672000	265675	21-43		Sur
047	Gador	0	Gador	705250	263705	23-43		Sur
048	Gallardos, Los	244130083	Gallardos, Los			24-41		Sur
048	Perulaca, La	244130083	Gallardos, Los			24-41		Sur
049	Garrucha	244230076	Bedar			24-42		Sur

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

TM	Núcleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
049	Garrucha	244230077	Bedar	753000	286550	24-42			Sur
051	Huécija	0	Huécija	695175	263750	22-43	42		Sur
051	Huécija	0	Huécija	696050	263050	22-43	42		Sur
052	Huércal	0					42		Sur
052	Huércal	0					42		
052	Huércal	0					42		Sur
053	Huércal Overa	244075001	Huércal Overa	753850	313050	24-40	45		Sur
054	Illar	0					42		Sur
055	Instinción	224330079	Instinción	691000	266730	22-43	42		Sur
056	Laroya	0							Sur
057	Laujar de Andarax	214280033	Laujar de Andarax	671075	268075	21-42	42		Sur
057	Laujar de Andarax	0	Laujar de Andarax	671160	268525	21-42	42		Sur
058	Lijar	0							Sur
059	Alameda	0	Lubrin			24-41			Sur
059	Lubrin	0	Lubrin			24-41			Sur
060	Lucainena de Torres	0	Lucainena de Torres						
060	Lucainena de Torres	0	Lucainena de Torres			23-42			Sur
061	Lucar	0	Lucar			23-40			Sur
062	Macaes	0							Sur
062	Macaes	0							Sur
062	Macaes	0							Sur
063	Cañada de Canepia	233830006	María	723675	35647	23-38	06		Guadalquivir
063	María	243850007	María	572860	4173250	24-38	6D		Sur
063	María	243850017	María	574030	4174125	24-38	6D		Segura
064	Mojácar	244230076	Bedar			24-42			Sur
064	Mojácar	244230077	Bedar	753000	286550	24-42			Sur
064	Playa de Mojácar	244230076	Bedar			24-42			Sur
064	Playa de Mojácar	244230077	Bedar	753000	286555	24-42			Sur
065	Nacimiento	0							Sur
066	Atochares	244310064	Nijar			24-43			Sur
066	Barranquete	234440003	Nijar			23-44			Sur
066	Barranquete	234440080	Nijar			23-44			Sur
066	Campohermoso	244310064	Nijar			24-43			Sur
066	Campohermoso	244310085	Nijar			24-43			Sur
066	Huebro	234340004	Nijar	729870	267210	23-43			Sur
066	Nijar	234340012	Nijar			23-43			Sur
066	Puebl Blanco	244350010	Nijar			24-43			Sur
066	Pujaire	0							Sur
066	San Isidro	244310064	Nijar			24-43			Sur
066	San José	244410023	Nijar			24-44			Sur
066	San José	244410024	Nijar			24-44			Sur
066	San José	244420041	Nijar			24-44			Sur
068	Olula de Castro	0							Sur
068	Olula de Castro	0							Sur
069	Huitar Mayor	0	Olula del Rio			23-40			Sur
069	Noria, La	0				23-40			Sur

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hiorográfica
069	Olula del Río	0	Olula del Río					Sur
070	Oria	0	Oria			23-40		Sur
070	Oria	0				23-40		Sur
071	Padules	0	Beires			22-42		Sur
071	Padules	0	Beires	679500	269950	22-42		Sur
071	Padules	0	Beires	677480	271875	22-42		Sur
071	Padules	0						Sur
072	Partaloa	0	Partaloa			23-40		Sur
074	Pechina	0						Sur
074	Pechina	0						Sur
074	Pechina	0						Sur
074	Pechina	0						Sur
074	Pechina	0						Sur
075	Camboys, Los	0	Pulpi			25-40		Sur
075	Convoy, El	0	Pulpi			25-40		Sur
075	Estación, La	0	Pulpi			25-40		Sur
075	Fuente, La	0	Pulpi			25-40		Sur
075	Pulpi	0	Pulpi			25-40		Sur
076	Purchena	0	Purchena			23-40		Sur
076	Purchena	0	Purchena			23-40		Sur
077	Ragol	224320023	Ragol	688700	267300	22-43		Sur
077	Ragol	224320031	Ragol	688750	266580	22-43	42	Sur
078	Rioja	0	Gador					Sur
079	Aguadulce	224440153	Roquetas de Mar			22-44	43	Sur
079	Barrio San Francisco	224440166	Roquetas de Mar			22-44	43	Sur
079	Campillo el Moro	224440153	Roquetas de Mar			22-44	43	Sur
079	Cortijada de Marín	0	Vicar			22-44	43	Sur
079	Cortijada de Marín	0	Vicar			22-44	43	Sur
079	Marinas, Las	0	Dalias				43	Sur
079	Marinas, Las	224420013	Felix	689230	244720	22-44	43	Sur
079	Parador-Hortichuelas	224440153	Roquetas de Mar			22-44	43	Sur
079	Parador-Hortichuelas	0	Vicar			22-44		Sur
079	Puerto, El	0	Vicar			22-44	43	Sur
079	Fuerto, El	0	Vicar			22-44		Sur
079	Roquetas de Mar	0	Vicar			22-44	43	Sur
079	Roquetas de Mar	0	Vicar			22-44	43	Sur
080	Sta Cruz de Marchena	0						Sur
081	Santa Fe	0						Sur
081	Santa Fe	224340052	Santa Fe	702500	264350	22-43	44	
082	Senes	0						Sur
083	Collados, Los	0				23-40		Sur
083	Collados, Los	0	Serón	703700	305450	23-40	46	Sur
083	Collados, Los	0				23-40		Sur
083	Estción Férrea Serón	0				23-40		Sur
083	Estción Férrea Serón	234050501	Serón	703700	305450	23-40	46	Sur
083	Estción Férrea Serón	0				23-40		Sur

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
083	Serón	0				23-40		Sur
083	Serón	234050501	Serón	703700	305450	23-40	46	Sur
083	Serón	0				23-40		Sur
083	Venta Levita	0				23-40		Sur
083	Venta Levita	234050501	Serón	703700	305450	23-40	46	Sur
083	Venta Levita	0				23-40		Sur
083	Zollos, Los	0				23-40		Sur
083	Zollos, Los	234050501	Serón	703700	305450	23-40	46	Sur
083	Zollos, Los	0				23-40		Sur
084	Sierra	0						Sur
084	Sierra	0						Sur
085	Somontin	0	Somontin			23-40		Sur
086	Sorbas	0	Sorbas			24-42		Sur
086	Sorbas	0	Sorbas			24-42		Sur
087	Sufli	234125001	Sufli	715300	305050	23-41	46	Sur
088	Tabernas	234240056	Tabernas	726925	280080	23-42		Sur
088	Tabernas	234260006	Tabernas			23-42	44	Sur
088	Tabernas	234260007	Tabernas	718160	276500	23-42	44	Sur
089	Taberno	0	Taberno					Sur
089	Taberno	0	Taberno					Sur
090	Benitorafe	0						Sur
090	Tahal	0						Sur
090	Tahal	0						Sur
090	Tahal	234170501	Tahal	724200	293500	23-41	46	Sur
091	Terque	224340013	Terque			22-43		Sur
092	Cela Estación	0	Tijola			23-40		Sur
092	Cela Estación	0	Tijola				46	Sur
092	Cela Estación	234055002	Tijola			23-40	46	Sur
092	Dali	0	Tijola			23-40		Sur
092	Dali	0				23-40	46	Sur
092	Dali	234055002	Tijola			23-40	46	Sur
092	Manolones, Los	0	Tijola			23-40		Sur
092	Manolones, Los	0	Tijola			23-40	46	Sur
092	Manolones, Los	234055002	Tijola			23-40	46	Sur
092	Tijola	0	Tijola			23-40		Sur
092	Tijola	0	Tijola			23-40	46	Sur
092	Tijola	234055002	Tijola			23-40	46	Sur
093	Turre	244230076	Bedar			24-42		Sur
093	Turre	244230077	Bedar	753000	286550	24-42		Sur
093	Turre	244240102	Turre			24-42		Sur
094	Turrillas	0	Turrillas			23-42		Sur
094	Turrillas	0	Turrillas			23-42		Sur
095	Uleila del Campo	234180100	Uleila del Campo	731250	289200	23-41		Sur
095	Uleila del Campo	0	Uleila del Campo			23-41		Sur
096	Urracal	0				23-40		Sur
097	Velefique	0						Sur

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captacion (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
098	Solana, La	243865001	Vélez Blanco	744600	345400	24-38		Segura
098	Topares	233780006	Vélez Blanco	566250	4192900	23-37	DB	Guadalquivir
098	Vélez Blanco	243850004	Vélez Blanco	577350	4172425	24-38	6D	Segura
098	Vélez Blanco	243860014	Vélez Blanco	579700	4172650	24-38	6D	Segura
099	Casas, Las	243915002	Vélez Rubio	733350	338900	24-39		Segura
099	Tonosas, Los	243920007	Vélez Rubio	584120	4161580	24-39	46	Segura
099	Vélez Rubio	243860001	Vélez Blanco	580050	4170000	24-38	DD	Segura
099	Vélez Rubio	243860027	Vélez Blanco	580690	4169980	24-38	6D	Segura
100	Marinas, Las	244230076	Bedar			24-42		Sur
100	Marinas, Las	244230077	Bedar	753000	286550	24-42		Sur
100	Vera		0 Antas			24-41		Sur
101	Viator		0					Sur
101	Viator		0					Sur
101	Viator	234360479	Viator			23-43	44	Sur
102	Barrio de Archilla		0 Vicar					Sur
102	Barrio de Archilla		0 Vicar					Sur
102	Canal, La	224430180	Felix	689625	243225	22-44		Sur
102	Congo, El		0					Sur
102	Corsario, El		0 Dalias					Sur
102	Cortijos de Marín	224430180	Felix	689625	243225	22-44		Sur
102	Gangosa-Vista Sol		0 Vicar					Sur
102	Gangosa-Vista Sol		0 Vicar					Sur
102	Llanos de Vicar	224430180	Felix	689625	243225	22-44		Sur
102	Puebla de Vicar		0 Dalias					Sur
102	Puebla de Vicar		0 Vicar					Sur
102	Venta Gutierrez		0 Vicar					Sur
102	Venta Gutierrez		0 Vicar					Sur
102	Vicar		0 Vicar					Sur
103	Llanos, Los	244025004	Zurgena	745250	314850	24-40	46	Sur
902	Balerna	214440035	Dalias	671320	240190	21-44		Sur
902	Canalillo, El	214440035	Dalias	671320	240190	21-44		Sur
902	Ejido,El-Sto Domingo	224410024	Dalias	675000	244280	22-44	43	Sur
902	Ejido,El-Sto Domingo	224410026	Dalias			22-44	43	Sur
902	Ejido,El-Sto Domingo	224410105	Dalias	676560	243220	22-44	43	Sur
902	Ejido,El-Sto Domingo		0				43	Sur
902	Guardias Viejas	214440035	Dalias	671320	240190	21-44		Sur
902	Matagorda	214440035	Dalias	671320	240190	21-44		Sur
902	Molina, La	224420017	Dalias			22-44	43	Sur
902	Molina, La	224410022	Dalias			22-44		Sur
902	Molina, La	224410024	Dalias	675000	244280	22-44	43	Sur
902	Molina, La	224410026	Dalias			22-44		Sur
902	Molina, La	224410105	Dalias	676560	243220	22-44		Sur
902	Molina, La		0 Dalias				43	Sur
902	Norias, Las	224410024	Dalias	675000	244280	22-44	43	Sur
902	Norias, Las	224410026	Dalias			22-44	43	Sur
902	Norias, Las	224410105	Dalias	676560	243220	22-44	43	Sur

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
902	Norias, Las	0	Dalias				43	Sur
902	Pampanico	224420017	Dalias			22-44	43	Sur
902	Pampanico	224410022	Dalias			22-44	43	Sur
902	Pampanico	224410024	Dalias	675000	244280	22-44	43	Sur
902	Pampanico	224410026	Dalias			22-44	43	Sur
902	Pampanico	224410105	Dalias	676560	243220	22-44	43	Sur
902	Pampanico	0	Dalias				43	Sur
902	Redonda, La	224420017	Dalias			22-44		Sur
902	Redonda, La	224410022	Dalias			22-44	43	Sur
902	Redonda, La	224410024	Dalias	675000	244280	22-44	43	Sur
902	Redonda, La	224410026	Dalias			22-44	43	Sur
902	Redonda, La	224410105	Dalias	676560	243220	22-44	43	Sur
902	Redonda, La	0	Dalias				43	Sur
902	San Agustín	0	Dalias				43	Sur
902	San Agustín	224420013	Felix	689230	244720	22-44	43	Sur
902	Sta Maria del Aguila	224420017	Dalias			22-44	43	Sur
902	Sta Maria del Aguila	224410022	Dalias			22-44	43	Sur
902	Sta Maria del Aguila	224410024	Dalias	675000	244280	22-44	43	Sur
902	Sta Maria del Aguila	224410026	Dalias			22-44	43	Sur
902	Sta Maria del Aguila	224410105	Dalias	676560	243220	22-44	43	Sur
902	Sta Maria del Aguila	0	Dalias				43	Sur

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraído	Volumen anual (Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
003	Adra	Galeria	100.50	365	63.10	2.00	
003	Adra	Sondeo	50.00	365	2207.50	70.00	
003	Adra	Manantial	0.00	365	788.40	25.00	
003	Adra	Galeria	30.00	365	63.10	2.00	
003	Alqueria, La	Manantial	0.00	365	788.40	25.00	
003	Canal, El	Sondeo	50.00	365	2207.50	70.00	
003	Cuatro Higueras	Sondeo	50.00	365	2207.50	70.00	
003	Curva, La	Sondeo	50.00	365	2207.50	70.00	
003	Fuente Ahijado, La	Sondeo	50.00	365	2207.50	70.00	
003	Fuente Ahijado, La	Manantial	0.00	365	788.40	25.00	
003	Fuente Santilla	Sondeo	50.00	365	2207.50	70.00	
003	Lance de la Virgen	Sondeo	50.00	365	2207.50	70.00	
003	Lance de la Virgen	Manantial	0.00	365	788.40	25.00	
003	Puente del Rio	Sondeo	50.00	365	2207.50	70.00	
003	Toril, El	Sondeo	50.00	365	2207.50	70.00	
003	Toril, El	Manantial	0.00	365	788.40	25.00	
003	Venta Nueva	Sondeo	50.00	365	2207.50	70.00	
004	Albanchez	Sondeo	80.00	0	0.00	0.00	
004	Molinas, Los	Pozo	5.00	0	0.00	0.00	
005	Alboloduy	Manantial	0.00	0	0.00	12.00	
006	Albox	Sondeo	0.00	261	0.00	0.00	
006	Albox	Pozo	0.00	261	0.00	0.00	
006	Aljambra	Sondeo	0.00	261	0.00	0.00	
006	Aljara, La	Sondeo	0.00	261	0.00	0.00	
006	Dirá, El	Sondeo	0.00	261	0.00	0.00	
006	Llanos de los Oyeres	Pozo	0.00	261	0.00	0.00	
006	San Roque	Pozo	0.00	261	0.00	0.00	
006	Torreta, La	Sondeo	0.00	261	0.00	0.00	
007	Alcolea	Sondeo	61.00	90	0.00	12.00	
007	Alcolea	Manantial	0.00	365	12.70	0.40	
008	Alconzar	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
008	Amarguilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
009	Alcudia de Monteagud	Sondeo	80.00	0	0.00	0.20	
009	Alcudia de Monteagud	Sondeo	95.00	0	0.00	0.25	
010	Alhabia	Sondeo	280.00	0	89.10	5.00	
011	Alhama de Almería	Sondeo	250.00	0	1533.50	90.00	
012	Alicun	Sondeo	450.00	0	0.00	90.00	
013	Almería	Sondeos	0.00	0	0.00	200.00	
013	Almería	Sondeo	0.00	0	0.00	175.00	
013	Almería	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
013	Almería	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
013	Almería	Pozo	0.00	0	0.00	22.22	
013	Almería	Pozo	0.00	0	0.00	13.89	
013	Almería	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
013	Almería	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
013	Cabo de Gata	Pozo	32.00	365	0.00	15.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm ³)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
013	Cañada, La	Pozo	30.00	0	0.00	14.00	
013	Cañada, La	Sondeo	50.00	0	0.00	30.00	
014	Almocita	Galería	0.00	0	0.00	1.00	
014	Almocita	Galería	0.00	0	0.00	0.50	
014	Almocita	Galería	0.00	0	0.00	0.50	
014	Almocita	Sondeo	0.00	90	0.00	0.00	
015	Alsodux	Pozo	23.00	0	0.00	0.00	
016	Antas	Sondeo	200.00	365	429.00	40.00	
016	Antas	Sondeo	106.00	365	0.00	12.00	
016	Antas	Sondeo	200.00	0	0.00	0.00	
016	Antas	Sondeo	220.00	0	0.00	0.00	
016	Real, El	Sondeo	200.00	365	429.00	40.00	
016	Real, El	Sondeo	106.00	365	0.00	12.00	
016	Real, El	Sondeo	200.00	0	0.00	0.00	
016	Real, El	Sondeo	220.00	0	0.00	0.00	
017	Arboleas	Pozo-galería	0.00	0	0.00	0.00	
017	Arboleas	Sondeo	117.00	0	0.00	0.00	
017	Germán	Pozo-galería	0.00	0	0.00	0.00	
017	Germán	Sondeo	117.00	0	0.00	0.00	
018	Armuña de Almanzora	Pozo con galería	0.00	0	0.00	0.00	
019	Bacares	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
019	Bacares	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
020	Bayarcal	Manantial	0.00	0	0.00	0.26	
021	Bayarque	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
022	Bedar	Sondeo	82.00	0	0.00	5.75	
023	Beires	Galería	0.00	0	0.00	1.00	
023	Beires	Galería	0.00	0	0.00	0.50	
023	Beires	Galería	0.00	0	0.00	0.50	
024	Benahadux	Galería	0.00	0	0.00	0.00	
024	Benahadux	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
024	Benahadux	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
024	Benahadux	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
024	Benahadux	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
024	Benahadux	Sondeo	130.00	313	4.00	2.00	
026	Benitagla	Sondeo	60.00	0	0.00	0.00	
027	Benizalón	Sondeo	115.00	0	0.00	7.00	
027	Benizalón	Galería	50.00	0	0.00	0.00	
027	Benizalón	Galería	0.00	0	0.00	0.00	
027	Fuente Higuera, La	Pozo	20.00	0	0.00	0.00	
028	Bentarique	Sondeo	650.00	0	400.00	0.00	
029	Alcaudique	Sondeo	215.00	365	0.00	51.00	
029	Alcaudique	Galería	185.00	365	630.70	20.00	
029	Alcaudique	Galería	0.00	365	0.00	20.00	
029	Beneji	Sondeo	215.00	365	0.00	51.00	
029	Beneji	Galería	185.00	365	630.70	20.00	
029	Beneji	Galería	0.00	365	0.00	20.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm ³)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
029	Berja	Sondeo	215.00	365	0.00	51.00	
029	Berja	Galería	185.00	365	630.70	20.00	
029	Berja	Galería	0.00	365	0.00	20.00	
029	Peñarrodada	Sondeo	215.00	365	0.00	51.00	
029	Peñarrodada	Galería	185.00	365	630.60	20.00	
029	Peñarrodada	Galería	0.00	365	0.00	20.00	
029	San Roque	Sondeo	215.00	365	0.00	51.00	
029	San Roque	Galería	185.00	365	630.70	20.00	
029	San Roque	Galería	0.00	365	0.00	20.00	
029	Ventilla, La	Sondeo	215.00	365	0.00	51.00	
029	Ventilla, La	Galería	185.00	365	630.70	20.00	
029	Ventilla, La	Galería	0.00	365	0.00	20.00	
030	Barriada de Alcora	Galería	200.00	0	0.00	7.00	
030	Canjayar	Sondeo	150.00	0	0.00	40.00	
030	Canjayar	Sondeo	160.00	365	146.00	5.00	
030	Canjayar	Galería	100.00	0	0.00	0.50	
032	Carboneras	Sondeo	114.00	0	0.00	15.00	
032	Llano de Don Antonio	Sondeo	114.00	0	0.00	15.00	
033	Castro de Filabres	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
034	Cobdar	Pozo	7.60	0	0.00	0.00	
036	Chercos Nuevo	Pozo	19.00	0	0.00	0.50	
036	Chercos Nuevo	Pozo-sondeo	60.00	0	0.00	0.00	
036	Chercos Nuevo	Galería	0.00	0	0.00	0.00	
037	Contador, El	Sondeo	93.00	365	20.00	0.00	
037	Chirivel	Sondeo	114.00	365	135.00	8.00	
037	Chirivel	Pozo	15.00	0	0.00	0.00	
037	Chirivel	Sondeo	123.00	0	0.00	8.00	
038	Celin	Galería	58.00	365	378.40	12.00	
038	Dalias	Galería	58.00	365	378.40	12.00	
039	Darrical	Manantial	0.00	0	0.00	0.42	
039	Lucainena	Manantial	0.00	0	0.00	0.31	
041	Enix	Pozo con galería	92.00	365	11.00	0.35	
041	Enix	Galería	0.00	0	0.00	0.45	
041	Enix	Galería	0.00	0	0.00	0.55	
043	Félix	Manantial	0.00	365	0.00	21.00	
043	Mojonera, La	Sondeo	653.00	365	351.00	29.00	
043	Mojonera, La	Sondeo	230.00	0	289.00	26.00	
044	Fines	Sondeo	86.00	0	0.00	9.00	
046	Benecid	Galería	0.00	0	0.00	0.70	
046	Fondon	Galería	55.00	365	0.00	0.00	
046	Fondon	Sondeo	76.00	0	175.00	60.00	
046	Fuente Victoria	Sondeo	76.00	0	175.00	60.00	
047	Gador	Sondeo	100.00	0	0.00	50.00	
048	Gallardos, Los	Sondeo	120.00	0	0.00	60.00	
048	Perulaca, La	Sondeo	120.00	0	0.00	60.00	
049	Garrucha	Sondeo	360.00	0	0.00	75.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraido(D#3)	Volumen anual (l/s)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
049	Garrucha	Sondeo	314.00	0	0.00	45.00	
051	Huecija	Sondeo	124.00	0	0.00	80.00	
051	Huecija	Sondeo	275.00	0	0.00	80.00	
052	Huercal	Pozo	150.00	0	0.00	0.00	
052	Huercal	Pozo	150.00	0	0.00	0.00	
052	Huercal	Pozo	150.00	0	0.00	0.00	
053	Huércal Overa	Sondeo	100.00	0	0.00	3.00	
054	Illar	Sondeo	285.00	0	0.00	60.00	
055	Instinción	Sondeo	150.00	0	0.00	5.00	
056	Laroya	Manantial	0.00	365	0.00	0.47	
057	Laujar de Andarax	Galeria	16.00	0	0.00	50.00	
057	Laujar de Andarax	Sondeo	133.00	0	0.00	15.00	
058	Lijar	Galeria	30.00	0	0.00	0.00	
059	Alameda	Sondeo	115.00	0	0.00	11.00	
059	Lubrin	Sondeo	115.00	0	0.00	11.00	
060	Lucainena de Torres	Sondeo	122.00	0	0.00	3.00	
060	Lucainena de Torres	Galeria	0.00	0	0.00	0.30	
061	Lucar	Pozo-sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
062	Macael	Sondeo	65.00	0	0.00	0.00	
062	Macael	Galeria	0.00	0	0.00	0.00	
062	Macael	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
063	Cañada de Canepia	Sondeo	180.00	365	32.00	0.00	No
063	María	Sondeo	55.00	360	64.00	0.56	No
063	María	Manantial	0.00	365	9.00	0.00	
064	Mojácar	Sondeo	360.00	0	0.00	75.00	
064	Mojácar	Sondeo	314.00	0	0.00	45.00	
064	Playa de Mojácar	Sondeo	360.00	0	0.00	75.00	
064	Playa de Mojácar	Sondeo	314.00	0	0.00	45.00	
065	Nacimiento	Galeria	0.00	0	0.00	0.00	
066	Atochares	Sondeo	129.00	0	0.00	0.00	
066	Barranquete	Sondeo	65.00	0	0.00	0.00	
066	Barranquete	Sondeo	65.00	0	0.00	0.00	
066	Campohermoso	Sondeo	129.00	0	0.00	0.00	
066	Campohermoso	Sondeo	110.00	0	0.00	46.00	
066	Huebro	Manantial	0.00	0	0.00	3.80	
066	Nijar	Sondeo	100.00	0	0.00	0.00	
066	Puebloblanco	Sondeo	112.00	0	0.00	0.00	
066	Pujaire	Pozo	32.00	365	0.00	15.00	
066	San Isidro	Sondeo	129.00	0	0.00	0.00	
066	San José	Pozo	9.60	0	0.00	0.00	
066	San José	Sondeo	60.00	0	0.00	0.00	
066	San José	Sondeo	15.00	0	0.00	0.00	
068	Olula de Castro	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
068	Olula de Castro	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
069	Huitar Mayor	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
069	Noria, La	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm ³)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
069	Olula del Río	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
070	Oria	Galería	0.00	0	0.00	0.00	
070	Oria	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
071	Padules	Galería	0.00	0	0.00	1.00	
071	Padules	Galería	0.00	0	0.00	0.50	
071	Padules	Galería	0.00	0	0.00	0.50	
071	Padules	Sondeo	0.00	90	0.00	0.00	
072	Partaloa	Manantial-galería	0.00	0	0.00	0.00	
074	Pechina	Manantial	0.00	0	0.00	7.00	
074	Pechina	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
074	Pechina	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
074	Pechina	Pozo	0.00	0	0.00	10.00	
074	Pechina	Sondeo	120.00	0	0.00	0.00	
075	Campoys, Los	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
075	Convoy, El	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
075	Estación, La	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
075	Fuente, La	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
075	Pulpi	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
076	Purchena	Manantial-galería	0.00	0	0.00	0.00	
076	Purchena	Pozo con galería	0.00	0	0.00	0.00	
077	Ragol	Galería	250.00	0	0.00	40.00	
077	Ragol	Sondeo	200.00	0	0.00	55.00	
078	Rioja	Pozo-sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
079	Aguadulce	Sondeo	114.00	365	0.00	163.00	
079	Barrio San Francisco	Pozo	25.00	365	24.00	4.00	No
079	Campillo el Moro	Sondeo	114.00	365	0.00	163.00	
079	Cortijada de Marín	Sondeo	100.00	365	1219.00	58.00	
079	Cortijada de Marín	Sondeo	101.00	90	233.80	45.00	
079	Marinas, Las	Sondeo	653.00	365	351.00	29.00	
079	Marinas, Las	Sondeo	230.00	0	289.00	26.00	
079	Parador-Hortichuelas	Sondeo	114.00	365	0.00	163.00	
079	Parador-Hortichuelas	Sondeo	250.00	365	51.10	39.00	
079	Puerto, El	Sondeo	100.00	365	1219.10	58.00	
079	Puerto, El	Sondeo	101.00	90	233.20	45.00	
079	Roquetas de Mar	Sondeo	100.00	365	1219.10	58.00	
079	Roquetas de Mar	Sondeo	101.00	90	233.20	45.00	
080	Sta Cruz de Marchena	Pozo	23.00	0	0.00	0.00	
081	Santa Fe	Galería	1750.00	0	0.00	72.50	
081	Santa Fe	Pozo y sondeo	150.00	0	336.00	50.00	
082	Senes	Galería	250.00	0	0.00	0.00	
083	Collados, Los	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
083	Collados, Los	Sondeo	99.00	90	0.00	12.00	
083	Collados, Los	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
083	Estción Férrea Serón	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
083	Estción Férrea Serón	Sondeo	99.00	90	0.00	12.00	
083	Estción Férrea Serón	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraído(Dm3)	Volumen anual (l/s)	Caudal	Perímetro de protección
083	Serón	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
083	Serón	Sondeo	99.00	90	0.00	12.00	
083	Serón	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
083	Venta Levita	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
083	Venta Levita	Sondeo	99.00	90	0.00	12.00	
083	Venta Levita	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
083	Zoilos, Los	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
083	Zoilos, Los	Sondeo	99.00	90	0.00	12.00	
083	Zoilos, Los	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
084	Sierro	Galería	60.00	0	0.00	0.00	
084	Sierro	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
085	Somontin	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
086	Sorbas	Galería	0.00	0	0.00	10.00	
086	Sorbas	Sondeo	120.00	0	0.00	10.00	
087	Sufli	Sondeo	100.00	0	0.00	7.00	
088	Tabernas	Sondeo	171.60	365	0.00	10.00	
088	Tabernas	Sondeo	50.00	288	0.00	0.75	
088	Tabernas	Sondeo	50.00	325	394.00	2.50	
089	Taberno	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
089	Taberno	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
090	Benitorafe	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
090	Tahal	Pozo	15.00	0	0.00	0.00	
090	Tahal	Galería	10.00	0	0.00	0.00	
090	Tahal	Sondeo	80.00	0	0.00	0.50	
091	Terque	Galería	100.00	0	0.00	15.00	
092	Cela Estación	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
092	Cela Estación	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
092	Cela Estación	Sondeo	100.00	0	0.00	0.00	
092	Dali	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
092	Dali	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
092	Dali	Sondeo	100.00	0	0.00	0.00	
092	Manolones, Los	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
092	Manolones, Los	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
092	Manolones, Los	Sondeo	100.00	0	0.00	0.00	
092	Tijola	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
092	Tijola	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
092	Tijola	Sondeo	100.00	0	0.00	0.00	
093	Turre	Sondeo	360.00	0	0.00	75.00	
093	Turre	Sondeo	314.00	0	0.00	45.00	
093	Turre	Galería	0.00	0	0.00	0.50	
094	Turrillas	Galería	0.00	0	0.00	0.00	
094	Turrillas	Sondeo	110.00	0	0.00	0.50	
095	Uleila del Campo	Sondeo	105.00	0	0.00	2.00	
095	Uleila del Campo	Sondeo	98.00	0	0.00	1.50	
096	Urracal	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
097	Veleftique	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm ³)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
098	Solana, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
098	Topares	Sondeo	130.00	365	55.00	0.00	
098	Vélez Blanco	Sondeo	154.00	365	135.00	15.00	No
098	Vélez Blanco	Galería	0.00	365	13.00	0.40	No
099	Casas, Las	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
099	Tonosas, Los	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
099	Vélez Rubio	Manantial	0.00	365	1419.00	0.00	No
099	Vélez Rubio	Manantial	0.00	365	63.00	2.00	No
100	Marinas, Las	Sondeo	360.00	0	0.00	75.00	
100	Marinas, Las	Sondeo	314.00	0	0.00	45.00	
100	Vera	Sondeo	114.00	0	0.00	20.00	
101	Viator	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
101	Viator	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
101	Viator	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
102	Barrio de Archilla	Sondeo	212.00	365	0.00	39.00	
102	Barrio de Archilla	Sondeo	190.00	365	533.00	41.00	
102	Canal, La	Sondeo	138.00	365	0.00	15.00	
102	Congo, El	Sondeo	653.10	365	351.00	29.00	
102	Corsario, El	Sondeo	653.10	365	351.00	29.00	
102	Cortijos de Marín	Sondeo	138.00	365	0.00	15.00	
102	Gangosa-Vista Sol	Sondeo	212.00	365	0.00	39.00	
102	Gangosa-Vista Sol	Sondeo	190.00	365	533.00	41.00	
102	Llanos de Vicar	Sondeo	138.00	365	0.00	15.00	
102	Puebla de Vicar	Sondeo	653.10	365	351.00	29.00	
102	Puebla de Vicar	Sondeo	375.00	365	0.00	74.00	
102	Venta Gutierrez	Sondeo	212.00	365	0.00	39.00	
102	Venta Gutierrez	Sondeo	190.00	365	533.00	41.00	
102	Vicar	Sondeo	130.00	365	0.00	12.00	
103	Llanos, Los	Sondeo	100.00	0	0.00	1.50	
902	Balerna	Sondeo	210.00	365	371.00	49.00	
902	Canalillo, El	Sondeo	210.00	365	371.00	49.00	
902	Ejido, El-Sto Domingo	Sondeo	249.00	365	606.00	65.00	
902	Ejido, El-Sto Domingo	Sondeo	200.00	365	578.00	34.00	
902	Ejido, El-Sto Domingo	Sondeo	235.00	365	1976.00	100.00	
902	Ejido, El-Sto Domingo	Sondeo	300.00	365	0.00	101.00	
902	Guardias Viejas	Sondeo	210.00	365	371.00	49.00	
902	Matagorda	Sondeo	210.00	365	371.00	49.00	
902	Molina, La	Sondeo	248.00	0	0.00	49.00	
902	Molina, La	Sondeo	248.00	0	288.00	39.00	
902	Molina, La	Sondeo	249.00	365	606.00	65.00	
902	Molina, La	Sondeo	200.00	365	578.00	34.00	
902	Molina, La	Sondeo	235.00	365	1976.00	100.00	
902	Molina, La	Sondeo	300.00	365	0.00	101.00	
902	Norias, Las	Sondeo	249.00	365	606.00	65.00	
902	Norias, Las	Sondeo	200.00	365	578.00	34.00	
902	Norias, Las	Sondeo	235.00	365	1976.00	100.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion.	Volumen anual extraido(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
902	Norias, Las	Sondeo	300.00	365	0.00	101.00	
902	Pampanico	Sondeo	248.00	0	0.00	49.00	
902	Pampanico	Sondeo	248.00	0	288.00	39.00	
902	Pampanico	Sondeo	249.00	365	606.00	65.00	
902	Pampanico	Sondeo	200.00	365	578.00	34.00	
902	Pampanico	Sondeo	235.00	365	1976.00	100.00	
902	Pampanico	Sondeo	300.00	365	0.00	101.00	
902	Redonda, La	Sondeo	248.00	0	0.00	49.00	
902	Redonda, La	Sondeo	248.00	0	288.00	39.00	
902	Redonda, La	Sondeo	249.00	365	606.00	65.00	
902	Redonda, La	Sondeo	200.00	365	578.00	34.00	
902	Redonda, La	Sondeo	235.00	365	1976.00	100.00	
902	Redonda, La	Sondeo	300.00	365	0.00	101.00	
902	San Agustin	Sondeo	653.00	365	351.00	29.00	
902	San Agustin	Sondeo	230.00	0	289.00	26.00	
902	Sta Maria del Aguila	Sondeo	248.00	0	0.00	49.00	
902	Sta Maria del Aguila	Sondeo	248.00	0	288.00	39.00	
902	Sta Maria del Aguila	Sondeo	249.00	365	606.00	65.00	
902	Sta Maria del Aguila	Sondeo	200.00	365	578.00	34.00	
902	Sta Maria del Aguila	Sondeo	235.00	365	1976.00	100.00	
902	Sta Maria del Aguila	Sondeo	300.00	365	0.00	101.00	

CADIZ

NOTAS EXPLICATIVAS

CADIZ

1.- DOTACIONES DE AGUA PARA NUCLEOS URBANOS

Se han calculado mediante dos métodos:

- A. A partir del volumen suministrado y la población total abastecida, cuando se dispone de estos datos.
- B. Aplicando la media de las dotaciones calculadas en el punto anterior (excluidas las correspondientes a los núcleos con población inferior a 100 habitantes y superior a 50.000, por resultar poco fiables), cuando no se dispone de valores de suministro.

2.- VOLUMEN SUMINISTRADO

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

PROVINCIA DE CADIZ
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

----- Término municipal	----- Núcleo abastecido -----	----- Gestión del abastecimiento -----	----- Poblac. estable -----	----- Poblac. estacio. -----
001	Alcalá de Gazules	Ayto	6078	6193
002	Alcalá del Valle	TEDESA	5086	5086
004	Algeciras	Ayto	100180	125136
005	Algodonales	Municipal	6035	0
005	Muela, La (Pedania)	Municipal	412	0
006	Arcos de la Frontera	Gestagua	25618	29000
✓ 007	Barbate de Franco	Ayto	23809	40000
007	Caños de Meca, Los	Particul.	130	300
007	Zahara de los Atunes	Ayto Bar.	1100	4000
008	Barrios, Los	Ayto	12120	15000
009	Benaocaz	Municipal	519	719
010	Bornos	Hidrogest	8139	8600
011	Bosque, El	Municipal	1886	3186
017	Espera	Gestagua	4196	4196
018	Gastor, El	TEDESA	2300	2680
019	Benamahoma	Ayto Graz	470	700
019	Grazalema	Municipal	1832	1380
020	Barca de Florida, La	Ag. Jerez	3333	3739
020	Jacarramaque	Ag. Jerez	0	0
020	Jerez de la Frontera	Ayto-A.J.	186812	186812
020	Misericordia	Ag. Jerez	0	0
020	S. José del Valle	Ag. Jerez	3616	3999
020	Torno	Ag. Jerez	1310	1343
020	Torrepera	Ag. Jerez	1110	1186
021	Jimena de Frontera	Ayto	4782	4782
021	Martin del Tesorillo	Ayto	2475	2475
021	S. Pablo de Buceite	Ayto	1674	1679
023	Badalejo	TEDESA	95	95
023	Benalup de Sidonia	TEDESA	5000	5000
023	S. José Malcocinado	TEDESA	153	160
024	Olvera	TEDESA	9293	9793
026	Prado del Rey	Ayto	5280	5635
029	Puerto Serrano		5780	5780
034	Setenil de Bodegas	Ayto	3200	3600
034	Venta Leche	Ayto Set.	100	100
035	Almarchal, El	Ayto	187	187
035	Facinas	Ayto	1200	1200
035	Tahivilla	Ayto	494	494
035	Tarifa	Ayto	14820	16000
035	Zarzuela, La	Ayto	232	232
036	Torrealhaquime		1001	1121
038	Ubrique	Municipal	19000	19000
039	Cabrahigos	ASERSA	0	0
✓ 039	Lomas, Las	ASERSA	384	384
✓ 039	Muela, La (B. Vejer)	ASERSA	562	562
✓ 039	Vejer de la Frontera	ASERSA	13297	14800

PROVINCIA DE CADIZ
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

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

040	Villaluenga Rosario	Ayto	482	650
041	Villamartin	TEDESA	11822	12000
042	Zahara de la Sierra	Ayto	1700	2200

PROVINCIA DE CADIZ
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS 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)
001	Alcalá de Gazules	Subterraneo	78.80	6193	78.80	6193	35
002	Alcalá del Valle	Subterraneo	280.40	5086	280.40	5086	151
004	Algeciras	Subterraneo	1458.00	125136	1458.00	125136	32
005	Algodonales	Subterraneo	173.50	5623	173.50	5623	85
005	Muela, La (Pedania)	Subterraneo	31.50	412	31.50	412	209
006	Arcos de la Frontera	Subterraneo	1700.00	29000	1700.00	29000	161
007	Barbate de Franco	Subterraneo	3547.00	40000	3547.00	40000	243
007	Caños de Meca, Los	Subterraneo	17.50	300	17.50	300	160
007	Zahara de los Atunes	Subterraneo	635.00	4000	635.00	4000	435
008	Barrios, Los	Subterraneo	1600.00	15000	1600.00	15000	292
009	Benaocaz	Subterraneo	31.10	739	31.10	739	115
010	Bornos	Subterraneo	479.00	8600	479.00	8600	153
011	Bosque, El	Subterraneo	239.50	3186	239.50	3186	206
017	Espera	Subterraneo	400.00	4196	400.00	4196	261
018	Gastor, El	Subterraneo	53.00	2680	53.00	2680	54
019	Benamahoa	Subterraneo	32.90	1170	32.90	1170	77
019	Grazalema	Subterraneo	87.40	3212	87.40	3212	75
020	Barca de Florida, La	Subterraneo	296.50	3739	296.50	3739	217
020	Jacarramaque	Subterraneo	35.20	0	35.20	0	0
020	Jerez de la Frontera	Subterraneo	632.70	186812	632.70	186812	9
020	Misericordia	Subterraneo	74.00	0	74.00	0	0
020	S. José del Valle	Subterraneo	243.50	3999	243.50	3999	167
020	Torno	Subterraneo	158.30	1343	158.30	1343	323
020	Torrepera	Subterraneo	134.30	1186	134.30	1186	310
021	Jimena de Frontera	Subterraneo	350.00	4782	350.00	4782	201
021	Martín del Tesorillo	Subterraneo	25.00	2475	25.00	2475	28
021	S. Pablo de Buceite	Subterraneo	105.00	1679	105.00	1679	171
023	Badalejo	Subterraneo	124.40	95	124.40	95	3588
023	Benalup de Sidonia	Subterraneo	348.00	5000	348.00	5000	191
023	S. José Malcocinado	Subterraneo	9.30	160	9.30	160	160
024	Olvera	Subterraneo	311.10	9793	311.10	9793	87
026	Prado del Rey	Subterraneo	270.00	5635	270.00	5635	131
029	Puerto Serrano	Subterraneo	468.60	5780	468.60	5780	222
034	Setenil de Bodegas	Subterraneo	108.80	3600	108.80	3600	83
034	Venta Leche	Subterraneo	31.50	100	31.50	100	863
035	Almarchal, El	Subterraneo	26.00	419	26.00	419	170
035	Facinas	Subterraneo	80.00	1200	80.00	1200	183
035	Tahivilla	Subterraneo	25.00	494	25.00	494	139
035	Tarifa	Subterraneo	1380.00	16000	1380.00	16000	236
035	Zarzuela, La	Subterraneo	26.00	419	26.00	419	170
036	Torreahaguine	Subterraneo	34.60	1121	34.60	1121	85
038	Ubrique	Subterraneo	1009.00	19000	1009.00	19000	145
039	Cabrahigos		0.00	0	0.00	0	160
039	Lomas, Las	Subterraneo	14.70	384	14.70	384	105
039	Muela, La (B. Vejer)	Subterraneo	32.80	562	32.80	562	160
039	Vejer de la Frontera	Subterraneo	372.70	13297	372.70	13297	77

PROVINCIA DE CADIZ
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS 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)

040	Villaluenga Rosario	Subterráneo	12.10	650	12.10	650	51
041	Villamartín	Subterráneo	594.00	12000	594.00	12000	136
042	Zahara de la Sierra	Subterráneo	59.40	2200	59.40	2200	74

PROVINCIA DE CADIZ
 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
001	Alcalá de Gazules	Manantial				Cloración
002	Alcalá del Valle	Sondeo				Cloración
002	Alcalá del Valle	Manantial				Cloración
002	Alcalá del Valle	Manantial				Cloración
004	Algeciras	Manantial				
004	Algeciras	Manantial				
004	Algeciras	Manantial				
004	Algeciras	Manantial				
004	Algeciras	Manantial				
004	Algeciras	Sondeo				Cloración
004	Algeciras	Sondeo				Cloración
004	Algeciras	Manantial				Cloración
004	Algeciras	Manantial				
004	Algeciras	Manantial				
005	Algodonales	Manantial				Cloración goteo
005	Algodonales	Manantial				Cloración
005	Muela, La (Pedania)	Pozo con taladros				Cloración
006	Arcos de la Frontera	Sondeo				Cloración
006	Arcos de la Frontera	Sondeo				Cloración dpto
006	Arcos de la Frontera	Sondeo				Cloración
006	Arcos de la Frontera	Sondeo				Cloración
007	Barbate de Franco	Sondeo				Cloración dpto
007	Barbate de Franco	Sondeo				Cloración
007	Barbate de Franco	Sondeo				Cloración
007	Caños de Meca, Los	Pozo				Cloración dpto
007	Zahara de los Atunes	Sondeo				Cloración
008	Barrios, Los	Manantial				Cloración
008	Barrios, Los	Manantial				Cloración
009	Benaocaz	Manantial				
009	Benaocaz	Manantiales				Cloración goteo
009	Benaocaz	Manantial				
009	Benaocaz	Manantial				
009	Benaocaz	Manantial				
009	Benaocaz	Manantial				
009	Benaocaz	Manantial				
010	Bornos	Sondeo				Cloración
010	Bornos	Sondeo				Cloración
011	Bosque, El	Manantial				Cloración dpto
011	Bosque, El	Manantial				Cloración
011	Bosque, El	Sondeo				Cloración
011	Bosque, El	Manantial				Cloración dpto
017	Espera	Sondeo				Cloración
018	Gastor, El	Sondeo				Fluor.cloración
019	Benamahoma	Manantial				Cloración dpto
019	Grazalema	Manantial				Cloración dpto
019	Grazalema	Sondeo				Cloración goteo

PROVINCIA DE CADIZ
 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
020	Barca de Florida, La	Manantial				Cloración dpto
020	Jacarramaque	Manantial				Cloración dpto
020	Jerez de la Frontera	Manantial				Cloración dpto
020	Misericordia	Manantial				Cloración dpto
020	S. José del Valle	Manantial				Cloración dpto
020	Torno	Manantial				Cloración dpto
020	Torredera	Manantial				Cloración dpto
021	Jimena de Frontera	Pozo Fellman				Clorac-filt-dep
021	Martin del Tesorillo	Pozo Fellman				Clorac-filt-dep
021	S. Pablo de Buceite	Pozo Fellman				Clorac-filt-dep
023	Badalejo	Sondeo				Cloración
023	Benalup de Sidonia	Sondeo				Cloración dpto
023	Benalup de Sidonia	Sondeo				Cloración dpto
023	S. José Malcocinado	Sondeo				Cloración dpto
024	Olvera	Sondeo				Cloración
026	Prado del Rey	Manantial	Dura			Cloración
026	Prado del Rey	Manantial				Cloración
029	Puerto Serrano	Manantial				Cloración
029	Puerto Serrano	Sondeo				Cloración
029	Puerto Serrano	Sondeo				Cloración
029	Puerto Serrano	Sondeo				Cloración
034	Setenil de Bodegas	Sondeo				Cloración
034	Setenil de Bodegas	Sondeo				Cloración
034	Setenil de Bodegas	Sondeo				Cloración
034	Venta Leche	Manantial				Cloración
035	Almarchal, El	Pozo				Cloración
035	Almarchal, El	Pozo				Cloración
035	Facinas	Manantial				Cloración
035	Tahivilla	Manantial				Cloración
035	Tarifa	Manantial				Cloración dpto
035	Tarifa	Manantial				Cloración
035	Tarifa	Manantial				Cloración dpto
035	Tarifa	Manantial				Cloración dpto
035	Zarzuela, La	Pozo				Cloración
035	Zarzuela, La	Pozo				Cloración
036	Torrealhaquime	Pozo con taladros				Cloración
036	Torrealhaquime	Sondeo				Cloración
038	Ubrique	Sondeo				Cloración
038	Ubrique	Manantial				Cloración atial
038	Ubrique	Manantial				Cloración
039	Cabrahigos	Sondeo				Cloración
039	Lomas, Las	Sondeo				Cloración
039	Muela, La (B. Vejer)	Manantial				Cloración
039	Vejer de la Frontera	Manantial				Cloración
039	Vejer de la Frontera	Sondeo				Cloración
040	Villaluenga Rosario	Manantial				Cloración goteo

PROVINCIA DE CADIZ
 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
040	Villaluenga Rosario	Manantial				Cloración goteo
040	Villaluenga Rosario	Sondeo				
041	Villamartin	Pozo y Galería				Cloración
041	Villamartin	Sondeo				Cloración
041	Villamartin	Pozo y galería				Cloración
042	Zahara de la Sierra	Manantial				Cloración dpto
042	Zahara de la Sierra	Manantial				Cloración
042	Zahara de la Sierra	Manantial				Cloración

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
001	Alcalá de Gazules	134630001	Alcalá de Gazules	424900	211900	13-46	34		Guadalquivir
002	Alcalá del Valle	154350005	Alcalá del Valle	467650	257300	15-43	EQ		Guadalquivir
002	Alcalá del Valle	154350006	Alcalá del Valle	467925	257550	15-43	EQ		Guadalquivir
002	Alcalá del Valle	154350028	Alcalá del Valle	468150	257350	15-43	EQ		Guadalquivir
004	Algeciras	134840001	Algeciras	434200	171800	13-48	34		Sur
004	Algeciras	134840002	Tarifa	434030	168640	13-48	34		Sur
004	Algeciras	134840003	Tarifa	434330	167570	13-48	34		Sur
004	Algeciras	134880001	Tarifa	434020	166530	13-48	34		Sur
004	Algeciras	134880002	Tarifa	434270	166000	13-48	34		Sur
004	Algeciras	144810001	Algeciras	279600	4004700	14-48	34		Sur
004	Algeciras	144810002	Algeciras	279575	4004825	14-48	34		Sur
004	Algeciras	144810095	Algeciras	437100	170300	14-48	34		Sur
004	Algeciras	144850003	Algeciras	435750	166300	14-48	34		Sur
004	Algeciras	144850004	Algeciras	434800	166250	14-48	34		Sur
005	Algodonales	144360010	Algodonales	447700	255750	14-43			Guadalquivir
005	Algodonales	144360011	Algodonales	446400	255300	14-43			Guadalquivir
005	Muela, La (Pedania)	144320007	Algodonales	446100	260950	14-43			Guadalquivir
006	Arcos de la Frontera	134420014	Arcos de la Frontera	2904'06"	36946'14"	13-44	ES		Guadalquivir
006	Arcos de la Frontera	134420019	Arcos de la Frontera	415400	243600	13-44	ES		Guadalquivir
006	Arcos de la Frontera	134460020	Arcos de la Frontera	2903'45"	36944'55"	13-44	ES		Guadalquivir
006	Arcos de la Frontera	134460022	Arcos de la Frontera	2903'39"	36944'50"	13-44	ES		Guadalquivir
007	Barbate de Franco	124770064	Barbate de Franco	3970005	183030	12-47	33		Guadalquivir
007	Barbate de Franco	124770065	Barbate de Franco	397020	183030	12-47	33		Guadalquivir
007	Barbate de Franco	124770067	Barbate de Franco	235140	4012400	12-47	33		Guadalquivir
007	Caños de Meca, Los	124770061	Barbate de Franco	390000	179600	12-47	33		Guadalquivir
007	Zahara de los Atunes	124770044	Barbate de Franco	396200	182200	12-47	33		Guadalquivir
008	Barrios, Los	134840008	Barrios, Los	434200	173775	13-48	34		Sur
008	Barrios, Los	134840009	Barrios, Los	433500	175900	13-48			Sur
009	Benaocaz	144460001	Benaocaz			14-44			Guadalquivir
009	Benaocaz	144460002	Benaocaz	445200	235300	14-44			Guadalquivir
009	Benaocaz	144460003	Benaocaz			14-44			Guadalquivir
009	Benaocaz	144460004	Benaocaz			14-44			Guadalquivir
009	Benaocaz	144460006	Benaocaz			14-44			Guadalquivir
009	Benaocaz	144460008	Benaocaz			14-44			Guadalquivir
009	Benaocaz	144460013	Benaocaz	444480	235820	14-44			Guadalquivir
010	Bornos	134420010	Bornos	2903'31"	36949'28"	13-44	ES		Guadalquivir
010	Bornos	134420013	Bornos	2903'34"	36949'12"	13-44	ES		Guadalquivir
011	Bosque, El	144410007	Bosque, El	438415	242120	14-44			Guadalquivir
011	Bosque, El	144450005	Bosque, El	437825	240400	14-44			Guadalquivir
011	Bosque, El	144450008	Bosque, El	438300	240300	14-44			Guadalquivir
011	Bosque, El	0	Bosque, El	438850	242655	14-44			Guadalquivir
017	Espera	134420016	Bornos	416400	250575	13-44	ES		Guadalquivir
018	Gastor, El	144370002	Gastor, El	453850	252300	14-43			Guadalquivir
019	Benamahoma	144410002	Grazalema	441350	243100	1444	EP		Guadalquivir
019	Grazalema	144420002	Grazalema	450150	244200	14-44	EP		Guadalquivir
019	Grazalema	144420018	Grazalema	448900	242150	14-44	EP		Guadalquivir

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
020	Barca de Florida, La	134530001	Jerez de la Frontera	422000	229000	13-45	33		Guadalquivir
020	Jacarramaque	134530001	Jerez de la Frontera	422000	229000	13-45	33		Guadalquivir
020	Jerez de la Frontera	134530001	Jerez de la Frontera	422000	229000	13-45	33		Guadalquivir
020	Misericordia	134530001	Jerez de la Frontera	422000	229000	13-45	33		Guadalquivir
020	S. José del Valle	134530001	Jerez de la Frontera	422000	229000	13-45	33		Guadalquivir
020	Torno	134530001	Jerez de la Frontera	422000	229000	13-45	33		Guadalquivir
020	Torrepera	134530001	Jerez de la Frontera	422000	229000	13-45	33		Guadalquivir
021	Jimena de Frontera	144620003	Jimena de Frontera	445800	204275	14-46	34		Sur
021	Martin del Tesorillo	144670004	Jimena de Frontera	454200	196050	14-46	34		Sur
021	S. Pablo de Buceite	144620004	Jimena de Frontera	445700	210000	14-46	34		Sur
023	Badalejo	134650013	Medina-Sidonia	407500	197000	13-46	EE		Guadalquivir
023	Benalup de Sidonia	134650008	Medina-Sidonia	409000	196700	13-46	EE		Guadalquivir
023	Benalup de Sidonia	134650012	Medina-Sidonia	407650	196850	13-46	EE		Guadalquivir
023	S. José Malcocinado	134650013	Medina-Sidonia	407500	197000	13-46	EE		Guadalquivir
024	Olvera	154350010	Alcalá del Valle	466764	256787	15-43	EQ		Guadalquivir
026	Prado del Rey	144410004	Prado del Rey	440350	245750	14-44			Guadalquivir
026	Prado del Rey	144410005	Prado del Rey	440150	246150	14-44			Guadalquivir
029	Puerto Serrano	134340028	Puerto Serrano	433800	260350	13-43	EI		Guadalquivir
029	Puerto Serrano	134380012	Puerto Serrano	1952' 45"	36955' 05"	13-43	EI		Guadalquivir
029	Puerto Serrano	144310010	Puerto Serrano	436800	260000	14-43	EQ		Guadalquivir
029	Puerto Serrano	144310011	Puerto Serrano	439480	261850	14-43	EQ		Guadalquivir
034	Setenil de Bodegas	154350037	Setenil de Bodegas	469100	254350	15-43	35		Guadalquivir
034	Setenil de Bodegas	154350050	Setenil de Bodegas	468700	254200	15-43	35		Guadalquivir
034	Setenil de Bodegas	154350104	Setenil	468925	254450	15-43	35		Guadalquivir
034	Venta Leche	144380052	Setenil de Bodegas	464400	250925	14-43	35		Guadalquivir
035	Almarchal, El	134810001	Tarifa	408350	175550	13-48	34		Sur
035	Almarchal, El	134810002	Tarifa	409650	174225	13-48	34		Sur
035	Facinas	134820001	Tarifa	419450	173550	13-48	34		Sur
035	Tahivilla	134760001	Tarifa	416450	182050	13-47	34		Sur
035	Tarifa	134840004	Tarifa	428600	1700400	13-48	34		Sur
035	Tarifa	134840005	Tarifa	429150	169950	13-48	34		Sur
035	Tarifa	134840006	Tarifa	430125	169700	13-48	34		Sur
035	Tarifa	134840007	Tarifa	431550	169150	13-48	34		Sur
035	Zarzuela, La	134810001	Tarifa	408350	175550	13-48	34		Sur
035	Zarzuela, La	134810002	Tarifa	409650	174225	13-48	34		Sur
036	Torrealhaquime	144340009	Torrealhaquime	464700	259350	14-43			Guadalquivir
036	Torrealhaquime	154350010	Alcalá del Valle	466764	256787	15-43	EQ		Guadalquivir
038	Ubrique	144450001	Ubrique	442850	232000	14-44			Guadalquivir
038	Ubrique	144450003	Ubrique	443100	232775	14-44			Guadalquivir
038	Ubrique	144450004	Ubrique	443050	232700	1050			Guadalquivir
039	Cabrahigos	124740021	Vejer de la Frontera	5953' 11"	36918' 45"	12-47	33		Guadalquivir
039	Lomas, Las	124740021	Vejer de la Frontera	5953' 11"	36918' 45"	12-47	33		Guadalquivir
039	Muela, La (B. Vejer)	124730031	Vejer de la Frontera	5958' 52"	36916' 20"	12-47	33		Guadalquivir
039	Vejer de la Frontera	124730031	Vejer de la Frontera	5958' 52"	36916' 20"	12-47	33		Guadalquivir
039	Vejer de la Frontera	124770048	Vejer de la Frontera	5957' 08"	36914' 24"	12-47	33		Guadalquivir
040	Villaluenga Rosario	144460007	Villaluenga Rosario	450100	235300	14-44	EP		Guadalquivir

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
040	Villaluenga Rosario	144470001	Villaluenga Rosario	451050	236900	14-44	EP	Guadalquivir
040	Villaluenga Rosario	0	Villaluenga Rosario	451050	236900	14-44	EP	Guadalquivir
041	Villamartin	134370004	Villamartin	1955'10"	36950'35"	13-43	EO	Guadalquivir
041	Villamartin	134370006	Villamartin	428850	251600	13-43	EO	Guadalquivir
041	Villamartin	0	Villamartin	428700	251600	13-43	EO	Guadalquivir
042	Zahara de la Sierra	144420009	Zahara de la Sierra	449850	247000	14-44		Guadalquivir
042	Zahara de la Sierra	144420014	Zahara de la Sierra	446830	244200	14-44		Guadalquivir
042	Zahara de la Sierra	144420015	Zahara de la Sierra	447325	244250	14-44		Guadalquivir

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
001	Alcalá de Gazules	Manantial	0.00	365	78.80	10.00	No
002	Alcalá del Valle	Sondeo	27.50	200	144.00	22.00	No
002	Alcalá del Valle	Manantial	0.00	200	73.30	10.00	No
002	Alcalá del Valle	Manantial	0.00	365	63.10	8.00	No
004	Algeciras	Manantial	0.00	360	778.00	25.00	
004	Algeciras	Manantial	0.00	360	249.00	8.00	
004	Algeciras	Manantial	0.00	300	93.00	3.00	
004	Algeciras	Manantial	0.00	300	156.00	5.00	
004	Algeciras	Manantial	0.00	360	366.00	12.00	
004	Algeciras	Sondeo	45.80	0	315.40	20.00	No
004	Algeciras	Sondeo	46.00	365	188.30	15.00	No
004	Algeciras	Manantial	0.00	365	315.40	10.00	No
004	Algeciras	Manantial	0.00	360	207.00	6.00	
004	Algeciras	Manantial	0.00	360	108.00	3.00	
005	Algodonales	Manantial	0.00	365	47.30	3.00	No
005	Algodonales	Manantial	0.00	365	126.10	8.00	No
005	Muela, La (Pedania)	Pozo con taladros	10.00	365	31.50	3.00	No
006	Arcos de la Frontera	Sondeo	164.00	260	449.30	10.00	Si
006	Arcos de la Frontera	Sondeo	130.00	260	449.30	20.00	
006	Arcos de la Frontera	Sondeo	200.00	365	341.20	25.00	Si
006	Arcos de la Frontera	Sondeo	150.00	260	459.40	20.00	Si
007	Barbate de Franco	Sondeo	125.00	365	1419.00	50.00	Si
007	Barbate de Franco	Sondeo	108.00	365	709.60	0.00	30
007	Barbate de Franco	Sondeo	150.00	365	1419.00	50.00	
007	Caños de Meca, Los	Pozo	6.00	120	2.00	0.50	Si
007	Zahara de los Atunes	Sondeo	60.00	0	635.00	25.00	Si
008	Barrios, Los	Manantial	0.00	365	800.00	30.00	No
008	Barrios, Los	Manantial	0.00	365	800.00	30.00	No
009	Benaocaz	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
009	Benaocaz	Manantiales	0.00	365	3.50	0.40	No
009	Benaocaz	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
009	Benaocaz	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
009	Benaocaz	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
009	Benaocaz	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
009	Benaocaz	Manantial	0.00	120	10.40	1.00	
010	Bornos	Sondeo	100.00	0	180.00	50.00	Si
010	Bornos	Sondeo	110.00	0	175.20	40.00	Si
011	Bosque, El	Manantial	0.00	365	13.70	2.00	No
011	Bosque, El	Manantial	0.00	365	66.20	5.00	No
011	Bosque, El	Sondeo	130.00	365	145.80	30.00	No
011	Bosque, El	Manantial	0.00	365	13.70	2.00	No
017	Espera	Sondeo	107.00	0	432.00	50.00	Si
018	Gastor, El	Sondeo	104.50	0	5.60	1.00	No
019	Benamahoma	Manantial	0.00	32	85.00	90.00	No
019	Grazalema	Manantial	0.00	365	55.80	4.00	
019	Grazalema	Sondeo	150.00	365	31.50	2.00	No

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraído	Volumen anual (Dm ³)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
020	Barca de Florida, La	Manantial	0.00	365	1734.50	120.00	
020	Jacarramaque	Manantial	0.00	365	1734.50	120.00	
020	Jerez de la Frontera	Manantial	0.00	365	1734.50	120.00	
020	Misericordia	Manantial	0.00	365	1734.50	120.00	
020	S. José del Valle	Manantial	0.00	365	1734.50	120.00	
020	Torno	Manantial	0.00	365	1734.50	120.00	
020	Torrecedera	Manantial	0.00	365	1734.50	120.00	
021	Jimena de Frontera	Pozo Fellman	10.00	365	350.00	20.00	Si
021	Martin del Tesorillo	Pozo Fellman	0.00	365	25.00	10.00	Si
021	S. Pablo de Buceite	Pozo Fellman	10.00	365	105.00	6.00	Si
023	Badalejo	Sondeo	71.00	360	124.40	8.00	
023	Benalup de Sidonia	Sondeo	108.00	260	0.60	0.00	Si
023	Benalup de Sidonia	Sondeo	65.00	260	162.20	15.00	Si
023	S. José Malcocinado	Sondeo	71.00	0	0.00	0.00	Si
024	Olvera	Sondeo	100.00	0	394.20	30.00	No
026	Prado del Rey	Manantial	0.00	365	270.00	15.00	
026	Prado del Rey	Manantial	0.00	360	0.00	3.00	
029	Puerto Serrano	Manantial	0.00	365	5.20	1.00	Si
029	Puerto Serrano	Sondeo	22.00	365	52.60	4.00	Si
029	Puerto Serrano	Sondeo	150.00	365	190.00	6.00	Si
029	Puerto Serrano	Sondeo	139.00	365	220.80	15.00	Si
034	Setenil de Bodegas	Sondeo	50.00	365	47.30	3.50	Si
034	Setenil de Bodegas	Sondeo	43.00	365	15.80	1.00	Si
034	Setenil de Bodegas	Sondeo	130.00	365	23.60	3.00	Si
034	Venta Leche	Manantial	0.00	365	63.00	2.00	Si
035	Almarchal, El	Pozo	5.00	365	14.00	2.00	Si
035	Almarchal, El	Pozo	0.00	365	12.00	3.00	Si
035	Facinas	Manantial	0.00	365	80.00	2.75	Si
035	Tahivilla	Manantial	0.00	365	25.00	0.60	Si
035	Tarifa	Manantial	0.00	365	250.00	0.00	Si
035	Tarifa	Manantial	0.00	365	500.00	0.00	Si
035	Tarifa	Manantial	0.00	365	252.00	0.00	Si
035	Tarifa	Manantial	0.00	365	378.00	0.00	Si
035	Zarzuela, La	Pozo	5.00	365	14.00	2.00	Si
035	Zarzuela, La	Pozo	0.00	365	12.00	3.00	Si
036	Torrealhaquime	Pozo con taladros	8.30	0	13.10	1.00	No
036	Torrealhaquime	Sondeo	100.00	0	18.50	5.00	No
038	Ubrique	Sondeo	37.00	0	101.60	30.00	No
038	Ubrique	Manantial	0.00	275	0.40	6.00	No
038	Ubrique	Manantial	0.00	360	907.20	70.00	No
039	Cabrahigos	Sondeo	40.00	365	14.20	10.00	Si
039	Lomas, Las	Sondeo	40.00	365	14.70	10.00	Si
039	Muela, La (B. Vejer)	Manantial	0.00	365	1009.00	3.50	Si
039	Vejer de la Frontera	Manantial	0.00	365	1009.00	3.50	Si
039	Vejer de la Frontera	Sondeo	70.46	0	0.00	0.00	
040	Villaluenga Rosario	Manantial	0.00	240	0.90	0.25	No

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
040	Villaluenga Rosario	Manantial	0.00	260	11.20	1.00	No
040	Villaluenga Rosario	Sondeo	74.00	260	11.20	1.00	No
041	Villamartin	Pozo y Galeria	14.00	365	0.00	30.00	
041	Villamartin	Sondeo	65.00	360	311.00	37.00	
041	Villamartin	Pozo y galeria	13.20	365	0.00	50.00	
042	Zahara de la Sierra	Manantial	0.00	260	39.00	15.00	No
042	Zahara de la Sierra	Manantial	0.00	120	1.10	0.50	
042	Zahara de la Sierra	Manantial	0.00	260	18.70	2.00	

CORDOBA

NOTAS EXPLICATIVAS

CORDOBA

1.- DOTACIONES DE AGUA PARA NUCLEOS URBANOS

Se han calculado mediante dos métodos:

- A. A partir del volumen suministrado y la población total abastecida, cuando se dispone de estos datos.
- B. Aplicando la media de las dotaciones calculadas en el punto anterior, cuando no se dispone de valores de suministro.

2.- VOLUMEN SUMINISTRADO Y POBLACION ABASTECIDA

Cuando no se dispone de datos acerca del consumo, el volumen anual suministrado se ha obtenido a partir de la dotación media (punto B del 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.

PROVINCIA DE CORDOBA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblar. estable	Poblar. estacio.

001	Algallarin	Municipal	693	0
002	Aguilar	Municipal	13258	0
004	Almedinilla	Municipal	1306	0
004	Sileras	Municipal	294	0
005	Almodovar del Rio	Municipal	4554	0
005	Mochos, Los	Municipal	1099	0
007	Baena	Municipal	15661	0
011	Blazquez, Los	Municipal	841	0
012	Bujalance	Municipal	8578	0
012	Morente	Municipal	233	0
013	Cabra	Municipal	18418	0
014	Cañete de las Torres	Municipal	3511	4511
015	Carcabuey	Municipal	2710	0
016	Azuel	Municipal	482	0
*017	Carlota, La	Municipal	2974	0
*017	Fuencubierta, La	Municipal	483	0
*017	Quintana	Municipal	528	0
017	Rinconcillo, El	Municipal	455	0
020	Conquista	Municipal	615	0
022	Doña Mencía	Municipal	5224	0
<027	Fernan Nuñez	Municipal	9224	0
029	Argallón	Municipal	416	0
029	Cardenchoza, La	Municipal	379	0
029	Coronada, La	Municipal	524	0
029	Cuenca	Municipal	437	0
029	Porvenir Industria	Municipal	448	0
031	Fuente-Tojar	Municipal	910	0
032	Granjuela, La	Municipal	624	0
*033	Guadalcazar	Municipal	1429	0
037	Celada, La	Municipal	383	0
037	Higueral, El	Municipal	606	0
037	Iznajar	Municipal	2145	0
037	Ventorros de Balerna	Municipal	341	0
038	Lucena	Municipal	26239	0
039	Luque	Municipal	3372	0
040	Montalban de Córdoba	Municipal	4343	0
042	Montilla	Municipal	20313	0
043	Montoro	Municipal	8783	0
047	Obejo	Municipal	549	0
050	Pedro Abad	Municipal	3110	0
*051	Pedroche	Municipal	2051	0
053	Posadas	Privada	6254	0
055	Castil de Campos	Municipal	834	0
055	Concepción, La	Municipal	326	0
055	Esparragal, El	Municipal	351	0
055	Lagunillas, Las	Municipal	635	0

PROVINCIA DE CORDOBA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
055	Zagrilla Alta	Municipal	283	0
055	Zagrilla Baja	Municipal	438	0
055	Zamoranos	Municipal	612	0
056	Palomar, El	Municipal	520	0
056	Puente Genil	Municipal	24434	0
056	Ribera Alta	Municipal	312	0
056	Ribera Baja		418	0
056	Sotogordo		316	0
060	Montiela, La	Municipal	683	0
x060	Santaella	Municipal	5600	0
061	Santa Eufemia	Municipal	1402	0
064	Valsequillo	Municipal	693	0
071	Villanueva del Rey	Municipal	1692	2500
072	Villaralto	Municipal	1908	0

PROVINCIA DE CORDOBA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS 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)
001	Algallarin	Subterraneo	25.00	693	25.00	693	99
002	Aguilar	Mixto	85.00	6629	814.00	13258	168
004	Almedinilla	Subterraneo	72.00	1306	72.00	1306	151
004	Sileras	Subterraneo	11.00	294	11.00	294	103
005	Almodovar del Rio	Subterraneo	248.00	4554	248.00	4554	149
005	Mochos, Los	Subterraneo	60.00	1099	60.00	1099	150
007	Baena	Mixto	1095.00	7830	1368.00	15661	239
011	Blazquez, Los	Subterraneo	42.00	841	42.00	841	137
012	Bujalance	Subterraneo	548.00	8578	548.00	8578	175
012	Morente	Subterraneo	9.00	233	9.00	233	106
013	Cabra	Subterraneo	1513.00	18418	1513.00	18418	225
014	Cañete de las Torres	Mixto	57.00	1756	190.00	3511	148
015	Carcabuey	Subterraneo	148.00	2710	148.00	2710	150
016	Azuel	Subterraneo	17.00	482	17.00	482	97
x 017	Carlota, La	Mixto	125.00	1487	165.00	2974	152
> 017	Fuencubierta, La	Mixto	9.00	242	18.00	483	102
^ 017	Quintana	Mixto	10.00	264	19.00	528	99
017	Rinconcillo, El	Mixto	8.00	228	16.00	455	96
020	Conquista	Subterraneo	23.00	615	23.00	615	102
022	Doña Mencía	Subterraneo	334.00	5224	334.00	5224	175
x 027	Fernan Nuñez	Mixto	300.00	4612	600.00	9224	178
029	Argallón	Mixto	4.00	208	15.00	416	99
029	Cardenchosa, La	Mixto	4.00	190	14.00	379	101
029	Coronada, La	Subterraneo	19.00	524	19.00	524	99
029	Cuenca	Subterraneo	17.00	437	17.00	437	107
029	Porvenir Industria	Mixto	8.00	224	16.00	448	98
031	Fuente-Tojar	Subterraneo	33.00	910	33.00	910	99
032	Granjuela, La	Subterraneo	32.00	624	32.00	624	140
x 033	Guadalcazar	Mixto	9.00	715	59.00	1429	113
037	Celada, La	Subterraneo	14.00	383	14.00	383	100
037	Higueral, El	Subterraneo	22.00	606	22.00	606	99
037	Iznajar	Subterraneo	117.00	2145	117.00	2145	149
037	Ventorros de Baernea	Subterraneo	13.00	341	13.00	341	104
038	Lucena	Mixto	1077.00	13120	2154.00	26239	225
039	Luque	Subterraneo	185.00	3372	185.00	3372	150
040	Montalban de Córdoba	Mixto	100.00	2172	237.00	4343	150
042	Montilla	Subterraneo	1825.00	20313	1825.00	20313	246
043	Montoro	Subterraneo	561.00	8783	561.00	8783	175
047	Obejo	Subterraneo	20.00	549	20.00	549	100
050	Pedro Abad	Subterraneo	170.00	3110	170.00	3110	150
x 051	Pedroche	Mixto	42.00	1026	122.00	2051	163
053	Posadas	Subterraneo	383.00	6254	383.00	6254	168
055	Castil de Campos	Subterraneo	31.00	834	31.00	834	102
055	Concepción, La	Subterraneo	15.00	326	15.00	326	126
055	Esparragal, El	Subterraneo	15.00	351	15.00	351	117
055	Lagunillas, Las	Subterraneo	25.00	635	25.00	635	108

PROVINCIA DE CORDOBA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol.anual a.sub(0m3)	Pob.abast. con a.sub.	Vol.anual total(0m3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)

055	Zagrilla Alta	Subterraneo	13.00	283	13.00	283	126
055	Zagrilla Baja	Subterraneo	16.00	438	16.00	438	100
055	Zamoranos	Subterraneo	21.00	612	21.00	612	94
056	Palomar, El	Mixto	13.00	260	26.00	520	137
056	Puente Genil	Mixto	200.00	12217	2139.00	24434	240
056	Ribera Alta	Mixto	8.00	156	16.00	312	137
056	Ribera Baja	Mixto	11.00	209	21.00	418	137
056	Sotogordo	Mixto	8.00	158	16.00	316	137
060	Montiela, La	Mixto	5.00	342	20.00	683	80
060	Santaella	Mixto	50.00	2800	350.00	5600	171
061	Santa Eufemia	Mixto	10.00	701	77.00	1402	150
064	Valsequillo	Subterraneo	36.00	693	36.00	693	142
071	Villanueva del Rey	Mixto	20.00	846	92.00	1692	149
072	Villaralto	Mixto	14.00	954	104.00	1908	149

PROVINCIA DE CORDOBA
 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
001	Algallarín	Pozo				Cloración
002	Aguilar	Manantial				Cloración
004	Almedinilla	Manantial				Cloración
004	Almedinilla	Manantial				Cloración
004	Sileras	Manantial				Cloración
005	Almodovar del Río	Pozo				Cloración
005	Mochos, Los	Pozo				Cloración
007	Baena	Manantial	Dura			Cloración
011	Blazquez, Los	Sondeo				Cloración
012	Bujalance	Sondeos	Dura			Cloración
012	Morente	Sondeos				Cloración
013	Cabra	Manantial				Cloración
014	Cañete de las Torres	Pozos				Cloración
015	Carcabuey	Manantial				Cloración
015	Carcabuey	Manantial				Cloración
016	Azuel	Pozo				Cloración
017	Carlota, La	Pozo				Cloración
017	Fuencubierta, La	Manantial				Cloración
017	Quintana	Pozo				Cloración
017	Rinconcillo, El	Pozo				Cloración
020	Conquista	Manantial				Filtrac-Clorac.
022	Doña Mencía	Manantial				Cloración
022	Doña Mencía	Manantial				Cloración
022	Doña Mencía	Manantial				Cloración
022	Doña Mencía	Manantial				Cloración
027	Fernán Nuñez	Pozos y manantial				Cloración
029	Argallón	Pozo				Cloración
029	Cardenchoza, La	Pozo				Cloración
029	Coronada, La	Pozo				Cloración
029	Cuenca	Manantial				Cloración
029	Porvenir Industria	Manantial				Cloración
031	Fuente-Tojar	Manantial				
031	Fuente-Tojar	Pozo				
032	Granjuela, La	Sondeo				Cloración
033	Guadalcazar	Sondeo				Cloración
037	Celada, La	Manantial				Cloración
037	Higueral, El	Manantial				Cloración
037	Iznajar	Manantial				Cloración
037	Ventorros de Balera	Manantial				Cloración
038	Lucena	Manantiales				
039	Luque	Manantial				
039	Luque	Manantial				
040	Montalbán de Córdoba	Pozo con sondeos				Cloración
042	Montilla	Manantial				Cloración
043	Montoro	Pozo				Clorac-filtrac.
047	Obejo	Pozo				Cloración

PROVINCIA DE CORDOBA
 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
047	Obejo	Sondeo				Cloración
050	Pedro Abad	Sondeo				Cloración
050	Pedro Abad	Pozo				Cloración
051	Pedroche	Pozo				Cloración
053	Posadas	Sondeo				Cloración
053	Posadas	Pozo				Cloración
055	Castil de Campos	Manantial				Cloración
055	Concepción, La	Manantial				Cloración
055	Esparragal, El	Manantial				Cloración
055	Lagunillas, Las	Manantial				Cloración
055	Zagrilla Alta	Manantial				Cloración
055	Zagrilla Baja	Manantial				Cloración
055	Zamoranos	Manantial				Cloración
056	Palomar, El	Manantial				
056	Palomar, El	Manantial				
056	Puente Genil	Manantial				
056	Puente Genil	Manantial				
056	Ribera Alta	Manantial				
056	Ribera Alta	Manantial				
056	Ribera Baja	Manantial				
056	Ribera Baja	Manantial				
056	Sotogordo	Manantial				
056	Sotogordo	Manantial				
060	Montiela, La	Pozo				Cloración
060	Santaella	Pozo				Cloración
061	Santa Eufemia	Pozo				Cloración
064	Valsequillo	Sondeo				Cloración
071	Villanueva del Rey	Pozo				Cloración
072	Villaralto	Pozo				Cloración

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
001	Algallarín	173710007	Pedro Abad	373500	4204650	17-37	EG		Guadalquivir
002	Aguilar	164030001	Aguilar	512314	321574	16-40			
004	Almedinilla	184020001	Almedinilla	564850	315600	18-40			Guadalquivir
004	Almedinilla	184020012	Almedinilla	564670	316080	18-40	30		Guadalquivir
004	Sileras	184020002	Almedinilla	566675	318475	18-40			Guadalquivir
005	Almodovar del Río	153830011	Almodovar del Río	1919'08"	37948'36"	15-38	EG		Guadalquivir
005	Mochos, Los	153830032	Almodovar del Río	327600	4189900	15-38	EG		Guadalquivir
007	Baena	173970002	Luque	545250	330000	17-39	30		Guadalquivir
011	Blazquez, Los	143460001	Grajuela, La	293500	4251300	14-34			Guadalquivir
012	Bujalance	173710004	Carpio, El	530950	372100	17-37	EG		Guadalquivir
012	Morente	173710004	Carpio, El	530950	372100	17-37	EG		Guadalquivir
013	Cabra	174020008	Cabra	535000	319225	17-40	30		Guadalquivir
014	Cañete de las Torres	173770002	Cañete de las Torres	545300	363600	17-37			Guadalquivir
015	Carcabuey	174030001	Carcabuey	545975	321975	17-40			Guadalquivir
015	Carcabuey	174040009	Carcabuey	527050	310900	17-40			Guadalquivir
016	Azuel	173530001	Cardeña	384200	4243000	17-35			Guadalquivir
017	Carlota, La	153940021	Carlota, la	490850	340550	15-39	29		Guadalquivir
017	Fuencubierta, La	153870034	Carlota, La	325200	4175975	15-38	29		Guadalquivir
017	Quintana	153880040	Carlota, La	335600	4175300	15-38	29		Guadalquivir
017	Rinconcillo, El	153880041	Carlota, La	333400	4170900	15-38	29		Guadalquivir
020	Conquista	173420001	Conquista	376650	4259300	17-34			Guadalquivir
022	Doña Mencía	173960003	Doña Mencía	540575	329250	17-39			Guadalquivir
022	Doña Mencía	173960008	Doña Mencía	540075	327600	17-39	30		Guadalquivir
022	Doña Mencía	173960009	Doña Mencía	540050	326975	17-39	30		Guadalquivir
022	Doña Mencía	0							
027	Fernán Nuñez	163860004	Fernán Nuñez	508016	342673	16-38			Guadalquivir
029	Argallón	143550001	Fuente Obejuna	282750	4231150	14-35			Guadalquivir
029	Cardenchosa, La	133580001	Fuente Obejuna	276750	4235275	13-35			Guadalquivir
029	Coronada, La	143520001	Fuente Obejuna	281175	4236700	14-35			Guadalquivir
029	Cuenca	153540001	Fuente Obejuna	279000	4238000	15-35			Guadalquivir
029	Porvenir Industria	143530001	Fuente Obejuna	297450	4237110	14-35			Guadalquivir
031	Fuente-Tojar	174040007	Fuente-Tojar	551000	321400	17-40			Guadalquivir
031	Fuente-Tojar	0	Fuente-Tojar						Guadalquivir
032	Granjuela, La	143460001	Granjuela, La	293500	4251300	14-34			Guadalquivir
033	Guadalcazar	153830019	Guadalcazar	4956'48"	37945'40"	15-38	29		Guadalquivir
037	Celada, La	174130009	Iznajar	545050	298700	17-41	30		Guadalquivir
037	Higueral, El	174140004	Iznajar	549800	320700	17-41	30		Guadalquivir
037	Iznajar	174130011	Iznajar	547150	296500	17-41	30		Guadalquivir
037	Ventorros de Balerna	174180005	Iznajar	549850	292950	17-41	30		Guadalquivir
038	Lucena	174060002	Lucena	538575	312300	17-40	30		Guadalquivir
039	Luque	173970002	Luque	545250	330000	17-39	30		Guadalquivir
039	Luque	173970007	Luque	547225	327350	17-39	30		Guadalquivir
040	Montalban de Córdoba	163930002	Montilla	512725	334574	16-39			Guadalquivir
042	Montilla	174130002	Montilla	543300	303200	17-41	30		Guadalquivir
043	Montoro	173660001	Montoro	380190	4209600	17-36	EG		Guadalquivir
047	Obejo	163610001	Obejo	342825	4223300	16-36			Guadalquivir

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
047	Obejo	163610002	Obejo	343050	4223200	16-36		Guadalquivir
050	Pedro Abad	173710003	Pedro Abad	532550	376650	17-37		Guadalquivir
050	Pedro Abad	173710005	Pedro Abad	532400	375500	17-37		Guadalquivir
051	Pedroche	163420001	Pedroche	346600	4254525	16-34		Guadalquivir
053	Posadas	153820002	Posadas	5205'32"	37948'75"	15-38	26	Guadalquivir
053	Posadas	153820028	Posadas	5205'50"	37948'32"	15-38		Guadalquivir
055	Castil de Campos	174040007	Priego de Córdoba	551000	321400	17-40	30	Guadalquivir
055	Concepción, La	184010007	Priego de Córdoba	557000	319250	18-40	30	Guadalquivir
055	Esparragal, El	173980011	Priego de Córdoba	553350	322850	17-39	30	Guadalquivir
055	Lagunillas, Las	174080012	Priego de Córdoba	549625	307300	17-40	30	Guadalquivir
055	Zagrilla Alta	174040007	Priego de Córdoba	551000	321400	17-40	30	Guadalquivir
055	Zagrilla Baja	174040007	Priego de Córdoba	551000	321400	17-40	30	Guadalquivir
055	Zamoranos	174040007	Priego de Córdoba	551000	321400	17-40	30	Guadalquivir
056	Palomar, El	164020002	Puente Genil	509482	314547	16-40		
056	Palomar, El	164050011	Puente Genil	502953	305408	16-40		
056	Puente Genil	164020002	Puente Genil	509482	314547	16-40		
056	Puente Genil	164050011	Puente Genil	502953	305408	16-40		
056	Ribera Alta	164020002	Puente Genil	509482	314547	16-40		
056	Ribera Alta	164050011	Puente Genil	502953	305408	16-40		
056	Ribera Baja	164020002	Puente Genil	509482	314547	16-40		
056	Ribera Baja	164050011	Puente Genil	502953	305408	16-40		
056	Sotogordo	164020002	Puente Genil	509482	314547	16-40		
056	Sotogordo	164050011	Puente Genil	502953	305408	16-40		
060	Montiela, La	163910004	Santaella	497216	335471	16-39	29	Guadalquivir
060	Santaella	163910004	Santaella	497216	335471	16-39	29	Guadalquivir
061	Santa Eufemia	153340001	Santa Eufemia	334500	4274175	15-33		Guadalquivir
064	Valsequillo	143460001	Granjuela, La	293500	4251300	14-34		Guadalquivir
071	Villanueva del Rey	153550001	Villanueva del Rey	311975	4229975	15-35		Guadalquivir
072	Villaralto	153430001	Villaralto	326925	4257420	15-34		Guadalquivir

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
001	Algallarín	Pozo	0.00	365	25.00	0.00	
002	Aguilar	Manantial	0.00	0	85.00	0.00	
004	Almedinilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
004	Almedinilla	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
004	Sileras	Manantial	0.00	0	11.00	0.00	
005	Almodovar del Río	Pozo	10.00	365	248.00	1.00	No
005	Mochos, Los	Pozo	10.00	365	60.00	0.00	
007	Baena	Manantial	0.00	365	1095.00	0.00	No
011	Blazquez, Los	Sondeo	25.00	365	110.00	0.00	
012	Bujalance	Sondeos	15.00	365	548.00	0.00	
012	Morente	Sondeos	15.00	0	548.00	0.00	
013	Cabra	Manantial	0.00	0	1513.00	0.00	
014	Cañete de las Torres	Pozos	0.00	0	57.00	0.00	
015	Carcabuey	Manantial	0.00	365	74.00	0.00	
015	Carcabuey	Manantial	0.00	365	74.00	0.00	
016	Azuel	Pozo	0.00	365	17.00	0.00	
017	Carlota, La	Pozo	21.00	365	125.00	0.00	No
017	Fuencubierta, La	Manantial	0.00	365	9.00	0.00	No
017	Quintana	Pozo	0.00	365	10.00	0.00	No
017	Rinconcillo, El	Pozo	0.00	365	8.00	0.00	No
020	Conquista	Manantial	0.00	365	23.00	0.00	
022	Doña Mencía	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
022	Doña Mencía	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
022	Doña Mencía	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
022	Doña Mencía	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
027	Fernan Nuñez	Pozos y manantial	0.00	0	300.00	0.00	
029	Argallón	Pozo	0.00	365	4.00	0.00	
029	Cardenchoza, La	Pozo	0.00	180	4.00	0.00	
029	Coronada, La	Pozo	0.00	365	19.00	0.00	
029	Cuenca	Manantial	0.00	0	17.00	0.00	
029	Porvenir Industria	Manantial	0.00	365	8.00	0.00	
031	Fuente-Tojar	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
031	Fuente-Tojar	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
032	Granjuela, La	Sondeo	25.00	365	110.00	0.00	
033	Guadalcazar	Sondeo	55.00	365	9.00	0.00	
037	Celada, La	Manantial	0.00	365	14.00	0.00	
037	Higueral, El	Manantial	0.00	365	22.00	0.00	
037	Iznajar	Manantial	0.00	365	117.00	0.00	
037	Ventorros de Balerna	Manantial	0.00	365	13.00	0.00	
038	Lucena	Manantiales	0.00	0	0.00	0.00	
039	Luque	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
039	Luque	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
040	Montalban de Córdoba	Pozo con sondeos	25.00	0	100.00	0.00	
042	Montilla	Manantial	0.00	0	1825.00	0.00	
043	Montoro	Pozo	0.00	365	561.00	0.00	
047	Obejo	Pozo	9.00	365	10.00	0.00	No

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm ³)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
047	Obejo	Sondeo	47.00	365	10.00	0.00	
050	Pedro Abad	Sondeo	25.00	0	100.00	0.00	
050	Pedro Abad	Pozo	0.00	0	70.00	0.00	
051	Pedroche	Pozo	7.00	365	42.00	0.00	
053	Posadas	Sondeo	70.00	365	300.00	0.00	
053	Posadas	Pozo	18.00	365	83.00	0.00	
055	Castil de Campos	Manantial	0.00	0	284.00	0.00	
055	Concepción, La	Manantial	0.00	365	15.00	0.00	
055	Esparragal, El	Manantial	0.00	0	284.00	0.00	
055	Lagunillas, Las	Manantial	0.00	365	25.00	0.00	
055	Zagrilla Alta	Manantial	0.00	365	284.00	0.00	
055	Zagrilla Baja	Manantial	0.00	365	284.00	0.00	
055	Zamoranos	Manantial	0.00	365	284.00	0.00	
056	Palomar, El	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
056	Palomar, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
056	Puente Genil	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
056	Puente Genil	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
056	Ribera Alta	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
056	Ribera Alta	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
056	Ribera Baja	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
056	Ribera Baja	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
056	Sotogordo	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
056	Sotogordo	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
060	Montiela, La	Pozo	0.00	90	55.00	0.00	
060	Santaella	Pozo	0.00	90	50.00	0.00	
061	Santa Eufemia	Pozo	0.00	90	10.00	0.00	
064	Valsequillo	Sondeo	25.00	365	110.00	0.00	
071	Villanueva del Rey	Pozo	0.00	0	20.00	0.00	
072	Villaralto	Pozo	0.00	0	10.00	0.00	

GRANADA

NOTAS EXPLICATIVAS

GRANADA

1.- DOTACIONES DE AGUA PARA NUCLEOS URBANOS

Se han calculado mediante dos métodos:

- A. A partir del volumen suministrado y la población total abastecida, cuando se dispone de estos datos.
- B. Aplicando la media de las dotaciones calculadas en el punto anterior, cuando no se dispone de valores de suministro.

2.- VOLUMEN SUMINISTRADO Y POBLACION ABASTECIDA

Cuando no se dispone de datos acerca del consumo, el volumen anual suministrado se ha obtenido a partir de la dotación media (punto B del 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.

Los núcleos de Pampaneira (T.M. Pampaneira) y Ambroz, Belicena y Purchil (T.M. Vegas del Genil) emplean agua superficial solamente de manera ocasional, por lo que su abastecimiento ha sido clasificado en la categoría de subterráneo. Por el mismo criterio, los núcleos de Cacín, Escuzar y Granada han sido excluidos del Censo, dado que sus captaciones de agua subterránea únicamente se emplean de forma excepcional.

PROVINCIA DE GRANADA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
	-----	-----	-----	-----
002	Alamedilla	Municipal	1200	1320
004	Albondón		1119	1219
005	Albuñán		566	646
006	Albuñol		4120	0
006	Haza Mora, La		0	0
006	Pozuelo, El		267	337
006	Rabita, La		1385	2385
007	Albuñuelas		1635	2435
011	Alfacar		3313	5113
012	Algarinejo		2137	2137
012	Fuentes de Cesna		510	510
013	Alhama de Granada		5224	5524
013	Ventas de Zafarraya		1150	1550
014	Alhendin		3370	4370
015	Alicun de Ortega		771	771
016	Almegijar		328	328
017	Almuñecar		17936	95000
018	Alquife	Municipal	844	844
018	Minas del Marquesado	Municipal	653	653
020	Arenas del Rey	Municipal	688	788
020	Fornes	Municipal	750	770
020	Játar	Municipal	650	740
021	Armillá		9565	9565
023	Baul	Municipal	280	280
023	Baza		19000	19000
024	Beas de Granada	Municipal	833	2333
025	Beas de Guadix		625	625
027	Benalua de Guadix		3666	4166
028	Benalua de Villas	Municipal	1340	1940
029	Benamaurel	Municipal	1680	1780
029	Cuevas Puente Abajo	Municipal	340	340
029	Cuevas de la Blanca	Municipal	240	240
030	Alcutar	Municipal	380	380
030	Berchules	Municipal	1181	2181
032	Bubion	Municipal	373	373
033	Busquistar	Municipal	455	455
035	Cadiar	Municipal	1776	2276
035	Yator	Municipal	290	440
036	Cajar		1600	1600
037	Calicasas	Municipal	574	574
038	Campotejar	Municipal	1371	1471
039	Caniles	Municipal	5900	8900
040	Cañar		575	575
042	Capileira		704	704
043	Carataunas	Municipal	177	177
044	Cástaras	Municipal	270	270

PROVINCIA DE GRANADA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

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

045	Carriones, Los		400	450
045	Castillejar	Municipal	1748	3748
045	Olivos, Los		250	350
046	Almontaras	Municipal	445	485
046	Castril	Municipal	1228	2228
046	Fátima		776	1652
049	Cogollos de Guadix		900	940
050	Cogollos Vega	Municipal	1904	2154
051	Cauro	Municipal	375	375
051	Colomera	Municipal	1764	2164
053	Camocámara	Municipal	720	926
053	Cortes de Baza		1300	1550
053	Cucharretas, Las	Municipal	350	350
053	Laneros, Los	Municipal	375	475
053	Teja, La	Municipal	250	300
054	Baños, Los	Municipal	330	2330
054	Cortes y Graena	Municipal	433	933
056	Cullar Baza	Municipal	4325	4970
056	Margen, El	Municipal	446	490
056	Venta Quemada	Municipal	395	434
057	Cullar Vega	Municipal	1445	1745
059	Chauchina		3212	3212
059	Romilla	Municipal	453	453
063	Darro	Municipal	1777	2127
064	Dehesas de Guadix	Municipal	842	1642
066	Deifontes	Municipal	2423	2923
067	Diezma	Municipal	1144	1494
071	Durcal	Municipal	4738	7038
074	Ferreira	Municipal	506	506
076	Fonelas	Municipal	1087	1087
078	Freila	Municipal	1424	1424
079	Fuente Vaqueros	Particul.	3591	3591
082	Alquería, La	Municipal	290	290
082	Galera	Municipal	1700	1700
083	Gobernador	Municipal	292	292
084	Gojar	Municipal	1876	3676
085	Gor	Municipal	720	800
086	Gorafe	Municipal	912	912
088	Guadahortuna	Municipal	2724	2724
089	Bacor Olivar		1017	1017
089	Belerda		291	291
089	Estación, La		1499	1499
089	Guadix		17422	17422
089	Hernán Valle		795	795
089	Paulenca		283	283
093	Castell de Ferro	Municipal	2687	8687

PROVINCIA DE GRANADA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
093	Gualchos	Municipal	327	327
094	Guejar Sierra	Municipal	2179	2179
095	Güevejar	Municipal	1108	1108
096	Huélago		892	892
098	Huescar	Municipal	10700	13700
099	Huetor Santillán	Municipal	1264	4064
100	Huetor Tajar	Municipal	6500	6500
100	Venta Nueva	Municipal	621	721
101	Huetor Vega	Municipal	5269	6769
102	Alomartes	Municipal	2056	2056
102	Brácana	Municipal	523	523
102	Escoznar	Municipal	1015	1015
102	Illora	Municipal	4808	4808
102	Obeilar	Municipal	466	466
102	Tocón de Illora	Municipal	1219	1219
103	Itrabo	Municipal	1295	1295
105	Domingo Pérez	Municipal	1278	1578
105	Iznalloz	Municipal	4913	5513
107	Jayena	Municipal	1612	0
109	Jete	Municipal	724	794
111	Jun	Municipal	905	905
112	Juviles	Municipal	242	242
115	Dehesas Viejas	Municipal	960	1160
116	Lanjarón		4125	7125
119	Béznar		525	525
119	Chite	Municipal	404	410
119	Lecrín		613	633
119	Mondujar	Municipal	572	587
119	Murchas	Municipal	354	554
120	Lenteji	Municipal	385	385
122	Arenales de Loja, Los		507	0
122	Cuesta de la Palma		246	246
122	Fuente Camacho	Municipal	581	581
122	Loja		12824	12824
122	Río Frío		826	826
122	Torre Agicampe		405	405
122	Venta del Rayo	Municipal	411	411
122	Ventorros de Balerna	Municipal	264	264
122	Ventorros de Laguna	Municipal	282	282
122	Ventorros de S. José	Municipal	1056	1056
124	Lujar	Municipal	347	417
126	Malahá, La	Municipal	1586	1586
127	Maracena	Municipal	10651	10651
128	Marchal	Municipal	600	600
132	Limones	Municipal	574	574
132	Moclin		626	626

PROVINCIA DE GRANADA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

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

132	Olivares	Municipal	1096	1096
132	Puerto Lope	Municipal	1200	1200
132	Tiena	Municipal	1096	1096
132	Tozar	Municipal	626	626
133	Molvizar	Municipal	2478	2478
134	Barrio de la Vega	Municipal	2504	2504
134	Monachil	Municipal	1219	1219
135	Montefrío	Municipal	4550	7550
136	Montejicar	Municipal	3172	3172
137	Montillana	Municipal	1226	1401
140	Calahonda		2200	0
140	Garnatilla		450	0
140	Motril		37485	80000
140	Torrenueva		1500	0
140	Varadero, El		2500	0
141	Cojayar	Municipal	263	263
141	Collado, El		68	0
141	Cuesta Vieja		65	0
141	Murtas	Municipal	668	1368
143	Nigüelas	Municipal	1307	1907
144	Nivar	Municipal	442	1442
145	Ogijares	Municipal	2592	2592
146	Orce	Municipal	1730	1730
147	Orgiva		3776	4076
148	Otivar	Municipal	1303	1373
149	Otura	Municipal	2018	5408
150	Padul		5923	6573
151	Pampaneira	Municipal	657	857
152	Pedro Martínez	Municipal	2097	2097
153	Peligros	E. conces	5275	5275
154	Peza, La	Municipal	1327	1407
157	Pinos Genil	Municipal	880	1680
158	Pinos Puente		8650	8650
159	Bogarre	Municipal	371	371
159	Piñar	Municipal	1120	1770
162	Polopos	Municipal	270	670
163	Portugos	Municipal	545	845
164	Almaciles	Municipal	470	570
164	Puebla de D.Fadrique		2600	4600
165	Pulianas	Municipal	2229	2229
167	Bejarin, El	Municipal	600	600
167	Purullena	Municipal	2400	2400
168	Quentar	Municipal	991	991
170	Rubite	Municipal	300	300
171	Salar	Municipal	2715	2715
173	Lobres	Municipal	900	900

PROVINCIA DE GRANADA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

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

173	Salobreña		8200	38200
175	Pedro Ruiz	Particul.	317	317
175	Santa Fé		9750	9750
176	Soportujar	Municipal	310	310
177	Sorvilan	Municipal	960	1025
178	Torrecardela	Municipal	1450	1450
179	Torvizcón	Municipal	927	927
181	Turón	Municipal	344	344
182	Cherín	Municipal	380	480
182	Jorairatar	Municipal	400	500
182	Ugijar	Municipal	2330	2730
184	Vélez de Benaudalla	Municipal	2716	2916
187	Villanueva de Torres		1060	0
188	Villanueva de Mesía	Municipal	1815	1940
189	Viznar	Municipal	678	978
192	Almendral, El	Municipal	450	470
192	Zafarraya	Municipal	1795	1895
193	Zubia, La	Municipal	7000	7000
194	Zujar	Municipal	3350	6650
901	Mecina Fondales	Municipal	207	207
901	Pitres-Capilerilla	Municipal	577	627
902	Melegís	Municipal	601	601
902	Restabal	Municipal	708	708
902	Saleres	Municipal	335	335
903	Laroles		895	1695
903	Mairena	Municipal	336	636
903	Picena	Municipal	447	847
904	Mecina Bombarón	Municipal	1016	1416
904	Yegen	Municipal	526	526
905	Gábias, Las	Municipal	4750	5750
905	Hijar	Municipal	338	338
906	Guájar Alto	Municipal	312	462
906	Guájar Faragüit	Municipal	836	1236
906	Guájar Fondon	Municipal	511	761
907	Alcudia de Guadix	Municipal	1636	2136
907	Esfiliana	Municipal	725	775
908	Conchar	Municipal	547	1547
908	Cozviyar	Municipal	556	1556
909	Laborcillas	Municipal	232	0
909	Moreda	Municipal	906	0
910	Izbor	Municipal	651	1251
910	Pinos del Valle	Municipal	999	2999
911	Ambroz	Municipal	582	582
911	Belicena	Municipal	729	729
911	Purchil	Municipal	935	0
913	Zagra	Municipal	1600	2000

PROVINCIA DE GRANADA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS 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	Alamedilla	Subterráneo	88.00	1200	88.00	1200	201
004	Albondón	Subterráneo	82.00	1119	82.00	1119	201
005	Albuñán	Subterráneo	29.00	566	29.00	566	140
006	Albuñol	Subterráneo	260.20	4120	260.20	4120	173
006	Haza Mora, La		0.00	0	0.00	0	173
006	Pozuelo, El	Subterráneo	14.00	267	14.00	267	144
006	Rabita, La	Subterráneo	82.00	1385	82.00	1385	162
007	Albuñuelas	Subterráneo	119.00	1635	119.00	1635	199
011	Alfacar	Subterráneo	242.00	3313	242.00	3313	200
012	Algarinejo	Subterráneo	156.00	2137	156.00	2137	200
012	Fuentes de Cesna	Subterráneo	26.00	510	26.00	510	140
013	Alhama de Granada	Mixto	164.90	104	329.90	5224	173
013	Ventas de Zafarraya	Subterráneo	84.00	1150	84.00	1150	200
014	Alhendin	Mixto	219.00	2999	246.00	3370	200
015	Alicun de Ortega	Subterráneo	39.00	771	39.00	771	139
016	Almegijar	Subterráneo	17.00	328	17.00	328	142
017	Almuñecar	Mixto	1833.00	17936	1833.00	17936	280
018	Alquife	Subterráneo	77.00	844	77.00	844	250
018	Minas del Marquesado	Subterráneo	60.00	653	60.00	653	252
020	Arenas del Rey	Subterráneo	67.00	738	67.00	738	249
020	Fornes	Subterráneo	69.00	760	69.00	760	249
020	Játar	Subterráneo	63.00	695	63.00	695	248
021	Armillá	Mixto	707.00	8417	867.00	10330	230
023	Baul	Subterráneo	25.00	280	25.00	280	245
023	Baza	Subterráneo	1734.00	19000	1734.00	19000	250
024	Beas de Granada	Subterráneo	61.00	833	61.00	833	201
025	Beas de Guadix	Subterráneo	32.00	625	32.00	625	140
027	Benalua de Guadix	Subterráneo	268.00	3666	268.00	3666	200
028	Benalua de Villas	Subterráneo	98.00	1340	98.00	1340	200
029	Benamaurel	Subterráneo	123.00	1680	123.00	1680	201
029	Cuevas Puente Abajo	Subterráneo	21.00	340	21.00	340	169
029	Cuevas de la Blanca	Subterráneo	12.00	240	12.00	240	137
030	Alcutar	Subterráneo	19.00	380	19.00	380	137
030	Berchules	Subterráneo	59.00	1181	59.00	1181	137
032	Bubion	Mixto	9.00	186	19.00	372	140
033	Busquistar	Subterráneo	23.00	455	23.00	455	138
035	Cadizar	Subterráneo	90.00	1776	90.00	1776	139
035	Yator	Subterráneo	15.00	290	15.00	290	142
036	Cajar	Mixto	98.00	1344	117.00	1600	200
037	Calicasas	Subterráneo	29.00	574	29.00	574	138
038	Campotejar	Subterráneo	100.00	1371	100.00	1371	200
039	Caniles	Subterráneo	495.00	5900	495.00	5900	230
040	Cañar	Subterráneo	29.00	575	29.00	575	138
042	Capileira	Mixto	15.00	289	36.00	704	140
043	Carataunas	Subterráneo	9.00	177	9.00	177	139
044	Cástaras	Subterráneo	14.00	270	14.00	270	142

PROVINCIA DE GRANADA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS 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)

045	Carriones, Los	Subterraneo	15.00	400	15.00	400	103
045	Castillejar	Subterraneo	66.00	1748	66.00	1748	103
045	Olivos, Los	Subterraneo	9.00	250	9.00	250	99
046	Almontaras	Subterraneo	32.00	445	32.00	445	197
046	Castril	Subterraneo	89.00	1228	89.00	1228	199
046	Fátima	Subterraneo	56.00	776	56.00	776	198
049	Cogollos de Guadix	Subterraneo	46.00	900	46.00	900	140
050	Cogollos Vega	Subterraneo	139.00	1904	139.00	1904	200
051	Cauro	Subterraneo	19.00	375	19.00	375	139
051	Colomera	Subterraneo	129.00	1764	129.00	1764	200
053	Campocámara	Subterraneo	37.00	720	37.00	720	141
053	Cortes de Baza	Subterraneo	95.00	1300	95.00	1300	200
053	Cucharretas, Las	Subterraneo	18.00	350	18.00	350	141
053	Laneros, Los	Subterraneo	19.00	375	19.00	375	139
053	Teja, La	Subterraneo	13.00	250	13.00	250	142
054	Baños, Los	Subterraneo	17.00	330	17.00	330	141
054	Cortes y Graena	Subterraneo	22.00	433	22.00	433	139
056	Cullar Baza	Subterraneo	316.00	4325	316.00	4325	200
056	Margen, El	Subterraneo	23.00	446	23.00	446	141
056	Venta Quemada	Subterraneo	20.00	395	20.00	395	139
057	Cullar Vega	Mixto	53.00	722	106.00	1445	201
059	Chauchina	Subterraneo	234.00	3212	234.00	3212	200
059	Romilla	Subterraneo	33.00	453	33.00	453	200
063	Darro	Subterraneo	112.20	1777	112.20	1777	173
064	Dehesas de Guadix	Subterraneo	43.00	842	43.00	842	140
066	Deifontes	Subterraneo	177.00	2423	177.00	2423	200
067	Diezma	Subterraneo	83.00	1144	83.00	1144	199
071	Durcal	Subterraneo	398.00	4738	398.00	4738	230
074	Ferreira	Subterraneo	26.00	506	26.00	506	141
076	Fonelas	Subterraneo	79.00	1087	79.00	1087	199
078	Freila	Subterraneo	104.00	1424	104.00	1424	200
079	Fuente Vaqueros	Subterraneo	262.00	3591	262.00	3591	200
082	Alquería, La	Subterraneo	15.00	290	15.00	290	142
082	Galera	Subterraneo	48.00	1700	48.00	1700	77
083	Gobernador	Subterraneo	15.00	292	15.00	292	141
084	Gojar	Subterraneo	52.00	1876	52.00	1876	76
085	Gor	Subterraneo	36.00	720	36.00	720	137
086	Gorafe	Subterraneo	47.00	912	47.00	912	141
088	Guadahortuna	Subterraneo	172.00	2724	172.00	2724	173
089	Bacor Olivar	Subterraneo	74.00	1017	74.00	1017	199
089	Belerda	Subterraneo	15.00	291	15.00	291	141
089	Estación, La	Subterraneo	109.00	1499	109.00	1499	199
089	Guadix	Subterraneo	1272.00	17422	1272.00	17422	200
089	Hernán Valle	Subterraneo	41.00	795	41.00	795	141
089	Paulenca	Subterraneo	14.00	283	14.00	283	136
093	Castell de Ferro	Subterraneo	225.00	2687	225.00	2687	229

PROVINCIA DE GRANADA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS 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 (1/hab/día)
093	Gualchos	Subterraneo	20.60	327	20.60	327	173
094	Guejar Sierra	Subterraneo	159.00	2179	159.00	2179	200
095	Güevejar	Subterraneo	81.00	1108	81.00	1108	200
096	Huélago	Subterraneo	56.30	892	56.30	892	173
098	Huescar	Subterraneo	1093.00	10700	1093.00	10700	280
099	Huetor Santillán	Subterraneo	92.00	1264	92.00	1264	199
100	Huetor Tajar	Subterraneo	410.40	6500	410.40	6500	173
100	Venta Nueva	Subterraneo	32.00	621	32.00	621	141
101	Huetor Vega	Mixto	221.00	2634	442.00	5269	230
102	Alomartes	Subterraneo	150.00	2056	150.00	2056	200
102	Brácana	Subterraneo	27.00	522	27.00	522	142
102	Escoznar	Subterraneo	74.00	1015	74.00	1015	200
102	Illora	Subterraneo	351.00	4808	351.00	4808	200
102	Obeilar	Subterraneo	24.00	466	24.00	466	141
102	Tocón de Illora	Subterraneo	89.00	1219	89.00	1219	200
103	Itrabo	Subterraneo	69.00	1295	69.00	1295	146
105	Domingo Pérez	Subterraneo	93.00	1278	93.00	1278	199
105	Iznalloz	Subterraneo	97.00	4913	97.00	4913	54
107	Jayena	Mixto	69.00	950	117.00	1612	199
109	Jete	Subterraneo	37.00	724	37.00	724	140
111	Jun	Subterraneo	46.00	905	46.00	905	139
112	Juviles	Subterraneo	11.00	242	11.00	242	125
115	Dehesas Viejas	Subterraneo	35.00	960	35.00	960	100
116	Lanjarón	Subterraneo	346.00	4125	346.00	4125	230
119	Béznar	Subterraneo	27.00	525	27.00	525	141
119	Chite	Subterraneo	21.00	404	21.00	404	142
119	Lecrín	Subterraneo	31.00	613	31.00	613	139
119	Mondujar	Subterraneo	29.00	572	29.00	572	139
119	Murchas	Subterraneo	18.00	354	18.00	354	139
120	Lenteji	Subterraneo	20.00	385	20.00	385	142
122	Arenales de Loja,Los		0.00	0	32.00	507	173
122	Cuesta de la Palma	Subterraneo	12.00	246	12.00	246	134
122	Fuente Canacho	Subterraneo	30.00	581	30.00	581	141
122	Loja	Subterraneo	1311.00	12824	1311.00	12824	280
122	Río Frio	Subterraneo	42.00	826	42.00	826	139
122	Torre Agicampe	Subterraneo	21.00	405	21.00	405	142
122	Venta del Rayo	Subterraneo	36.00	411	36.00	411	240
122	Ventorros de Balerna	Subterraneo	16.70	264	16.70	264	173
122	Ventorros de Laguna	Subterraneo	14.00	282	14.00	282	136
122	Ventorros de S. José	Subterraneo	66.70	1056	66.70	1056	173
124	Lujar	Subterraneo	16.00	347	16.00	347	126
126	Malahá, La	Mixto	68.00	745	144.00	1586	249
127	Maracena	Mixto	150.00	4260	893.00	10651	230
128	Marchal	Subterraneo	31.00	600	31.00	600	142
132	Límones	Subterraneo	24.00	574	24.00	574	115
132	Moclín	Subterraneo	32.00	626	32.00	626	140

PROVINCIA DE GRANADA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS 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)

132	Olivares	Subterráneo	80.00	1096	80.00	1096	200
132	Puerto Lope	Subterráneo	75.80	1200	75.80	1200	173
132	Tiena	Subterráneo	80.00	1096	80.00	1096	200
132	Tozar	Subterráneo	32.00	626	32.00	626	140
133	Molvizar	Subterráneo	181.00	2478	181.00	2478	200
134	Barrio de la Vega	Subterráneo	183.00	2504	183.00	2504	200
134	Monachil	Subterráneo	89.00	1219	89.00	1219	200
135	Montefrío	Subterráneo	382.00	4550	382.00	4550	230
136	Montejicar	Subterráneo	200.30	3172	200.30	3172	173
137	Montillana	Subterráneo	89.00	1226	89.00	1226	199
140	Calahonda	Mixto	29.00	396	160.00	2200	199
140	Garnatilla	Mixto	4.00	81	22.00	450	134
140	Motril	Mixto	496.00	4747	3777.00	37485	276
140	Torre Nueva	Mixto	20.00	270	110.00	1500	201
140	Varadero, El	Mixto	33.00	450	183.00	2500	201
141	Cojayar	Subterráneo	13.00	263	13.00	263	135
141	Collado, El		0.00	0	4.30	68	173
141	Cuesta Vieja		0.00	0	4.10	65	173
141	Murtas	Subterráneo	40.00	668	40.00	668	164
143	Nigüelas	Subterráneo	95.00	1307	95.00	1307	199
144	Nívar	Subterráneo	32.00	442	32.00	442	198
145	Ogijares	Subterráneo	236.00	2592	236.00	2592	249
146	Orce	Subterráneo	126.00	1730	126.00	1730	200
147	Órgiva	Subterráneo	276.00	3776	276.00	3776	200
148	Ótivar	Subterráneo	90.00	1303	90.00	1303	189
149	Ótura	Subterráneo	147.00	2018	147.00	2018	200
150	Padul	Subterráneo	497.00	5923	497.00	5923	230
151	Panpaneira	Subterráneo	48.00	657	48.00	657	200
152	Pedro Martínez	Subterráneo	153.00	2097	153.00	2097	200
153	Peligros	Mixto	31.00	500	379.00	5275	197
154	Peza, La	Subterráneo	97.00	1327	97.00	1327	200
157	Pinos Genil	Mixto	34.00	466	74.00	880	230
158	Pinos Puente	Mixto	508.00	6055	697.00	8650	221
159	Bogarre	Subterráneo	19.00	371	19.00	371	140
159	Piñar	Subterráneo	81.00	1120	81.00	1120	198
162	Polopos	Subterráneo	14.00	270	14.00	270	142
163	Portugos	Subterráneo	28.00	545	28.00	545	141
164	Almaciles	Subterráneo	24.00	470	24.00	470	140
164	Puebla de D.Fadrique	Subterráneo	150.00	2600	150.00	2600	158
165	Pulianas	Mixto	33.00	452	163.00	2229	200
167	Bejarin, El	Subterráneo	31.00	600	31.00	600	142
167	Purullena	Subterráneo	175.00	2400	175.00	2400	200
168	Quentar	Subterráneo	51.00	991	51.00	991	141
170	Rubite	Subterráneo	18.90	300	18.90	300	173
171	Salar	Subterráneo	198.00	2715	198.00	2715	200
173	Lobres	Subterráneo	46.00	900	46.00	900	140

PROVINCIA DE GRANADA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS 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)
173	Salobreña	Subterráneo	838.00	8200	838.00	8200	280
175	Pedro Ruiz	Subterráneo	26.00	317	26.00	317	225
175	Santa Fé	Subterráneo	818.00	9750	818.00	9750	230
176	Soportujar	Subterráneo	16.00	310	16.00	310	141
177	Sorvilan	Subterráneo	49.00	960	49.00	960	140
178	Torrecardela	Subterráneo	91.60	1450	91.60	1450	173
179	Torvizcón	Subterráneo	98.00	927	38.00	927	112
181	Turón	Subterráneo	17.00	344	17.00	344	135
182	Cherín	Subterráneo	19.00	380	19.00	380	137
182	Jorairatar	Subterráneo	11.00	400	11.00	400	75
182	Ugijar	Subterráneo	170.00	2330	170.00	2330	200
184	Vélez de Benaudalla	Subterráneo	189.00	2716	189.00	2716	191
187	Villanueva de Torres		0.00	0	66.90	1060	173
188	Villanueva de Mesía	Mixto	57.30	907	114.60	1815	173
189	Viznar	Subterráneo	35.00	678	35.00	678	141
192	Almendral, El	Subterráneo	23.00	450	23.00	450	140
192	Zafarraya	Subterráneo	131.00	1795	131.00	1795	200
193	Zubia, La	Mixto	402.00	3934	715.00	7000	280
194	Zujar	Subterráneo	212.00	3350	212.00	3350	173
901	Mecina Fondales	Subterráneo	10.00	207	10.00	207	132
901	Pitres-Capilerilla	Subterráneo	20.00	577	20.00	577	95
902	Melegís	Subterráneo	31.00	601	31.00	601	141
902	Restabal	Subterráneo	36.00	708	36.00	708	139
902	Saleres	Subterráneo	17.00	335	17.00	335	139
903	Laroles	Subterráneo	65.00	895	65.00	895	199
903	Mairena	Subterráneo	14.00	336	14.00	336	114
903	Picena	Subterráneo	23.00	447	23.00	447	141
904	Mecina Bombarón	Subterráneo	13.00	1016	13.00	1016	35
904	Yegen	Subterráneo	6.00	526	6.00	526	31
905	Gabias, Las	Mixto	260.00	3563	347.00	4750	200
905	Hijar	Mixto	17.00	254	25.00	338	203
906	Guájjar Alto	Subterráneo	16.00	312	16.00	312	140
906	Guájjar Faragüit	Subterráneo	61.00	836	61.00	836	200
906	Guájjar Fondon	Subterráneo	26.00	511	26.00	511	139
907	Alcudia de Guadix	Subterráneo	119.00	1636	119.00	1636	199
907	Esfiliana	Subterráneo	37.00	725	37.00	725	140
908	Conchar	Subterráneo	40.00	547	40.00	547	200
908	Cozviyar	Subterráneo	40.00	556	40.00	556	197
909	Laborcillas	Subterráneo	18.00	232	18.00	232	213
909	Moreda	Subterráneo	88.00	906	88.00	906	266
910	Izbor	Subterráneo	10.00	651	10.00	651	42
910	Pinos del Valle	Subterráneo	73.00	999	73.00	999	200
911	Ambroz	Subterráneo	30.00	582	30.00	582	141
911	Belicena	Subterráneo	37.00	729	37.00	729	139
911	Purchil	Subterráneo	48.00	935	48.00	935	141
913	Zagra	Subterráneo	117.00	1600	117.00	1600	200

PROVINCIA DE GRANADA
 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
002	Alamedilla	Manantial	Potable			Cloración
004	Albondón	Manantial	Potable			Cloración
004	Albondón	Sondeo	Potable			Cloración
005	Albuñán	Sondeo				Cloración
006	Albuñol	Sondeo	Salada	C. nitrogenados		Cloración, otros
006	Albuñol	Sondeo	Salada	C. nitrogenados		Cloración, otros
006	Albuñol	Manantial	Potable			Cloración
006	Albuñol	Sondeo				
006	Haza Mora, La	Manantial				
006	Pozuelo, El	Pozo-socavón				Cloración
006	Rabita, La	Pozo	Salada	C. nitrogenados	Agric, intr. mar	Cloración
007	Albuñuelas	Manantial	Potable			Cloración
011	Alfacar	Manantial	Potable			Cloración
012	Algarinejo	Pozo				Clorac-descalci
012	Fuentes de Cesna	Manantial	Potable			
013	Alhama de Granada	Manantial				Clorac-filtrac.
013	Alhama de Granada	Socavón				
013	Ventas de Zafarraya	Pozo				Cloración
013	Ventas de Zafarraya	Manantial	Potable			Cloración
014	Alhendín	Sondeo	Potable			Cloración
014	Alhendín	Sondeo	Potable			Cloración
014	Alhendín	Pozo				Cloración
015	Alicun de Ortega	Pozo				Cloración
015	Alicun de Ortega	Sondeo	Potable			Cloración
016	Almegijar	Manantial	Potable			Cloración
016	Almegijar	Pozo				Cloración
017	Alañecar	Pozo				
017	Alañecar	Sondeo				
017	Alañecar	Sondeo				
018	Alquife	Sondeo	Potable			Cloración
018	Minas del Marquesado	Sondeo	Potable			Cloración
020	Arenas del Rey	Manantial	Potable			Cloración
020	Fornes	Manantial	Potable			Cloración
020	Fornes	Manantial	Potable			Cloración
020	Játar	Manantial	Potable			Cloración
021	Armillá	Pozo	Potable			Cloración
023	Baul	Manantial	Potable			
023	Baza	Manantial	Potable			Cloración
023	Baza	Pozo	Potable			Cloración
024	Beas de Granada	Pozo	Potable			Cloración
025	Beas de Guadix	Manantial				Cloración
027	Benalua de Guadix	Pozo	Potable			Cloración
028	Benalua de Villas	Manantial	Potable			Cloración
028	Benalua de Villas	Manantial	Potable			Cloración
029	Benamaurel	Manantial	Mala			Cloración
029	Benamaurel	Manantial	Mala			Filtrac-clorac.

PROVINCIA DE GRANADA
 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
029	Cuevas Puente Abajo	Manantial	Mala			Cloración
029	Cuevas Puente Abajo	Manantial	Mala			Filtrac-clorac.
029	Cuevas de la Blanca	Manantial	Mala			Cloración
029	Cuevas de la Blanca	Manantial	Mala			Filtrac-clorac.
030	Alcutar	Manantial	Potable			Cloración
030	Berchules	Manantial				Cloración
030	Berchules	Manantial				Cloración
032	Bubion	Manantiales				Cloración
033	Busquistar	Manantial	Potable			Cloración
033	Busquistar	Manantial	Potable			Cloración
035	Cadiar	Galería	Potable			Cloración
035	Yator	Manantial-galería	Potable			Cloración
036	Cajar	Pozo	Potable			Cloración
037	Calicasas	Pozo	Potable			Cloración
037	Calicasas	Manantial	Potable			Cloración
038	Cañotejar	Sondeo	Potable			Cloración
038	Cañotejar	Pozo	Potable			Cloración
039	Caniles	Sondeo	Potable			Cloración
039	Caniles	Sondeo	Potable			Cloración
040	Cañar	Manantial	Potable			Cloración
042	Capileira	Manantial	Potable			Cloración
043	Carataunas	Manantial	Potable			Cloración
044	Cástaras	Manantial	Potable			
045	Carriones, Los	Manantial	Mala			
045	Carriones, Los	Manantial	Mala			Filtrac-clorac.
045	Castillejar	Manantial				Filtrac-clorac.
045	Castillejar	Manantial	Mala			Filtrac-clorac.
045	Olivos, Los	Manantial	Mala			Cloración
045	Olivos, Los	Manantial	Mala			Cloración
046	Almontaras	Manantial				Cloración
046	Almontaras	Manantial				Cloración
046	Castril	Manantial				Cloración
046	Castril	Manantial				Cloración
046	Fátima	Manantial	Potable			Cloración
049	Cogollos de Guadix	Pozo	Potable			Cloración
050	Cogollos Vega	Manantial	Potable			Cloración
050	Cogollos Vega	Sondeo				Cloración
051	Cauro	Manantial	Potable			Ninguno
051	Colomera	Manantial	Potable			Cloración
051	Colomera	Pozo	Potable			Cloración
053	Campocámara	Pozo	Potable			Cloración
053	Cortes de Baza	Pozo	Potable			Cloración
053	Cucharretas, Las	Pozo	Potable			Cloración
053	Laneros, Los	Pozo	Potable			Cloración
053	Teja, La	Manantial	Potable			Ninguno
054	Baños, Los	Manantial	Potable			Cloración

PROVINCIA DE GRANADA
 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	Cortes y Graena	Manantial	Potable			Cloración
056	Cullar Baza	Manantial	Potable			Cloración
056	Cullar Baza	Sondeo	Potable			Cloración
056	Cullar Baza	Sondeo	Potable			Cloración
056	Margen, El	Sondeo	Potable			Cloración
056	Venta Quemada	Sondeo	Potable			Cloración
057	Cullar Vega	Pozo	Potable			Cloración
057	Cullar Vega	Sondeo	Potable			Cloración
059	Chauchina	Pozo	Potable			Cloración
059	Romilla	Pozo				Cloración
063	Darro	Sondeo	Potable			Cloración
063	Darro	Sondeo				
064	Dehesas de Guadix	Sondeo	Potable			Cloración
066	Deifontes	Sondeo	Potable			Cloración
067	Diezma	Manantial	Potable			Cloración
067	Diezma	Sondeo horizontal	Potable			Cloración
071	Durcal	Manantial-galería	Potable			Cloración
071	Durcal	Manantial	Potable			Cloración
074	Ferreira	Manantial	Potable			Cloración
076	Fonelas	Pozo	Potable			Cloración
076	Fonelas	Pozo	Potable			Cloración
078	Freila	Manantial	Potable			Cloración
078	Freila	Sondeo	Potable			Cloración
078	Freila	Sondeo	Potable			Cloración
079	Fuente Vaqueros	Pozos particul. múltiples				
082	Alquería, La	Manantial	Potable			
082	Galera	Manantial	Potable			Cloración
083	Gobernador	Manantial	Potable			Cloración
084	Gojar	Manantial	Potable			Cloración
084	Gojar	Pozo	Potable			Cloración
085	Gor	Manantial-galería	Potable			Cloración
085	Gor	Manantial	Potable			Cloración
086	Gorafe	Sondeo	Potable			Cloración
088	Guadahortuna	Pozo	Potable			Cloración
088	Guadahortuna	Pozo con galería				
089	Bacor Olivar	Pozo				Cloración
089	Belerda	Sondeo	Potable			Cloración
089	Estación, La	Sondeo	Potable			Cloración
089	Estación, La	Manantial-galería	Potable			Cloración
089	Estación, La	Socavón	Potable			Cloración
089	Guadix	Sondeo	Potable			Cloración
089	Guadix	Manantial-galería	Potable			Cloración
089	Guadix	Socavón	Potable			Cloración
089	Hernán Valle	Manantial	Potable			Cloración
089	Paulenca	Sondeo	Potable			Cloración
093	Castell de Ferro	Pozo	Potable			Cloración

PROVINCIA DE GRANADA
 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
093	Castell de Ferro	Pozo	Salada		Intrusión mar.	Cloración
093	Gualchos	Manantial	Potable			Cloración
093	Gualchos	Pozo				
094	Guejar Sierra	Manantial	Potable			Cloración
094	Guejar Sierra	Manantial	Potable			Cloración
094	Guejar Sierra	Manantial				
095	Güevejar	Manantial	Potable			Cloración
096	Huélogo	Galería	Potable			Cloración
096	Huélogo	Pozo	Potable			Cloración
096	Huélogo	Sondeo				
098	Huescar	Sondeo	Potable			Cloración
098	Huescar	Manantial	Potable			Cloración
099	Huetor Santillán	Manantial	Potable			Cloración
099	Huetor Santillán	Sondeo	Potable			Cloración
100	Huetor Tajar	Sondeo	Potable			Cloración
100	Huetor Tajar	Sondeo				
100	Venta Nueva	Sondeo	Potable			Cloración
101	Huetor Vega	Sondeo	Potable			Cloración
102	Alomartes	Manantial	Potable			Cloración
102	Brácana	Manantial	Potable			Cloración
102	Escoznar	Sondeo	Potable			Cloración
102	Illora	Manantial	Potable			Cloración
102	Illora	Manantial	Potable			Cloración
102	Illora	Sondeo				
102	Illora	Sondeo	Potable			Cloración
102	Obeilar	Manantial	Potable			Cloración
102	Obeilar	Manantial	Potable			Cloración
102	Tocón de Illora	Manantial	Potable			Cloración
102	Tocón de Illora	Pozo	Potable			Cloración
103	Itrabo	Manantial	Potable			Cloración
103	Itrabo	Sondeo	Potable			Cloración
105	Domingo Pérez	Manantial	Potable		Agrícola	Cloración
105	Domingo Pérez	Pozo	Potable			Cloración
105	Iznalloz	Manantial	Potable			Cloración
105	Iznalloz	Pozo	Potable			Cloración
107	Jayena	Manantial	Potable			Cloración
109	Jete	Pozo con galería	Potable			Cloración
111	Jun	Manantial	Potable			Cloración
112	Juviles	Manantial	Potable			Cloración
115	Dehesas Viejas	Sondeo	Potable			Cloración
116	Lanjarón	Manantial-galería	Potable			Cloración
116	Lanjarón	Manantial-galería	Potable			Cloración
116	Lanjarón	Manantial-galería	Potable			Cloración
116	Lanjarón	Manantial	Potable			Cloración
116	Lanjarón	Taladros horizontales	Potable			Cloración
119	Béznar	Manantial-galería	Potable			Cloración

PROVINCIA DE GRANADA
 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
119	Chite	Sondeo				Cloración
119	Lecrín	Sondeo				Cloración
119	Mondujar	Sondeo	Buena			Cloración
119	Mondujar	Manantial	Buena			Cloración
119	Murchas	Socavón	Buena			Cloración
119	Murchas	Manantial	Buena			Cloración
120	Lenteji	Manantial	Potable			Cloración
120	Lenteji	Manantial	Potable			Cloración
122	Arenales de Loja,Los	Sondeo				
122	Cuesta de la Palma	Sondeo	Potable			Cloración
122	Fuente Camacho	Pozo	Potable			Cloración
122	Loja	Manantial	Potable			Cloración
122	Loja	Manantial	Potable			Cloración
122	Río Frio	Manantial	Potable			Cloración
122	Torre Agicampe	Pozo	Potable			Cloración
122	Venta del Rayo	Manantial	Potable			Cloración
122	Ventorros de Balerma	Galería				
122	Ventorros de Balerma	Manantial	Potable			Cloración
122	Ventorros de Laguna	Manantial	Potable			Cloración
122	Ventorros de S. José	Manantial	Potable			
122	Ventorros de S. José	Sondeo	Potable			Cloración
124	Lujar	Manantial	Potable			Cloración
126	Malahá, La	Sondeo				Cloración
127	Maracena	Galería				Clorac-filtrac.
128	Marchal	Pozo	Potable			Cloración
132	Liaones	Manantial	Potable			Cloración
132	Moclin	Manantial	Potable			Cloración
132	Moclin	Sondeo	Potable			Cloración
132	Olivares	Sondeo	Potable			Cloración
132	Puerto Lope	Manantial	Potable			Cloración
132	Puerto Lope	Pozo				
132	Puerto Lope	Pozo				
132	Puerto Lope	Pozo	Potable			Cloración
132	Tiena	Manantial	Potable			Cloración
132	Tozar	Manantial	Potable			Cloración
132	Tozar	Manantial	Potable			Cloración
133	Molvizar	Sondeo	Potable			Cloración
134	Barrio de la Vega	Manantial	Potable			Cloración
134	Barrio de la Vega	Manantial				Cloración
134	Monachil	Manantial				
134	Monachil	Manantial	Potable			Cloración
135	Montefrío	Manantial	Potable			Cloración
135	Montefrío	Manantial	Potable			Cloración
135	Montefrío	Sondeo	Potable			Cloración
136	Montejicar	Manantial	potable			Cloración
136	Montejicar	Pozo	Potable			Cloración

PROVINCIA DE GRANADA
 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
136	Montejicar	Sondeo				
137	Montillana	Manantial	potable			Cloración
140	Calahonda	Sondeo				Clorac-filtrac.
140	Garnatilla	Sondeo				
140	Motril	Sondeo				
140	Torreueva	Sondeo				
140	Varadero, El	Sondeo				
141	Cojayar	Zanja de drenaje	Potable			Cloración
141	Collado, El	Manantial				
141	Cuesta Vieja	Manantial				
141	Murtas	Manantial	Potable			Cloración
143	Nigüelas	Manantial	Potable			Cloración
144	Nivar	Manantial	Potable			Cloración
145	Ogijares	Manantial	Potable			Cloración
145	Ogijares	Pozo	Potable			Cloración
146	Orce	Manantial	Potable			Cloración
146	Orce	Sondeo	Potable			Cloración
147	Orgiva	Sondeo	Potable			Cloración
148	Otivar	Manantial	Potable			Cloración
149	Otura	Sondeo	Potable			Cloración
149	Otura	Sondeo				Cloración
149	Otura	Sondeo				Cloración
150	Padul	Sondeo				Cloración
150	Padul	Manantial	Potable			Cloración
151	Pampaneira	Manantial	Potable			Cloración
151	Pampaneira	Manantial	Potable			Cloración
152	Pedro Martinez	Pozo	Potable			Cloración
152	Pedro Martinez	Sondeo	Potable			Cloración
153	Peligros	Manantial	Potable			Cloración
154	Peza, La	Manantial	Potable			Cloración
157	Pinos Genil	Sondeo	Potable			Clorac-depurac.
158	Pinos Puente	Manantial				Cloración
159	Bogarre	Pozo				Cloración
159	Piñar	Manantial	Potable			Cloración
159	Piñar	Pozo	Potable			Cloración
162	Polopos	Manantial	Potable	Metales pesados		Cloración
163	Portugos	Manantial		Metales pesados Natural		Cloración
163	Portugos	Manantial		Metales pesados Natural		Cloración
163	Portugos	Manantial	Potable			Cloración
164	Almaciles	Sondeo	Potable			Cloración
164	Puebla de D.Fadrique	Sondeo	Potable			Cloración
165	Pulianas	Manantial	Dura,pot			Cloración
167	Bejarin, El	Sondeo	Potable			Cloración
167	Purullena	Sondeo	Potable			Cloración
168	Quentar	Manantial	Potable			Cloración
170	Rubite	Manantial				

PROVINCIA DE GRANADA
 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
170	Rubite	Manantial	Potable			
170	Rubite	Drenes horizontales				
170	Rubite	Manantial				
170	Rubite	Manantial	Potable			
170	Rubite	Manantial	Potable			
171	Salar	Manantial	Potable			Cloración
171	Salar	Manantial	Potable			Cloración
173	Lobres	Sondeo	Potable			Cloración
173	Salobreña	Sondeo	Potable			Cloración
173	Salobreña	Sondeo				
173	Salobreña	Sondeo				
175	Pedro Ruiz	Pozos particul. múltiples				
175	Santa Fé	Sondeo	Potable		Cementerio	Cloración
176	Soportujar	Manantial	Potable			Cloración
177	Sorvilan	Sondeo	Potable			Cloración
178	Torrecardela	Manantial	Potable			Cloración
178	Torrecardela	Manantial				
178	Torrecardela	Manantial	Potable			Cloración
178	Torrecardela	Pozo	Potable			Cloración
178	Torrecardela	Pozo				
179	Torvizcón	Manantial	Potable			Cloración
181	Turón	Manantial	Potable			Cloración
181	Turón	Pozo con galería	Potable			Cloración
182	Cherín	Galería-manantial	Potable			Cloración
182	Jorairatar	Manantial				Cloración
182	Jorairatar	Manantial	Potable			Cloración
182	Ugijar	Galería	Potable			Cloración
184	Vélez de Benaudalla	Manantial	Potable			Cloración
187	Villanueva de Torres	Galería				
188	Villanueva de Mesía	Manantial				
188	Villanueva de Mesía	Pozo				Clorac-filt-dec
189	Viznar	Manantial	Potable			Cloración
192	Almendral, El	Pozo	Potable			Cloración
192	Almendral, El	Manantial	Potable			Cloración
192	Zafarraya	Pozo	Potable			Cloración
192	Zafarraya	Manantial	Potable			Cloración
193	Zubia, La	Sondeo	Potable			Cloración
194	Zujar	Manantial	Potable			Cloración
901	Mecina Fondales	Manantial	Potable			Cloración
901	Pitres-Capilerilla	Manantial	Potable			Cloración
901	Pitres-Capilerilla	Manantial	Potable			Cloración
901	Pitres-Capilerilla	Manantial	Potable			Cloración
901	Pitres-Capilerilla	Manantial	Potable			Cloración
902	Melegis	Sondeo	Potable			Cloración
902	Restabal	Sondeo	Potable			Cloración
902	Saleres	Manantial	Potable			Cloración

PROVINCIA DE GRANADA
 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
903	Laroles	Manantial	Potable			Cloración
903	Mairena	Manantial	Potable			Cloración
903	Mairena	Manantial	Potable			Cloración
903	Picena	Manantial	Potable			Cloración
904	Mecina Bombarón	Galería	Potable			
904	Mecina Bombarón	Galería	Potable			
904	Mecina Bombarón	Manantial	Potable			
904	Yegen	Manantial	Potable			Cloración
905	Gabias, Las	Sondeo				
905	Gabias, Las	Pozo	Potable			Cloración
905	Gabias, Las	Manantial	Potable			Cloración
905	Gabias, Las	Manantial	Potable			Cloración
905	Hijar	Sondeo	Potable			Cloración
905	Hijar	Pozo	Potable			Cloración
906	Guájar Alto	Manantial	Potable			Cloración
906	Guájar Faragüit	Manantial	Potable			Cloración
906	Guájar Fondon	Manantial	Potable			Cloración
907	Alcudia de Guadix	Sondeo	Potable			Cloración
907	Esfiliana	Socavón	Potable			Cloración
908	Conchar	Manantial	Potable			Cloración
908	Cozviyar	Manantial	Potable			Cloración
909	Laborcillas	Manantial	Potable			Cloración
909	Moreda	Sondeo	Potable			Cloración
910	Izbor	Manantial	Potable			Cloración
910	Pinos del Valle	Galería	Potable			Cloración
910	Pinos del Valle	Manantial	Potable			Cloración
911	Ambroz	Pozo	Potable			Cloración
911	Ambroz	Sondeo	Potable			Cloración
911	Belicena	Pozo	Potable			Cloración
911	Belicena	Sondeo	Potable			Cloración
911	Purchil	Pozo	Potable			Cloración
911	Purchil	Sondeo	Potable			Cloración
913	Zagra	Sondeo	Potabl			Cloración

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
002	Alamedilla	203930021	Alamedilla	00923'00"	37935'54"	20-39			Guadalquivir
004	Albondón	204440024	Albondón			20-44			Sur
004	Albondón	204440039	Albondón			20-44			Sur
005	Albuñán	214150023	Albuñán			21-41	32	2	Guadalquivir
006	Albuñol	204440007	Albuñol			20-44			Sur
006	Albuñol	204440008	Albuñol			20-44			Sur
006	Albuñol	204440018	Albuñol			20-44			Sur
006	Albuñol	214410003	Albuñol	648750	243850	21-44	41		Sur
006	Haza Mora, La	214410004	Albuñol	645600	241450	21-44			Sur
006	Pozuelo, El	214410006	Albuñol	648200	239900	21-44			Sur
006	Rabita, La	214450012	Albuñol	646400	239250	21-44	XX	2.6	Sur
007	Albuñuelas	194330001	Albuñuelas	00902'01"	36955'09"	19-43	41	2.4	Sur
011	Alfacar	194180002	Alfacar			19-41	31	1	Guadalquivir
012	Algarinejo	184110008	Algarinejo	00926'44"	37919'25"	18-41	30	5.8	Guadalquivir
012	Fuentes de Cesna	174140001	Algarinejo			17-41	30	5.3	Guadalquivir
013	Alhama de Granada	184330004	Alhama de Granada	00916'22"	36955'48"	18-43	41	1.4	Guadalquivir
013	Alhama de Granada	184330010	Alhama de Granada	572886	264534	18-43			Genil
013	Ventas de Zafarraya	184310390	Zafarraya	00920'00"	36957'30"	18-43	40	2.2	Sur
013	Ventas de Zafarraya	184320030	Zafarraya	00923'13"	36955'53"	18-43	40	2.2	Sur
014	Alhendin	194230144	Alhendin	00902'48"	37906'16"	19-42	32	1	
014	Alhendin	194230145	Alhendin	00903'14"	37906'52"	19-42	32	1	Guadalquivir
014	Alhendin	194230158	Alhendin	03938'08"	37916'06"	19-42	32	1	Guadalquivir
015	Alicun de Ortega	213910006	Alicun de Ortega	00933'06"	37936'27"	21-39			Guadalquivir
015	Alicun de Ortega	212910007	Alicun de Ortega			21-39			
016	Almegijar	204370018	Almegijar	634150	257000	20-43	41	4.3	Sur
016	Almegijar	204370019	Almegijar	635050	255925	20-43			Sur
017	Almuñecar	194460023	Almuñecar			19-44	XX	2.2	Sur
017	Almuñecar	194470006	Almuñecar			19-44	XX	2.2	Sur
017	Almuñecar	194470064	Almuñecar			19-44	XX	2.2	Sur
018	Alquife	214150013	Alquife	00934'42"	37911'21"	21-41			Guadalquivir
018	Minas del Marquesado	214150013	Alquife	00934'42"	37911'21"	21-41			Guadalquivir
020	Arenas del Rey	184340004	Arenas del Rey			18-43	41	1.1	Guadalquivir
020	Fornes	194310002	Arenas del Rey	586250	259625	19-43	41	2.3	Guadalquivir
020	Fornes	194310003	Arenas del Rey	586200	259550	19-43	41	2.3	Guadalquivir
020	Játar	184340005	Arenas del Rey	00913'46"	36955'51"	18-43	41	1.1	Guadalquivir
021	Armillá	194230142	Armillá			19-42	32	1	Guadalquivir
023	Baza	214080008	Baza			21-40	31	2	Guadalquivir
023	Baza	224010002	Baza	00954'32"	37927'44"	22-40	32	3	Guadalquivir
023	Baza	224010018	Baza			22-40	32	3	Guadalquivir
024	Beas de Granada	204150014	Beas de Granada			20-41	31	1	Guadalquivir
025	Beas de Guadix	204140017	Beas de Guadix	00928'37"	37916'18"	20-41	32	2	Guadalquivir
027	Benalua de Guadix	214050031	Benalua de Guadix	00930'42"	37920'49"	21-40	32	2	Guadalquivir
028	Benalua de Villas	194020001	Benalua de Villas			19-40			Guadalquivir
028	Benalua de Villas	194030005	Benalua de Villas			19-40	30	4.1	Guadalquivir
029	Benamaurel	223820011	Castillejar	00959'38"	39945'04"	22-38			Guadalquivir
029	Benamaurel	223860001	Castillejar	00959'42"	37944'43"	22-38			Guadalquivir

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
029	Cuevas Puente Abajo	223820011	Castillejar	00959'38"	39945'04"	22-38		Guadalquivir
029	Cuevas Puente Abajo	223860001	Castillejar	00959'42"	37944'43"	22-38		Guadalquivir
029	Cuevas de la Blanca	223820011	Castillejar	00959'38"	39945'04"	22-38		Guadalquivir
029	Cuevas de la Blanca	223860001	Castillejar	00959'42"	37944'43"	22-38		Guadalquivir
030	Alcutar	204340007	Berchules	643750	263600	20-43	41 4.3	Sur
030	Berchules	204340004	Berchules	644400	265700	20-43		Sur
030	Berchules	204340005	Berchules	644300	265200	20-43		Sur
032	Bubion	204330010	Bubion	629800	261875	20-43		Sur
033	Busquistar	204330011	Busquistar	634650	261000	20-43		Sur
033	Busquistar	204330012	Busquistar	634600	260900	20-43		Sur
035	Cadiar	214310012	Cadiar	645170	261860	21-43		Sur
035	Yator	214310007	Cadiar	648770	263500	21-43		Sur
036	Cajar	194240031	Cajar	00907'13"	37908'02"	19-42	32 1	Guadalquivir
037	Calicasas	194130028	Calicasas			20-44		Guadalquivir
037	Calicasas	194130031	Calicasas			19-41		Guadalquivir
038	Campotejar	194030031	Campotejar			19-40		Guadalquivir
038	Campotejar	194030033	Campotejar			19-40		Guadalquivir
039	Caniles	224020243	Caniles			22-40	32 3	Guadalquivir
039	Caniles	224020258	Caniles			22-40	32 3	Guadalquivir
040	Cañar	204320003	Cañar	623200	260000	20-43		Sur
042	Capileira	204320005	Capileira	629600	264800	20-43		Sur
043	Carataunas	204320008	Carataunas	624850	259400	20-43		Sur
044	Cástaras	204340003	Cástaras	637950	260550	20-43	41	Sur
045	Carriones, Los	223820011	Castillejar	00959'38"	37945'04"	22-38		Guadalquivir
045	Carriones, Los	223860001	Castillejar	00959'42"	37944'43"	22-38		Guadalquivir
045	Castillejar	223820011	Castillejar	00959'38"	37945'04"	22-38		Guadalquivir
045	Castillejar	223860001	Castillejar	00959'42"	37944'43"	22-38		Guadalquivir
045	Olivos, Los	223820011	Castillejar	00959'38"	37945'04"	22-38		Guadalquivir
045	Olivos, Los	223860001	Castillejar	00959'42"	37944'43"	22-38		Guadalquivir
046	Almontaras	223820002	Castril	00956'39"	37949'31"	22-38	30 3.6	Guadalquivir
046	Almontaras	223820001	Castril			22-39	30 b	Guadalquivir
046	Castril	223820002	Castril	00956'39"	37949'31"	22-38	30 3.6	Guadalquivir
046	Castril	223920001	Castril			22-39	30 b	Guadalquivir
046	Fátima	223820001	Castril	00957'05"	37949'31"	22-38	30 3.6	Guadalquivir
049	Cogollos de Guadix	214150023	Cogollos de Guadix	00931'50"	37913'31"	21-41	32 2	Guadalquivir
050	Cogollos Vega	194140041	Cogollos Vega			19-41	31 1	Guadalquivir
050	Cogollos Vega	194140052	Cogollos Vega			19-41	31 1	Guadalquivir
051	Cauro	194060014	Colomera			19-40	30 4.2	Guadalquivir
051	Colomera	194060017	Colomera			19-40	30 4.1	Guadalquivir
051	Colomera	194060025	Colomera			19-40	30 4.2	Guadalquivir
053	Campocámara	213880029	Cortes de Baza			21-38		Guadalquivir
053	Cortes de Baza	223910004	Cortes de Baza			22-39		Guadalquivir
053	Cucharretas, Las	223910004	Cortes de Baza			22-39		Guadalquivir
053	Laneros, Los	223850002	Cortes de Baza			22-38		Guadalquivir
053	Teja, La	223850003	Cortes de Baza			22-38		Guadalquivir
054	Baños, Los	204140009	Cortes y Graena	00928'19"	37918'07"	20-41	32 2	Guadalquivir

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
054	Cortes y Graena	204140009	Cortes y Graena	00928'19"	37918'07"	20-41	32	2	Guadalquivir
056	Cullar Baza	223980002	Cullar Baza	01907'03"	37934'42"	22-39	32	4	Guadalquivir
056	Cullar Baza	223980014	Cullar Baza			22-39	32	4	Guadalquivir
056	Cullar Baza	223980020	Cullar baza			22-39	32	4	Guadalquivir
056	Margen, El	223940009	Cullar Baza			22-39	30	3.5	Guadalquivir
056	Venta Quemada	233910007	Cullar Baza			23-39	32	4	Guadalquivir
057	Cullar Vega	194230008	Ogijares	00903'53"	37906'54"	19-42	32	1	Guadalquivir
057	Cullar Vega	194230097	Cullar Vega	00901'10"	37909'01"	19-42	32		Guadalquivir
059	Chauchina	194160125	Chauchina	00903'19"	37912'23"	19-41	32	1	Guadalquivir
059	Romilla	194160125	Chauchina	00903'19"	37912'23"	19-41	32	1	Guadalquivir
063	Darro	204070021	Darro			20-40	30	4.5	Guadalquivir
063	Darro	204070022	Darro	634960	306700	20-40	30	4.5	Guadalquivir
064	Dehesas de Guadix	213920002	Dehesas de Guadix			21-39			Guadalquivir
066	Deifontes	194140054	Deifontes			19-41			Guadalquivir
067	Diezma	204130011	Diezma	00920'34"	37919'24"	20-41	30	4.5	Guadalquivir
067	Diezma	204130023	Diezma			20-41			Guadalquivir
071	Durcal	194280019	Durcal	00907'34"	37900'38"	19-42	41	3	Sur
071	Durcal	194340011	Durcal	00907'02"	37900'00"	19-43	41	7.1	Sur
074	Ferreira	0	Ferreira						Guadalquivir
076	Fonelas	214050045	Fonelas			21-40			Guadalquivir
076	Fonelas	214050047	Fonelas			21-40			Guadalquivir
078	Freila	213980007	Freila	00947'02"	37931'45"	21-39			Guadalquivir
078	Freila	213980012	Freila	00947'22"	37931'15"	21-39			Guadalquivir
078	Freila	213980013	Freila	00947'26"	37931'35"	21-39			Guadalquivir
079	Fuente Vaqueros	0	Fuente Vaqueros				32	1	Guadalquivir
082	Alquería, La	223880005	Galera	00909'02"	37942'50"	22-38	30	3.5	Guadalquivir
082	Galera	223880004	Galera	01909'23"	37943'07"	22-38	30	3.5	Guadalquivir
083	Gobernador	204030015	Gobernador	00922'02"	37929'18"	20-40			Guadalquivir
084	Gojar	194230038	Gojar			19-42			Guadalquivir
084	Gojar	194280039	Gojar			19-42			Guadalquivir
085	Gor	214070025	Gor			21-40	31	2	Guadalquivir
085	Gor	214070026	Gor			21-40	31	2	Guadalquivir
086	Gorafe	214020012	Gorafe			21-40			Guadalquivir
088	Guadahortuna	203960051	Guadahortuna			20-39			Guadalquivir
088	Guadahortuna	203960058	Guadahortuna	625680	328650	20-39			Guadalquivir
089	Bacor Olivar	213970012	Guadix			21-39			Guadalquivir
089	Belerda	204080013	Guadix			20-40	32	2	Guadalquivir
089	Estación, La	214110178	Guadix			21-41	32	2	Guadalquivir
089	Estación, La	214150001	Guadix	00934'52"	37914'55"	21-41	32	2	Guadalquivir
089	Estación, La	214150018	Guadix	00934'51"	37914'52"	21-41	32	2	Guadalquivir
089	Guadix	214110178	Guadix			21-41	32	2	Guadalquivir
089	Guadix	214150001	Guadix	00934'52"	37914'55"	21-41	32	2	Guadalquivir
089	Guadix	214150018	Guadix	00934'51"	37914'52"	21-41	32	2	Guadalquivir
089	Hernán Valle	214060006	Guadix	00937'24"	37922'07"	21-40	31		Guadalquivir
089	Paulenca	214110229	Guadix			21-41	32	2	Guadalquivir
093	Castell de Ferro	204420019	Gualchos	627950	240550	20-44	XX	2.5	Sur

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
093	Castell de Ferro	204460038	Gualchos	00919'47"	36943'51"	20-44	XX 2.5	Sur
093	Gualchos	204460001	Gualchos			20-44	41 6	Sur
093	Gualchos	204460076	Gualchos	628950	237050	20-44	XX 2.5	Sur
094	Guejar Sierra	204210006	Guejar Sierra			20-42	31 1	Guadalquivir
094	Guejar Sierra	204210007	Guejar Sierra			20-42	31 1	Guadalquivir
094	Guejar Sierra	204210008	Guejar Sierra			20-42	31 1	Guadalquivir
095	Güevejar	194140002	Güevejar	00907'06"	37915'54"	19-41	31 1	Guadalquivir
096	Huélago	204030051	Huélago			20-40		Guadalquivir
096	Huélago	204040009	Huélago			20-40		Guadalquivir
096	Huélago	204040010	Huélago	637500	313780	20-40	32 2	Guadalquivir
098	Huescar	0	Huescar	01908'44"	37949'02"	22-38	32 6	Guadalquivir
098	Huescar	0	Puebla de D.Fadrique				30 3.4	Guadalquivir
099	Huetor Santillán	204150002	Huetor Santillán	00910'22"	37914'26"	20-41	31 1	Guadalquivir
099	Huetor Santillán	204150003	Huetor Santillán			20-41	31 1	Guadalquivir
100	Huetor Tajar	184160032	Huetor Tajar	00924'54"	37912'31"	18-41	40 2.3	Guadalquivir
100	Huetor Tajar	184160046	Huetor Tajar	569420	287720	18-41	32 5	Guadalquivir
100	Venta Nueva	184160032	Huetor Tajar	00924'54"	37912'31"	18-41	40 2.3	Guadalquivir
101	Huetor Vega	194240051	Huetor Vega			19-42	32 1	Guadalquivir
102	Alomartes	184140010	Illora	00913'27"	37915'40"	18-41	30 5.1	Guadalquivir
102	Brácana	184140010	Illora			18-41	32 5	Guadalquivir
102	Escoznar	194150159	Illora			19-41	32 1	Guadalquivir
102	Illora	184140029	Illora			18-41	30 5.1	Guadalquivir
102	Illora	184140030	Illora			18-41	30 5.1	Guadalquivir
102	Illora	184140034	Illora			18-41	30 5.1	Guadalquivir
102	Illora	184140035	Illora			18-41	30 5.1	Guadalquivir
102	Obeilar	184140029	Illora			18-41	30 5.1	Guadalquivir
102	Obeilar	184140030	Illora			18-41	30 5.1	Guadalquivir
102	Tocón de Illora	184130033	Illora			18-41	32 5	Guadalquivir
102	Tocón de Illora	184170045	Illora			18-41	32 5	Guadalquivir
103	Itrabo	194430080	Itrabo	604150	246100	19-44	41 2.3	Sur
103	Itrabo	194480076	Itrabo			19-44	XX 2.3	Sur
105	Domingo Pérez	204010012	Iznalloz			20-40		Guadalquivir
105	Domingo Pérez	204010013	Iznalloz			20-40		Guadalquivir
105	Iznalloz	204050008	Iznalloz	00913'29"	37923'18"	20-40	30 4.6	Guadalquivir
105	Iznalloz	204050027	Iznalloz			20-40	30 4.6	Guadalquivir
107	Jayena	194320015	Jayena	00904'35"	36959'41"	19-43	41 2.3	Guadalquivir
109	Jete	194430078	Jete	601650	244975	19-44	XX 2.2	Sur
111	Jun	194180005	Jun			19-41	31 1	Guadalquivir
112	Juviles	204340006	Juviles	640650	262750	20-43	41 4.3	Sur
115	Dehesas Viejas	0	Campotejar					Guadalquivir
116	Lanjarón	204310005	Lanjarón			20-43		Sur
116	Lanjarón	204310007	Lanjarón			20-43		Sur
116	Lanjarón	204310008	Lanjarón			20-43		Sur
116	Lanjarón	204310009	Lanjarón			20-43		Sur
116	Lanjarón	204310018	Lanjarón			20-43	41 4.3	Sur
119	Béznar	194340056	Lección			19-43	41 4.3	Sur

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
119	Chite	194340001	Lecrín	00908'29'	36957'11"	19-43	41	4.3	Sur
119	Lecrín	194340001	Lecrín	00908'29"	36957'11"	19-43	41	7.1	Sur
119	Mondujar	194340001	Lecrín	00908'29"	36957'11"	19-43	41	7.1	Sur
119	Mondujar	194340072	Lecrín	613650	265050	19-43	31	1	Sur
119	Murchas	194340039	Lecrín	00908'09"	36957'17"	19-43	41	4.3	Sur
119	Murchas	194340072	Lecrín	613650	265050	19-43	31	1	Sur
120	Lenteji	194370013	Lenteji	601650	249650	19-43	41	2.3	Sur
120	Lenteji	194370014	Lenteji	601850	249875	19-43	41	2.3	Sur
122	Arenales de Loja,Los	184150037	Loja	558600	290750	18-41			
122	Cuesta de la Palma	174230033	Loja			17-42			Guadalquivir
122	Fuente Camacho	174240016	Loja			17-42	40	2	Guadalquivir
122	Loja	184210001	Loja	00927'02"	37909'43"	18-42	40	2	Guadalquivir
122	Loja	184210008	Loja	00927'25"	37909'35"	18-42	40	2	Guadalquivir
122	Río Frio	174240002	Loja			17-42	40	2.1	Guadalquivir
122	Torre Agicampe	184160032	Loja			18-41	40	2.3	Guadalquivir
122	Venta del Rayo	174240004	Loja	00931'55"	37908'12"	17-42	40	2.1	Guadalquivir
122	Ventorros de Balerna	174180010	Loja	549700	293100	17-41	30	5.7	Guadalquivir
122	Ventorros de Balerna	174180012	Loja			17-41	30	5.7	Guadalquivir
122	Ventorros de Laguna	174180012	Loja			17-41	30	5.7	Guadalquivir
122	Ventorros de S. José	184150020	Loja	557990	292640	18-41	30		Guadalquivir
122	Ventorros de S. José	184160038	Loja			18-41	30	5.3	Guadalquivir
124	Lujar	204420005	Lujar	00917'14"	36947'21"	20-44	41	4.1	Sur
126	Malahá, La	194270078	Malahá, La			19-42	32	1	Guadalquivir
127	Maracena	194170262	Maracena			19-41	32	1	Guadalquivir
128	Marchal	204140058	Marchal			20-41	32	2	Guadalquivir
132	Liñones	194050014	Moclín			19-40	30	4.2	Guadalquivir
132	Moclín	194050002	Moclín			19-40	30	4.2	Guadalquivir
132	Moclín	194050023	Moclín			19-40	30	4.2	Guadalquivir
132	Olivares	194050023	Moclín			19-40	30	4.2	Guadalquivir
132	Puerto Lope	184140031	Moclín			18-41	30	5.1	Guadalquivir
132	Puerto Lope	194050024	Moclín	586820	304360	19-40			Guadalquivir
132	Puerto Lope	194050025	Moclín	587220	304320	19-40	30	4.2	Guadalquivir
132	Puerto Lope	194110046	Moclín			19-41			Guadalquivir
132	Tiena	194110008	Moclín			19-41	30	4.2	Guadalquivir
132	Tozar	194050013	Moclín			19-40	30	4.2	Guadalquivir
132	Tozar	194060010	Moclín			19-40	30	4.2	Guadalquivir
133	Molvizar	194440000	Molvizar	609000	242600	19-44	XX	2.3	Sur
134	Barrio de la Vega	204210009	Monachil			20-42	31	1	Guadalquivir
134	Barrio de la Vega	204210010	Monachil			20-42	31	1	Guadalquivir
134	Monachil	204210009	Monachil			20-42	31	1	Guadalquivir
134	Monachil	204210010	Monachil			20-42	31	1	Guadalquivir
135	Montefrío	184130017	Montefrío			18-41			Guadalquivir
135	Montefrío	184130018	Montefrío			18-41	30	5.6	Guadalquivir
135	Montefrío	184130034	Montefrío			18-41	30	5.6	Guadalquivir
136	Montejicar	203950008	Montejicar	00910'52"	37934'35"	20-39	30	2.6	Guadalquivir
136	Montejicar	203950016	Montejicar			20-39	30	2.6	Guadalquivir

PROVINCIA DE GRANADA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA.
 SITUACION DE LAS CAPTACIONES

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
136	Montejicar	203950017	Montejicar	615920	331200	20-39		30 26	Guadalquivir
137	Montillana	193960001	Noalejo	00901'30"	37931'42"	19-39		30 2.5	Guadalquivir
140	Calahonda	204450053	Motril	617450	235175	20-44		XX 2.3	Sur
140	Garnatilla	204450053	Motril	617450	235175	20-44		XX 2.3	Sur
140	Motril	194480081	Motril	613400	237800	19-44		XX 2.3	Sur
140	Torrenueva	204450053	Motril	617450	235175	20-44		XX 2.3	Sur
140	Varadero, El	194480081	Motril	613400	237800	19-44		XX 2.3	Sur
141	Cojayar	214350012	Murtas	649470	256050	21-43			Sur
141	Collado, El	214410001	Murtas	648150	248500	21-44			Sur
141	Cuesta Vieja	214410002	Murtas	649550	246300	21-44			Sur
141	Murtas	214350006	Murtas	649800	254550	21-43		41 5	Sur
143	Nigüelas	204310024	Nigüelas	618675	266700	20-43		41 3	Sur
144	Nivar	194140002	Nivar	00907'02"	37915'58"	19-41		31 1	Guadalquivir
145	Ogijares	194230118	Ogijares			19-42		32 1	Guadalquivir
145	Ogijares	194230212	Gojar			19-42			Guadalquivir
146	Orce	233850001	Orce	01912'27"	37943'01"	23-38		30 3.5	Guadalquivir
146	Orce	233850008	Orce	01914'00"	37943'19"	23-38		30 3.5	Guadalquivir
147	Orgiva	204320001	Orgiva			20-43			Sur
148	Otivar	194430079	Otivar	600550	246650	19-44			Sur
149	Otura	194230214	Otura			19-42			Guadalquivir
149	Otura	194270079	Otura			19-42		32 1	Guadalquivir
149	Otura	194270080	Otura			19-42		32 1	Guadalquivir
150	Padul	194270090	Padul			19-42		31 1	Sur
150	Padul	194280014	Padul	00925'24"	37901'11"	19-42		41 3	Sur
151	Pampaneira	204320006	Pampaneira	629250	261250	20-43			Sur
151	Pampaneira	204320007	Pampaneira	629550	261250	20-43			Sur
152	Pedro Martinez	203980015	Pedro Martinez	00927'38"	37930'59"	20-39			Guadalquivir
152	Pedro Martinez	204040008	Pedro Martinez			20-40			Guadalquivir
153	Peligros	194140002	Guevejar	00907'02"	37915'58"	19-41		31 1	Guadalquivir
154	Peza, La	204130005	Peza, La	00923'50"	37916'37"	20-41		31 1	Guadalquivir
157	Pinos Genil	204210001	Pinos Genil			20-42			Guadalquivir
158	Pinos Puente		0 Pinos Puente						Guadalquivir
159	Bogarre	204060026	Piñar			20-40		30 4.6	Guadalquivir
159	Piñar	204020011	Piñar			20-40			Guadalquivir
159	Piñar	204020025	Piñar			20-40			Guadalquivir
162	Polopos	204430028	Polopos	00923'26"	36948'02"	20-44			Sur
163	Portugos	204330002	Portugos			20-43			Sur
163	Portugos	204330003	Portugos			20-43			Sur
163	Portugos	204330004	Portugos			20-43			Sur
164	Almaciles	233720028	Puebla de D.Fadrique	01915'09"	37957'52"	23-37		30 3.3	Guadalquivir
164	Puebla de D.Fadrique	233720028	Puebla de D.Fadrique	01915'09"	37957'52"	23-37		30 3.3	Guadalquivir
165	Pulianas	194140002	Pulianas	00907'02"	37915'58"	19-41		31 1	Guadalquivir
167	Bejarin, El	204140057	Purullena			20-41		32 2	Guadalquivir
167	Purullena	204140057	Purullena			20-41		32 2	Guadalquivir
168	Quentar	204120017	Quentar			20-41		31 1	Guadalquivir
170	Rubite	204430033	Rubite	630700	246400	20-44			Sur

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
170	Rubite	204430034	Rubite	630900	247050	20-44		Sur
170	Rubite	204430036	Rubite	630800	246600	20-44		Sur
170	Rubite	204430037	Rubite	630550	246750	20-44		Sur
170	Rubite	204430038	Rubite			20-44		Sur
170	Rubite	204430039	Rubite			20-44		Sur
171	Salar	184220003	Salar	00922'45"	37908'25"	18-42	40	Guadalquivir
171	Salar	184220005	Salar	00922'51"	37908'34"	18-42	40	Guadalquivir
173	Lobres	194440025	Salobreña			19-44	XX 2.3	Sur
173	Salobreña	194440039	Salobreña			19-44	XX 2.3	Sur
173	Salobreña	194480077	Salobreña			19-44	XX 2.3	Sur
173	Salobreña	194480079	Salobreña			19-44	XX 2.3	Sur
175	Pedro Ruiz		0 Santa Fé				32 1	Guadalquivir
175	Santa Fé	194160144	Santa Fé	00901'20"	37911'20"	19-41	32 1	Guadalquivir
176	Soportujar	204320004	Soportujar	624800	259750	20-43		Sur
177	Sorvilan		0 Sorvilan			20-44		Sur
178	Torrecardela	203960012	Torrecardela	00919'55"	37930'28"	20-39		Guadalquivir
178	Torrecardela	203960014	Torrecardela	00919'50"	37931'50"	20-39		Guadiana M.
178	Torrecardela	203960053	Torrecardela			20-39		Guadalquivir
178	Torrecardela	203960060	Torrecardela			20-39		Guadalquivir
178	Torrecardela	203970028	Guadahortuna	630090	326340	20-39		Guadalquivir
179	Torvizcón	204370020	Torvizcón	634975	253800	20-43		Sur
181	Turón	214350009	Turón	650800	252400	21-43		Sur
181	Turón	214360006	Turón	654430	253230	21-43		Sur
182	Cherín	214330003	Ugijar	659950	265650	21-43		Sur
182	Jorairatar	214310008	Ugijar	651730	259360	21-43		Sur
182	Jorairatar	214310014	Ugijar	649090	258660	21-43		Sur
182	Ugijar	214320002	Ugijar	655700	265650	21-43		Sur
184	Vélez de Benaudalla	204350007	Vélez de Benaudalla	00910'44"	36950'23"	20-43	41 4.1	Sur
187	Villanueva de Torres	213860002	Villanueva Torres	651750	326300	21-39	32	Guadalquivir
188	Villanueva de Mesía	184170033	Villanueva de Mesía	572200	293780	18-41		Guadalquivir
188	Villanueva de Mesía	184170035	Villanueva de Mesía			18-41	32 5	Guadalquivir
189	Viznar	194180002	Viznar	00908'02"	37914'47"	19-41	31 1	Guadalquivir
192	Almendral, El	184310390	Zafarraya	00920'00"	36957'30"	18-43	40 2.2	Sur
192	Almendral, El	184320030	Zafarraya	00923'13"	36955'53"	18-43	40 2.2	Sur
192	Zafarraya	184310322	Zafarraya	00920'30"	36957'42"	18-43	40 2.2	Sur
192	Zafarraya	184320030	Zafarraya	00923'13"	36955'53"	18-43	40 2.2	Sur
193	Zubia, La	194240022	Zubia, La			19-42		Guadalquivir
194	Zujar	223950007	Zujar	00951'45"	37932'33"	22-39	31 2	Guadalquivir
901	Mecina Fondales		0 Taha, La					
901	Pitres-Capilerilla	204330013	Taha, La	630850	261400	20-43		Sur
901	Pitres-Capilerilla	204330014	Taha, La	631150	261400	20-43		Sur
901	Pitres-Capilerilla	204330015	Taha, La	631150	261650	20-43		Sur
901	Pitres-Capilerilla	204330016	Taha, La	631400	261500	20-43		Sur
902	Melegis	194340050	Valle, El			19-43		Sur
902	Restabal	194340045	Valle, El	00906'19"	36955'57"	19-43		Sur
902	Saleres	194340041	Valle, El	00905'01"	36955'42"	19-43	41 7.1	Sur

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación		Hoja		Cuenca hidrográfica
			(Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	1:50000 SA	
903	Laroles	214270006	Nevada			21-42	Sur
903	Mairena	214260002	Nevada			21-42	Sur
903	Mairena	214260003	Nevada			21-42	Sur
903	Picena	214270005	Nevada			21-42	Sur
904	Mecina Bombarón	214310001	Alpujarra de Sierra	646700	265940	21-43	41 4.3 Sur
904	Mecina Bombarón	214310003	Alpujarra de Sierra	646800	265220	21-43	41 4.3 Sur
904	Mecina Bombarón	214310013	Alpujarra de Sierra	647408	266560	21-43	41 4.3 Sur
904	Yegen	214310005	Alpujarra de Sierra	650900	256410	21-43	41 4.3 Sur
905	Gabias, Las	194220034	Gabias, Las			19-42	32 1 Guadalquivir
905	Gabias, Las	194220035	Alhendin			19-42	32 1 Guadalquivir
905	Gabias, Las	194230013	Gojar			19-42	32 1 Guadalquivir
905	Gabias, Las	194230118	Otura			19-42	32 1 Guadalquivir
905	Hijar	194220034	Gabias, Las			19-42	32 1 Guadalquivir
905	Hijar	194220035	Alhendin			19-42	32 1 Guadalquivir
906	Guájar Alto	194370009	Guajares, Los			19-43	41 2.3 Sur
906	Guájar Faragüit	194380009	Guajares, Los			19-43	41 2.3 Sur
906	Guájar Fondon	194380010	Guajares, Los			19-43	41 2.3 Sur
907	Alcudia de Guadix	214120029	Valle del Zalabi	00935'25"	37915'25"	21-41	32 2 Guadalquivir
907	Esfiliana	214110008	Valle del Zalabi	00934'51"	37914'52"	21-41	32 2 Guadalquivir
908	Conchar	194340010	Villamena	00905'47"	36958'08"	19-43	41 2.3 Sur
908	Cozvijar	194340004	Villamena	00905'34"	36959'19"	19-43	41 2.3 Sur
909	Laborcillas	204030050	Morelabor	635820	315620	20-40	Guadalquivir
909	Moreda	204070023	Darro	635700	311580	20-40	30 4.5 Guadalquivir
910	Izbor	194380014	Pinar, El			19-43	41 4.3 Sur
910	Pinos del Valle	194380004	Pinar, El			19-43	41 2.3 Sur
910	Pinos del Valle	194380018	Pinar, El			19-43	41 2.3 Sur
911	Ambroz	194230008	Ogijares, Los	00903'53"	37906'45"	19-42	32 1 Guadalquivir
911	Ambroz	194230097	Cullar Vega	00901'10"	37909'01"	19-42	32 Guadalquivir
911	Belicena	194230008	Ogijares, Los	00903'53"	37906'54"	19-42	32 1 Guadalquivir
911	Belicena	194230097	Cullar Vega	00901'10"	37909'01"	19-42	32 Guadalquivir
911	Purchil	194230008	Ogijares, Los	00903'53"	37906'54"	19-42	32 1 Guadalquivir
911	Purchil	194230097	Cullar Vega	00901'10"	37909'01"	19-42	32 Guadalquivir
913	Zagra	184160038	Zagra			18-41	30 5.3 Guadalquivir

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm ³)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
002	Alamedilla	Manantial	0.00	0	88.00	0.00	No
004	Albondón	Manantial	0.00	0	12.00	0.00	
004	Albondón	Sondeo	100.00	0	70.00	0.00	No
005	Albuñán	Sondeo	94.00	365	29.00	0.00	
006	Albuñol	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
006	Albuñol	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
006	Albuñol	Manantial	0.00	0	16.00	0.00	
006	Albuñol	Sondeo	134.50	365	150.00	0.00	
006	Haza Mora, La	Manantial	0.00	365	3.00	0.10	
006	Pozuelo, El	Pozo-socavón	0.00	0	14.00	0.00	
006	Rabita, La	Pozo	0.00	365	82.00	0.00	
007	Albuñuelas	Manantial	0.00	0	119.00	0.00	
011	Alfacar	Manantial	0.00	0	242.00	0.00	
012	Algarinejo	Pozo	110.00	0	156.00	0.00	No
012	Fuentes de Cesna	Manantial	0.00	0	26.00	0.00	
013	Alhama de Granada	Manantial	0.00	0	8.00	0.00	
013	Alhama de Granada	Socavón	0.00	0	0.00	28.00	
013	Ventas de Zafarraya	Pozo	6.00	365	53.00	0.00	
013	Ventas de Zafarraya	Manantial	0.00	0	31.00	0.00	
014	Alhendin	Sondeo	141.00	0	29.00	0.00	
014	Alhendin	Sondeo	130.00	0	130.00	0.00	
014	Alhendin	Pozo	105.00	0	60.00	0.00	
015	Alicun de Ortega	Pozo	15.00	0	20.00	0.00	
015	Alicun de Ortega	Sondeo	41.50	0	19.00	0.00	No
016	Almegijar	Manantial	0.00	0	10.00	0.00	
016	Almegijar	Pozo	0.00	0	7.00	0.00	
017	Almuñecar	Pozo	14.00	365	97.00	0.00	
017	Almuñecar	Sondeo	51.00	0	0.00	0.00	
017	Almuñecar	Sondeo	35.00	365	117.00	0.00	
018	Alquife	Sondeo	135.00	365	77.00	0.00	
018	Minas del Marquesado	Sondeo	135.00	365	60.00	0.00	
020	Arenas del Rey	Manantial	0.00	0	67.00	0.00	
020	Fornes	Manantial	0.00	365	0.00	0.50	
020	Fornes	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
020	Játar	Manantial	0.00	0	63.00	0.00	
021	Armillá	Pozo	0.00	0	707.00	0.00	
023	Baul	Manantial	0.00	365	25.00	0.00	
023	Baza	Manantial	0.00	365	1500.00	0.00	
023	Baza	Pozo	40.00	0	234.00	0.00	
024	Beas de Granada	Pozo	103.00	365	61.00	0.00	
025	Beas de Guadix	Manantial	0.00	0	32.00	0.00	
027	Benalua de Guadix	Pozo	17.00	365	268.00	0.00	
028	Benalua de Villas	Manantial	0.00	0	36.00	0.00	
028	Benalua de Villas	Manantial	0.00	0	62.00	0.00	
029	Benamaurel	Manantial	0.00	0	60.00	0.00	
029	Benamaurel	Manantial	0.00	0	63.00	0.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
029	Cuevas Puente Abajo	Manantial	0.00	0	9.00	0.00	
029	Cuevas Puente Abajo	Manantial	0.00	0	12.00	0.00	
029	Cuevas de la Blanca	Manantial	0.00	0	6.00	0.00	
029	Cuevas de la Blanca	Manantial	0.00	0	6.00	0.00	
030	Alcutar	Manantial	0.00	0	19.00	0.00	
030	Berchules	Manantial	0.00	0	31.00	0.00	
030	Berchules	Manantial	0.00	0	28.00	0.00	
032	Bubion	Manantiales	0.00	0	9.00	0.00	
033	Busquistar	Manantial	0.00	0	11.00	0.00	
033	Busquistar	Manantial	0.00	0	12.00	0.00	
035	Cadiar	Galería	0.00	0	90.00	0.00	
035	Yator	Manantial-galería	0.00	0	15.00	0.00	
036	Cajar	Pozo	185.00	0	98.00	0.00	
037	Calicasas	Pozo	0.00	0	20.00	0.00	
037	Calicasas	Manantial	0.00	0	9.00	0.00	No
038	Campotejar	Sondeo	28.00	0	60.00	0.00	
038	Campotejar	Pozo	13.00	0	40.00	0.00	
039	Caniles	Sondeo	73.00	365	489.00	0.00	
039	Caniles	Sondeo	46.00	365	6.00	0.00	
040	Cañar	Manantial	0.00	0	29.00	0.00	
042	Capileira	Manantial	0.00	0	15.00	0.00	
043	Carataunas	Manantial	0.00	0	9.00	0.00	
044	Cástaras	Manantial	0.00	0	14.00	0.00	
045	Carriones, Los	Manantial	0.00	0	7.00	0.00	
045	Carriones, Los	Manantial	0.00	0	8.00	0.00	
045	Castillejar	Manantial	0.00	0	30.00	0.00	
045	Castillejar	Manantial	0.00	0	36.00	0.00	
045	Olivos, Los	Manantial	0.00	0	4.00	0.00	
045	Olivos, Los	Manantial	0.00	0	5.00	0.00	
046	Almontaras	Manantial	0.00	0	10.00	0.00	
046	Almontaras	Manantial	0.00	0	22.00	0.00	
046	Castril	Manantial	0.00	0	15.00	0.00	
046	Castril	Manantial	0.00	0	74.00	0.00	
046	Fátima	Manantial	0.00	0	56.00	0.00	No
049	Cogollos de Guadix	Pozo	94.00	365	46.00	0.00	
050	Cogollos Vega	Manantial	0.00	365	39.00	0.00	
050	Cogollos Vega	Sondeo	50.00	365	100.00	0.00	
051	Cauro	Manantial	0.00	0	19.00	0.00	
051	Colomera	Manantial	0.00	0	60.00	0.00	
051	Colomera	Pozo	50.00	0	69.00	0.00	No
053	Campocámara	Pozo	0.00	0	37.00	0.00	
053	Cortes de Baza	Pozo	0.00	0	95.00	0.00	
053	Cucharretas, Las	Pozo	0.00	365	18.00	0.00	
053	Laneros, Los	Pozo	0.00	0	19.00	0.00	
053	Teja, La	Manantial	0.00	0	13.00	0.00	
054	Baños, Los	Manantial	0.00	0	17.00	0.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm ³)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
054	Cortes y Graena	Manantial	0.00	365	22.00	0.00	
056	Cullar Baza	Manantial	0.00	0	16.00	0.00	
056	Cullar Baza	Sondeo	150.00	0	200.00	0.00	
056	Cullar Baza	Sondeo	100.00	0	100.00	0.00	
056	Margen, El	Sondeo	80.00	0	23.00	0.00	
056	Venta Quemada	Sondeo	150.00	365	20.00	0.00	
057	Cullar Vega	Pozo	31.00	365	0.00	0.00	
057	Cullar Vega	Sondeo	101.00	365	0.00	0.00	
059	Chauchina	Pozo	15.00	365	234.00	1.00	
059	Romilla	Pozo	15.00	365	33.00	1.00	
063	Darro	Sondeo	103.00	0	130.00	0.00	No
063	Darro	Sondeo	40.00	365	160.00	0.00	
064	Dehesas de Guadix	Sondeo	39.00	0	43.00	0.00	No
066	Deifontes	Sondeo	25.00	365	177.00	0.00	
067	Diezma	Manantial	0.00	0	30.00	0.00	
067	Diezma	Sondeo horizontal	0.00	0	53.00	0.00	
071	Durcal	Manantial-galería	0.00	0	293.00	0.00	
071	Durcal	Manantial	0.00	0	105.00	0.00	
074	Ferreira	Manantial	0.00	0	26.00	0.00	
076	Fonelas	Pozo	0.00	0	29.00	0.00	No
076	Fonelas	Pozo	8.00	365	50.00	0.00	No
078	Freila	Manantial	0.00	0	35.00	0.00	
078	Freila	Sondeo	250.00	0	0.00	0.00	
078	Freila	Sondeo	140.00	0	0.00	0.00	
079	Fuente Vaqueros	Pozos particul. múltiples	5.00	0	262.00	0.00	
082	Alquería, La	Manantial	0.00	0	15.00	0.00	No
082	Galera	Manantial	0.00	0	48.00	0.00	No
083	Gobernador	Manantial	0.00	365	15.00	0.00	
084	Gojar	Manantial	0.00	0	20.00	0.00	
084	Gojar	Pozo	6.50	365	32.00	0.00	
085	Gor	Manantial-galería	0.00	0	21.00	0.00	
085	Gor	Manantial	0.00	0	15.00	0.00	
086	Gorafe	Sondeo	0.00	0	47.00	0.00	
088	Guadahortuna	Pozo	10.00	0	199.00	0.00	
088	Guadahortuna	Pozo con galería	14.00	365	80.00	0.00	
089	Bacor Olivar	Pozo	0.00	365	74.00	0.00	
089	Belerda	Sondeo	0.00	0	15.00	0.00	
089	Estación, La	Sondeo	70.00	0	29.00	0.00	
089	Estación, La	Manantial-galería	0.00	0	40.00	0.00	
089	Estación, La	Socavón	0.00	0	40.00	0.00	
089	Guadix	Sondeo	70.00	0	272.00	0.00	
089	Guadix	Manantial-galería	0.00	0	500.00	0.00	
089	Guadix	Socavón	0.00	0	500.00	0.00	
089	Hernán Valle	Manantial	0.00	365	41.00	0.00	
089	Paulenca	Sondeo	0.00	0	14.00	0.00	
093	Castell de Ferro	Pozo	0.00	0	95.00	0.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm ³)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
093	Castell de Ferro	Pozo	51.00	365	130.00	0.00	
093	Gualchos	Manantial	0.00	0	17.00	0.00	
093	Gualchos	Pozo	0.00	365	0.00	0.00	
094	Guejar Sierra	Manantial	0.00	0	70.00	0.00	
094	Guejar Sierra	Manantial	0.00	0	60.00	0.00	
094	Guejar Sierra	Manantial	0.00	0	29.00	0.00	
095	Güevejar	Manantial	0.00	0	81.00	0.00	
096	Huélago	Galería	0.00	365	25.00	0.00	
096	Huélago	Pozo	101.00	0	20.00	0.00	No
096	Huélago	Sondeo	36.00	365	25.00	0.00	
098	Huescar	Sondeo	144.00	0	593.00	0.00	
098	Huescar	Manantial	0.00	0	500.00	0.00	
099	Huetor Santillán	Manantial	0.00	0	22.00	0.00	
099	Huetor Santillán	Sondeo	123.00	40	70.00	0.00	
100	Huetor Tajar	Sondeo	100.00	365	564.00	0.00	
100	Huetor Tajar	Sondeo	100.00	365	740.00	0.00	
100	Venta Nueva	Sondeo	100.00	365	32.00	0.00	
101	Huetor Vega	Sondeo	245.00	0	221.00	0.00	
102	Alomartes	Manantial	0.00	365	150.00	0.00	
102	Brácana	Manantial	0.00	0	27.00	0.00	
102	Escoznar	Sondeo	20.00	365	74.00	0.00	
102	Illora	Manantial	0.00	0	30.00	0.00	
102	Illora	Manantial	0.00	365	30.00	0.00	
102	Illora	Sondeo	100.00	365	250.00	0.00	
102	Illora	Sondeo	0.00	365	41.00	0.00	
102	Obeilar	Manantial	0.00	0	12.00	0.00	
102	Obeilar	Manantial	0.00	365	12.00	0.00	
102	Tocón de Illora	Manantial	0.00	0	20.00	0.00	
102	Tocón de Illora	Pozo	60.00	0	69.00	0.00	
103	Itrabo	Manantial	0.00	0	9.00	0.00	
103	Itrabo	Sondeo	59.00	365	60.00	0.00	
105	Domingo Pérez	Manantial	0.00	365	13.00	0.00	
105	Domingo Pérez	Pozo	8.20	365	80.00	0.00	No
105	Iznalloz	Manantial	0.00	0	75.00	0.00	
105	Iznalloz	Pozo	9.50	365	22.00	0.00	
107	Jayena	Manantial	0.00	0	69.00	0.00	
109	Jete	Pozo con galería	15.00	365	37.00	0.00	
111	Jun	Manantial	0.00	0	46.00	0.00	
112	Juviles	Manantial	0.00	0	11.00	0.00	
115	Dehesas Viejas	Sondeo	0.00	0	35.00	0.00	
116	Lanjarón	Manantial-galería	0.00	365	0.00	0.00	
116	Lanjarón	Manantial-galería	0.00	0	0.00	0.00	
116	Lanjarón	Manantial-galería	0.00	0	0.00	0.00	
116	Lanjarón	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
116	Lanjarón	Taladros horizontales	0.00	0	0.00	0.00	
119	Béznar	Manantial-galería	0.00	0	27.00	0.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm ³)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
119	Chite	Sondeo	72.00	0	21.00	0.00	
119	Lecrín	Sondeo	72.00	0	31.00	0.00	
119	Mondujar	Sondeo	72.00	0	19.00	0.00	
119	Mondujar	Manantial	0.00	0	10.00	0.00	
119	Murchas	Socavón	0.00	0	10.00	0.00	
119	Murchas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
120	Lentejé	Manantial	0.00	0	10.00	0.00	
120	Lentejé	Manantial	0.00	0	10.00	0.00	
122	Arenales de Loja,Los	Sondeo	60.00	0	0.00	0.00	No
122	Cuesta de la Palma	Sondeo	50.00	365	12.00	0.00	
122	Fuente Camacho	Pozo	32.00	365	30.00	0.00	
122	Loja	Manantial	0.00	0	800.00	0.00	
122	Loja	Manantial	0.00	0	511.00	0.00	
122	Río Frio	Manantial	0.00	0	42.00	0.00	
122	Torre Agicampe	Pozo	100.00	365	21.00	0.00	
122	Venta del Rayo	Manantial	0.00	0	36.00	0.00	
122	Ventorros de Balerma	Galeria	30.00	365	50.00	0.00	
122	Ventorros de Balerma	Manantial	0.00	0	12.00	0.00	
122	Ventorros de Laguna	Manantial	0.00	0	14.00	0.00	
122	Ventorros de S. José	Manantial	0.00	365	50.00	0.00	
122	Ventorros de S. José	Sondeo	152.00	365	56.00	0.00	
124	Lujar	Manantial	0.00	0	16.00	0.00	
126	Malahá, La	Sondeo	111.00	365	0.00	0.00	
127	Maracena	Galeria	0.00	0	150.00	0.00	
128	Marchal	Pozo	0.00	0	31.00	0.00	
132	Limonés	Manantial	0.00	0	24.00	0.00	
132	Moclín	Manantial	0.00	0	15.00	0.00	
132	Moclín	Sondeo	64.00	0	17.00	0.00	
132	Olivares	Sondeo	64.00	0	80.00	0.00	
132	Puerto Lope	Manantial	0.00	365	31.00	0.00	
132	Puerto Lope	Pozo	6.00	365	50.00	0.00	
132	Puerto Lope	Pozo	8.00	0	0.00	0.00	
132	Puerto Lope	Pozo	10.00	365	56.00	0.00	No
132	Tiena	Manantial	200.00	0	80.00	0.00	No
132	Tozar	Manantial	0.00	0	12.00	0.00	
132	Tozar	Manantial	0.00	0	20.00	0.00	
133	Molvizar	Sondeo	0.00	0	181.00	0.00	
134	Barrio de la Vega	Manantial	0.00	0	85.00	0.00	
134	Barrio de la Vega	Manantial	0.00	0	98.00	0.00	
134	Monachil	Manantial	0.00	0	40.00	0.00	
134	Monachil	Manantial	0.00	0	49.00	0.00	
135	Montefrío	Manantial	0.00	0	80.00	0.00	
135	Montefrío	Manantial	0.00	0	80.00	0.00	
135	Montefrío	Sondeo	250.00	0	222.00	0.00	
136	Montejicar	Manantial	0.00	0	81.00	0.00	
136	Montejicar	Pozo	80.00	0	150.00	0.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
136	Montejicar	Sondeo	50.00	0	0.00	0.00	
137	Montillana	Manantial	0.00	0	89.00	0.00	No
140	Calahonda	Sondeo	70.00	90	29.00	0.00	No
140	Garnatilla	Sondeo	70.50	90	4.00	0.00	No
140	Motril	Sondeo	0.00	0	496.00	0.00	
140	Torrenueva	Sondeo	70.00	90	90.00	0.00	No
140	Varadero, El	Sondeo	0.00	0	33.00	0.00	
141	Cojayar	Zanja de drenaje	0.00	0	13.00	0.00	
141	Collado, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
141	Cuesta Vieja	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
141	Murtas	Manantial	0.00	0	40.00	0.00	
143	Nigüelas	Manantial	0.00	0	95.00	0.00	
144	Nivar	Manantial	0.00	0	32.00	0.00	
145	Ogijares	Manantial	0.00	0	36.00	0.00	
145	Ogijares	Pozo	30.00	365	200.00	0.00	
146	Orce	Manantial	0.00	0	26.00	0.00	No
146	Orce	Sondeo	90.00	0	100.00	0.00	No
147	Orgiva	Sondeo	60.00	0	276.00	0.00	
148	Otivar	Manantial	0.00	0	90.00	0.00	
149	Otura	Sondeo	0.00	0	55.00	0.00	
149	Otura	Sondeo	98.00	0	50.00	0.00	
149	Otura	Sondeo	96.00	0	42.00	0.00	
150	Padul	Sondeo	0.00	0	247.00	0.00	
150	Padul	Manantial	0.00	0	250.00	0.00	
151	Pampaneira	Manantial	0.00	0	21.00	0.00	
151	Pampaneira	Manantial	0.00	0	27.00	0.00	
152	Pedro Martínez	Pozo	60.00	0	100.00	0.00	
152	Pedro Martínez	Sondeo	300.00	365	53.00	0.00	No
153	Peligros	Manantial	0.00	0	31.00	0.00	
154	Peza, La	Manantial	0.00	365	97.00	0.00	
157	Pinos Genil	Sondeo	75.00	0	34.00	0.00	
158	Pinos Puente	Manantial	0.00	0	508.00	0.00	
159	Bogarre	Pozo	8.00	0	19.00	0.00	
159	Piñar	Manantial	0.00	365	31.00	0.00	
159	Piñar	Pozo	13.00	365	50.00	0.00	No
162	Polopos	Manantial	0.00	365	14.00	0.00	
163	Portugos	Manantial	10.00	0	8.00	0.00	No
163	Portugos	Manantial	0.00	0	10.00	0.00	No
163	Portugos	Manantial	0.00	0	10.00	0.00	
164	Almaciles	Sondeo	0.00	0	24.00	0.00	No
164	Puebla de D.Fadrique	Sondeo	80.00	365	150.00	0.00	No
165	Pulianas	Manantial	0.00	0	33.00	0.00	
167	Bejarin, El	Sondeo	0.00	0	31.00	0.00	
167	Purullena	Sondeo	0.00	0	175.00	0.00	
168	Quentar	Manantial	0.00	0	51.00	0.00	
170	Rubite	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm ³)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
170	Rubite	Manantial	0.00	365	8.00	0.00	No
170	Rubite	Drenes horizontales	0.00	0	0.00	0.00	
170	Rubite	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
170	Rubite	Manantial	0.00	365	3.00	0.00	
170	Rubite	Manantial	0.00	0	4.00	0.00	
171	Salar	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
171	Salar	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
173	Lobres	Sondeo	0.00	0	46.00	0.00	
173	Salobreña	Sondeo	0.00	365	79.00	0.00	
173	Salobreña	Sondeo	80.00	0	214.00	0.00	
173	Salobreña	Sondeo	80.00	0	214.00	0.00	
175	Pedro Ruiz	Pozos particul. múltiples	5.00	0	26.00	0.00	
175	Santa Fé	Sondeo	0.00	0	818.00	0.00	
176	Soportujar	Manantial	0.00	0	16.00	0.00	
177	Sorvilan	Sondeo	150.00	365	49.00	0.00	No
178	Torrecardela	Manantial	0.00	0	26.00	0.00	
178	Torrecardela	Manantial	0.00	0	26.00	4.00	
178	Torrecardela	Manantial	0.00	0	40.00	0.00	
178	Torrecardela	Pozo	7.50	0	40.00	0.00	
178	Torrecardela	Pozo	8.50	365	20.00	0.00	
179	Torvizcón	Manantial	0.00	0	38.00	0.00	
181	Turón	Manantial	0.00	0	10.00	0.00	
181	Turón	Pozo con galería	0.00	0	7.00	0.00	No
182	Cherín	Galería-manantial	0.00	365	19.00	0.00	
182	Jorairatar	Manantial	0.00	0	5.00	0.00	
182	Jorairatar	Manantial	0.00	0	6.00	0.00	
182	Ugijar	Galería	0.00	0	170.00	0.00	
184	Vélez de Benaudalla	Manantial	0.00	0	189.00	0.00	
187	Villanueva de Torres	Galería	2.25	0	0.00	0.00	
188	Villanueva de Mesia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
188	Villanueva de Mesia	Pozo	55.00	90	66.00	0.00	
189	Viznar	Manantial	0.00	0	35.00	0.00	
192	Almendral, El	Pozo	6.00	365	13.00	0.00	
192	Almendral, El	Manantial	0.00	0	10.00	0.00	
192	Zafarraya	Pozo	0.00	365	70.00	0.00	
192	Zafarraya	Manantial	0.00	0	61.00	0.00	
193	Zubia, La	Sondeo	120.00	0	402.00	0.00	
194	Zujar	Manantial	0.00	0	212.00	0.00	
901	Mecina Fondales	Manantial	0.00	0	10.00	0.00	
901	Pitres-Capilerilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
901	Pitres-Capilerilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
901	Pitres-Capilerilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
901	Pitres-Capilerilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
902	Melegis	Sondeo	0.00	0	31.00	0.00	
902	Restabal	Sondeo	5.00	0	36.00	0.00	
902	Saleres	Manantial	0.00	0	17.00	0.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
903	Laroles	Manantial	0.00	0	65.00	0.00	
903	Mairena	Manantial	0.00	0	8.00	0.00	
903	Mairena	Manantial	0.00	0	6.00	0.00	
903	Picena	Manantial	0.00	0	23.00	0.00	
904	Mecina Bombarón	Galería	0.00	0	0.00	0.00	
904	Mecina Bombarón	Galería	0.00	0	0.00	0.00	
904	Mecina Bombarón	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
904	Yegen	Manantial	0.00	0	6.00	0.00	
905	Gabias, Las	Sondeo	0.00	0	100.00	0.00	
905	Gabias, Las	Pozo	0.00	0	30.00	0.00	
905	Gabias, Las	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
905	Gabias, Las	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
905	Hijar	Sondeo	0.00	0	5.00	0.00	
905	Hijar	Pozo	0.00	0	4.00	0.00	
906	Guájar Alto	Manantial	0.00	0	16.00	0.00	
906	Guájar Faragüit	Manantial	0.00	0	61.00	0.00	
906	Guájar Fondon	Manantial	0.00	0	26.00	0.00	
907	Alcudia de Guadix	Sondeo	0.00	365	119.00	0.00	
907	Esfiliana	Socavón	0.00	0	37.00	0.00	
908	Conchar	Manantial	0.00	0	40.00	0.00	
908	Cozviyar	Manantial	0.00	0	20.00	0.00	
909	Laborcillas	Manantial	0.00	365	18.00	0.00	No
909	Moreda	Sondeo	150.00	365	88.00	0.00	No
910	Izbor	Manantial	0.00	0	10.00	0.00	
910	Pinos del Valle	Galería	0.00	0	60.00	0.00	
910	Pinos del Valle	Manantial	0.00	0	13.00	0.00	
911	Ambroz	Pozo	31.00	365	0.00	0.00	
911	Ambroz	Sondeo	101.00	365	0.00	0.00	
911	Belicena	Pozo	31.00	365	0.00	0.00	
911	Belicena	Sondeo	101.00	365	0.00	0.00	
911	Purchil	Pozo	31.00	365	0.00	0.00	
911	Purchil	Sondeo	101.00	365	0.00	0.00	
913	Zagra	Sondeo	152.00	365	117.00	0.00	

HUELVA

NOTAS EXPLICATIVAS

HUELVA

DOTACIONES DE AGUA PARA NUCLEOS URBANOS

El cálculo de dotaciones para cada núcleo urbano se ha efectuado a partir del volumen suministrado y la población estable, considerada como población total abastecida. En base a estos datos se calculó la dotación media provincial.

PROVINCIA DE HUELVA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
001	Alájar	Municipal	882	1352
004	Almonaster la Real	Municipal	625	1250
004	Calabazares	Municipal	185	250
004	Canalejas	Municipal	115	200
004	Cuevas de la Mora	Municipal	127	150
004	Dehesa Monte Blanco	Municipal	46	150
004	Gil Marquez	Municipal	98	120
004	Minas Concepción	Municipal	281	300
004	Molares, Los	Municipal	80	120
004	Patras, El	Municipal	177	225
004	Veredas, Las	Municipal	310	400
005	Almonaster	Mancomun.	11272	15000
005	Matalascañas	PROSEIN	266	139000
005	Rocío, El	Municipal	1420	800000
007	Aracena	Municipal	6500	9500
007	Castañuelo	Municipal	80	100
007	Jabuguillo	Municipal	150	800
009	Arroyomolinos León	Municipal	1316	2732
010	Ayamonte		16775	24304
011	Candon	Municipal	270	400
011	Fuente la Corcha	Municipal	180	200
011	Navahermosa	Municipal	40	50
013	Bollullos Condado	Mancomun.	12111	12229
014	Bonares	Municipal	4798	5296
016	Cala	Municipal	1514	1760
019	Campofrío	Municipal	917	945
020	Cañaveral de León	Municipal	547	800
021	Cartaya	Municipal	8267	14000
021	Rompido, El	Municipal	432	10000
022	Castaño del Robledo	Municipal	211	700
023	Montes de S. Benito	Municipal	400	500
024	Corteconcepción	Municipal	637	897
025	Corte Cortegana, La	Municipal	223	290
025	Cortegana	Municipal	4000	5800
026	Cortelazor	Municipal	378	985
027	Cumbres de Enmedio	Municipal	61	80
029	Cumbres Mayores	Municipal	2456	3740
030	Chucena	Municipal	1904	2520
032	Escacena del Campo	Municipal	2161	2231
033	Fuenteheridos	Municipal	644	1700
034	Galaroza	Municipal	1696	2532
034	Navahermosa	Municipal	80	100
036	Granada Riotinto, La	Municipal	201	676
038	Higuera de la Sierra	Municipal	1359	2230
039	Hinojales	Municipal	471	800
040	Hinojos	Municipal	3408	4700

PROVINCIA DE HUELVA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
-----	-----	-----	-----	-----
042	Isla Cristina	Municipal	15586	32440
042	Redondela, La	Municipal	749	1500
043	Jabugo	Municipal	1600	2100
043	Repilado, El	Municipal	860	1120
043	Romeros, Los	Municipal	150	200
044	Antilla, La	Municipal	509	35000
044	Lepe	Municipal	13271	17000
045	Linares de la Sierra	Municipal	375	400
046	Lucena del Puerto	Municipal	1986	2241
047	Manzanilla	Municipal	2444	3015
048	Marines, Los	Municipal	341	500
050	Mazagón	PROSEIN	396	40000
051	Nava, La	Municipal	370	585
053	Niebla	Municipal	3942	4336
054	Palma del Condado, La	Municipal	9146	9231
056	Paterna del Campo	Municipal	3748	4100
059	Puerto Moral	Municipal	226	244
061	Rociana del Condado	Mancomun.	6025	6355
062	Rosal de la Frontera	Municipal	2027	5020
064	S. Juan del Puerto	Municipal	5387	5439
065	Sanlúcar Guadiana	Municipal	436	539
067	Corte de Sta Ana, La	Municipal	191	290
067	Sta Ana la Real	Municipal	400	535
069	Sta Olalla del Cala	Municipal	2395	2950
070	Trigueros	Municipal	6883	7625
071	Valdelarco	Municipal	340	350
074	Villalba del Alcor	Municipal	3744	4245
077	Villarrasa	Municipal	2209	2315
078	Buitrón, El	Municipal	120	150
078	Marigenta	Municipal	40	50
078	Pozuelo, El	Municipal	50	60
078	Villar, El	Municipal	100	125
079	Zufre	Municipal	1467	2500

PROVINCIA DE HUELVA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS 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)
001	Alájar	Subterráneo	56.60	882	56.60	882	176
004	Almonaster la Real	Subterráneo	57.00	625	57.00	625	250
004	Calabazares	Subterráneo	5.00	185	5.00	185	74
004	Canalejas	Subterráneo	8.00	115	8.00	115	191
004	Cuevas de la Mora	Subterráneo	8.00	127	8.00	127	173
004	Dehesa Monte Blanco	Subterráneo	8.00	46	8.00	46	476
004	Gil Marquez	Subterráneo	26.00	98	26.00	98	727
004	Minas Concepción	Subterráneo	16.00	281	16.00	281	156
004	Molares, Los	Subterráneo	16.00	80	16.00	80	548
004	Patras, El	Subterráneo	8.00	177	8.00	177	124
004	Veredas, Las	Subterráneo	7.30	310	7.30	310	65
005	Almonte	Subterráneo	1050.00	11272	1050.00	11272	255
005	Matalascañas	Subterráneo	3360.00	266	3360.00	266	0
005	Rocio, El	Subterráneo	700.00	1420	700.00	1420	1351
007	Aracena	Subterráneo	600.00	6500	600.00	6500	253
007	Castañuelo	Subterráneo	4.00	80	4.00	80	137
007	Jabuguillo	Subterráneo	50.00	150	50.00	150	913
009	Arroyomolinos León	Subterráneo	121.50	1316	121.50	1316	253
010	Ayamonte	Subterráneo	1900.00	16775	1900.00	16775	310
011	Candon	Subterráneo	20.00	270	20.00	270	203
011	Fuente la Corcha	Subterráneo	11.00	180	11.00	180	167
011	Navahermosa	Subterráneo	3.00	40	3.00	40	205
013	Bollullos Condado	Subterráneo	950.00	12111	950.00	12111	215
014	Bonares	Subterráneo	400.00	4798	400.00	4798	228
016	Cala	Subterráneo	115.00	1514	115.00	1514	208
019	Campofrío	Subterráneo	51.00	917	51.00	917	152
020	Cañaveral de León	Subterráneo	79.00	547	79.00	547	396
021	Cartaya	Subterráneo	876.00	8267	876.00	8267	290
021	Rompido, El	Subterráneo	224.00	432	224.00	432	1421
022	Castaño del Robledo	Subterráneo	25.00	211	25.00	211	325
023	Montes de S. Benito	Subterráneo	30.00	400	30.00	400	205
024	Corteconcepción	Subterráneo	60.00	637	60.00	637	258
025	Corte Cortegana, La	Subterráneo	9.00	223	9.00	223	111
025	Cortegana	Subterráneo	622.00	4000	622.00	4000	426
026	Cortelazor	Subterráneo	15.00	378	15.00	378	109
027	Cumbres de Enmedio	Subterráneo	4.00	61	4.00	61	180
029	Cumbres Mayores	Subterráneo	162.50	2456	162.50	2456	181
030	Chucena	Subterráneo	150.00	1904	150.00	1904	216
032	Escacena del Campo	Subterráneo	160.00	2161	160.00	2161	203
033	Fuenteheridos	Subterráneo	66.00	644	66.00	644	281
034	Galaroza	Subterráneo	170.00	1696	170.00	1696	275
034	Navahermosa	Subterráneo	3.60	80	3.60	80	123
036	Granada Riotinto, La	Subterráneo	50.00	201	50.00	201	682
038	Higuera de la Sierra	Subterráneo	163.00	1359	163.00	1359	329
039	Hinojales	Subterráneo	63.00	471	63.00	471	366
040	Hinojos	Subterráneo	274.00	3408	274.00	3408	220

PROVINCIA DE HUELVA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS 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)
042	Isla Cristina	Subterraneo	2017.00	15586	2017.00	15586	355
042	Redondela, La	Subterraneo	56.00	749	56.00	749	205
043	Jabugo	Subterraneo	134.00	1600	134.00	1600	229
043	Repilado, El	Subterraneo	16.00	860	16.00	860	51
043	Romeros, Los	Subterraneo	15.00	150	15.00	150	274
044	Antilla, La	Subterraneo	902.00	509	902.00	509	4855
044	Lepe	Subterraneo	1243.00	13271	1243.00	13271	257
045	Linares de la Sierra	Subterraneo	21.00	375	21.00	375	153
046	Lucena del Puerto	Subterraneo	150.00	1986	150.00	1986	207
047	Manzanilla	Subterraneo	180.00	2444	180.00	2444	202
048	Marines, Los	Subterraneo	25.00	341	25.00	341	201
050	Mazagón	Subterraneo	735.00	396	735.00	396	5085
051	Nava, La	Subterraneo	30.00	370	30.00	370	222
053	Niebla	Subterraneo	350.00	3942	350.00	3942	243
054	Palma del Condado,La	Subterraneo	850.00	9146	850.00	9146	255
056	Paterna del Campo	Subterraneo	280.00	3748	280.00	3748	205
059	Puerto Moral	Subterraneo	14.00	226	14.00	226	170
061	Rociana del Condado	Subterraneo	500.00	6025	500.00	6025	227
062	Rosal de la Frontera	Subterraneo	250.00	2027	250.00	2027	338
064	S. Juan del Puerto	Subterraneo	400.00	5387	400.00	5387	203
065	Sanlúcar Guadiana	Subterraneo	40.00	436	40.00	436	251
067	Corte de Sta Ana, La	Subterraneo	15.00	191	15.00	191	215
067	Sta Ana la Real	Subterraneo	25.00	400	25.00	400	171
069	Sta Olalla del Cala	Subterraneo	200.00	2395	200.00	2395	229
070	Trigueros	Subterraneo	557.00	6883	557.00	6883	222
071	Valdelarco	Subterraneo	22.00	340	22.00	340	177
074	Villalba del Alcor	Subterraneo	376.00	3744	376.00	3744	275
077	Villarrasa	Subterraneo	170.00	2209	170.00	2209	211
078	Buitrón, El	Subterraneo	8.00	120	8.00	120	183
078	Marigenta	Subterraneo	3.00	40	3.00	40	205
078	Pozuelo, El	Subterraneo	4.00	50	4.00	50	219
078	Villar, El	Subterraneo	7.00	100	7.00	100	192
079	Zufre	Subterraneo	182.50	1467	182.50	1467	341

PROVINCIA DE HUELVA
 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
001	Alájar	Manantial	Bicarb.			Cloración man.
001	Alájar	Pozo y taladros radiales				Cloración man.
004	Almonaster la Real	Manantial				Cloración
004	Calabazares	Sondeo				Cloración man.
004	Canalejas	Manantial				Cloración
004	Cuevas de la Mora	Sondeo				
004	Dehesa Monte Blanco	Sondeo				
004	Gil Marquez	Sondeo				Cloración man.
004	Minas Concepción	Sondeo				
004	Molares, Los	Sondeo				Cloración
004	Patras, El	Manantial				
004	Veredas, Las	Sondeo				Cloración man.
005	Almonte	Sondeo				Cloración
005	Almonte	Sondeo				Cloración
005	Almonte	Sondeo				Cloración
005	Matalascañas	Sondeo				Cloración
005	Matalascañas	Sondeo				Cloración
005	Matalascañas	Sondeo				Cloración
005	Matalascañas	Sondeo				Cloración
005	Matalascañas	Sondeo				Cloración
005	Rocio, El	Sondeo				Cloración
005	Rocio, El	Sondeo				
005	Rocio, El	Sondeo				
005	Rocio, El	Sondeo				
007	Aracena	Manantial	Bicarb.			Cloración
007	Castañuelo	Sondeo				Cloración
007	Jabuguillo	Pozo y taladros				Cloración
009	Arroyomolinos León	Manantial				
010	Ayamonte	Sondeo		Cloruros	Intrusión mar.	Cloración
011	Candon	Pozo y zanja				Cloración
011	Fuente la Corcha	Pozo				
011	Navahermosa	Pozo				
013	Bollullos Condado	Sondeo				Cloración
013	Bollullos Condado	Sondeo				Cloración
013	Bollullos Condado	Sondeo				Cloración
014	Bonares	Sondeo				Cloración
016	Cala	Pozo y taladros				Cloración
019	Campofrío	Pozo				Cloración
020	Cañaveral de León	Manantial				Cloración
021	Cartaya	Sondeo				Cloración
021	Cartaya	Sondeo				Cloración
021	Rompido, El	Sondeo				Cloración
021	Rompido, El	Sondeo				Cloración
022	Castaño del Robledo	Sondeo				Cloración
023	Montes de S. Benito	Sondeo				
024	Corteconcepción	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE HUELVA
 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
025	Corte Cortegana, La	Manantial				Cloración
025	Cortegana	Sondeo				Cloración
026	Cortelazor	Manantial				
027	Cumbres de Enmedio	Pozo				
029	Cumbres Mayores	Pozo y taladros radiales				Cloración
029	Cumbres Mayores	Sondeo				Cloración
029	Cumbres Mayores	Manantial				Cloración
030	Chucena	Sondeo				Cloración
030	Chucena	Sondeo				Cloración
032	Escacena del Campo	Sondeo	Bicarb.			Cloración
033	Fuenteheridos	Manantial				Cloración
033	Fuenteheridos	Pozo y taladros radiales				Cloración
034	Galaroza	Manantial				Cloración
034	Navahermosa	Manantial				
036	Granada Riotinto, La	Pozo				Cloración
038	Higuera de la Sierra	Sondeo	Bicarb.			Cloración
039	Hinojales	Pozo y taladros radiales				Cloración
040	Hinojos	Sondeo				Cloración
040	Hinojos	Sondeo				Cloración
042	Isla Cristina	Sondeo				Cloración
042	Isla Cristina	Sondeo				Cloración
042	Isla Cristina	Sondeo				Cloración
042	Redondela, La	Sondeo				Cloración
043	Jabugo	Manantial y pozo	Bicarb.			Cloración
043	Repilado, El	Manantial y pozo				Cloración
043	Romeros, Los	Manantial				
044	Antilla, La	Sondeo		Cloruros	Intrusión mar.	Cloración
044	Lepe	Sondeo		C. nitrogenados	Agricola	Cloración
044	Lepe	Sondeo		C. nitrogenados	Agricola	Cloración
045	Linares de la Sierra	Sondeo	Bicarb.			Cloración
046	Lucena del Puerto	Pozo		C. nitrogenados	Agricola	Cloración
046	Lucena del Puerto	Sondeo				Cloración
047	Manzanilla	Sondeo				Cloración
048	Marines, Los	Pozo	Bicarb.			Cloración
050	Mazagón	Sondeo				Cloración
050	Mazagón	Sondeo				Cloración
050	Mazagón	Sondeo				Cloración
051	Nava, La	Manantial	Bicarb.			Cloración
053	Niebla	Sondeo		M. pesados	Industrial	Clorac-filt-air
054	Palma del Condado, La	Sondeo				Cloración
056	Paterna del Campo	Sondeo	Bicarb.			Cloración
059	Puerto Moral	Sondeo	Bicarb.			Cloración
061	Rociana del Condado	Sondeo				Cloración
061	Rociana del Condado	Sondeo				Cloración
061	Rociana del Condado	Sondeo				Cloración
062	Rosal de la Frontera	Pozo	Bicarb.			Cloración

PROVINCIA DE HUELVA
 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
063	S. Juan del Puerto	Sondeo				Cloración
064	S. Juan del Puerto	Sondeo				Cloración
064	S. Juan del Puerto	Sondeo				Cloración
065	Sanlúcar Guadiana	Sondeo				Cloración
067	Corte de Sta Ana, La	Manantial				Cloración
067	Sta Ana la Real	Manantial				Cloración
069	Sta Olalla del Cala	Sondeo	Bicarb.			Cloración
070	Trigueros	Sondeo				Cloración
070	Trigueros	Sondeo				Cloración
070	Trigueros	Sondeo				Cloración
071	Valdelarco	Sondeo				Cloración
074	Villaalba del Alcor	Sondeo				Cloración
074	Villaalba del Alcor	Sondeo				Cloración
077	Villarrasa	Sondeo			C. nitrogenados Río Tinto	Cloración
077	Villarrasa	Sondeo	Bicarb.			Cloración
078	Buitrón, El	Sondeo				Cloración
078	Marigenta	Sondeo				Cloración
078	Pozuelo, El	Sondeo			C. nitrogenados Minas	Cloración
078	Villar, El	Sondeo				Cloración
079	Zufre	Pozo	Bicarb.			Cloración

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
001	Alájar	103770008	Alájar	02958'50"	37952'41"	10-37		Odiel
001	Alájar	103770013	Alájar	02959'09"	37952'23"	10-37		Odiel
004	Almonaster la Real	0	Almonaster la Real	03904'46"	37953'02"	10-37		Guadiana
004	Calabazares	0	Almonaster la Real	03903'57"	37951'40"	10-37		Guadiana
004	Canalejas	103750005	Almonaster la Real	03905'48"	37953'23"	10-37		Guadiana
004	Cuevas de la Mora	103810001	Almonaster la Real	03906'43"	37946'52"	10-38		Guadiana
004	Dehesa Monte Blanco	103810002	Almonaster la Real	03905'38"	37947'40"	10-38		Guadiana
004	Gil Marquez	103750006	Almonaster la Real	03909'37"	37950'57"	10-37		Guadiana
004	Minas Concepción	103830001	Almonaster la Real	02958'49"	37946'45"	10-38		Odiel
004	Molares, Los	103760007	Almonaster la Real	03904'00"	37952'22"	10-37		Guadiana
004	Patras, El	103820003	Almonaster la Real	03900'30"	37948'00"	10-38		Odiel
004	Veredas, Las	103750003	Almonaster la Real	03908'43"	37953'01"	10-37		Murtiga-Guadiana
005	Almonte	114150061	Almonte	02948'19"	37910'25"	11-41	27	Guadalquivir
005	Almonte	114150062	Almonte	02948'12"	37910'38"	11-41	27	Guadalquivir
005	Almonte	114150063	Almonte	02948'27"	37910'29"	11-41	27	Guadalquivir
005	Matalascañas	104280018	Almonte	02951'45"	37900'05"	10-42	27	Guadalquivir
005	Matalascañas	104280031	Almonte	02952'25"	37900'42"	10-42	27	Guadalquivir
005	Matalascañas	104280032	Almonte	02942'02"	37900'29"	10-42	27	Guadalquivir
005	Matalascañas	114310008	Almonte	345675	270775	11-43	27	Guadalquivir
005	Matalascañas	114310010	Almonte	347200	270550	11-43	27	Guadalquivir
005	Rocio, El	114210033	Almonte			11-42	27	Guadalquivir
005	Rocio, El	114210034	Almonte	02948'50"	37908'50"	11-42	27	Guadalquivir
005	Rocio, El	114210038	Almonte	02949'10"	37909'10"	11-42	27	Guadalquivir
005	Rocio, El	114210049	Almonte	02948'30"	37908'30"	11-42	27	Guadalquivir
007	Aracena	103780002	Aracena	02954'00"	37954'15"	10-37		Guadalquivir
007	Castañuelo	103740001	Aracena	02953'52"	37956'52"	10-37		Guadalquivir
007	Jabuguillo	113750006	Aracena	02949'39"	37951'47"	11-37		Odiel
009	Arroyomolinos León	113660001	Arroyomolinos León	360300	386200	11-36		Guadalquivir
010	Ayamonte	84170065	Ayamonte	03938'42"	37913'40"	8-41	25	Guadiana
011	Candon	104060023	Beas	03903'32"	37923'30"	10-40		Rio Tinto
011	Fuente la Corcha	94040001	Beas	03910'31"	37928'57"	9-40		Odiel
011	Navahermosa	104010015	Beas	03905'48"	37929'52"	10-40		Rio Tinto
013	Bollullos Condado	114150061	Almonte	02948'19"	37910'25"	11-41	27	Guadalquivir
013	Bollullos Condado	114150062	Almonte	02948'12"	37910'38"	11-41	27	Guadalquivir
013	Bollullos Condado	114150063	Almonte	02948'27"	37910'29"	11-41	27	Guadalquivir
014	Bonares	104070044	Bonares	705350	4135475	10-40	27	Rio Tinto
016	Cala	113730006	Cala	02937'56"	37958'21"	11-37		Guadalquivir
019	Campofrío	103840001	Campofrío	03953'42"	37946'00"	10-38		Odiel
020	Cañaveral de León	103680001	Cañaveral de León	02950'29"	38900'56"	10-36		Guadalquivir
021	Cartaya	94150014	Cartaya	667850	4122940	9-41	25	Rio Piedras
021	Cartaya	94150015	Cartaya	03925'12"	37914'10"	9-41	25	Rio Piedras
021	Rompido, El	94160016	Cartaya	03924'52"	37914'16"	9-41	25	Rio Piedras
021	Rompido, El	94160018	Cartaya	03924'30"	37914'20"	9-41	25	Rio Piedras
022	Castaño del Robledo	103760005	Castaño del Robledo	03901900"	37953'43"	10-37		Guadiana
023	Montes de S. Benito	93860001	Cerro de Andevalo,El	03922'57"	37940'38"	9-38		Guadiana
024	Corteconcepción	113750009	Corteconcepción	02948'35"	37953'24"	11-37		Guadalquivir

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
025	Corte Cortegana, La	103710003	Cortegana	03908'29"	37957'13"	10-37		Guadiana
025	Cortegana		0 Cortegana					
026	Cortelazor	103730001	Cortelazor	02956'40"	37955'42"	10-37		Guadalquivir
027	Cumbres de Enmedio	103660004	Cumbres de Enmedio	03900'09"	38904'15"	10-36		Guadiana
029	Cumbres Mayores	103680002	Fuentes de León	02953'26"	38901'50"	10-36		Guadalquivir
029	Cumbres Mayores	103680003	Fuentes de León	02953'26"	38901'50"	10-36		Guadalquivir
029	Cumbres Mayores	103680005	Fuentes de León	02953'28"	38901'52"	10-36		Guadalquivir
030	Chucena	114150050	Hinojos	02945'24"	37911'30"	11-41	27	Guadalquivir
030	Chucena	114150051	Hinojos	02945'07"	37911'34"	11-41	27	Guadalquivir
032	Escacena del Campo	114020038	Paterna del Campo	02943'20"	37921'20"	11-40	26	Guadalquivir
033	Fuenteheridos	103770005	Fuenteheridos	02958'22"	37954'15"	10-37		Guadiana
033	Fuenteheridos	103770012	Fuenteheridos	02958'22"	37953'39"	10-37		Guadiana
034	Galaroza	103720006	Galaroza	03901'20"	37955'27"	10-37		Guadiana
034	Navahermosa	103730004	Galaroza	02959'21"	37955'55"	10-37		Guadalquivir
036	Granada Riotinto, La	113810003	Granada Riotinto, La	02949'16"	37946'20"	11-38		Rio Tinto
038	Higuera de la Sierra	113750020	Corteconcepción	02948'36"	37953'24"	11-37		Guadalquivir
039	Hinojales	103680013	Hinojales	02954'15"	38901'28"	10-36		Guadalquivir
040	Hinojos	114150050	Hinojos	02945'24"	37911'30"	11-41		Guadalquivir
040	Hinojos	114150051	Hinojos	02945'07"	37911'34"	11-41		Guadalquivir
042	Isla Cristina	84170026	Isla Cristina	03936'40"	37913'40"	8-41	25	Guadiana
042	Isla Cristina	84170031	Isla Cristina	03936'18"	37913'44"	8-41	25	Guadiana
042	Isla Cristina	84170038	Isla Cristina	03937'18"	37913'55"	8-41	25	Guadiana
042	Redondela, La	84189001	Isla Cristina	03934'45"	37913'53"	8-41	25	Guadiana
043	Jabugo	103770007	Jabugo	02959'53"	37953'50"	10-37		Guadiana
043	Repilado, El	103770007	Jabugo	02959'53"	37953'50"	10-37		Guadiana
043	Romeros, Los	103760001	Jabugo	03903'55"	37953'33"	10-37		Guadiana
044	Antilla, La	84170065	Lepe	03932'56"	37913'43"	8-41	25	Guadiana
044	Lepe	84140027	Lepe	03931'42"	37915'38"	8-41	25	Rio Piedras
044	Lepe	84140054	Lepe	03931'30"	37915'55"	8-41	25	Rio Piedras
045	Linares de la Sierra	103770001	Linares de la Sierra	02955'55"	37952'47"	10-37		Guadalquivir
046	Lucena del Puerto	104120033	Lucena del Puerto	03902'26"	37916'39"	10-41	27	Guadalquivir
046	Lucena del Puerto	104120058	Lucena del Puerto	700900	4128700	10-41	27	Guadalquivir
047	Manzanilla	114010015	Manzanilla	02945'03"	37926'08"	11-40	26	Guadalquivir
048	Marines, Los	103770004	Marines, Los	02956'01"	37953'58"	10-37		Guadalquivir
050	Mazagón	104210030	Moguer	03905'28"	37909'15"	10-42	27	Arroyo Madres
050	Mazagón	104210063	Moguer	03905'27"	37909'09"	10-42	27	Arroyo Madres
050	Mazagón	104220010	Moguer	03904'35"	37908'27"	10-42	27	Avitor
051	Nava, La		0 Nava, La	03902'01"	37955'46"	10-37		Guadiana
053	Niebla	104070034	Niebla	02957'55"	37922'00"	10-40	26	Rio Tinto
054	Palma del Condado,La	104080040	Palma del Condado,La	02951'51"	37924'35"	10-40	26	Rio Tinto
056	Paterna del Campo	114020038	Paterna del Campo	02943'20"	37921'20"	11-40	26	Guadalquivir
059	Puerto Moral	113750008	Puerto Moral	02947'43"	37953'04"	11-37		Guadalquivir
061	Rociana del Condado	114150061	Alaonte	02948'19"	35910'25"	11-41	27	Guadalquivir
061	Rociana del Condado	114150062	Alaonte	02948'12"	37910'38"	11-41	27	Guadalquivir
061	Rociana del Condado	114150063	Alaonte	02948'27"	37910'29"	11-41	27	Guadalquivir
062	Rosal de la Frontera	83740001	Rosal de la Frontera	289305	381200	8-37		Guadiana

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
063	S. Juan del Puerto	104110063	S. Juan del Puerto	03909'02"	37919'02"	10-41		Río Tinto
064	S. Juan del Puerto	104110062	Trigueros	03907'28"	37919'15"	10-41	26	Río Tinto
064	S. Juan del Puerto	104110063	Trigueros	03908'13"	37919'40"	10-41	26	Río Tinto
065	Sanlúcar Guadiana	84010007	Sanlúcar Guadiana	03946'39"	37928'16"	8-40		Guadiana
067	Corte de Sta Ana, La	103760009	Sta Ana la Real	03905'46"	37951'40"	10-37		Guadiana
067	Sta Ana la Real	103760008	Sta Ana la Real	03905'46"	37951'40"	10-37		Guadiana
069	Sta Olalla del Cala	113780005	Sta Olalla del Cala	02935'04"	37954'15"	11-37		Guadalquivir
070	Trigueros	104050001	Trigueros	03908'42"	37922'55"	10-40	26	Río Tinto
070	Trigueros	104050015	Trigueros	03906'32"	37922'36"	10-40	26	Río Tinto
070	Trigueros	104050062	Trigueros	03909'24"	37923'36"	10-40	26	Río Tinto
071	Valdelarco	103720004	Valdelarco	03902'20"	37956'41"	10-37		Guadalquivir
074	Villalba del Alcor	114010014	Villalba del Alcor	02948'20"	37925'11"	11-40	26	Río Tinto
074	Villalba del Alcor	114010045	Villalba del Alcor	02949'24"	37926'06"	11-40	26	Río Tinto
077	Villarrasa	104070030	Villarrasa	02955'35"	37922'58"	10-40	26	Río Tinto
077	Villarrasa	104080042	Villarrasa	02954'19"	37924'22"	10-40	26	Río Tinto
078	Buitrón, El	103920001	Zalamea la Real	03902955"	37938912"	10-39		Odiel
078	Marigenta	103940002	Zalamea la Real	02953'48"	37937'28"	10-39		Río Tinto
078	Pozuelo, El	103930003	Zalamea la Real	02959'27"	37936'56"	10-39		Río Tinto
078	Villar, El	103860004	Zalamea la Real	03902'48"	37941'42"	10-38		Odiel
079	Zufre	113770001	Zufre	02939'08"	37950'12"	11-37		Guadalquivir

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraído(Dm3)	Volumen anual (l/s)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
001	Alájar	Manantial	0.00	365	31.50	0.00	No
001	Alájar	Pozo y taladros radiales	15.00	360	33.00	0.00	No
004	Almonaster la Real	Manantial	0.00	365	57.00	0.00	No
004	Calabazares	Sondeo	35.00	300	5.00	0.00	No
004	Canalejas	Manantial	0.00	365	8.00	0.00	No
004	Cuevas de la Mora	Sondeo	50.00	360	8.00	0.00	No
004	Dehesa Monte Blanco	Sondeo	65.00	360	8.00	0.00	No
004	Gil Marquez	Sondeo	45.00	360	26.00	0.01	No
004	Minas Concepción	Sondeo	57.00	360	16.00	0.00	No
004	Molares, Los	Sondeo	0.00	365	16.00	0.00	No
004	Patras, El	Manantial	3.00	365	8.00	0.00	No
004	Veredas, Las	Sondeo	36.00	300	25.80	0.00	No
005	Almonte	Sondeo	61.00	365	1000.00	5.00	Si
005	Almonte	Sondeo	51.86	365	500.00	1.25	
005	Almonte	Sondeo	58.50	365	1000.00	5.00	Si
005	Matalascañas	Sondeo	150.00	365	353.00	0.00	
005	Matalascañas	Sondeo	167.50	365	831.00	1.80	
005	Matalascañas	Sondeo	174.00	365	831.00	1.80	
005	Matalascañas	Sondeo	150.00	365	534.00	1.70	
005	Matalascañas	Sondeo	109.00	365	831.00	1.70	
005	Rocio, El	Sondeo	101.50	4	8.00	1.75	
005	Rocio, El	Sondeo	101.30	365	322.00	1.70	
005	Rocio, El	Sondeo	102.00	0	185.00	2.72	
005	Rocio, El	Sondeo	101.00	0	185.00	2.50	
007	Aracena	Manantial	0.00	365	600.00	0.00	No
007	Castañuelo	Sondeo	36.00	360	22.00	0.00	No
007	Jabuquillo	Pozo y taladros	15.00	360	500.00	2.50	No
009	Arroyomolinos León	Manantial	0.00	365	121.50	0.00	No
010	Ayamonte	Sondeo	93.00	365	1900.00	3.50	
011	Candon	Pozo y zanja	5.50	360	20.00	0.00	No
011	Fuente la Corcha	Pozo	8.00	360	11.00	0.00	No
011	Navahermosa	Pozo	5.00	360	3.00	0.00	No
013	Bollullos Condado	Sondeo	61.00	365	1000.00	0.00	Si
013	Bollullos Condado	Sondeo	51.86	365	500.00	1.25	
013	Bollullos Condado	Sondeo	58.50	365	1000.00	5.00	Si
014	Bonares	Sondeo	170.00	360	400.00	1.00	No
016	Cala	Pozo y taladros	14.00	360	115.00	0.00	No
019	Campofrío	Pozo	0.00	360	51.00	0.00	No
020	Cañaveral de León	Manantial	3.00	365	79.00	0.00	No
021	Cartaya	Sondeo	63.00	365	527.00	1.00	
021	Cartaya	Sondeo	68.00	365	349.00	1.00	
021	Rompido, El	Sondeo	70.00	365	210.00	0.50	
021	Rompido, El	Sondeo	65.00	90	15.00	0.70	
022	Castaño del Robledo	Sondeo	50.00	360	25.00	0.00	No
023	Montes de S. Benito	Sondeo	80.00	360	30.00	0.00	No
024	Corteconcepción	Sondeo	50.00	300	60.00	5.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm ³)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
025	Corte Cortegana, La	Manantial	0.00	365	163.00	0.00	No
025	Cortegana	Sondeo	51.00	360	622.00	5.00	No
026	Cortelazor	Manantial	0.00	365	15.00	0.00	No
027	Cumbres de Enmedio	Pozo	8.00	300	4.00	0.00	No
029	Cumbres Mayores	Pozo y taladros radiales	19.50	360	38.00	0.00	No
029	Cumbres Mayores	Sondeo	104.00	360	93.00	0.00	No
029	Cumbres Mayores	Manantial	0.00	365	31.50	0.00	No
030	Chucena	Sondeo	38.00	185	250.00	2.50	
030	Chucena	Sondeo	42.00	180	250.00	1.00	
032	Escacena del Campo	Sondeo	85.00	360	440.00	1.00	No
033	Fuenteheridos	Manantial	0.00	365	40.00	0.00	
033	Fuenteheridos	Pozo y taladros radiales	13.00	365	26.00	0.00	No
034	Galaroza	Manantial	0.00	365	170.00	0.00	No
034	Navahermosa	Manantial	0.00	365	3.60	0.00	No
036	Granada Riotinto, La	Pozo	15.00	360	50.00	0.50	No
038	Higuera de la Sierra	Sondeo	58.50	360	163.00	1.29	No
039	Hinojales	Pozo y taladros radiales	7.00	365	63.00	0.00	No
040	Hinojos	Sondeo	38.00	185	250.00	2.50	
040	Hinojos	Sondeo	42.00	180	250.00	1.00	
042	Isla Cristina	Sondeo	102.00	300	491.00	1.50	
042	Isla Cristina	Sondeo	105.80	360	368.00	0.00	
042	Isla Cristina	Sondeo	96.00	365	1158.00	1.50	
042	Redondela, La	Sondeo	98.00	300	56.00	3.00	No
043	Jabugo	Manantial y pozo	3.00	365	134.00	0.00	No
043	Repilado, El	Manantial y pozo	3.00	365	16.00	0.00	No
043	Romeros, Los	Manantial	0.00	365	15.00	0.00	No
044	Antilla, La	Sondeo	82.00	365	902.00	2.00	
044	Lepe	Sondeo	60.00	180	620.00	3.00	
044	Lepe	Sondeo	60.00	365	623.00	3.00	
045	Linares de la Sierra	Sondeo	0.00	360	21.00	0.56	No
046	Lucena del Puerto	Pozo	10.00	365	80.00	0.40	No
046	Lucena del Puerto	Sondeo	25.00	365	70.00	0.40	No
047	Manzanilla	Sondeo	105.00	365	180.00	0.30	No
048	Marines, Los	Pozo	8.00	365	25.00	0.00	No
050	Mazagón	Sondeo	79.00	365	325.00	0.80	No
050	Mazagón	Sondeo	73.00	90	155.00	0.60	No
050	Mazagón	Sondeo	86.00	90	255.00	0.70	No
051	Nava, La	Manantial	0.00	365	30.00	0.00	No
053	Niebla	Sondeo	107.00	360	350.00	0.70	No
054	Palma del Condado, La	Sondeo	145.00	360	850.00	0.60	No
056	Paterna del Campo	Sondeo	85.00	360	440.00	1.00	No
059	Puerto Moral	Sondeo	50.00	365	14.00	5.50	No
061	Rociana del Condado	Sondeo	61.00	365	1000.00	0.00	Si
061	Rociana del Condado	Sondeo	51.86	365	500.00	1.25	
061	Rociana del Condado	Sondeo	58.50	365	1000.00	5.00	Si
062	Rosal de la Frontera	Pozo	12.00	360	250.00	0.00	No

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Da3)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
063	S. Juan del Puerto	Sondeo	20.00	90	50.00	5.00	No
064	S. Juan del Puerto	Sondeo	81.00	365	158.00	0.10	No
064	S. Juan del Puerto	Sondeo	74.00	0	210.00	0.15	No
065	Sanlúcar Guadiana	Sondeo	60.00	360	40.00	0.00	No
067	Corte de Sta Ana, La	Manantial	0.00	365	15.00	0.00	No
067	Sta Ana la Real	Manantial	0.00	365	25.00	0.00	No
069	Sta Olalla del Cala	Sondeo	78.00	360	200.00	0.00	No
070	Trigueros	Sondeo	50.00	360	100.00	0.00	No
070	Trigueros	Sondeo	40.00	360	63.00	0.40	No
070	Trigueros	Sondeo	55.00	360	394.00	3.35	No
071	Valdelarco	Sondeo	40.00	360	22.00	0.00	No
074	Villaiba del Alcor	Sondeo	156.00	365	20.00	0.20	No
074	Villaiba del Alcor	Sondeo	58.00	100	176.00	0.00	No
077	Villarrasa	Sondeo	142.00	300	156.00	1.00	No
077	Villarrasa	Sondeo	96.00	50	14.00	0.30	No
078	Buitrón, El	Sondeo	120.00	365	8.00	0.00	No
078	Marigenta	Sondeo	43.00	365	3.00	0.00	No
078	Pozuelo, El	Sondeo	66.00	365	4.00	0.00	No
078	Villar, El	Sondeo	52.00	365	7.00	0.00	No
079	Zufre	Pozo	9.00	360	182.50	0.00	No

JAEN

NOTAS EXPLICATIVAS

JAEN

1.- DOTACIONES DE AGUA PARA NUCLEOS URBANOS

Se han calculado mediante dos métodos:

- A. A partir del volumen suministrado y la población total abastecida, cuando se dispone de estos valores.
- B. Aplicando la dotación media calculada a partir de datos de suministro reflejados en el Plan Hidrológico (Confederación Hidrográfica del Guadalquivir. Rfo Guadalquivir), cuando no se dispone de los valores correspondientes.

2.- VOLUMEN SUMINISTRADO Y POBLACION ABASTECIDA

Cuando no se dispone de datos acerca del consumo, el volumen anual suministrado se ha obtenido a partir de la dotación media (punto B del 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.

Para los núcleos de Bobadilla y Nogueros (T.M. Alcaudete), pertenecientes a la misma red de abastecimiento, la información disponible sobre datos de suministro está referida a los dos de manera conjunta. Si bien en la ficha IANUAS se menciona expresamente esta circunstancia, en los listados del

Censo se asigna a dichos núcleos los valores de población abastecida y volumen suministrado correspondientes a ambos. No obstante, a efectos de estadísticas provinciales, estos datos sólo se han contabilizado una vez.

PROVINCIA DE JAEN
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
001	Albanchez de Ubeda	Municipal	2022	0
002	Alcalá la Real	Municipal	12714	0
002	Charilla, La	Municipal	798	0
002	Fuente Alamo	Municipal	401	0
002	Mures	Municipal	1200	0
002	Pedriza, La	Municipal	988	0
002	Ribera Alta	Municipal	450	0
002	Sta Ana	Municipal	905	0
002	S. José de la Rábida	Municipal	781	0
003	Alcaudete	Municipal	8557	0
003	Bobadilla	Municipal	1362	0
003	Noguerones	Municipal	1500	0
003	Sabariego	Municipal	744	0
004	Aldeaquezada	Municipal	632	0
009	Baeza		15490	0
009	Escuelas, Las	Municipal	275	0
010	Bailén	Municipal	16280	0
012	Arroyo del Ojanco	Municipal	2550	0
012	Beas de Segura	Municipal	5902	0
015	Belmez de Moraleda	Municipal	2050	0
016	Benatae	Municipal	766	0
017	Cabra de Sto Cristo	Municipal	2971	0
018	Arbuniel	Municipal	1326	0
018	Cambil	Municipal	2856	0
019	Campillo de Arenas	Municipal	2497	0
021	Carboneros	Municipal	659	0
021	Mesa, La	Municipal	167	0
024	Carolina, La	Municipal	15522	0
024	Navas de Tolosa	Municipal	450	0
026	Castillo de Locubin	Municipal	4973	0
026	Ventas del Carrizal	Municipal	556	0
027	Cazalilla	Municipal	1027	0
028	Cazorla	Municipal	7472	0
028	Molar, El	Municipal	970	0
030	Almansas, Las	Municipal	134	0
030	Chilluevar	Municipal	1845	0
032	Espeluy	Municipal	329	0
032	Estaciones Espeluy	Municipal	802	0
033	Frailles	Municipal	1867	0
034	Encinares, Los		147	0
034	Fuensanta de Martos	Municipal	2863	0
037	Génave	Municipal	837	0
037	Peñolite	Municipal	367	0
038	Guardia, La	Municipal	1773	0
039	Guarromán	Municipal	2762	0
042	Hinojares	Municipal	654	0

PROVINCIA DE JAEN
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

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

043	Cañada Morales		65	0
043	Hornos	Municipal	419	0
044	Huelma	Municipal	5264	0
044	Solera	Municipal	415	0
045	Huesa	Municipal	2780	0
047	Burunchel	Municipal	602	0
047	Iruela, La	Municipal	890	0
049	Jabalquinto	Municipal	2618	0
050	Jaén	Municipal	98459	0
051	Jamilena	Municipal	3079	0
052	Jimena	Municipal	1964	0
053	Jodar	Municipal	12633	0
054	Larva	Municipal	888	0
058	Mancha Real	Municipal	8029	0
058	Sotogordo		358	0
060	Carrasca, La	Municipal	1015	0
060	Casillas, Las	Municipal	894	0
060	Martos	Municipal	23003	0
060	Monte Lope-Alvarez	Municipal	1472	0
061	Mengibar	Municipal	8435	0
064	Noalejo	Municipal	2107	0
065	Orcera	Municipal	2732	0
066	Hornos	Municipal	415	0
066	Peal de Becerro	Municipal	5011	0
067	Pegalajar	Municipal	3247	0
070	Fontanar	Municipal	705	0
071	Puente Genave	Municipal	1724	0
072	Puerta de Segura, La	Municipal	2773	0
073	Belerdas	Municipal	488	0
073	Quesada	Municipal	6115	0
076	Sta Elena	Municipal	1105	0
081	Batán, El	Municipal	277	0
081	Cortijos Nuevos	Municipal	596	0
081	Oyuelo, El	Municipal	331	0
081	Rihornos	Municipal	91	0
081	Robledo, El	Municipal	203	0
081	Segura de la Sierra	Munic-dip	480	0
081	Tobazo, El	Municipal	0	0
082	Siles	Municipal	3106	0
086	Torre del Campo	Municipal	11129	0
087	Torredonjimeno	Municipal	13551	0
090	Torres	Municipal	2226	0
091	Torres de Albalchez	Municipal	1170	0
092	Donadio	Municipal	289	0
092	Ubeda	Municipal	30292	0
093	Valdepeñas de Jaén	Municipal	4928	0

PROVINCIA DE JAEN
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
-----	-----	-----	-----	-----
094	Vilches	Municipal	4591	0
096	Villanueva de Reina	Municipal	3705	0
099	Villares, Los	Municipal	4209	0
101	Onsares	Municipal	243	0
101	Villarrodrigo	Municipal	961	0
901	Carchel	Municipal	307	0
901	Carchelejo	Municipal	1419	0
902	Bedmar	Municipal	3734	0
902	Garciez	Municipal	650	0
903	Villagordo	Municipal	3291	0
904	Matea, La	Municipal	495	0
904	Pontón Alto	Municipal	378	0
904	Santiago de Espada	Municipal	1505	0

PROVINCIA DE JAEN
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS 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)
001	Albanchez de Ubeda	Subterraneo	630.00	2022	630.00	2022	854
002	Alcalá la Real	Subterraneo	1134.00	12714	1134.00	12714	244
002	Charilla, La	Subterraneo	63.80	798	63.80	798	219
002	Fuente Alamo	Subterraneo	95.00	401	95.00	401	649
002	Mures	Subterraneo	158.00	1200	158.00	1200	361
002	Pedriza, La	Subterraneo	126.00	988	126.00	988	349
002	Ribera Alta	Subterraneo	95.00	450	95.00	450	578
002	Sta Ana	Subterraneo	95.00	905	95.00	905	288
002	S. José de la Rábida	Subterraneo	429.00	781	429.00	781	1505
003	Alcaudete	Subterraneo	945.00	8557	945.00	8557	303
003	Bobadilla	Subterraneo	252.00	1362	252.00	1362	507
003	Noguerones	Subterraneo	252.00	1362	252.00	1362	507
003	Sabariego		0.00	0	59.50	744	219
004	Aldeaquezada	Subterraneo	220.00	632	220.00	632	954
009	Baeza	Mixto	95.00	7745	1150.00	15490	203
009	Escuelas, Las	Subterraneo	63.00	275	63.00	275	628
010	Bailén	Mixto	220.00	8140	1480.00	16280	249
012	Arroyo del Ojanco	Subterraneo	252.00	2550	252.00	2550	271
012	Beas de Segura	Subterraneo	977.00	5902	977.00	5902	454
015	Belmez de Moraleda	Subterraneo	945.00	2050	945.00	2050	1263
016	Benatae	Subterraneo	63.00	766	63.00	766	225
017	Cabra de Sto Cristo	Subterraneo	788.00	2971	788.00	2971	727
018	Arbuniel	Subterraneo	539.00	1326	539.00	1326	1114
018	Cambil	Subterraneo	693.00	2856	693.00	2856	665
019	Campillo de Arenas	Subterraneo	378.00	2497	378.00	2497	415
021	Carboneros	Subterraneo	164.00	659	164.00	659	682
021	Mesa, La	Subterraneo	13.30	167	13.30	167	219
024	Carolina, La	Mixto	472.00	7761	2519.00	15522	445
024	Navas de Tolosa	Subterraneo	36.00	450	36.00	450	219
026	Castillo de Locubin	Subterraneo	1401.00	4973	1401.00	4973	772
026	Ventas del Carrizal	Subterraneo	126.00	556	126.00	556	621
027	Cazalilla	Subterraneo	88.00	1027	88.00	1027	235
028	Cazorla	Subterraneo	1890.00	8472	1890.00	8472	611
028	Molar, El	Subterraneo	79.00	970	79.00	970	223
030	Almansas, Las	Subterraneo	31.00	134	31.00	134	634
030	Chilluevar	Subterraneo	230.00	1845	230.00	1845	342
032	Espeluy	Subterraneo	95.00	329	95.00	329	791
032	Estaciones Espeluy	Subterraneo	157.00	802	157.00	802	536
033	Frailes	Subterraneo	2520.00	1867	2520.00	1867	3698
034	Encinares, Los	Subterraneo	16.00	147	16.00	147	298
034	Fuensanta de Martos	Subterraneo	567.00	2867	567.00	2867	542
037	Génave	Subterraneo	132.00	837	132.00	837	432
037	Peñolite	Subterraneo	126.00	367	126.00	367	941
038	Guardia, La	Subterraneo	174.00	1773	174.00	1773	269
039	Guarromán	Subterraneo	693.00	2762	693.00	2762	687
042	Hinojares	Subterraneo	126.00	654	126.00	654	528

PROVINCIA DE JAEN
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS 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)
043	Cañada Morales	Subterraneo	79.00	65	79.00	65	3330
043	Hornos	Subterraneo	378.00	419	378.00	419	2472
044	Huelma	Subterraneo	1260.00	5264	1260.00	5264	656
044	Solera	Subterraneo	47.00	415	47.00	415	310
045	Huesa	Subterraneo	252.00	2780	252.00	2780	248
047	Burunchel	Subterraneo	126.00	602	126.00	602	573
047	Iruela, La	Subterraneo	139.50	890	139.50	890	429
049	Jabalquinto	Subterraneo	419.00	2618	419.00	2618	438
050	Jaén	Mixto	7245.00	49230	15120.00	98459	421
051	Jamilena	Subterraneo	568.00	3079	568.00	3079	505
052	Jimena	Subterraneo	472.00	1964	472.00	1964	658
053	Jodar	Subterraneo	1550.00	12633	1550.00	12633	336
054	Larva	Subterraneo	158.00	888	158.00	888	487
058	Mancha Real	Subterraneo	641.80	8029	641.80	8029	219
058	Sotogordo	Subterraneo	62.00	358	62.00	358	474
060	Carrasca, La	Subterraneo	158.00	1015	158.00	1015	426
060	Casillas, Las	Subterraneo	148.00	894	158.00	894	484
060	Martos	Mixto	919.40	11502	1838.70	23003	219
060	Monte Lope-Alvarez	Mixto	86.50	736	173.00	1472	322
061	Mengibar	Subterraneo	403.00	4493	775.00	8435	252
064	Noalejo	Subterraneo	221.00	2107	221.00	2107	287
065	Orcera	Subterraneo	173.00	2732	173.00	2732	173
066	Hornos	Subterraneo	63.00	415	63.00	415	416
066	Peal de Becerro	Subterraneo	630.00	5011	630.00	5011	344
067	Pegalajar	Subterraneo	259.50	3247	259.50	3247	219
070	Fontanar	Subterraneo	82.00	705	82.00	705	319
071	Puente Genave	Subterraneo	315.00	1724	315.00	1724	501
072	Puerta de Segura, La	Subterraneo	221.70	2773	221.70	2773	219
073	Belerdas	Subterraneo	47.00	488	47.00	488	264
073	Quesada	Subterraneo	662.00	6115	662.00	6115	297
076	Sta Elena	Subterraneo	300.00	1105	300.00	1105	744
081	Batán, El	Subterraneo	157.00	277	157.00	277	1553
081	Cortijos Nuevos	Subterraneo	126.00	596	126.00	596	579
081	Oyuelo, El	Subterraneo	252.00	331	252.00	331	2086
081	Rihornos	Subterraneo	63.00	91	63.00	91	1897
081	Robledo, El	Subterraneo	94.00	203	94.00	203	1269
081	Segura de la Sierra	Subterraneo	110.00	480	110.00	480	628
081	Tobazo, El	Subterraneo	252.00	0	252.00	0	0
082	Siles	Subterraneo	378.00	3106	378.00	3106	333
086	Torre del Campo	Subterraneo	3307.00	11129	3307.00	11129	814
087	Torredonjimeno	Subterraneo	2079.00	13551	2079.00	13551	420
090	Torres	Subterraneo	256.00	2226	256.00	2226	315
091	Torres de Albanchez	Subterraneo	126.00	1170	126.00	1170	295
092	Donadio	Subterraneo	47.00	289	47.00	289	446
092	Ubeda	Mixto	1210.70	15146	2421.40	30292	219
093	Valdepeñas de Jaén	Subterraneo	1007.00	4928	1007.00	4928	560

PROVINCIA DE JAEN
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS 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)
094	Vilches	Mixto	126.00	2296	1008.00	4591	602
096	Villanueva de Reina	Subterraneo	472.00	3705	472.00	3705	349
099	Villares, Los	Subterraneo	567.00	4209	567.00	4209	369
101	Onsares	Subterraneo	16.00	243	16.00	243	180
101	Villarodrigo	Subterraneo	79.00	961	79.00	961	225
901	Carchel	Subterraneo	16.00	307	16.00	307	143
901	Carchelejo	Subterraneo	126.00	1419	126.00	1419	243
902	Bedmar	Subterraneo	470.00	3734	470.00	3734	345
902	Garciez	Subterraneo	95.00	650	95.00	650	400
903	Villagordo	Subterraneo	441.00	3291	441.00	3291	367
904	Matea, La	Subterraneo	126.00	495	126.00	495	697
904	Pontón Alto	Subterraneo	157.00	378	157.00	378	1138
904	Santiago de Espada	Subterraneo	283.00	1505	283.00	1505	515

PROVINCIA DE JAEN
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
001	Albanchez de Ubeda	Sondeo				
002	Alcalá la Real	Manantial				
002	Alcalá la Real	Sondeo				
002	Alcalá la Real	Manantial				Cloración
002	Charilla, La	Sondeo				
002	Fuente Alamo	Pozo				Cloración
002	Mures	Sondeo				
002	Pedriza, La	Pozo				Cloración
002	Ribera Alta	Manantial				
002	Sta Ana	Sondeo				
002	S. José de la Rábida	Pozo				Cloración
003	Alcaudete	Manantial				
003	Alcaudete	Sondeo				
003	Bobadilla	Sondeo				Cloración
003	Noguerones	Sondeo				
003	Sabariego	Sondeo				
004	Aldeaquemada	Manantial				Cloración
004	Aldeaquemada	Pozo				Cloración
009	Baeza	Sondeo				Cloración
009	Escuelas, Las	Sondeo				Cloración
010	Bailén	Manantial				Decan-filt-clor
012	Arroyo del Ojanco	Manantial				
012	Arroyo del Ojanco	Manantial				
012	Beas de Segura	Pozo				Cloración
012	Beas de Segura	Manantial				Cloración
012	Beas de Segura	Manantial				
012	Beas de Segura	Manantial				Cloración
015	Belmez de Moraleda	Manantial				
016	Benatae	Manantial				Cloración
016	Benatae	Manantial				Cloración
017	Cabra de Sto Cristo	Sondeo				
018	Arbuniel	Sondeo				Cloración
018	Arbuniel	Manantial				Cloración
018	Arbuniel	Manantial				Cloración
018	Cambil	Manantial				
019	Campillo de Arenas	Manantial				
019	Campillo de Arenas	Sondeo				
021	Carboneros	Sondeo				
021	Mesa, La	Sondeo				
024	Carolina, La	Manantial				Filtrac-clorac.
024	Navas de Tolosa	Manantial				Filtrac-clorac.
026	Castillo de Locubin	Manantial				Cloración
026	Castillo de Locubin	Manantial				Cloración
026	Castillo de Locubin	Manantial				Cloración
026	Castillo de Locubin	Manantial				Cloración
026	Castillo de Locubin	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE JAEN
 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
026	Castillo de Locubin	Manantial				Cloración
026	Ventas del Carrizal	Manantial				Cloración
027	Cazalilla	Pozo				Cloración
028	Cazorla	Manantial				Cloración
028	Molar, El	Manantial				Cloración
030	Almansas, Las	Manantial				Cloración
030	Chilluevar	Manantial				Cloración
030	Chilluevar	Pozo				Cloración
030	Chilluevar	Manantial				Cloración
032	Espeluy	Manantial				Cloración
032	Estaciones Espeluy	Manantial				Cloración
033	Frailles	Manantial				
034	Encinares, Los	Manantial				
034	Fuensanta de Martos	Manantial				
037	Génave	Manantial				
037	Génave	Manantial				
037	Génave	Manantial				
037	Génave	Manantial				
037	Peñolite	Manantial				
038	Guardia, La	Sondeo				
039	Guarromán	Pozo y Galería				
039	Guarromán	Pozo y galería				
039	Guarromán	Sondeo				
042	Hinojares	Manantial				
043	Cañada Morales	Manantial				
043	Hornos	Manantial				
044	Huelma	Sondeo				
044	Huelma	Manantial				
044	Huelma	Sondeo				
044	Huelma	Sondeo				
044	Solera	Manantial				Cloración
045	Huesa	Manantial				Cloración
047	Burunchel	Manantial				Cloración
047	Burunchel	Manantial				Cloración
047	Burunchel	Manantial				Cloración
047	Iruela, La	Manantial				
047	Iruela, La	Manantial				Cloración
049	Jabalquinto	Pozo				
050	Jaén	Sondeo				Decantac-filtac
050	Jaén	Sondeo				
050	Jaén	Sondeo				
050	Jaén	Sondeo				
050	Jaén	Manantial				
051	Jamilena	Manantial				
051	Jamilena	Pozo con galerías				
051	Jamilena	Manantiales				Cloración

PROVINCIA DE JAEN
 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
052	Jimena	Manantial				
052	Jimena	Sondeo				
053	Jodar	Sondeo				Cloración
054	Larva	Sondeo				Cloración
058	Mancha Real	Sondeo				
058	Mancha Real	Manantial				
058	Mancha Real	Sondeo				
058	Sotogordo	Manantial				
060	Carrasca, La	Manantial				Cloración
060	Casillas, Las	Manantial				Cloración
060	Martos	Sondeo				
060	Monte Lope-Alvarez	Sondeo				
061	Mengibar	Pozo				
064	Noalejo	Manantial				
064	Noalejo	Manantial				Cloración
065	Orcera	Manantial				
065	Orcera	Sondeo				Cloración
066	Hornos	Manantial				
066	Hornos	Sondeo				
066	Peal de Becerro	Manantial				
066	Peal de Becerro	Sondeo				
067	Pegalajar	Sondeo				
070	Fontanar	Manantial				Cloración
071	Puente Genave	Manantial				Cloración
072	Puerta de Segura, La	Sondeo				
073	Belerdas	Manantial				Cloración
073	Quesada	Manantial				Cloración
073	Quesada	Manantial				Cloración
076	Sta Elena					
076	Sta Elena	Manantial-galería				
081	Batán, El	Manantial				
081	Cortijos Nuevos	Manantial				
081	Oyuelo, El	Manantial				Cloración
081	Rihornos	Manantial				
081	Robledo, El	Manantial				
081	Segura de la Sierra	Manantial				Cloración
081	Segura de la Sierra	Manantial				
081	Tobazo, El	Manantial				
082	Siles	Manantial				Cloración
082	Siles	Manantial				Cloración
086	Torre del Campo	Sondeo				
086	Torre del Campo	Pozo				
086	Torre del Campo	Manantial				Cloración
087	Torredonjimeno	Manantial				Cloración
090	Torres	Manantial				
090	Torres	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE JAEN
 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
091	Torres de Albánchez	Manantial				Cloración
091	Torres de Albánchez	Manantial				Cloración
092	Donadio	Manantial				
092	Ubeda	Socavón				
093	Valdepeñas de Jaén	Manantial				
093	Valdepeñas de Jaén	Manantial				
093	Valdepeñas de Jaén	Manantial				
094	Vilches	Manantial				Decan-filt-clor
096	Villanueva de Reina	Sondeo				Cloración
096	Villanueva de Reina	Pozo				Cloración
096	Villanueva de Reina	Pozo				Cloración
099	Villares, Los	Manantial				
099	Villares, Los	Manantial				
101	Onsares	Manantial				
101	Villarodrigo	Manantial				Cloración
901	Carchel	Manantial				
901	Carchelejo	Sondeo				
902	Bedmar	Sondeo				
902	Garciez	Sondeo				
903	Villagordo	Pozo				Decan-filt-clor
904	Matea, La	Manantial				Cloración
904	Pontón Alto	Manantial				Cloración
904	Santiago de Espada	Manantial				Cloración

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
001	Albanchez de Ubeda	203810045	Albanchez de Ubeda	619375	355800	20-38			Guadalquivir
002	Alcalá la Real	183980008	Alcalá la Real	581740	325600	18-39	30		Guadalquivir
002	Alcalá la Real	184040042	Alcalá la Real			18-40	30		Guadalquivir
002	Alcalá la Real	184040076	Alcalá la Real	579750	319600	18-40	30	5.5	Guadalquivir
002	Charilla, La	184040058	Alcalá la Real	00912'58"	37929'52"	18-40			Guadajoz
002	Fuente Alamo	184020018	Alcalá la Real	566900	322450	18-40	30	7.6.2	Guadalquivir
002	Mures	194010027	Alcalá la Real	589050	315700	19-40			Guadalquivir
002	Pedriza, La	184070032	Alcalá la Real	567925	312050	18-40	30	5.6	Guadalquivir
002	Ribera Alta	194010026	Alcalá la Real			19-40			
002	Sta Ana	184040042	Alcalá la Real	00912'35"	37928'05"	18-40	30		Guadalquivir
002	S. José de la Rábida	184020018	Alcalá la Real	566900	322450	18-40	30	7.6.2	Guadalquivir
003	Alcaudete	183920006	Alcaudete	00922'35"	37935'02"	18-39			Guadajoz
003	Alcaudete	183920020	Alcaudete	567290	332480	18-39	30		Guadalquivir
003	Bobadilla	183920030	Alcaudete	568500	338400	18-39	30	7.2	Guadalquivir
003	Noguerones	183920030	Alcaudete	568500	33400	18-39	30	7.2	Guadalquivir
003	Sabariego	183960024	Alcaudete	568500	324900	18-39			Guadalquivir
004	Aldeaquemada	0	Aldeaquemada						Guadalquivir
004	Aldeaquemada	0	Aldeaquemada						Guadalquivir
009	Baeza	203710014	Baeza	621450	375425	20-37			Guadalquivir
009	Escuelas, Las	203750011	Baeza	615525	363900	20-37	29	b	Guadalquivir
010	Bailén	0	Bailén				26	b	Guadalquivir
012	Arroyo del Ojanco	213540007	Beas de Segura	00949'20"	38918'21"	21-35			Guadalquivir
012	Arroyo del Ojanco	213540008	Beas de Segura	672372	412698	21-35			Guadalquivir
012	Beas de Segura	213540023	Beas de Segura	665650	408150	21-35			Guadalquivir
012	Beas de Segura	223510023	Beas de Segura	674500	407250	22-35			Guadalquivir
012	Beas de Segura	223550015	Beas de Segura	676725	404575	22-35	49		Guadalquivir
012	Beas de Segura	223550048	Beas de Segura	676350	403925	22-35	30	a	Guadalquivir
015	Belmez de Moraleda	203860007	Belmez	00918'15"	37943'29"	20-38			Guadalquivir
016	Benatae	223470030	Benatae	690900	416800	22-34	30	b	Guadalquivir
016	Benatae	223470031	Benatae	691000	417250	22-34	30	b	Guadalquivir
017	Cabra de Sto Cristo	203930023	Cabra de Sto Cristo	634500	340450	20-39			Guadalquivir
018	Arbuniel	193940009	Cambil	612800	336350	19-39	30	2.6	Guadalquivir
018	Arbuniel	193940010	Cambil	612450	333050	19-39	30	2.6	Guadalquivir
018	Arbuniel	193940011	Cambil	613500	336300	19-39	30	2.6	Guadalquivir
018	Cambil	193880003	Cambil	00906'49"	37941'20"	19-38			Guadalquivir
019	Campillo de Arenas	193970010	Campillo de Arenas	00901'23"	37934'10"	19-39			Guadalquivir
019	Campillo de Arenas	193970011	Campillo de Arenas	605020	329400	19-39	30		Guadalquivir
021	Carboneros	193570015	Carboneros	605150	403750	19-35	26		Guadalquivir
021	Mesa, La	193570016	Carboneros	604550	401700	19-35			Guadalquivir
024	Carolina, La	0	Carolina, La						Guadalquivir
024	Navas de Tolosa	0	Carolina, La						Guadalquivir
026	Castillo de Locubin	183970008	Castillo de Locubin						Guadalquivir
026	Castillo de Locubin	183970028	Castillo de Locubin	574825	326150	18-39			Guadalquivir
026	Castillo de Locubin	183970029	Castillo de Locubin	577200	325700	18-39			Guadalquivir
026	Castillo de Locubin	183980023	Castillo de Locubin	579400	326850	18-39	30	7.7.3	Guadalquivir
026	Castillo de Locubin	183980024	Castillo de Locubin	578225	325000	18-39	30	7.3	Guadalquivir

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
026	Castillo de Locubin	183980025	Csatillo de Locubin	580100	328250	18-39			Guadalquivir
026	Ventas del Carrizal	183970027	Castillo de Locubin	572600	326050	18-39			Guadalquivir
027	Cazalilla	183740001	Cazalilla	582700	375900	18-37			Guadalquivir
028	Cazorla	213770049	Cazorla	663000	368250	21-37	30	a	Guadalquivir
028	Molar, El	0	Cazorla						Guadalquivir
030	Almansas, Las	213730025	Chilluevar	659200	378000	21-37			Guadalquivir
030	Chilluevar	213670038	Chilluevar	660750	380850	21-36			Guadalquivir
030	Chilluevar	213670039	Chilluevar	662100	381050	21-36			Guadalquivir
030	Chilluevar	213730025	Chilluevar	659200	378000	21-37			Guadalquivir
032	Espeluy	183680032	Espeluy	584850	382150	18-36			Guadalquivir
032	Estaciones Espeluy	183680032	Espeluy	584850	382150	18-36			Guadalquivir
033	Frailles	194010013	Frailles	586850	321430	19-40	30		Guadalquivir
034	Encinares, Los	183940007	Fuensanta	00914'08"	37939'14"	18-39			Guadajoz
034	Fuensanta de Martos	183940001	Fuensanta de Martos	00912'59"	37938'48"	18-39			Guadajoz
037	Génave	223420001	Génave	683870	425140	22-34	49		Guadalquivir
037	Génave	223420002	Génave	683870	424810	22-34	49		Guadalquivir
037	Génave	223420003	Génave	686070	426450	22-34	49		Guadalquivir
037	Génave	223420004	Génave	685350	425970	22-34	49		Guadalquivir
037	Peñolite	223510002	Puente Genave	676775	413700	22-35			Guadalquivir
038	Guardia, La	193860013	Guardia, La	599200	349625	19-38			Guadalquivir
039	Guarromán	193560021	Guarromán	00900'04"	38911'21"	19-35			Guadalquivir
039	Guarromán	193560024	Guarromán	00900'09"	38911'02"	19-35			Guadalquivir
039	Guarromán	193560027	Baños de la Encina	00901'07"	38911'41"	19-35	26		Guadalquivir
042	Hinojares	213870003	Hinojares	00942'28"	37943'28"	21-38			Guadiana M.
043	Cañada Morales	223560017	Hornos	00955'41"	38912'37"	22-35			Guadalquivir
043	Hornos	223570009	Hornos	687825	401905	22-35			Guadalquivir
044	Huelma	203850017	Huelma	619500	843700	20-38	30	1.3	Guadalquivir
044	Huelma	203860002	Huelma	00915'19"	37941'28"	20-38			Jandulilla
044	Huelma	203860016	Huelma	622500	343900	20-38	30		Guadalquivir
044	Huelma	203860018	Huelma	622500	343900	20-38	30		Guadalquivir
044	Solera	203860025	Huelma	628150	343725	20-38			Guadalquivir
045	Huesa	213830018	Huesa	659350	350900	21-38	30	b	Guadalquivir
047	Burunchel	213730026	Iruela, La	664750	372750	21-37	30	a	Guadalquivir
047	Burunchel	213730027	Iruela, La	664900	372150	21-37	30	a	Guadalquivir
047	Burunchel	218730028	Iruela, La	664400	371700	21-87	30	a	Guadalquivir
047	Iruela, La	213730001	Iruela, La	00941'59"	37955'20"	21-37			Guadalquivir
047	Iruela, La	213770048	Iruela, La	662250	368600	21-37	30	a	Guadalquivir
049	Jabalquinto	193660004	Jabalquinto	00900'29"	38900'01"	19-36			Guadalquivir
050	Jaén	193810045	Jaén	590250	352725	19-38	32	2.1	Guadalquivir
050	Jaén	193850030	Jaén	591210	348490	19-38	30		Guadalquivir
050	Jaén	193850031	Jaén	591290	348580	19-38	30		Guadalquivir
050	Jaén	193850034	Jaén	591275	348500	19-38	30		Guadalquivir
050	Jaén	193910001	Jaén	00906'22"	37939'18"	19-39			Guadalquivir
051	Jamilena	183880006	Jamilena	00913'10"	37944'47"	18-38			Salado de A.
051	Jamilena	183880028	Jamilena	580550	349980	18-38			Guadalquivir
051	Jamilena	0	Jamilena						Guadalquivir

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
052	Jimena	203750006	Jimena	00913'07"	37950'00"	20-37			Guadalquivir
052	Jimena	203750009	Jimena	619175	359775	20-37			Guadalquivir
053	Jodar	203820021	Jodar	627900	358950	20-38	30	1.1	Guadalquivir
054	Larva	213810004	Larva	644150	351150	21-38			Guadalquivir
058	Mancha Real	193830020	Jaén	605950	353200	19-38	30		Guadalquivir
058	Mancha Real	193840004	Torres	00908'12"	37945'57"	19-38	30		Guadalquivir
058	Mancha Real	193840035	Mancha Real	608400	354000	19-38			Guadalquivir
058	Sotogordo	193740008	Mancha Real	00905'25"	37957'08"	19-37			Guadalquivir
060	Carrasca, La	183930029	Martos	576200	340850	18-39			Guadalquivir
060	Casillas, Las	183930030	Martos	576650	335600	18-39			Guadalquivir
060	Martos	183870028	Martos	00915'17"	37943'12"	18-38			Guadalquivir
060	Monte Lope-Alvarez	183870028	Martos	00915'17"	37943'12"	18-38			Guadalquivir
061	Mengibar	193720015	Mengibar	595200	376000	19-37	EG		Guadalquivir
064	Noalejo	193960001	Noalejo	00901'30"	37931'42"	19-39			Guadalbullón
064	Noalejo	193960003	Noalejo	598500	324225	19-39	30	2.6	Guadalquivir
065	Orcera	223530011	Orcera	01903'59"	38919'06"	22-35			Guadalquivir
065	Orcera	223530007	Orcera	691925	414675	22-35	30	b	Guadalquivir
066	Hornos	213760002	Quesada	00939'59"	37951'40"	21-37			Guadiana Menor
066	Hornos	213770008	Peal de Becerro	658800	362750	21-37	30	A	Guadalquivir
066	Peal de Becerro	213760002	Quesada	00939'59"	37951'40"	21-37			Guadiana Menor
066	Peal de Becerro	213770008	Peal de Becerro	658800	362750	21-37	30	a	Guadalquivir
067	Pegalajar	193830027	Pegalajar	605100	350500	19-38	30	1.5	Guadalquivir
070	Fontanar	213870008	Pozo Alcón	663000	342225	21-38	32	c	Guadalquivir
071	Puente Genave	223450001		676650	415900	22-34	30	a	Guadalquivir
072	Puerta de Segura, La	223520080	Puerta de Segura, La	680850	414900	22-35	30	a	Guadalquivir
073	Belerdas	213830018	Quesada	659350	350900	21-38	30	b	Guadalquivir
073	Quesada	213760044	Quesada	658550	362700	21-37	30	a	Guadalquivir
073	Quesada	213760001	Quesada	00940'03"	37950'58"	21-37			Guadiana Menor
076	Sta Elena	193480001				19-34			
076	Sta Elena	193540001	Sta Elena	608800	414350	19-35			Guadalquivir
081	Batán, El	223530024	Segura de la Sierra	01901'40"	38917'05"	22-35			Guadalimar
081	Cortijos Nuevos	223530076	Segura de la Sierra	689800	406600	22-35			
081	Dyuelo, El	223520081	Segura de la Sierra	686350	407350	22-35	30	b	Guadalquivir
081	Rihornos	223520008	Segura de la Sierra	00958'08"	38916'23"	22-35			Guadalquivir
081	Robledo, El	223530001	Segura de la Sierra	01900'06"	38915'08"	22-35			Guadalimar
081	Segura de la Sierra	223530078	Segura de la Sierra	691700	414675	22-35	30	b	Guadalquivir
081	Segura de la Sierra	223540002	Orcera	01905'05"	38918'54"	22-35			Guadalimar
081	Tobazo, El	223520037	Segura de la Sierra	00956'41"	38916'37"	22-35			Guadalimar
082	Siles	223480088	Siles	698800	418600	22-34	30	b	Guadalquivir
082	Siles	223480089	Siles	697850	419650	22-34	30	b	Guadalquivir
086	Torre del Campo	193840001	Mancha Real	00907'10"	37946'40"	19-38			Guadalquivir
086	Torre del Campo	193840021	Mancha Real	00906'02"	37949'54"	19-38			Guadalquivir
086	Torre del Campo		0 Torre del Campo						Guadalquivir
087	Torredonjimeno		0 Torredonjimeno						Guadalquivir
090	Torres	203810027	Torres	00911'32"	37945'59"	20-38			Guadalquivir
090	Torres	203810045	Torres	615375	351257	20-38	31	1.1	Guadalquivir

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
091	Torres de Albánchez		0 Torres de Albánchez				30 a	Guadalquivir
091	Torres de Albánchez		0 Torres de Albánchez				30 a	Guadalquivir
092	Donadio	203720002	Ubeda	00919'49"	37955'10"	20-37		Guadalquivir
092	Ubeda	203670014	Ubeda	00922'00"	38901'45"	20-36		Guadalquivir
093	Valdepeñas de Jaén	193910018	Valdepeñas	00907'05"	37935'07"	19-39		Guadajoz
093	Valdepeñas de Jaén	193910020	Valdepeñas	00907'25"	37935'19"	19-39		Guadajoz
093	Valdepeñas de Jaén	193910022	Valdepeñas	00907'42"	37935'30"	19-39		Guadajoz
094	Vilches	203510001	Vilches	614750	411100	20-35		Guadalquivir
096	Villanueva de Reina	183680033	Villanueva de Reina	581325	386400	18-36		Guadalquivir
096	Villanueva de Reina	183680034	Villanueva de Reina	581500	386300	18-36		Guadalquivir
096	Villanueva de Reina	183680035	Villanueva de Reina	579900	378975	18-36		Guadalquivir
099	Villares, Los	193910001	Villares, Los	00906'22"	37939'18"	19-39		Guadalquivir
099	Villares, Los	193910018	Valdepeñas	00907'05"	37935'07"	19-39		Guadajoz
101	Onsares	223430009	Villarodrigo	694550	430150	22-34	49	Guadalquivir
101	Villarodrigo	223440056	Villarodrigo	694750	433275	22-34	30 a	Guadalquivir
901	Carchel	193930013	Carcheles	604600	389500	19-39		Guadalquivir
901	Carchelejo	193930014	Carcheles	603450	338750	19-39		Guadalquivir
902	Bedmar	203820014	Bedmar	00916'56"	37949'55"	20-38		Guadalquivir
902	Garciez	203820014	Bedmar	00916'56"	37949'55"	20-38		Guadalquivir
903	Villagordo	193720017	Villatorres	598350	373200	19-37		Guadalquivir
904	Matea, La		0 Santiago-Pontones				30 b	Guadalquivir
904	Pontón Alto		0 Santiago-Pontones				30 b	Guadalquivir
904	Santiago de Espada		0 Santiago-Pontones				30 b	Guadalquivir

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
001	Albanchez de Ubeda	Sondeo	240.00	0	0.00	0.00	
002	Alcalá la Real	Manantial	60.00	365	410.00	18.00	
002	Alcalá la Real	Sondeo	80.00	365	94.60	15.00	
002	Alcalá la Real	Manantial	0.00	365	95.00	3.00	
002	Charilla, La	Sondeo	60.00	0	0.00	0.00	
002	Fuente Alamo	Pozo	0.00	365	523.00	16.60	
002	Mures	Sondeo	80.00	365	158.00	5.00	
002	Pedriza, La	Pozo	0.00	365	126.00	4.00	
002	Ribera Alta	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
002	Sta Ana	Sondeo	60.00	365	946.00	15.00	
002	S. José de la Rábida	Pozo	0.00	365	523.00	16.60	
003	Alcaudete	Manantial	0.00	0	0.00	4.00	
003	Alcaudete	Sondeo	150.00	0	0.00	0.00	
003	Bobadilla	Sondeo	118.00	365	252.00	8.00	
003	Noguerones	Sondeo	118.00	365	252.00	8.00	
003	Sabariego	Sondeo	32.00	0	0.00	0.00	
004	Aldeaquemada	Manantial	0.00	0	63.00	2.00	
004	Aldeaquemada	Pozo	0.00	0	157.00	5.00	
009	Baeza	Sondeo	0.00	365	95.00	3.00	
009	Escuelas, Las	Sondeo	50.00	365	63.00	2.00	
010	Bailén	Manantial	0.00	0	220.00	7.00	
012	Arroyo del Ojanco	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
012	Arroyo del Ojanco	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
012	Beas de Segura	Pozo	15.00	365	315.00	10.00	
012	Beas de Segura	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
012	Beas de Segura	Manantial	0.00	365	40.00	40.00	
012	Beas de Segura	Manantial	0.00	365	315.00	10.00	
015	Belmez de Moraleda	Manantial	0.00	0	0.00	250.00	
016	Benatae	Manantial	0.00	365	32.00	1.00	
016	Benatae	Manantial	0.00	365	32.00	1.00	
017	Cabra de Sto Cristo	Sondeo	200.00	0	0.00	0.00	
018	Arbuniel	Sondeo	190.00	365	523.00	16.60	
018	Arbuniel	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
018	Arbuniel	Manantial	0.00	365	16.00	0.50	
018	Cambil	Manantial	0.00	0	0.00	40.00	
019	Campillo de Arenas	Manantial	0.00	365	0.00	4.00	
019	Campillo de Arenas	Sondeo	13.00	0	0.00	0.00	
021	Carboneros	Sondeo	209.00	0	0.00	0.00	
021	Mesa, La	Sondeo	27.00	0	0.00	0.00	
024	Carolina, La	Manantial	0.00	0	472.00	15.00	
024	Navas de Tolosa	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
026	Castillo de Locubin	Manantial	0.00	0	63.00	2.00	
026	Castillo de Locubin	Manantial	0.00	365	48.00	1.50	
026	Castillo de Locubin	Manantial	0.00	365	378.00	12.00	
026	Castillo de Locubin	Manantial	0.00	365	630.00	20.00	
026	Castillo de Locubin	Manantial	0.00	365	252.00	8.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
026	Castillo de Locubin	Manantial	0.00	365	31.90	1.00	
026	Ventas del Carrizal	Manantial	0.00	365	63.00	2.00	
027	Cazalilla	Pozo	0.00	365	88.00	2.80	
028	Cazorla	Manantial	0.00	365	1890.00	60.00	
028	Molar, El	Manantial	0.00	0	79.00	2.50	
030	Almansas, Las	Manantial	0.00	365	94.00	3.00	
030	Chilluevar	Manantial	0.00	365	31.00	1.00	
030	Chilluevar	Pozo	0.00	365	135.00	4.30	
030	Chilluevar	Manantial	0.00	365	94.00	3.00	
032	Espeluy	Manantial	0.00	365	252.00	8.00	
032	Estaciones Espeluy	Manantial	0.00	365	252.00	8.00	
033	Frailes	Manantial	0.00	365	3000.00	60.00	
034	Encinares, Los	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
034	Fuensanta de Martos	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
037	Génave	Manantial	0.00	365	12.00	0.00	
037	Génave	Manantial	0.00	365	12.00	0.00	
037	Génave	Manantial	0.00	365	4.00	0.00	
037	Génave	Manantial	0.00	365	7.00	0.00	
037	Peñolite	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
038	Guardia, La	Sondeo	0.00	0	170.00	0.00	
039	Guarromán	Pozo y Galería	14.00	0	0.00	5.00	
039	Guarromán	Pozo y galería	9.60	0	0.00	7.50	
039	Guarromán	Sondeo	105.00	0	0.00	0.00	
042	Hinojares	Manantial	0.00	0	0.00	20.00	
043	Cañada Morales	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
043	Hornos	Manantial	0.00	0	0.00	10.00	
044	Huelma	Sondeo	280.00	365	0.00	0.00	
044	Huelma	Manantial	0.00	0	0.00	8.00	
044	Huelma	Sondeo	100.00	300	155.00	0.00	
044	Huelma	Sondeo	86.94	365	189.00	0.00	
044	Solera	Manantial	0.00	365	47.00	1.50	
045	Huesa	Manantial	0.00	365	252.00	8.00	
047	Burunchel	Manantial	0.00	365	31.00	1.00	
047	Burunchel	Manantial	0.00	365	63.00	2.00	
047	Burunchel	Manantial	0.00	365	31.50	1.00	
047	Iruela, La	Manantial	0.00	0	0.00	15.00	
047	Iruela, La	Manantial	0.00	365	31.50	1.00	
049	Jabalquinto	Pozo	9.45	0	0.00	0.00	
050	Jaén	Sondeo	40.00	365	1575.00	50.00	
050	Jaén	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
050	Jaén	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
050	Jaén	Sondeo	350.00	0	0.00	0.00	
050	Jaén	Manantial	0.00	0	0.00	80.00	
051	Jamilena	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
051	Jamilena	Pozo con galerías	6.50	0	0.00	0.00	
051	Jamilena	Manantiales	0.00	0	148.00	5.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm ³)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
052	Jimena	Manantial	0.00	0	0.00	20.00	
052	Jimena	Sondeo	70.00	0	0.00	0.00	
053	Jodar	Sondeo	180.00	365	1550.00	50.00	
054	Larva	Sondeo	170.00	365	158.00	5.00	
058	Mancha Real	Sondeo	344.00	0	0.00	0.00	
058	Mancha Real	Manantial	0.00	0	0.00	6.00	
058	Mancha Real	Sondeo	233.00	0	0.00	0.00	
058	Sotogordo	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
060	Carrasca, La	Manantial	0.00	365	158.00	5.00	
060	Casillas, Las	Manantial	0.00	365	158.00	5.00	
060	Martos	Sondeo	296.00	0	0.00	0.00	
060	Monte Lope-Alvarez	Sondeo	296.00	0	0.00	0.00	
061	Mengibar	Pozo	14.00	0	0.00	0.00	
064	Noalejo	Manantial	0.00	0	0.00	12.00	
064	Noalejo	Manantial	0.00	365	95.00	3.00	
065	Orcera	Manantial	0.00	0	0.00	8.00	
065	Orcera	Sondeo	0.00	365	63.00	2.00	
066	Hornos	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
066	Hornos	Sondeo	95.00	0	0.00	0.00	
066	Peal de Becerro	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
066	Peal de Becerro	Sondeo	95.00	0	0.00	0.00	
067	Pegalajar	Sondeo	297.00	0	0.00	0.00	No
070	Fontanar	Manantial	0.00	365	82.00	2.60	
071	Puente Genave	Manantial	0.00	365	315.00	10.00	
072	Puerta de Segura, La	Sondeo	150.00	0	0.00	0.00	
073	Belerdas	Manantial	0.00	365	252.00	8.00	
073	Quesada	Manantial	0.00	365	504.00	16.00	
073	Quesada	Manantial	0.00	0	0.00	60.00	
076	Sta Elena		0.00	0	0.00	0.00	
076	Sta Elena	Manantial-galeria	0.00	365	130.00	4.00	No
081	Batán, El	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
081	Cortijos Nuevos	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
081	Oyuelo, El	Manantial	0.00	0	252.00	8.00	
081	Rihornos	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
081	Robledo, El	Manantial	0.00	0	0.00	4.00	
081	Segura de la Sierra	Manantial	0.00	365	47.00	1.50	
081	Segura de la Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	4.00	
081	Tobazo, El	Manantial	0.00	0	0.00	10.00	
082	Siles	Manantial	0.00	365	189.00	6.00	
082	Siles	Manantial	0.00	365	189.00	6.00	
086	Torre del Campo	Sondeo	250.00	0	0.00	11.00	
086	Torre del Campo	Pozo	4.03	0	0.00	0.05	
086	Torre del Campo	Manantial	0.00	0	1606.00	51.00	
087	Torredonjimeno	Manantial	0.00	0	2079.00	66.00	
090	Torres	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
090	Torres	Manantial	0.00	365	73.00	2.30	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
091	Torres de Albánchez	Manantial	0.00	0	63.00	2.00	
091	Torres de Albánchez	Manantial	0.00	0	63.00	2.00	
092	Donadio	Manantial	0.00	0	0.00	4.00	
092	Ubeda	Socavón	0.00	0	0.00	15.00	
093	Valdepeñas de Jaén	Manantial	0.00	0	0.00	40.00	
093	Valdepeñas de Jaén	Manantial	0.00	0	0.00	8.00	
093	Valdepeñas de Jaén	Manantial	0.00	0	0.00	25.00	
094	Vilches	Manantial	0.00	0	882.00	4.00	
096	Villanueva de Reina	Sondeo	0.00	365	126.00	4.00	
096	Villanueva de Reina	Pozo	0.00	365	472.00	15.00	
096	Villanueva de Reina	Pozo	0.00	365	315.00	10.00	
099	Villares, Los	Manantial	0.00	0	0.00	80.00	
099	Villares, Los	Manantial	0.00	0	0.00	40.00	
101	Onsares	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
101	Villarodrigo	Manantial	0.00	365	79.00	2.50	
901	Carchel	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
901	Carchelejo	Sondeo	39.00	0	0.00	0.00	
902	Bedmar	Sondeo	131.00	0	0.00	0.00	
902	Garciez	Sondeo	131.00	0	0.00	0.00	
903	Villagordo	Pozo	0.00	365	441.00	14.00	
904	Matea, La	Manantial	0.00	0	126.00	4.00	
904	Pontón Alto	Manantial	0.00	0	315.00	10.00	
904	Santiago de Espada	Manantial	0.00	0	283.00	8.00	

MALAGA

NOTAS EXPLICATIVAS

MALAGA

1.- DOTACIONES DE AGUA PARA NUCLEOS URBANOS

Se han calculado mediante dos métodos:

- A. A partir del volumen suministrado y la población total abastecida, cuando se dispone de estos datos.
- B. Aplicando la media de las dotaciones calculadas en el punto anterior, cuando no se dispone de valores de suministro.

2.- VOLUMEN SUMINISTRADO Y POBLACION ABASTECIDA

Cuando no se dispone de datos acerca del consumo, el volumen anual suministrado se ha obtenido a partir de la dotación media (punto B del 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.

Los datos aportados referentes al suministro a Málaga incluyen tanto la capital como otros núcleos pertenecientes al mismo municipio (la información disponible no permite separarlos). Puesto que una fracción del abastecimiento es de origen superficial (Embalse de Guadalhorce), la aportación diferencial de este último puede dar lugar a variaciones apreciables en el balance anual del consumo de agua subterránea.

Para núcleos urbanos pertenecientes a la misma red de abastecimiento, la información disponible sobre datos de suministro está referida al total de los mismos. Si bien en la ficha INAUAS se menciona expresamente esta circunstancia, en los listados del Censo se asigna a los núcleos en cuestión los valores de población abastecida y volumen suministrado correspondientes al conjunto de los que integran la red. No obstante, a efectos de estadísticas provinciales, estos datos sólo se han contabilizado una vez por grupo. Los núcleos que presentan esta particularidad se agrupan en once redes que se indican a continuación:

- | | |
|----------------------------|---|
| T.M. Algarrobo | <ul style="list-style-type: none">● Albarrobo Costa● Trayamar |
| T.M. Vélez-Málaga | <ul style="list-style-type: none">● Caleta de Vélez |
| T.M. Alora | <ul style="list-style-type: none">● Alora● Bellavista● Estación de Alora |
| T.M. Archidona | <ul style="list-style-type: none">● Archidona● Huertas del Río |
| T.M. Cártama | <ul style="list-style-type: none">● Aljaima● Barriada de Tres Leguas● Loma de Tres Leguas |
| T.M. Cártama | <ul style="list-style-type: none">● Estación de Cártama● Loma de Cuenca |
| T.M. Comares | <ul style="list-style-type: none">● La Alquería● Comares● Río |
| T.M. Málaga | <ul style="list-style-type: none">● La Araña |
| T.M. Rincón de la Victoria | <ul style="list-style-type: none">● Benagalbón● Cala del Moral● Rincón de la Victoria● Torre de Benagalbón |
| T.M. Vélez-Málaga | <ul style="list-style-type: none">● Almayate Bajo● Benajafe● Cajiz● Chilches |

T.M. Moclinejo

- Moclinejo
- Valdés

T.M. Pizarra

- Pizarra
- Hipólito

T.M. Torrox

- Huit
- Los Llanos
- El Morche
- Torrox Costa

T.M. Villanueva de Algaidas

- La Atalaya
- Villanueva de Algaidas

PROVINCIA DE MALAGA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
	-----	-----	-----	-----
001	Alameda	Municipal	4750	4950
002	Alcaucín	Municipal	568	1068
002	Cortijillos, Los	Municipal	146	146
002	Espino		155	155
002	Pilarejo	Municipal	192	192
002	Puente de Salia		171	171
002	Toril, El	Municipal	61	61
003	Alfarnate		1651	1651
004	Alfarnatejo	Municipal	294	294
005	Algarrobo	Municipal	2941	3941
005	Algarrobo Costa	Municipal	1503	4503
005	Trayamar	Municipal	170	0
007	Algarrobal, El (dis)		100	0
007	Alhaurin de la Torre		5391	8391
007	Alqueria, La		810	810
007	Fuensanta, La (dis)		210	210
007	Mestanza		70	70
007	Molina		100	100
007	Peñón, El		359	359
007	Romeral, El		515	515
007	Sta Amalia		170	170
007	Torrealqueria		400	400
007	Zapata		450	450
008	Alhaurin el Grande		13172	18172
008	Villafranco Guadalho		620	620
009	Almachar		2045	2145
010	Almargen		2487	2587
011	Almogía	Municipal	2222	2322
011	Arroyo Coche		476	0
011	Barranco del Sol		453	453
011	Monterroso	Municipal	225	225
011	Núñez, Los		110	110
012	Alora	Municipal	8053	8753
012	Barriada Puente, El	Municipal	846	846
012	Bellavista	Municipal	308	308
012	Bermejo		407	407
012	Caracuel		236	236
012	Chorro, El		518	518
012	Erillas, Las		161	161
012	Estación de Alora	Municipal	538	538
012	Lomas, Las (dis)		160	160
012	Mellizas, Las		268	268
012	Paredones (dis)		135	135
012	Sabinal (dis)		150	150
013	Alozaina		2995	4195
015	Antequera	Municipal	28650	31650

PROVINCIA DE MALAGA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

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

015	Cartaojal	Municipal	1150	1150
015	Huertas, Las		150	150
015	Joya, La	Municipal	500	500
015	Lagunillas (dis)		398	398
015	Llanos de Antequera	Municipal	96	96
015	Nogales, Los	Municipal	180	180
015	Puerto El Barco		150	150
015	Villanueva Concepcio		2017	2017
015	Villanueva de Cauche		600	600
016	Archez		389	489
017	Archidona	Municipal	7168	9168
017	Estación Archidona	Municipal	952	952
017	Estación de Salinas	Municipal	1638	1638
017	Huertas del Rio	Municipal	550	550
018	Ardales		2998	3998
019	Arenas		1009	1009
020	Arriate		3297	0
021	Atajate		154	0
025	Arroyo de la Miel		9081	0
025	Benalmádena		2792	0
026	Benamargosa	Municipal	1700	1900
027	Benamocarra	Municipal	2700	2800
028	Benaolan		1519	0
030	Borge, El		1118	1118
031	Burgo, El		2137	2137
032	Campillos	Municipal	8779	10479
033	Canillas de Aceituno	Municipal	1765	1765
033	Pasada de Granadillo	Municipal	471	471
033	Rio Bermuza (dis)	Municipal	450	450
034	Canillas de Albaida	Municipal	643	943
035	Atalaya, La		150	150
035	Cañete la Real		2280	3280
036	Carratraca	Municipal	1005	3005
038	Aljaima	Municipal	144	144
038	Barriada Tres Leguas	Municipal	75	75
038	Cartama	Municipal	4281	4681
038	Estación Cartama	Municipal	3644	3644
038	Gibralgalia	Municipal	549	549
038	Loma de Cuenca	Municipal	191	191
038	Loma de Tres Leguas	Municipal	69	69
038	Sexmo, el	Municipal	991	991
039	Casabermeja		2485	2485
040	Casarabonela		2090	2290
042	Coin		11354	11754
043	Colmenar		2860	3060
043	Solano		302	302

PROVINCIA DE MALAGA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblar. estable	Poblar. estacio.
	-----	-----	-----	-----
044	Alquería, La (dis)	Municipal	301	301
044	Comares	Municipal	393	393
044	Cuevas Romo (dis)		83	83
044	Masmullar		319	319
044	Río (dis)	Municipal	240	240
045	Competa		2261	3251
046	Cortes de Frontera		2882	0
047	Cuevas Bajas	Municipal	1657	1817
048	Cuevas del Becerro		2087	2337
049	Cuevas de S. Marcos	Municipal	4096	5096
049	Pobdo Embse Iznajar		50	0
050	Cutar	Municipal	300	450
050	Salto del Negro	Municipal	120	0
050	Zubia, La	Municipal	84	84
051	Estepona		21981	0
053	Frigiliana	Municipal	2125	3125
054	Fuengirola		40153	0
055	Fuente Piedra	Municipal	2020	2220
058	Guaro		2075	2075
059	Carvajales, Los	Municipal	114	114
059	Humilladero	Municipal	2222	2222
062	Iznate	Municipal	669	669
063	Jimera de Libar		455	0
066	Benaque	Municipal	164	0
066	Macharaviaya	Municipal	186	286
067	Araña, La	Municipal	403	0
067	Colmenarejo		1805	1805
067	Churrriana	E. conces	627	0
067	Huertecilla de Maña		0	0
067	Málaga	E. conces	51000	0
067	Oliás	Municipal	485	485
067	Torre molinos		21735	221735
067	Venta Baja	Municipal	195	195
069	Marbella		37441	0
069	S. Pedro de Alcántara		14731	0
070	Mijas		3313	0
071	Moclinejo	Municipal	552	552
071	Valdes	Municipal	497	497
072	Mollina	Municipal	3019	3219
073	Monda		1740	2240
074	Montejaque		1363	0
075	Maro		600	700
075	Nerja	Municipal	9614	49614
079	Cortijo Blanco (dis)		258	258
079	Guaro		130	130
079	Marines, Los		175	175

PROVINCIA DE MALAGA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
079	Mondrón		521	0
079	Periana		2356	3056
079	Regalón (dis)		120	120
080	Cerralba	Municipal	537	537
080	Hipólito	Municipal	132	132
080	Pizarra	Municipal	4369	4769
080	Zalea	Municipal	390	390
082	Benagalbón	Municipal	964	0
082	Cala del Moral	Municipal	1995	0
082	Rincón de Victoria	Municipal	3500	70000
082	Torre de Benagalbón	Municipal	1480	0
083	Riogordo		2470	2470
084	Ronda		24677	0
085	Salares	Municipal	307	307
086	Corumbela		253	253
086	Sayalonga	municipal	861	961
087	Rubite	Municipal	82	82
087	Sedella		523	623
088	Navahermosa		285	285
088	Sierra de Yeguas	Municipal	2859	3059
089	Teba	Municipal	4558	5558
090	Tolox	Municipal	3040	4040
091	Huit	Municipal	170	0
091	Llanos, Los	Municipal	1300	0
091	Morche, El	Municipal	1200	0
091	Torrox Costa	Municipal	2711	0
092	Totalan	Municipal	650	650
093	Valle de Abdalajis		3034	3734
094	Alayate Bajo	Municipal	2138	0
094	Benajarafe	Municipal	1350	0
094	Cajiz	Municipal	641	0
094	Caleta de Vélez	Municipal	1729	0
094	Chilches	Municipal	574	0
094	Torre del Mar	Municipal	12569	52569
094	Trapiche	Municipal	841	841
094	Triana	Municipal	979	979
094	Vélez-Málaga	Municipal	26307	29307
095	Atalaya, La	Municipal	474	474
095	Parrilla, La	Municipal	475	475
095	Villanueva Algaidas	Municipal	3177	4177
096	Huertas, Las		150	150
096	Villanueva Rosario		2857	3157
097	Alamo, El		200	0
097	Calera, La		300	300
097	Villanueva Trabuco		3446	3846
098	Villanueva de Tapia	Municipal	1347	1447

PROVINCIA DE MALAGA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
099	Aldea, La	Municipal	78	0
099	Casillas, Las	Municipal	59	59
099	Castillejos, Los	Municipal	53	53
099	Paulas, Los	Municipal	90	80
099	Ramirez-Ermita	Municipal	73	73
099	Romanes, Los	Municipal	95	95
099	Viñuela	Municipal	435	635
100	Yunquera	Municipal	3235	3435

PROVINCIA DE MALAGA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS 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)
001	Alameda	Subterraneo	513.20	4750	513.20	4750	296
002	Alcaucín	Subterraneo	61.40	568	61.40	568	296
002	Cortijillos, Los	Subterraneo	15.80	146	15.80	146	296
002	Espino	Subterraneo	16.70	155	16.70	155	296
002	Pilarejo	Subterraneo	20.70	192	20.70	192	296
002	Puente de Salia	Subterraneo	18.50	171	18.50	171	296
002	Toril, El	Subterraneo	6.60	61	6.60	61	296
003	Alfarnate	Subterraneo	178.40	1651	178.40	1651	296
004	Alfarnatejo	Subterraneo	31.80	294	31.80	294	296
005	Algarrobo	Subterraneo	104.90	2941	104.90	2941	98
005	Algarrobo Costa	Subterraneo	241.70	3402	241.70	3402	195
005	Trayamar	Subterraneo	241.70	3402	241.70	3402	195
007	Algarrobal, El (dis)	Subterraneo	10.80	100	10.80	100	296
007	Alhaurin de la Torre	Subterraneo	582.40	5391	582.40	5391	296
007	Alquería, La	Subterraneo	87.50	810	87.50	810	296
007	Fuensanta, La (dis)	Subterraneo	22.70	210	22.70	210	296
007	Mestanza	Subterraneo	7.60	70	7.60	70	296
007	Molina	Subterraneo	10.80	100	10.80	100	296
007	Peñón, El	Subterraneo	38.80	359	38.80	359	296
007	Romeral, El	Subterraneo	55.60	515	55.60	515	296
007	Sta Amalia	Subterraneo	18.40	170	18.40	170	296
007	Torrealquería	Subterraneo	43.20	400	43.20	400	296
007	Zapata	Subterraneo	48.60	450	48.60	450	296
008	Alhaurin el Grande	Subterraneo	1423.10	13172	1423.10	13172	296
008	Villafranco Guadalho	Subterraneo	67.00	620	67.00	620	296
009	Almachar	Subterraneo	124.00	2045	124.00	2045	166
010	Almargen	Subterraneo	268.70	2487	268.70	2487	296
011	Almogía	Subterraneo	240.10	2222	240.10	2222	296
011	Arroyo Coche	Subterraneo	51.40	476	51.40	476	296
011	Barranco del Sol	Subterraneo	48.90	453	48.90	453	296
011	Monterroso	Subterraneo	24.30	225	24.30	225	296
011	Núñez, Los	Subterraneo	11.90	110	11.90	110	296
012	Alora	Subterraneo	587.20	8899	587.20	8899	181
012	Barriada Puente, El	Subterraneo	63.80	846	63.80	846	207
012	Bellavista	Subterraneo	587.20	8899	587.20	8899	181
012	Bermejo	Subterraneo	44.00	407	44.00	407	296
012	Caracuel	Subterraneo	25.50	236	25.50	236	296
012	Chorro, El	Subterraneo	56.00	518	56.00	518	296
012	Erillas, Las	Subterraneo	17.40	161	17.40	161	296
012	Estación de Alora	Subterraneo	587.20	8899	587.20	8899	181
012	Lomas, Las (dis)	Subterraneo	17.30	160	17.30	160	296
012	Mellizas, Las	Subterraneo	29.00	268	29.00	268	296
012	Paredones (dis)	Subterraneo	14.60	135	14.60	135	296
012	Sabinal (dis)	Subterraneo	16.20	150	16.20	150	296
013	Alozaina	Subterraneo	323.60	2995	323.60	2995	296
015	Antequera	Subterraneo	3095.30	28650	3095.30	28650	296

PROVINCIA DE MALAGA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS 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)
015	Cartaojal	Subterraneo	84.00	1150	84.00	1150	200
015	Huertas, Las	Subterraneo	16.20	150	16.20	150	296
015	Joya, La	Subterraneo	54.00	500	54.00	500	296
015	Lagunillas (dis)	Subterraneo	43.00	398	43.00	398	296
015	Llanos de Antequera	Subterraneo	2.00	96	2.00	96	57
015	Nogales, Los	Subterraneo	10.90	180	10.90	180	166
015	Puerto El Barco	Subterraneo	16.20	150	16.20	150	296
015	Villanueva Concepcio	Subterraneo	217.90	2017	217.90	2017	296
015	Villanueva de Cauche	Subterraneo	64.80	600	64.80	600	296
016	Archez	Subterraneo	42.00	389	42.00	389	296
017	Archidona	Subterraneo	784.70	7718	784.70	7718	279
017	Estación Archidona	Subterraneo	48.60	952	48.60	952	140
017	Estación de Salinas	Subterraneo	53.00	1638	53.00	1638	89
017	Huertas del Rio	Subterraneo	784.70	7718	784.70	7718	279
018	Ardales	Subterraneo	323.90	2998	323.90	2998	296
019	Arenas	Subterraneo	109.00	1009	109.00	1009	296
020	Arriate	Subterraneo	356.20	3297	356.20	3297	296
021	Atajate	Subterraneo	16.60	154	16.60	154	296
025	Arroyo de la Miel	Subterraneo	981.10	9081	981.10	9081	296
025	Benalmádena	Subterraneo	301.60	2792	301.60	2792	296
026	Benamargosa	Subterraneo	183.70	1700	183.70	1700	296
027	Benamocarra	Subterraneo	291.70	2700	291.70	2700	296
028	Benaolan	Subterraneo	164.10	1519	164.10	1519	296
030	Borge, El	Mixto	60.40	559	120.80	1118	296
031	Burgo, El	Subterraneo	230.90	2137	230.90	2137	296
032	Campillos	Subterraneo	950.80	8779	950.80	8779	297
033	Canillas de Aceituno	Subterraneo	190.70	1765	190.70	1765	296
033	Pasada de Granadillo	Subterraneo	50.90	471	50.90	471	296
033	Rio Bernuza (dis)	Subterraneo	48.60	450	48.60	450	296
034	Canillas de Albaida	Subterraneo	69.50	643	69.50	643	296
035	Atalaya, La	Subterraneo	16.20	150	16.20	150	296
035	Cañete la Real	Subterraneo	246.30	2280	246.30	2280	296
036	Carratraca	Subterraneo	108.60	1005	108.60	1005	296
038	Aljaima	Subterraneo	145.60	288	145.60	288	1385
038	Barriada Tres Leguas	Subterraneo	145.60	288	145.60	288	1385
038	Cartama	Subterraneo	581.30	4506	581.30	4506	353
038	Estación Cartama	Subterraneo	279.90	3835	279.90	3835	200
038	Gibralgalia	Subterraneo	27.70	549	27.70	549	138
038	Loma de Cuenca	Subterraneo	279.90	3835	279.90	3835	200
038	Loma de Tres Leguas	Subterraneo	145.60	288	145.60	288	1385
038	Sexmo, el	Subterraneo	33.00	991	33.00	991	91
039	Casabermeja	Subterraneo	268.50	2485	268.50	2485	296
040	Casarabonela	Subterraneo	225.80	2090	225.80	2090	296
042	Coin	Subterraneo	1226.70	11354	1226.70	11354	296
043	Colmenar	Subterraneo	309.00	2860	309.00	2860	296
043	Solano	Subterraneo	32.60	302	32.60	302	296

PROVINCIA DE MALAGA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS 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)
044	Alqueria, La (dis)	Subterraneo	170.00	1134	170.00	1134	411
044	Comares	Subterraneo	170.00	1134	170.00	1134	411
044	Cuevas Romo (dis)	Subterraneo	9.00	83	9.00	83	296
044	Masmullar	Subterraneo	34.50	319	34.50	319	296
044	Rio (dis)	Subterraneo	170.00	1134	170.00	1134	411
045	Competa	Subterraneo	244.30	2261	244.30	2261	296
046	Cortes de Frontera	Subterraneo	311.40	2882	311.40	2882	296
047	Cuevas Bajas	Subterraneo	139.30	1657	139.30	1657	230
048	Cuevas del Becerro	Subterraneo	225.50	2087	225.50	2087	296
049	Cuevas de S. Marcos	Subterraneo	383.20	4096	383.20	4096	256
049	Pobdo Embse Iznajar	Subterraneo	5.40	50	5.40	50	296
050	Cutar	Subterraneo	32.40	300	32.40	300	296
050	Salto del Negro	Subterraneo	13.00	120	13.00	120	296
050	Zubia, La	Subterraneo	9.10	84	9.10	84	296
051	Estepona	Subterraneo	2374.80	21981	2374.80	21981	296
053	Frigiliana	Subterraneo	229.60	2125	229.60	2125	296
054	Fuengirola	Subterraneo	4338.10	40153	4338.10	40153	296
055	Fuente Piedra	Subterraneo	218.20	2020	218.20	2020	296
058	Guaro	Subterraneo	224.20	2075	224.20	2075	296
059	Carvajales, Los	Subterraneo	5.40	114	5.40	114	130
059	Humilladero	Subterraneo	230.70	2222	230.70	2222	284
062	Iznate	Subterraneo	40.30	669	40.30	669	165
063	Jimera de Libar	Subterraneo	49.20	455	49.20	455	296
066	Benaque	Subterraneo	17.70	164	17.70	164	296
066	Macharaviaya	Subterraneo	34.80	186	34.80	186	513
067	Araña, La	Subterraneo	6307.20	13049	6307.20	13049	1324
067	Colmenarejo	Subterraneo	49.70	1805	49.70	1805	75
067	Churriana	Subterraneo	67.70	627	67.70	627	296
067	Huertecilla de Maña	Subterraneo	0.00	0	0.00	0	296
067	Málaga	Mixto	21300.00	255000	42600.00	510000	229
067	Olias	Subterraneo	52.40	485	52.40	485	296
067	Torremolinos	Mixto	1174.10	10868	2348.20	21735	296
067	Venta Baja	Subterraneo	21.10	195	21.10	195	296
069	Marbella	Subterraneo	4045.10	37441	4045.10	37441	296
069	S.Pedro de Alcántara	Subterraneo	1591.50	14731	1591.50	14731	296
070	Mijas	Subterraneo	357.90	3313	357.90	3313	296
071	Moclinejo	Subterraneo	32.00	1049	32.00	1049	84
071	Valdes	Subterraneo	35.00	1049	35.00	1049	91
072	Mollina	Subterraneo	326.20	3019	326.20	3019	296
073	Monda	Subterraneo	188.00	1740	188.00	1740	296
074	Montejaque	Subterraneo	147.30	1363	147.30	1363	296
075	Maro	Subterraneo	64.80	600	64.80	600	296
075	Nerja	Mixto	2850.00	4807	3007.00	9614	857
079	Cortijo Blanco (dis)	Subterraneo	27.90	258	27.90	258	296
079	Guaro	Subterraneo	14.00	130	14.00	130	296
079	Marines, Los	Subterraneo	18.90	175	18.90	175	296

PROVINCIA DE MALAGA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS 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)

079	Mondrón	Subterraneo	56.30	521	56.30	521	296
079	Periana	Subterraneo	254.50	2356	254.50	2356	296
079	Regalón (dis)	Subterraneo	13.00	120	13.00	120	296
080	Cerralba	Subterraneo	91.00	537	91.00	537	464
080	Hipólito	Subterraneo	427.20	4501	427.20	4501	260
080	Pizarra	Subterraneo	427.20	4501	427.20	4501	260
080	Zalea	Subterraneo	42.10	390	42.10	390	296
082	Benagalbón	Subterraneo	6307.20	13049	6307.20	13049	1324
082	Cala del Moral	Subterraneo	6307.20	13049	6307.20	13049	1324
082	Rincón de Victoria	Subterraneo	6307.20	13049	6307.20	13049	1324
082	Torre de Benagalbón	Subterraneo	6307.20	13049	6307.20	13049	1324
083	Riogordo	Subterraneo	266.90	2470	266.90	2470	296
084	Ronda	Subterraneo	2666.10	24677	2666.10	24677	296
085	Salares	Subterraneo	33.20	307	33.20	307	296
086	Corumbela	Subterraneo	27.30	253	27.30	253	296
086	Sayalonga	Subterraneo	93.00	861	93.00	861	296
087	Rubite	Subterraneo	8.90	82	8.90	82	296
087	Sedella	Subterraneo	56.50	523	56.50	523	296
088	Navahermosa	Subterraneo	30.80	285	30.80	285	296
088	Sierra de Yeguas	Subterraneo	367.30	2859	367.30	2859	352
089	Teba	Subterraneo	220.40	5448	220.40	4558	132
090	Tolox	Subterraneo	328.40	3040	328.40	3040	296
091	Huit	Subterraneo	701.50	5381	701.50	5381	357
091	Llanos, Los	Subterraneo	701.50	5381	701.50	5381	357
091	Morche, El	Subterraneo	701.50	5381	701.50	5381	357
091	Torrox Costa	Subterraneo	701.50	5381	701.50	5381	357
092	Totalan	Subterraneo	70.20	650	70.20	650	296
093	Valle de Abdalajis	Subterraneo	327.80	3034	327.80	3034	296
094	Almayate Bajo	Subterraneo	6307.20	13049	6307.20	13049	1324
094	Benajarafe	Subterraneo	6307.20	13049	6307.20	13049	1324
094	Cajiz	Subterraneo	6307.20	13049	6307.20	13049	1324
094	Caleta de Vélez	Subterraneo	241.70	3402	241.70	3402	195
094	Chilches	Subterraneo	6307.20	13049	6307.20	13049	1324
094	Torre del Mar	Subterraneo	1957.80	12569	1957.80	12569	427
094	Trapiche	Subterraneo	69.30	841	69.30	841	226
094	Triana	Subterraneo	48.50	979	48.50	979	136
094	Vélez-Málaga	Subterraneo	2519.00	26307	2519.00	26307	262
095	Atalaya, La	Subterraneo	377.70	3651	377.70	3651	283
095	Parrilla, La	Subterraneo	31.30	475	31.30	475	181
095	Villanueva Algaidas	Subterraneo	377.70	3651	377.70	3651	283
096	Huertas, Las	Subterraneo	16.20	150	16.20	150	296
096	Villanueva Rosario	Subterraneo	308.70	2857	308.70	2857	296
097	Alamo, El	Subterraneo	21.60	200	21.60	200	296
097	Calera, La	Subterraneo	32.40	300	32.40	300	296
097	Villanueva Trabuco	Subterraneo	372.30	3446	372.30	3446	296
098	Villanueva de Tapia	Subterraneo	108.00	1347	108.00	1347	220

PROVINCIA DE MALAGA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS 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)
099	Aldea, La	Subterraneo	8.40	78	8.40	78	296
099	Casillas, Las	Subterraneo	6.40	59	6.40	59	296
099	Castillejos, Los	Subterraneo	5.70	53	5.70	53	296
099	Paulas, Los	Subterraneo	8.60	80	8.60	80	296
099	Ramirez-Ermita	Subterraneo	7.90	73	7.90	73	296
099	Romanes, Los	Subterraneo	10.30	95	10.30	95	296
099	Viñuela	Subterraneo	83.00	435	83.00	435	523
100	Yunquera	Subterraneo	105.90	3235	105.90	3235	90

PROVINCIA DE MALAGA
 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
001	Alameda	Sondeo	Salada			Cloración Cl(g)
001	Alameda	Manantial				
002	Alcaucín	Manantial				
002	Alcaucín	Manantial				
002	Alcaucín	Galería con sondeos				Cloración man.
002	Cortijillos, Los	Galería con sondeos				Cloración man.
002	Espino	Manantial				Cloración man.
002	Pilarejo	Manantial				Cloración man.
002	Pilarejo	Manantial				Cloración man.
002	Puente de Salia	Manantial				Cloración man.
002	Toril, El	Manantial				Cloración man.
003	Alfarnate	Sondeo				Cloración man.
003	Alfarnate	Pozo				
003	Alfarnate	Sondeo				Cloración man.
004	Alfarnatejo	Manantial				Cloración man.
005	Algarrobo	Sondeo	Mg (exc)	C. nitrogenados	Agrícola	Si
005	Algarrobo Costa	Sondeo	Mg (exc)	C. Nitrogenados	Agrícola	Si
005	Algarrobo Costa	Sondeo		Mg	Agrícola	Cloro (g)
005	Trayamar	Sondeo	Mg (exc)	C. nitrogenados	Agrícola	
005	Trayamar	Sondeo		C.nitrog, Mg	Agrícola	Cloración Cl(g)
007	Algarrobal, El (dis)	Sondeo				Cloración Cl(l)
007	Alhaurin de la Torre	Sondeo				Cloración Cl(g)
007	Alhaurin de la Torre	Sondeo				Cloración Cl(g)
007	Alhaurin de la Torre	Sondeo				Cloración Cl(g)
007	Alhaurin de la Torre	Sondeo				Cloración Cl(g)
007	Alquería, La	Sondeo				Cloración Cl(l)
007	Fuensanta, La (dis)	Sondeo				Cloración Cl(l)
007	Mestanza	Sondeo				Cloración Cl(l)
007	Molina	Sondeo				Cloración Cl(g)
007	Peñón, El	Sondeo				Cloración Cl(g)
007	Romerol, El	Sondeo				Cloración Cl(l)
007	Sta Analia	Sondeo				Cloración Cl(l)
007	Torrealqueria	Sondeo				Cloración Cl(l)
007	Zapata	Sondeo				Cloración Cl(g)
008	Alhaurin el Grande	Sondeo				Cloración Cl(l)
008	Alhaurin el Grande	Sondeo				Cloración Cl(g)
008	Alhaurin el Grande	Sondeo				Cloración Cl(l)
008	Alhaurin el Grande	Sondeo				Cloración Cl(l)
008	Alhaurin el Grande	Sondeo entubado				
008	Alhaurin el Grande	Sondeo entubado				
008	Villafranco Guadalho	Pozo				Cloración Cl(l)
009	Almachar	Sondeo				Cloración
009	Almachar	Pozo				Cloración
010	Almargen	Manantial				Cloro (l) man.
010	Almargen	sondeo				Cloro (l) man.
011	Almogía	Pozo				Cloración Cl(l)

PROVINCIA DE MALAGA
 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
011	Almogia	Pozo				
011	Almogia	Pozo				
011	Almogia	Sondeo				
011	Almogia	Pozo surgente				
011	Almogia	Sondeo				Cloración Cl(1)
011	Almogia	Sondeo				
011	Almogia	Sondeo				Cloración
011	Arroyo Coche	Manantial				
011	Arroyo Coche	Manantial				
011	Barranco del Sol	Pozo				Cloración Cl(1)
011	Barranco del Sol	Pozo				
011	Barranco del Sol	Pozo				
011	Barranco del Sol	Sondeo				
011	Barranco del Sol	Pozo surgente				
011	Barranco del Sol	Sondeo				Cloración Cl(1)
011	Barranco del Sol	Sondeo				
011	Barranco del Sol	Sondeo				Cloración Cl(1)
011	Monterroso	Pozo				Ninguno
011	Núñez, Los	Sondeo				Ninguno
012	Alora	Pozo con galería	Salada	C. nitrogenados	Urbana	Cloración Cl(g)
012	Alora	Pozo	Salada	Bacterias	Urbana	Cloración Cl(g)
012	Barriada Puente, El	Sondeo	Salada	Bacterias	Urbana	Cloración man.
012	Bellavista	Pozo con galería	Salada	C. nitrogenados	Urbana	Cloración Cl(g)
012	Bellavista	Pozo	Salada	Bacterias	Urbana	Cloración Cl(g)
012	Bermejo	Galería				Cloración Cl(1)
012	Bermejo	Pozo				Cloración Cl(1)
012	Caracuel	Galería				Cloración Cl(1)
012	Caracuel	Pozo				Cloración Cl(1)
012	Chorro, El	Manantial				
012	Erillas, Las	Galería				Cloración Cl(1)
012	Erillas, Las	Pozo				Cloración Cl(1)
012	Estación de Alora	Pozo con galería	Salada	C. nitrogenados	Urbana	Cloración Cl(g)
012	Estación de Alora	Pozo	Salada	Bacterias	Urbana	Cloración Cl(g)
012	Lomas, Las (dis)	Galería				Cloración Cl(1)
012	Lomas, Las (dis)	Pozo				Cloración Cl(1)
012	Mellizas, Las	Galería				Cloración Cl(1)
012	Mellizas, Las	Pozo				Cloración Cl(1)
012	Paredones (dis)	Galería				Cloración Cl(1)
012	Paredones (dis)	Pozo				Cloración Cl(1)
012	Sabinal (dis)	Galería				Cloración Cl(1)
012	Sabinal (dis)	Pozo				Cloración Cl(1)
013	Alozaina	Manantial				Cloración Cl(g)
015	Antequera	Pozo				
015	Antequera	Manantial captado		C. nitrogenados	Agrícola	Cloración cte
015	Antequera	Manantial				
015	Antequera	Sondeo				

PROVINCIA DE MALAGA
 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
015	Antequera	Sondeo				Cloración cte
015	Cartajal	Sondeo				Cloración
015	Huertas, Las	Manantial				Cloración Cl(g)
015	Joya, La	Sondeo				
015	Joya, La	Manantial				Cloración dpto
015	Lagunillas (dis)	Sondeo				Ninguno
015	Loma de Cuenca	Pozo	Salada	C.nitrog,bacter	Agrícola	Cloración man.
015	Llanos de Antequera	Pozo	Salada	C.nitrogenados	Agric,urb,Trias	
015	Nogales, Los	Manantial				Ninguno
015	Nogales, Los	Manantial				Ninguno
015	Puerto El Barco	Manantial				
015	Puerto El Barco	Manantial				
015	Villanueva Concepcio	Manantial				Cloración Cl(l)
015	Villanueva Concepcio	Manantial				Cloración Cl(l)
015	Villanueva de Cauche	Manantial				
015	Villanueva de Cauche	Manantial				
016	Archez	Manantial				Cloración man.
017	Archidona	Manantial				Cloración Cl(g)
017	Archidona	Galería				Cloración Cl(g)
017	Archidona	Galería				
017	Archidona	Sondeo				Cloración Cl(g)
017	Archidona	Sondeo				
017	Estación Archidona	Manantial				Cloración Cl(g)
017	Estación Archidona	Galería				Cloración Cl(g)
017	Estación Archidona	Sondeo				Cloración Cl(g)
017	Estación de Salinas	Sondeo				Cloración man.
017	Huertas del Río	Manantial				Cloración Cl(g)
017	Huertas del Río	Galería				Cloración Cl(g)
017	Huertas del Río	Sondeo				Cloración Cl(g)
018	Ardales	Pozo				
018	Ardales	Sondeo				Cloración Cl(g)
019	Arenas	Manantial				Cloración man.
019	Arenas	Manantial				Cloración man.
019	Arenas	Manantial				Cloración man.
020	Arriate	Pozo				
020	Arriate	Manantial				
020	Arriate	Sondeo				
021	Atajate	Manantial				
025	Arroyo de la Miel	Sondeo				
025	Benalmádena	Manantial				
025	Benalmádena	Manantial				
025	Benalmádena	Pozo				
025	Benalmádena	Sondeo entubado				
025	Benalmádena	Piezómetro				
025	Benalmádena	Sondeo				
025	Benalmádena	Sondeo				

PROVINCIA DE MALAGA
 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
026	Benamargosa	Manantial				Cloración
026	Benamargosa	Sondeo				Cloración
026	Benamargosa	Pozo				Cloración
027	Benamocarra	Pozo con Sondeo				
027	Benamocarra	Sondeos				Cloración man.
028	Benaolan	Pozo				
028	Benaolan	Manantial				
030	Borge, El	Sondeo				Cloración
030	Borge, El	Pozo				
031	Burgo, El	Manantial				Cloración Cl(l)
032	Campillos	Pozo				
032	Campillos	Manantial				Cloración Cl(g)
032	Campillos	Sondeo				Cloración Cl(g)
033	Canillas de Aceituno	Manantial				
033	Canillas de Aceituno	Manantial				
033	Canillas de Aceituno	Manantial				
033	Canillas de Aceituno	Manantial				
033	Pasada de Granadillo	Manantial				
033	Pasada de Granadillo	Manantial				
033	Pasada de Granadillo	Manantial				Cloración man.
033	Rio Bernuza (dis)	Galería				Ninguno
034	Canillas de Albaida	Manantial				Cloración man.
035	Atalaya, La	Manantial				Cloración man.
035	Cañete la Real	Manantial				Cloración man.
035	Cañete la Real	Manantial				Cloración man.
036	Carratraca	Galería				Cloración man.
038	Aljaima	Pozo	Salada			Cloración
038	Barriada Tres Leguas	Pozo	Salada	Bacterias		Cloración man.
038	Cartama	Pozo	Salada	Bacterias		Cloración man.
038	Estación Cartama	Pozo	Salada	C.nitrog,bacter Agrícola		Cloración man.
038	Estación Cartama	Pozo	Salada	C.nitrog,bacter		Cloración man.
038	Sibralgalia	Pozo	Salada	Bacterias		Cloración man.
038	Sibralgalia	Pozo				
038	Loma de Cuenca	Pozo	Salada	C.nitrog,bacter Agrícola		Cloración man.
038	Loma de Tres Leguas	Pozo	Salada	Bacterias		Cloración man.
038	Sexmo, el	Sondeo				Cloración man.
039	Casabermeja	Manantial				Cloración man.
039	Casabermeja	Manantial				Cloración man.
039	Casabermeja	Pozo				Cloración man.
040	Casarabonela	Galería				Cloración man.
040	Casarabonela	Galería				
040	Casarabonela	Sondeo				
042	Coin	Manantial		C. nitrogenados		
042	Coin	Manantial				Cloración
042	Coin	Sondeo				
042	Coin	Manantial				

PROVINCIA DE MALAGA
 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
043	Colmenar	Manantial				Cloración
043	Colmenar	Sondeo				Cloración
043	Colmenar	Sondeo				
043	Solano	Pozo				Cloración man.
044	Alqueria, La (dis)	Manantial				Cloración Cl(l)
044	Alqueria, La (dis)	Manantial	Salada	C.nitrog,sulfat	Agricola,urbana	Cloración Cl(g)
044	Alqueria, La (dis)	Manantial				Cloración
044	Alqueria, La (dis)	Pozo con galería				Cloración
044	Alqueria, La (dis)	Manantial				Cloración
044	Comares	Manantial				Cloración Cl(l)
044	Comares	Manantial	Salada	C.nitrog,sulfat	Agricola,urbana	Cloración Cl(g)
044	Comares	Manantial				Cloración
044	Comares	Pozo con galería				Cloración
044	Comares	Manantial				Cloración
044	Cuevas Romo (dis)	Pozo				Cloración man.
044	Masmullar	Pozo				Cloración man.
044	Río (dis)	Manantial				Cloración Cl(l)
044	Río (dis)	Manantial	Salada	C.nitrog,sulfat	Agricola,urbana	Cloración Cl(g)
044	Río (dis)	Manantial				Cloración
044	Río (dis)	Pozo con galería				Cloración
044	Río (dis)	Manantial				Cloración
045	Competa	Sondeo				
045	Competa	Sondeo				Cloración
045	Competa	Manantial				Cloración
045	Competa	Manantial				
046	Cortes de Frontera	Manantial				
046	Cortes de Frontera	Manantial				
046	Cortes de Frontera	Sondeo				
046	Cortes de Frontera	Sondeo				
046	Cortes de Frontera	Manantial				
047	Cuevas Bajas	Manantial				
047	Cuevas Bajas	Pozo con taladros		C. nitrogenados	Urbana	
048	Cuevas del Becerro	Manantial				Cloración man.
049	Cuevas de S. Marcos	Manantial				Cloración Cl(g)
049	Cuevas de S. Marcos	Manantial				Cloración Cl(g)
049	Cuevas de S. Marcos	Sondeo				
049	Cuevas de S. Marcos	Sondeo				Cloración Cl(g)
049	Cuevas de S. Marcos	Sondeo				
049	Pobdo Embse Iznajar	Manantial				
049	Pobdo Embse Iznajar	Manantial				
050	Cutar	Sondeo				Cloración man.
050	Cutar	Manantial				Cloración man.
050	Cutar	Manantial				Cloración man.
050	Salto del Negro	Sondeo				Cloración
050	Salto del Negro	Manantial				Cloración man.
050	Salto del Negro	Manantial				Cloración man.

PROVINCIA DE MALAGA
 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
050	Zubia, La	Pozo				Cloración man.
051	Estepona	Pozo con galería				
051	Estepona	Sondeo				
053	Frigiliana	Galería				Cloración Cl(l)
054	Fuengirola	Pozo				
054	Fuengirola	Sondeo				
054	Fuengirola	Sondeo				
054	Fuengirola	Pozo				
055	Fuente Piedra	Pozo				
055	Fuente Piedra	Sondeo				Cloración man.
055	Fuente Piedra	Sondeo				
058	Guaro	Pozo				Cloración Cl(l)
058	Guaro	Sondeo				Cloración Cl(l)
059	Carvajales, Los	Sondeo				
059	Humilladero	Sondeo				Cloración Cl(l)
062	Iznate	Pozo				Cloración man.
063	Jimera de Libar	Manantial				
066	Benaque	Galería				Cloración man.
066	Macharaviaya	Manantial				Cloración man.
066	Macharaviaya	Pozo con galería				Cloración man.
067	Araña, La	Pozo				Cloración Cl(g)
067	Araña, La	Sondeo	Cl, Ca			Cloración Cl(g)
067	Araña, La	Sondeo				
067	Araña, la	Sondeo		C. nitrog, Ca	Agrícola	
067	Colmenarejo	Sondeo	Salada	C. nitrogenados	Agrícola	
067	Churrriana	Sondeo		C. nitrogenados	Urbana	Cloración
067	Huertecilla de Maña	Pozo	Salada	C. nitrogenados		
067	Málaga	Sondeo	Salada			Depuración
067	Málaga	Sondeo	Salada			Depuración
067	Málaga	Sondeo	Salada			Depuración
067	Málaga	Pozo con galería	Salada	C. nitrogenados		Cloración
067	Málaga	Pozo con galería	Salada	C. nitrogenados	Agrícola	Cloración
067	Málaga	Sondeo	Salada	C. nitrogenados		Cloración
067	Málaga	Sondeo	Salada	C. nitrogenados		Cloración
067	Málaga	Sondeo	Salada	C. nitrogenados		Cloración
067	Málaga	Sondeo	Salada	C. nitrogenados		Cloración
067	Málaga	Sondeo	Salada	C. nitrogenados		Cloración
067	Málaga	Sondeo	Salada	C. nitrogenados		Cloración
067	Olias	Pozo con galería				
067	Olias	Manantial				
067	Torremolinos	Manantial				
067	Torremolinos	Manantial				
067	Torremolinos	Manantial				Cloración
067	Torremolinos	Manantial				
067	Torremolinos	Manantial				Cloración
067	Torremolinos	Manantial				
067	Torremolinos	Manantial				

PROVINCIA DE MALAGA
 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
067	Torremolinos	Sondeo				
067	Torremolinos	Sondeo				
067	Venta Baja	Manantial				Cloración man.
069	Marbella	Sondeo				
069	Marbella	Sondeo				
069	S.Pedro de Alcántara	Sondeo				
070	Mijas	Galería				
070	Mijas	Sondeo				
071	Moclinejo	Pozo				Cloración man.
071	Moclinejo	Galería				Cloración man.
071	Moclinejo	Taladro horizontal				Cloración man.
071	Moclinejo	Sondeo				Cloración man.
071	Moclinejo	Taladro horizontal				Cloración man.
071	Moclinejo	Manantial				Cloración man.
071	Valdes	Pozo				Cloración man.
071	Valdes	Galería				Cloración man.
071	Valdes	Taladro horizontal				Cloración man.
071	Valdes	Sondeo				Cloración man.
071	Valdes	Taladro horizontal				Cloración man.
071	Valdes	Manantial				Cloración man.
071	Valdes	Pozo		C. nitrogenados	Agrícola,urbana	Cloración
072	Mollina	Pozo				
072	Mollina	Pozo				
072	Mollina	Pozo				
072	Mollina	Pozo				
072	Mollina	Galería				
072	Mollina	Sondeo				
072	Mollina	Sondeo				
073	Monda	Sondeo				
074	Montejaque	Manantial				
074	Montejaque	Manantial				
075	Maro	Manantial				Cloración Cl(g)
075	Nerja	Pozo				Cloración Cl(g)
075	Nerja	Sondeo		C.nitrog, Mg	Agrícola,urbana	Cloración Cl(g)
075	Nerja	Sondeo				Cloración Cl(g)
079	Cortijo Blanco (dis)	Manantial				
079	Guaro	Manantial				
079	Guaro	Sondeo				
079	Guaro	Manantial				
079	Marines, Los	Manantial				
079	Mondrón	Galería con sondeos		C. nitrogenados		Cloración man.
079	Periana	Manantial				Cloración Cl(l)
079	Periana	Manantial				
079	Periana	Sondeo		C. nitrogenados		Cloración Cl(g)
079	Periana	Manantial				Cloración Cl(g)
079	Regalón (dis)	Manantial				

PROVINCIA DE MALAGA
 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
080	Cerralba	Pozo	Salada	C.nitrog.Bacter		Cloración Cl(l)
080	Hipólito	Taladros horizontales		C.nitrog,bacter		Cloración Cl(l)
080	Pizarra	Taladros horizontales				Cloración Cl(l)
080	Pizarra	Taladros horizontales		C.nitrog,bacter		Cloración Cl(l)
080	Zalea	Pozo	Salada	Bacterias		Ninguno
082	Benagalbón	Pozo				Cloración Cl(g)
082	Benagalbón	Sondeo	Cl, Ca			Cloración Cl(g)
082	Benagalbón	Sondeo				
082	Benagalbón	Sondeo		C. nitrog, Ca	Agrícola	
082	Cala del Moral	Pozo				Cloración Cl(g)
082	Cala del Moral	Sondeo				Cloración Cl(g)
082	Cala del Moral	Sondeo				
082	Cala del Moral	Sondeo		C. nitrog, Ca		
082	Rincón de Victoria	Pozo				Cloración Cl(g)
082	Rincón de Victoria	Sondeo	Cl, Ca			Cloración Cl(g)
082	Rincón de Victoria	Sondeo	Cl, Ca			Cloración Cl(g)
082	Rincón de Victoria	Sondeo		C.nitrog, Ca	Agrícola	
082	Torre de Benagalbón	Pozo				Cloración Cl(g)
082	Torre de Benagalbón	Sondeo	Cl, Ca			Cloración Cl(g)
082	Torre de Benagalbón	Sondeo				
082	Torre de Benagalbón	Sondeo		C.nitrog, Ca	Agrícola	
083	Riogordo	Manantial		C. nitrogenados		Cloración
084	Ronda	Manantial				
084	Ronda	Sondeo				
085	Salares	Manantial				Cloración
085	Salares	Manantial				Cloración
086	Corumbela	Manantial				
086	Corumbela	Manantial				Cloración man.
086	Corumbela	Manantial				Cloración man.
086	Sayalonga	Pozo		Bacterias		Cloración Cl(l)
087	Rubite	Manantial				
087	Rubite	Manantial				
087	Rubite	Manantial				Cloración
087	Sedella	Manantial				Cloración man.
087	Sedella	Manantial				
087	Sedella	Manantial				Cloración man.
088	Navahermosa	Sondeo				
088	Sierra de Yeguas	Sondeo	Salada			Cloración Cl(g)
089	Teba	Manantial		C.nitrog,bacter	Agrícola,urbana	Cloración man.
089	Teba	Manantial		C. nitrogenados		
089	Teba	Manantial	Salada	C.nitrog,bacter	Urbana,orgánico	Cloración
090	Tolox	Manantial				Cloración Cl(g)
091	Huit	Pozo		C. nitrog, Mg	Agrícola	Cloración
091	Llanos, Los	Pozo		C.nitrog,bacter	Agrícola	Cloración
091	Morche, El	Pozo		C.nitrog,bacter	Agrícola	Cloración
091	Torrox Costa	Pozo		C.nitrog, Mg	Agrícola	Cloración

PROVINCIA DE MALAGA
 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
092	Totalan	Manantial				Cloración man.
092	Totalan	Pozo con galería				Cloración man.
093	Valle de Abdalajis	Manantial		C. nitrogenados		Cloración
093	Valle de Abdalajis	Sondeo				Cloración
093	Valle de Abdalajis	Manantial				
094	Almayate Bajo	Pozo				Cloración Cl(g)
094	Almayate Bajo	Sondeo				Cloración Cl(g)
094	Almayate Bajo	Sondeo				
094	Benajarafe	Pozo				Cloración Cl(g)
094	Benajarafe	Sondeo	Cl, Ca			Cloración Cl(g)
094	Benajarafe	Sondeo				
094	Benajarafe	Sondeo		C.nitrog, Ca	Agricola	
094	Cajiz	Pozo				Cloración Cl(g)
094	Cajiz	Sondeo	Cl, Ca			Cloración Cl(g)
094	Cajiz	Sondeo				
094	Cajiz	Sondeo		C. nitrog, Ca	Agricola	
094	Caleta de Vélez	Sondeo	Mg (exc)	C. nitrogenados	Agricola	
094	Caleta de Vélez	Sondeo		C. nitrog, Mg	Agricola	Cloración Cl(g)
094	Chilches	Pozo				Cloración Cl(g)
094	Chilches	Sondeo	Cl, Ca			Cloración Cl(g)
094	Chilches	Sondeo				
094	Chilches	Sondeo		C.nitrog. Ca	Agricola	
094	Iznate	Sondeo				Cloración cte
094	Torre del Mar	Sondeo				Cloración Cl(g)
094	Torre del Mar	Pozo con drenes				Cloración
094	Torre del Mar	Sondeo				Cloración Cl(g)
094	Torre del Mar	Sondeo				Cloración Cl(g)
094	Trapiche	Sondeo				Cloración man.
094	Triana	Sondeo				Cloración man.
094	Vélez-Málaga	Pozo y sondeos			Agricola	Cloración Cl(g)
095	Atalaya, La	Manantial				Cloración Cl(g)
095	Atalaya, La	Sondeo				Cloración Cl(g)
095	Atalaya, La	Manantial				
095	Parrilla, La	Manantial		C. nitrogenados		Ninguno
095	Villanueva Algaidas	Manantial		C. nitrogenados	Agricola	Cloración Cl(g)
095	Villanueva Algaidas	Sondeo				Cloración Cl(g)
095	Villanueva Algaidas	Manantial				Cloración
095	Villanueva Algaidas	Sondeo				
096	Almayate Bajo	Sondeo		C. nitrog, Ca	Agricola	
096	Huertas, Las	Manantial				Cloración Cl(g)
096	Villanueva Rosario	Manantial				Cloración Cl(g)
096	Villanueva Rosario	Manantial				Cloración Cl(g)
097	Alamo, El	Manantial		C. nitrogenados		Cloración Cl(g)
097	Alamo, El	Manantial				Cloración Cl(g)
097	Alamo, El	Manantial		C. nitrogenados		Cloración Cl(g)
097	Alamo, El	Pozo				

PROVINCIA DE MALAGA
 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
097	Calera, La	Pozo			C. nitrogenados	
097	Casilla de Vacas	Manantial		C. nitrogenados		Cloración Cl(g)
097	Casilla de Vacas	Manantial				Cloración Cl(g)
097	Casilla de Vacas	Manantial				Cloración man.
097	Casilla de Vacas	Manantial		C. nitrogenados		Cloración Cl(g)
097	Villanueva Trabuco	Manantial		C. nitrogenados		Cloración Cl(g)
097	Villanueva Trabuco	Manantial				Cloración Cl(g)
097	Villanueva Trabuco	Manantial		C. nitrogenados		Cloración Cl(g)
098	Villanueva de Tapia	Manantial		C. nitrogenados	Agrícola,urbana	Cloración Cl(g)
098	Villanueva de Tapia	Manantial				Cloración Cl(g)
098	Villanueva de Tapia	Manantial		C. nitrogenados	Agrícola,urbana	Cloración Cl(g)
098	Villanueva de Tapia	Manantial				Cloración Cl(g)
098	Villanueva de Tapia	Manantial		C. nitrogenados	Agrícola	Cloración Cl(g)
098	Villanueva de Tapia	Sondeo				
099	Aldea, La	Galería				Ninguno
099	Casillas, Las	Pozo				Cloración man.
099	Castillejos, Los	Pozo				Cloración man.
099	Paulas, Los	Galería				
099	Ramirez-Ermita	Galería				Ninguno
099	Romanes, Los	Pozo				Cloración
099	Viñuela	Pozo-galería		C. nitrogenados	Agrícola,urbana	Cloración man.
100	Yunquera	Pozo		C. nitrogenados	Agrícola,urbana	Cloración
100	Yunquera	Sondeo				Cloración man.

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
001	Alameda	164170010	Alameda	04939'30"	37911'58"	16-41	39		Guadalquivir
001	Alameda	164170012	Alameda	513650	290918	16-41			Guadalquivir
002	Alcaucín	184360011	Alcaucín	564837	256950	18-43	41		Sur
002	Alcaucín	184360013	Alcaucín	565500	256650	18-43	41		Sur
002	Alcaucín	184360024	Alcaucín	564200	257900	18-43	41		Sur
002	Cortijillos, Los	184360024	Alcaucín	564200	257900	18-43	41		Sur
002	Espino	184320028	Alcaucín	563002	261614	18-43	40		Sur
002	Pilarejo	184310414	Alcaucín			18-43			Sur
002	Pilarejo	184310435	Alcaucín	561150	260050	18-43	41		Sur
002	Puente de Salia	184350006	Alcaucín	561938	256563	18-43	41		Sur
002	Toril, El	184310418	Alcaucín	559150	259250	18-43	41		Sur
003	Alfarnate	174340013	Alfarnate	549050	266471	17-43	40		Sur
003	Alfarnate	174340014	Alfarnate	549174	266470	17-43	40		Sur
003	Alfarnate	174340020	Alfarnate	550600	266300	17-43	40		Sur
004	Alfarnatejo	174340021	Alfarnatejo	548500	265800	17-43	40		Sur
005	Algarrobo	184420011	Algarrobo	567900	239900	18-44	96		Sur
005	Algarrobo Costa	184420011	Algarrobo	567900	239900	18-44	96		Sur
005	Algarrobo Costa	184420012	Algarrobo	568000	240100	18-44	96		Sur
005	Trayamar	184420011	Algarrobo	567900	239900	18-44	96		Sur
005	Trayamar	184420012	Algarrobo	568000	240100	18-44	96		Sur
007	Algarrobal, El (dis)	164480115	Alhaurin de la Torre			16-44			
007	Alhaurin de la Torre	164540021	Alhaurin de la Torre	521500	229400	16-45	37		
007	Alhaurin de la Torre	164540188	Alhaurin de la Torre	522850	229025	16-45	38		
007	Alhaurin de la Torre	164540226	Alhaurin de la Torre	522800	229100	16-45	38		Sur
007	Alhaurin de la Torre	164540228	Alhaurin de la Torre	521500	229425	16-45	38		Sur
007	Alqueria, La	164530211	Alhaurin de la Torre			16-45			
007	Fuensanta, La (dis)	164480115	Alhaurin de la Torre			16-44			
007	Mestanza	164480115	Alhaurin de la Torre			16-44			
007	Molina	164480196	Alhaurin de la Torre			16-44			
007	Peñón, El	164480196	Alhaurin de la Torre			16-44			
007	Romeral, El	164480115	Alhaurin de la Torre			16-44			
007	Sta Amalia	164480115	Alhaurin de la Torre			16-44			
007	Torre-alqueria	164470025	Alhaurin de la Torre	517750	233500	16-44	38		Sur
007	Zapata	164480196	Alhaurin de la Torre			16-44			
008	Alhaurin el Grande	164520160	Alhaurin el Grande	510300	226800	16-45	38		Sur
008	Alhaurin el Grande	164520161	Alhaurin el Grande	510300	227200	16-45	38		Sur
008	Alhaurin el Grande	164530106	Alhaurin el Grande	511050	227500	16-45	38		Sur
008	Alhaurin el Grande	164530108	Alhaurin el Grande	511300	227600	16-45	38		Sur
008	Alhaurin el Grande	164530193	Alhaurin el Grande	510975	227500	16-45	37		Sur
008	Alhaurin el Grande	164530194	Alhaurin el Grande	511275	227550	16-45	37		Sur
008	Villafranco Guadalho	164460052	Cártama	507400	236200	16-44	37		Sur
009	Almachar	174380001	Benamargosa	553200	249000	17-43	96 5		Sur
009	Almachar	174440009	Almachar	552500	246400	17-44	96 5		Sur
010	Almargen	154320002	Almargen	480475	267400	15-43	36		Sur
010	Almargen	154320010	Almargen			15-43			Sur
011	Almogía	164380001	Almogía	525100	249200	16-43			Sur

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
011	Almogia	164380002	Almogia	525100	250700	16-43		Sur
011	Almogia	164380003	Almogia			16-43		Sur
011	Almogia	164380004	Almogia	525600	250400	16-43		Sur
011	Almogia	164380005	Almogia	523000	250000	16-43		Sur
011	Almogia	164380006	Almogia	522900	249600	16-43		Sur
011	Almogia	164380007	Almogia	523200	249300	16-43		Sur
011	Almogia	164440010	Almogia	524100	429000	16-44		Sur
011	Arroyo Coche	0						
011	Arroyo Coche	0						
011	Barranco del Sol	164380001	Almogia	525100	249200	16-43		Sur
011	Barranco del Sol	164380002	Almogia	525100	250700	16-43		Sur
011	Barranco del Sol	164380003	Almogia			16-43		Sur
011	Barranco del Sol	164380004	Almogia	525600	250400	16-43		Sur
011	Barranco del Sol	164380005	Almogia	523000	250000	16-43		Sur
011	Barranco del Sol	164380006	Almogia	522900	249600	16-43		Sur
011	Barranco del Sol	164380007	Almogia	523200	249300	16-43		Sur
011	Barranco del Sol	164440010	Almogia	524100	249000	16-44		Sur
011	Monterroso	164380008	Almogia	520000	252400	16-43		Sur
011	Núñez, Los	174410001	Almogia	526300	243000	17-44		Sur
012	Alora	164420003	Alora	510025	248550	16-44	37	Sur
012	Alora	164420018	Alora	510025	248550	16-44	37	Sur
012	Barriada Puente, El	164420021	Alora	510200	247600	16-44	37	Sur
012	Bellavista	164420003	Alora	510025	248550	16-44	37	Sur
012	Bellavista	164420018	Alora	510025	248550	16-44	37	Sur
012	Bermejo	164360003	Alora	505200	253200	16-43	36	Sur
012	Bermejo	164360004	Alora	507400	254000	16-43	37	Sur
012	Caracuel	164360003	Alora	505200	253200	16-43	36	Sur
012	Caracuel	164360004	Alora	507400	254000	16-43	37	Sur
012	Chorro, El	164360002	Alora	504200	257900	16-43	40	Sur
012	Erillas, Las	164360003	Alora	505200	253200	16-43	36	Sur
012	Erillas, Las	164360004	Alora	507400	254000	16-43	37	Sur
012	Estación de Alora	164420003	Alora	510025	248550	16-44	37	Sur
012	Estación de Alora	164420018	Alora	510025	248550	16-44	37	Sur
012	Lomas, Las (dis)	164360003	Alora	505200	253200	16-43	36	Sur
012	Lomas, Las (dis)	164360004	Alora	507400	254000	16-43	37	Sur
012	Mellizas, Las	164360003	Alora	505200	253200	16-43	36	Sur
012	Mellizas, Las	164360004	Alora	507400	254000	16-43	37	Sur
012	Paredones (dis)	164360003	Alora	505200	253200	16-43	36	Sur
012	Paredones (dis)	164360004	Alora	507400	254000	16-43	37	Sur
012	Sabinal (dis)	164360003	Alora	505200	253200	16-43	36	Sur
012	Sabinal (dis)	164360004	Alora	507400	254000	16-43	37	Sur
013	Alozaina	154480002	Alozaina	492595	238293	15-44	36	Sur
015	Antequera	164280091	Antequera	521385	270242	16-42	39	Sur
015	Antequera	164340002	Antequera	519675	266500	16-43	39	Sur
015	Antequera	164340006	Antequera	265800	524600	16-43	39	Sur
015	Antequera	164340018	Antequera	524700	265750	16-43	40 1.2	Sur

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación		Hoja		Cuenca hidrográfica	
			(Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	1:50000 SA		Unidad
015	Antequera	164340025	Antequera	524850	265650	16-43	40 1.2	Sur
015	Cartaojal	174210089	Antequera	527250	285275	17-42	39	Sur
015	Huertas, Las	174320015	Antequera	540200	265900	17-43	40	Sur
015	Joya, La	164330015	Antequera	516950	259350	16-43	40	Sur
015	Joya, La	164330016	Antequera	517500	260800	16-43	40	Sur
015	Lagunillas (dis)	164330013	Antequera			16-43		Sur
015	Loma de Cuenca	164480013	Cartama	518500	236225	16-44	37	Sur
015	Llanos de Antequera	164280015	Antequera	04934'46"	37904'30"	16-42	39	Sur
015	Nogales, Los	164330017	Antequera	517100	262000	16-43	40 1.2	Sur
015	Nogales, Los	164330018	Antequera	517100	261900	16-43	40 1.2	
015	Puerto El Barco	164340013	Antequera	523825	260925	16-43	40	Sur
015	Puerto El Barco	174310005	Antequera	532400	263300	17-43		Sur
015	Villanueva Concepcio	164340013	Antequera	523825	260925	16-43	40	Sur
015	Villanueva Concepcio	174310005	Antequera	532400	263300	17-43		Sur
015	Villanueva de Cauche	164340013	Antequera	523825	260925	16-43	40	Sur
015	Villanueva de Cauche	174310005	Antequera	532400	263300	17-43		Sur
016	Archez	184370006	Archez	572837	250043	18-43		Sur
017	Archidona	174220084	Archidona	537500	278200	17-42	40	Sur
017	Archidona	174220086	Archidona	537600	278200	17-42	40	Sur
017	Archidona	174220088	Archidona	537250	277950	17-42		Sur
017	Archidona	174220095	Archidona	04922'11"	37906'20"	17-42	39 3.1	Sur
017	Archidona	174220098	Archidona	538950	278300	17-42	40	Guadalquivir
017	Estación Archidona	174220084	Archidona	537500	278200	17-42	40	Sur
017	Estación Archidona	174220086	Archidona	537600	278200	17-42	40	Sur
017	Estación Archidona	174220095	Archidona	04922'11"	37906'20"	17-42	39 3.1	Sur
017	Estación de Salinas	174230036	Loja	546800	281300	17-42	39	Sur
017	Huertas del Río	174220084	Archidona	537500	278200	17-42	40	Sur
017	Huertas del Río	174220086	Archidona	537600	278200	17-42	40	Sur
017	Huertas del Río	174220095	Archidona	04922'11"	37906'20"	17-42	39 3.1	Sur
018	Ardales	164350001	Ardales	496000	254700	16-43	40	Sur
018	Ardales	164350002	Ardales	446300	252900	16-43	40	Sur
019	Arenas	184370018	Canillas de Albaida	573547	254851	18-43		Sur
019	Arenas	184370034	Canillas de Albaida	572700	253600	18-43	41	Sur
019	Arenas	184420009	Arenas	567892	246854	18-44		Sur
020	Arriate	154410031	Arriate	470125	246100	15-44	35	Sur
020	Arriate	154410033	Arriate	470150	245850	15-44	35	Sur
020	Arriate	154410038	Arriate	470600	245350	15-44	35	Sur
021	Atajate	144540016	Atajate	460800	228600	14-45		Sur
025	Arroyo de la Miel	164540220	Benalmádena			16-45	38	Sur
025	Benalmádena	164540036	Benalmádena	520075	224225	16-45		Sur
025	Benalmádena	164540048	Benalmádena	524125	223325	16-45	38	Sur
025	Benalmádena	164540067	Benalmádena	521000	222900	16-45	38	Sur
025	Benalmádena	164540209	Benalmádena	524150	223200	16-45	38	Sur
025	Benalmádena	164540214	Benalmádena	520700	222900	16-45	38	Sur
025	Benalmádena	164540215	Benalmádena	520775	223000	16-45	38	Sur
025	Benalmádena	164540221	Benalmádena	524025	223350	16-45	38	Sur

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
026	Benamargosa	174380002	Benamargosa	555000	249600	17-43		Sur
026	Benamargosa	174440011	Benamargosa	554600	248800	17-44	96 5	Sur
026	Benamargosa	174440012	Benamargosa	554700	248800	17-44	FC	Sur
027	Benamocarra	184410049	Vélez-Málaga	558900	245500	18-44	33	Sur
027	Benamocarra	184410195	Vélez-Málaga	558500	245700	18-44	96 5	Sur
028	Benaolan	144480008	Benaolan	460335	237550	14-44	36	Sur
028	Benaolan	144480009	Benaolan	460050	237175	14-44	36	Sur
030	Borge, El	174380001	Benamargosa	553200	249000	17-43	96 5	Sur
030	Borge, El	174440010	Borge, El	551000	246600	17-44	96 5	Sur
031	Burgo, El	154430003	Burgo, El	483400	243600	15-44	36	Sur
032	Campillos	154280018	Campillos	495116	273105	15-42	39	Sur
032	Campillos	154320001				15-43		Sur
032	Campillos	154340009	Campillos	04952'30"	36958'20"	15-43	36 2.7	Sur
033	Canillas de Aceituno	184360004	Canillas de Aceituno	565144	253526	18-43	41	Sur
033	Canillas de Aceituno	184360005	Canillas de Aceituno	564995	253465	18-43	41	Sur
033	Canillas de Aceituno	184360008	Canillas de Aceituno	00923'40"	36952'31"	18-43	41	Sur
033	Canillas de Aceituno	184360023	Canillas de Aceituno	567000	253900	18-43	41	Sur
033	Pasada de Granadillo	184360021	Canillas de Aceituno	566000	254550	18-43		Sur
033	Pasada de Granadillo	184360022	Canillas de Aceituno	565850	254300	18-43	41	Sur
033	Pasada de Granadillo	184360023	Canillas de Aceituno	567000	253900	18-43	41	Sur
033	Río Bernuza (dis)	184350011	Canillas de Aceituno	562800	254100	18-43	41	Sur
034	Canillas de Albaida	184370031	Canillas de Albaida	575500	252500	18-43	41	Sur
035	Atalaya, La	154320005	Cañete la Real			15-43		Sur
035	Cañete la Real	154320006	Cañete la Real	479850	261200	15-43		Sur
035	Cañete la Real	154360002	Cañete la Real			15-43		Sur
036	Carratraca	164350003	Carratraca	498000	250300	16-43	40	Sur
038	Aljaima	164470016	Cartama	515600	237000	16-44	37	Sur
038	Barriada Tres Leguas	164470016	Cartama	515600	237000	16-44	37	Sur
038	Cartama	164470019	Cartama	515575	236900	16-44	37	Sur
038	Estación Cartama	164470066	Cartama	517025	237775	16-44	37	Sur
038	Estación Cartama	164480013	Cartama	518500	236225	16-44	37	Sur
038	Gibralgalia	164420023	Casarabonela	503200	241200	16-44	37	Sur
038	Gibralgalia	164460051	Cartama	503900	239700	16-44	37	Sur
038	Loma de Cuenca	164470066	Cartama	517025	3237775	16-44	37	Sur
038	Loma de Tres Leguas	164470016	Cartama	515600	237000	16-44	37	Sur
038	Sexmo, el	164480212	Cartama	518550	239250	16-44	37	Sur
039	Casabermeja	174310005	Antequera	532400	263000	17-43	40	Sur
039	Casabermeja	174320005	Antequera	534796	262597	17-43		Sur
039	Casabermeja	174360001	Casabermeja	534100	256300	17-43	37	Sur
040	Casarabonela	164410002	Casarabonela	496850	244350	16-44		Sur
040	Casarabonela	164410004	Casarabonela	497000	243875	16-44		Sur
040	Casarabonela	164410017	Casarabonela	496625	245500	16-44	36	Sur
042	Coin	164520150	Coin	504250	229650	16-45	37	Sur
042	Coin	164520152	Coin			16-45		Sur
042	Coin	164520153	Coin			16-45		Sur
042	Coin	164520173	Coin	504700	229500	16-45	37	Sur

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
043	Colmenar	174320006	Antequera	539615	261758	17-43		Sur
043	Colmenar	174320014	Antequera	539867	262280	17-43		Sur
043	Colmenar	174330009	Colmenar	545550	263550	17-43	39	Sur
043	Solano	174380007	Comares	547800	253700	17-43	FC	Sur
044	Alqueria, La (dis)	174380003	Comares	549600	251100	17-43	EQ	Sur
044	Alqueria, La (dis)	174380004	Comares	550000	251000	17-43	EQ	Sur
044	Alqueria, La (dis)	174380005	Comares	550200	250300	17-43	EQ	Sur
044	Alqueria, La (dis)	174380006	Comares	549350	253800	17-43	FC	Sur
044	Alqueria, La (dis)	174430001	Málaga	547200	246900	17-44		Sur
044	Comares	174380003	Comares	549600	251100	17-43	EQ	Sur
044	Comares	174380004	Comares	550000	251000	17-43	EQ	Sur
044	Comares	174380005	Comares	550200	250300	17-43	EQ	Sur
044	Comares	174380006	Comares	549350	253800	17-43	FC	Sur
044	Comares	174430001	Málaga	547200	246900	17-44		Sur
044	Cuevas Romo (dis)	174380007	Comares	547800	253700	17-43	FC	Sur
044	Masmullar	174380007	Comares	547800	253700	17-43	FC	Sur
044	Río (dis)	174380003	Comares	549600	251100	17-43	EQ	Sur
044	Río (dis)	174380004	Comares	550000	251000	17-43	EQ	Sur
044	Río (dis)	174380005	Comares	550200	250300	17-43	EQ	Sur
044	Río (dis)	174380006	Comares	549350	253800	17-43	FC	Sur
044	Río (dis)	174430001	Málaga	547200	246900	17-44		Sur
045	Competa	184370024	Competa	574593	248927	18-43	41	Sur
045	Competa	184370025	Competa	574345	248925	18-43	41	Sur
045	Competa	184380013	Competa			18-43		Sur
045	Competa	184380020	Competa	578400	251691	18-43		Sur
046	Cortes de Frontera	144520015	Cortes de Frontera	450700	224500	14-45	36	Guadalquivir
046	Cortes de Frontera	144520016	Cortes de Frontera	449700	224000	14-45	36	Guadalquivir
046	Cortes de Frontera	144530008	Cortes de Frontera	454100	225500	14-45	36	Guadalquivir
046	Cortes de Frontera	144530009	Cortes de Frontera	454000	225400	14-45	36	Guadalquivir
046	Cortes de Frontera	144530010	Cortes de Frontera	452850	227800	14-45	36	Guadalquivir
047	Cuevas Bajas	174150008	Cuevas de S. Marcos	532700	429850	17-41	40	Sur
047	Cuevas Bajas	174150009	Cuevas Bajas	528380	293250	17-41		Sur
048	Cuevas del Becerro	154360004	Cuevas del Becerro			15-43		Sur
049	Cuevas de S. Marcos	174120003	Cuevas de S. Marcos	536400	296350	17-41	30	Guadalquivir
049	Cuevas de S. Marcos	174120004	Cuevas de S. Marcos	04924' 31"	37915' 49"	17-41		Guadalquivir
049	Cuevas de S. Marcos	174120019	Cuevas de S. Marcos	536500	296325	17-41	30	Guadalquivir
049	Cuevas de S. Marcos	174120020	Cuevas de S. Marcos	536700	299850	17-41	40	Guadalquivir
049	Cuevas de S. Marcos	174120027	Cuevas de S. Marcos	536025	297050	17-41	30	Guadalquivir
049	Pobdo Embse Iznajar	174120018	Cuevas de S. Marcos	538550	296775	17-41	30	Guadalquivir
049	Pobdo Embse Iznajar	174120030	Cuevas de S. Marcos	538650	297550	17-41	30	Guadalquivir
050	Cutar	174380008	Cutar	553800	259900	17-43	FC	Sur
050	Cutar	174440007	Cutar	551400	248100	17-44		Sur
050	Cutar	174440008	Cutar	551800	248400	17-44		Sur
050	Salto del Negro	174380008	Cutar	553800	249900	17-43	FC	Sur
050	Salto del Negro	174440007	Cutar	551400	248100	17-44		Sur
050	Salto del Negro	174440008	Cutar	551800	248400	17-44		Sur

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación		Hoja		Cuenca hidrográfica	
			(Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	1:50000 SA		Unidad
050	Zubia, La	174380009	Cutar	553500	251400	17-43	FC	Sur
051	Estepona	154610023	Estepona	470700	207700	15-46		Sur
051	Estepona	154610049	Estepona	468950	204450	15-46		Sur
053	Frigiliana	184440084	Frigiliana	581800	248100	18-44		Sur
054	Fuengirola	164570175	Fuengirola	515875	216300	16-45		Sur
054	Fuengirola	164570189	Fuengirola	515950	216025	16-45		Sur
054	Fuengirola	164570190	Mijas	515000	215850	16-45		Sur
054	Fuengirola	164580001	Fuengirola	518600	221375	16-45		Sur
055	Fuente Piedra	164220097	Fuente Piedra	01903' 28"	37908' 30"	16-42	39	Sur
055	Fuente Piedra	164220126	Fuente Piedra	01902' 20"	37908' 08"	16-42	39 2	Sur
055	Fuente Piedra	164220132	Fuente Piedra	507931	282627	16-42	39	Sur
058	Guaro	164450002	Guaro	497300	232500	16-44	37	Sur
058	Guaro	164510009	Guaro	497450	229550	16-45		Sur
059	Carvajales, Los	164170004	Humilladero	04940' 56"	37910' 52"	16-41	39	
059	Humilladero	164220275	Humilladero	04941' 35"	37906' 25"	16-42	39 2	Sur
062	Iznate	174440013	Iznate	555200	243400	17-44		Sur
063	Jimera de Libar	144530006	Jimera de Libar	458110	229500	14-45	36	Guadalquivir
066	Benaque	174440015	Macharaviaya	552100	242400	17-44		Sur
066	Macharaviaya	174440017	Macharaviaya	552100	240000	17-44		Sur
066	Macharaviaya	174440018	Macharaviaya	552900	241200	17-44		Sur
067	Araña, La	174470001	Málaga	543800	239000	17-44		Sur
067	Araña, La	184450013				18-44		Sur
067	Araña, La	184450016				18-44		Sur
067	Araña, la	184450042	Vélez-Málaga	562250	238300	18-44	96 5	Sur
067	Colmenarejo	164480282	Málaga	524075	237775	16-44	37	Sur
067	Churriana	174510036	Málaga	526300	229800	17-45	38	Sur
067	Huertecilla de Maña	164480207	Málaga	524450	237375	16-44	37	Sur
067	Málaga	164470067	Cartama	514800	236975	16-44	37	Sur
067	Málaga	164470068	Cartama	515150	237150	16-44	37	
067	Málaga	164470069	Cartama	514900	237025	16-44	37	Sur
067	Málaga	174450069	Málaga	528050	528050	17-44	37	Sur
067	Málaga	174450081	Málaga	528225	233050	17-44	37	Sur
067	Málaga	174450201	Málaga	525850	233500	17-44	37	Sur
067	Málaga	174450202	Alhaurin de la Torre	525925	233600	17-44	37	Sur
067	Málaga	174450212	Málaga	526850	233400	17-44	37	Sur
067	Málaga	174510137	Málaga	526325	227925	17-45	38	Sur
067	Málaga	174510138	Málaga	526300	227925	17-45	38	Sur
067	Olias	174430002	Málaga	544300	241900	17-44		Sur
067	Olias	174430003	Málaga	543750	242250	17-44		Sur
067	Torremolinos	174510098	Málaga	526325	227925	17-45	38	Sur
067	Torremolinos	174510109	Málaga	526275	226625	17-45	38	Sur
067	Torremolinos	174510110	Málaga	526350	226600	17-45	38	Sur
067	Torremolinos	174510111	Málaga	526300	226500	17-45	38	Sur
067	Torremolinos	174510112	Málaga			17-45		Sur
067	Torremolinos	179510113	Málaga	526375	226350	17-45	38	Sur
067	Torremolinos	174510114	Málaga	525900	226600	17-45	38	Sur

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
050	Zubia, La	174380009	Cutar	553500	251400	17-43	FC	Sur
051	Estepona	154610023	Estepona	470700	207700	15-46		Sur
051	Estepona	154610049	Estepona	468950	204450	15-46		Sur
053	Frigiliana	184440084	Frigiliana	581800	248100	18-44		Sur
054	Fuengirola	164570175	Fuengirola	515875	216300	16-45		Sur
054	Fuengirola	164570189	Fuengirola	515950	216025	16-45		Sur
054	Fuengirola	164570190	Mijas	515000	215850	16-45		Sur
054	Fuengirola	164580001	Fuengirola	518600	221375	16-45		Sur
055	Fuente Piedra	164220097	Fuente Piedra	01903'28"	37908'30"	16-42	39	Sur
055	Fuente Piedra	164220126	Fuente Piedra	01902'20"	37908'08"	16-42	39 2	Sur
055	Fuente Piedra	164220132	Fuente Piedra	507931	282627	16-42	39	Sur
058	Guaro	164450002	Guaro	497300	232500	16-44	37	Sur
058	Guaro	164510009	Guaro	497450	229550	16-45		Sur
059	Carvajales, Los	164170004	Humilladero	04940'56"	37910'52"	16-41	39	
059	Humilladero	164220275	Humilladero	04941'35"	37906'25"	16-42	39 2	Sur
062	Iznate	174440013	Iznate	555200	243400	17-44		Sur
063	Jimera de Libar	144530006	Jimera de Libar	458110	229500	14-45	36	Guadalquivir
066	Benaque	174440015	Macharaviaya	552100	242400	17-44		Sur
066	Macharaviaya	174440017	Macharaviaya	552100	240000	17-44		Sur
066	Macharaviaya	174440018	Macharaviaya	552900	241200	17-44		Sur
067	Araña, La	174470001	Málaga	543800	239000	17-44		Sur
067	Araña, La	184450013				18-44		Sur
067	Araña, La	184450016				18-44		Sur
067	Araña, la	184450042	Vélez-Málaga	562250	238300	18-44	96 5	Sur
067	Colmenarejo	164480282	Málaga	524075	237775	16-44	37	Sur
067	Churriana	174510036	Málaga	526300	229800	17-45	38	Sur
067	Huertecilla de Maña	164480207	Málaga	524450	237375	16-44	37	Sur
067	Málaga	164470067	Cartama	514800	236975	16-44	37	Sur
067	Málaga	164470068	Cartama	515150	237150	16-44	37	
067	Málaga	164470069	Cartama	514900	237025	16-44	37	Sur
067	Málaga	174450069	Málaga	528050	528050	17-44	37	Sur
067	Málaga	174450081	Málaga	528225	233050	17-44	37	Sur
067	Málaga	174450201	Málaga	525850	233500	17-44	37	Sur
067	Málaga	174450202	Alhaurin de la Torre	525925	233600	17-44	37	Sur
067	Málaga	174450212	Málaga	526850	233400	17-44	37	Sur
067	Málaga	174510137	Málaga	526325	227925	17-45	38	Sur
067	Málaga	174510138	Málaga	526300	227925	17-45	38	Sur
067	Olias	174430002	Málaga	544300	241900	17-44		Sur
067	Olias	174430003	Málaga	543750	242250	17-44		Sur
067	Torremolinos	174510098	Málaga	526325	227925	17-45	38	Sur
067	Torremolinos	174510109	Málaga	526275	226625	17-45	38	Sur
067	Torremolinos	174510110	Málaga	526350	226600	17-45	38	Sur
067	Torremolinos	174510111	Málaga	526300	226500	17-45	38	Sur
067	Torremolinos	174510112	Málaga			17-45		Sur
067	Torremolinos	179510113	Málaga	526375	226350	17-45	38	Sur
067	Torremolinos	174510114	Málaga	525900	226600	17-45	38	Sur

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
067	Torremolinos	174510135	Málaga	526000	225300	17-45	38	Sur
067	Torremolinos	174510136	Málaga	536300	239850	17-45	37	Sur
067	Venta Baja	184350012	Alcaucín	559600	257000	18-43	41	Sur
069	Marbella	154570008	Marbella	486675	213650	15-45	33	Sur
069	Marbella	154570009	Marbella	486725	213600	15-45	33	Sur
069	S.Pedro de Alcántara	154630042	Marbella	482950	211625	15-46		Sur
070	Mijas	164530123	Mijas	513300	222750	16-45	38	Sur
070	Mijas	164530205	Mijas	516650	223950	16-45	38	Sur
071	Moclinejo	174440001	Moclinejo	548000	242900	17-44		Sur
071	Moclinejo	174440002	Moclinejo	549000	241800	17-44		Sur
071	Moclinejo	174440003	Moclinejo	549000	241800	17-44		Sur
071	Moclinejo	174444004	Moclinejo	549100	241900	17-44		Sur
071	Moclinejo	174440005	Moclinejo	549200	242300	17-44		Sur
071	Moclinejo	174440006	Moclinejo	549000	292000	17-44		Sur
071	Valdes	174440001	Moclinejo	548000	242900	17-44		Sur
071	Valdes	174440002	Moclinejo	549000	241800	17-44		Sur
071	Valdes	174440003	Moclinejo	549000	241800	17-44		Sur
071	Valdes	174440004	Moclinejo	549100	241900	17-44		Sur
071	Valdes	174440005	Moclinejo	549200	242300	17-44		Sur
071	Valdes	174440006	Moclinejo	549000	292000	17-44		Sur
071	Valdes	174440014	Moclinejo	550800	240700	17-44		Sur
072	Mollina	164230042	Mollina	00958'15"	37907'55"	16-42	39	Sur
072	Mollina	164230043	Mollina	513729	282346	16-42	39	Sur
072	Mollina	164230044	Mollina	00958'02"	37907'58"	16-42	39	Sur
072	Mollina	164230054	Mollina	00948'30"	37907'58"	16-42	39	Sur
072	Mollina	164230084	Mollina	00957'20"	37906'30"	16-42	39	Sur
072	Mollina	164230106	Mollina	511600	284300	16-42	39 2	Sur
072	Mollina	164230107	Mollina	511600	284300	16-42	39	Sur
073	Monda	164510007	Monda			16-45		Sur
074	Montejaque	144470002	Montejaque	458600	240200	14-44	36	Guadalquivir
074	Montejaque	144480018	Montejaque	460425	239275	14-44		Sur
075	Maro	194410009	Nerja			19-44		Sur
075	Nerja	184440008	Nerja	583030	241658	18-44		Sur
075	Nerja	184440046	Nerja	583126	240239	18-44	41 2.2	Sur
075	Nerja	184440055	Nerja	582900	242000	18-44	41	Sur
079	Cortijo Blanco (dis)	184310433	Periana	558400	261200	18-43	40	Sur
079	Guaro	174340005	Periana			17-43		Sur
079	Guaro	174340018	Periana			17-43		Sur
079	Guaro	184310434	Periana	556000	259300	18-43	40	Sur
079	Marines, Los	174340024	Periana	551700	259900	17-43	40	Sur
079	Mondrón	174340022	Periana	552600	261400	17-43	40	Sur
079	Periana	174340005	Periana			17-43		Sur
079	Periana	174340011	Periana	555286	262641	17-43		Sur
079	Periana	174340018	Periana			17-43		Sur
079	Periana	184310434	Periana	556000	259300	18-43	40	Sur
079	Regalón (dis)	174340023	Periana	552850	261250	17-43	40	Sur

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
080	Cerralba	164420020	Pizarra	507200	240300	16-44	37	Sur
080	Hipólito	164420024	Pizarra	509350	243300	16-44	37	Sur
080	Pizarra	164420019	Pizarra	509000	242800	16-44	37	Sur
080	Pizarra	164420024	Pizarra	509300	243300	16-44	37	Sur
080	Zalea	164420010	Pizarra	506250	242225	16-44	37	Sur
082	Benaqalbón	174470001	Málaga	543800	239000	17-44		Sur
082	Benaqalbón	184450013				18-44		Sur
082	Benaqalbón	184450016				18-44		Sur
082	Benaqalbón	184450042	Vélez-Málaga	562250	238300	18-44	96 5	Sur
082	Cala del Moral	174470001	Málaga	543800	239000	17-44		Sur
082	Cala del Moral	184450013				18-44		Sur
082	Cala del Moral	184450016				18-44		Sur
082	Cala del Moral	184450042	Vélez-Málaga	562250	238300	18-44	96 5	Sur
082	Rincón de Victoria	174470001	Málaga	543800	239000	17-44		Sur
082	Rincón de Victoria	184450013				18-44		Sur
082	Rincón de Victoria	184450016				18-44		Sur
082	Rincón de Victoria	184450042	Vélez-Málaga	562250	238300	18-44	96 5	Sur
082	Torre de Benaqalbón	174470001	Málaga	543800	239000	17-44		Sur
082	Torre de Benaqalbón	184450013	Rincón de Victoria			18-44		Sur
082	Torre de Benaqalbón	184450016				18-44		Sur
082	Torre de Benaqalbón	184450042	Vélez-Málaga	562250	238300	18-44	96 5	Sur
083	Riogordo	174330007	Riogordo			17-43		Sur
084	Ronda	154450004	Ronda	468100	239500	15-44	35	Sur
084	Ronda	154450021	Ronda	471850	237050	14-44	35	Sur
085	Salares	184370029	Salares	570500	252600	18-43	41	Sur
085	Salares	184370030	Salares	571300	253500	18-43	41	Sur
086	Corumbela	184370009	Canillas de Albaida	572128	252728	18-43		Sur
086	Corumbela	184370032	Canillas de Albaida	573600	254200	18-43	41	Sur
086	Corumbela	184370033	Canillas de Albaida	573200	253200	18-43	41	Sur
086	Sayalonga	184430009	Sayalonga	570900	245200	18-44	33	Sur
087	Rubite	184360021	Canillas de Aceituno	566000	254550	18-43		Sur
087	Rubite	184360022	Canillas de Aceituno	565850	254300	18-43	41	Sur
087	Rubite	184360023	Canillas de Aceituno	567000	253900	18-43	41	Sur
087	Sedella	184360006	Sedella	569256	253263	18-43		Sur
087	Sedella	184360007	Sedella	569201	251968	18-43	41	Sur
087	Sedella	184360017	Sedella			18-43		Sur
088	Navahermosa	164210006	Sierra de Yeguas			16-42		Guadalquivir
088	Sierra de Yeguas	154240022	Sierra de Yeguas	04951'28"	37908'44"	15-42	39	Guadalquivir
089	Teba	154330004	Teba	487975	264825	15-43	36 2.7	Sur
089	Teba	154330008	Cañete la Real	483300	264900	15-43	36 2.7	
089	Teba	154340005	Teba	493750	265775	15-43	36 2.7	Sur
090	Tolox	154480011	Tolox	489500	233800	15-44	36	Sur
091	Huit	184470001	Torrox	567000	237500	18-44	96 6	Sur
091	Llanos, Los	184470001	Torrox	567000	237500	18-44	96 6	Sur
091	Morche, El	184470001	Torrox	567000	237500	18-44	96 6	Sur
091	Torrox Costa	184470001	Torrox	567000	237500	18-44	96 6	Sur

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
092	Totalan	174430005	Borge, El	546200	243200	17-44			Sur
092	Totalan	174430006	Totalan	546100	241400	17-44			Sur
093	Valle de Abdalajis	164320002	Valle de Abdalajis	510150	259725	16-43	40		Sur
093	Valle de Abdalajis	164320007	Valle de Abdalajis	510825	262450	16-43	40		Sur
093	Valle de Abdalajis	164330009	Valle de Abdalajis	511450	260325	16-43	40		Sur
094	Almayate Bajo	174470001	Málaga	543800	239000	17-44			Sur
094	Almayate Bajo	184450013				18-44			Sur
094	Almayate Bajo	184450016				18-44			Sur
094	Benajarafe	174470001	Málaga	543800	239000	17-44			Sur
094	Benajarafe	184450013				18-44			Sur
094	Benajarafe	184450016				18-44			Sur
094	Benajarafe	184450042	Vélez-Málaga	562250	238300	18-44	96	5	Sur
094	Cajiz	174470001	Málaga	543800	239000	17-44			Sur
094	Cajiz	184450013				18-44			Sur
094	Cajiz	184450016				18-44			Sur
094	Cajiz	184450042	Vélez-Málaga	562250	238300	18-44	96	5	Sur
094	Caleta de Vélez	184420011	Algarrobo	567900	239900	18-44	96		Sur
094	Caleta de Vélez	184420012	Algarrobo	568000	240100	18-44	96		Sur
094	Chilches	174470001	Málaga	543800	239000	17-44			Sur
094	Chilches	184450013				18-44			Sur
094	Chilches	184450016				18-44			Sur
094	Chilches	184450042	Vélez-Málaga	562250	238300	18-44	96	5	Sur
094	Iznate	184410194	Vélez-Málaga	559200	245600	18-44	96	5	Sur
094	Torre del Mar	184410183				18-44			Sur
094	Torre del Mar	184450004	Vélez-Málaga	562200	239150	18-44	96	5	Sur
094	Torre del Mar	184450046	Vélez-Málaga	562025	239025	18-44	FC		Sur
094	Torre del Mar	184450052	Vélez-Málaga	562280	239400	18-44	FC		Sur
094	Trapiche	184410190	Vélez-Málaga	561056	246200	18-44	96	5	Sur
094	Triana	184410196	Vélez-Málaga	557050	247000	18-44	96	5	Sur
094	Vélez-Málaga	184410090	Vélez-Málaga	560700	244750	18-44	96	5	Sur
095	Atalaya, La	174150005	Villanueva Algaidas	532150	289150	17-41	39		Guadalquivir
095	Atalaya, La	174150007	Villanueva Algaidas	532675	287300	17-41	30		Guadalquivir
095	Atalaya, La	174160013	Villanueva Algaidas	537425	288850	17-41	39		Guadalquivir
095	Parrilla, La	174160022	Villanueva Algaidas	539550	290450	17-41	39		Guadalquivir
095	Villanueva Algaidas	174150005	Villanueva Algaidas	532150	289150	17-41	39		Guadalquivir
095	Villanueva Algaidas	174150007	Villanueva Algaidas	532675	287300	17-41	30		Guadalquivir
095	Villanueva Algaidas	174160013	Villanueva Algaidas	537425	288850	17-41	39		Guadalquivir
095	Villanueva Algaidas	174210092	Villanueva Algaidas	531550	285100	17-42	39		Guadalquivir
096	Almayate Bajo	184450042	Vélez-Málaga	562250	238300	18-44	96	5	Sur
096	Huertas, Las	174320001	Villanueva Rosario	00940'01"	36959'06"	17-43	40		Sur
096	Villanueva Rosario	174320001	Villanueva Rosario	00940'01"	36959'06"	17-43	40		Sur
096	Villanueva Rosario	174320015	Antequera	540200	265900	17-43	40		Sur
097	Alamo, El	174270030	Villanueva Trabuco			17-42			Sur
097	Alamo, El	174270031	Villanueva Trabuco	544575	269250	17-42			Sur
097	Alamo, El	174270033	Villanueva Trabuco			17-42			Sur
097	Alamo, El	174270039	Villanueva Trabuco	545300	271500	17-42	40		Sur

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
097	Calera, La	174270038	Villanueva Trabuco	545600	274150	17-42		Sur
097	Casilla de Vacas	174270030	Villanueva Trabuco			17-42		Sur
097	Casilla de Vacas	174270031	Villanueva Trabuco	544575	269250	17-42		Sur
097	Casilla de Vacas	174270032	Villanueva Trabuco			17-42		Sur
097	Casilla de Vacas	174270033	Villanueva Trabuco			17-42		Sur
097	Villanueva Trabuco	174270030	Villanueva Trabuco			17-42		Sur
097	Villanueva Trabuco	174270031	Villanueva Trabuco	544575	269250	17-42		Sur
097	Villanueva Trabuco	174270033	Villanueva Trabuco			17-42		Sur
098	Villanueva de Tapia	174170007	Villanueva de Tapia	542400	286850	17-41	39	Guadalquivir
098	Villanueva de Tapia	174170009	Villanueva de Tapia	542050	288850	17-41	39	Sur
098	Villanueva de Tapia	174170012	Villanueva de Tapia	541400	287800	17-41	39	Sur
098	Villanueva de Tapia	174170014	Villanueva de Tapia	542475	287425	17-41	31	Guadalquivir
098	Villanueva de Tapia	174170017	Villanueva de Tapia	541920	287550	17-41	39	Sur
098	Villanueva de Tapia	174230034	Archidona	541800	283500	17-41	39	Sur
099	Aldea, La	184350011	Canillas de Aceituno	562800	254100	18-43	41	Sur
099	Casillas, Las	174380009	Cutar	553500	251400	17-43	FC	Sur
099	Castillejos, Los	174380009	Cutar	553500	251400	17-43	FC	Sur
099	Paulas, Los	184350011	Canillas de Aceituno	562800	254100	18-43	41	Sur
099	Ramirez-Ermita	184350011	Canillas de Aceituno	562800	254100	18-43	41	Sur
099	Romanes, Los	174380009	Cutar	553500	251400	17-43	FC	Sur
099	Viñuela	184350010	Alcaucin	559500	255000	18-43		Sur
100	Yunquera	154480005	Yunquera	04955'01"	36944'07"	15-44	36 1	Sur
100	Yunquera	154480007	Yunquera	489475	238900	15-44	36	Sur

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm ³)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
001	Alameda	Sondeo	100.00	365	218.90	23.80	
001	Alameda	Manantial	0.00	365	126.00	144.00	
002	Alcaucín	Manantial	0.00	365	35.00	0.00	
002	Alcaucín	Manantial	0.00	365	15.00	18.00	
002	Alcaucín	Galería con sondeos	0.00	365	60.00	0.00	
002	Cortijillos, Los	Galería con sondeos	0.00	365	60.00	0.00	
002	Espino	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
002	Pilarejo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
002	Pilarejo	Manantial	0.00	365	19.00	0.00	
002	Puente de Salia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
002	Toril, El	Manantial	0.00	365	5.00	0.10	
003	Alfarnate	Sondeo	100.00	365	29.10	8.00	
003	Alfarnate	Pozo	26.40	0	0.00	0.00	
003	Alfarnate	Sondeo	312.00	365	10.00	15.00	
004	Alfarnatejo	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
005	Algarrobo	Sondeo	90.00	365	260.90	18.50	
005	Algarrobo Costa	Sondeo	90.00	365	260.90	18.50	
005	Algarrobo Costa	Sondeo	76.00	0	85.10	6.20	
005	Trayamar	Sondeo	90.00	365	260.90	18.50	
005	Trayamar	Sondeo	76.00	0	85.10	6.20	
007	Algarrobal, El (dis)	Sondeo	80.00	365	36.00	4.30	
007	Alhaurin de la Torre	Sondeo	130.00	365	507.60	38.40	
007	Alhaurin de la Torre	Sondeo	210.00	365	435.60	18.80	
007	Alhaurin de la Torre	Sondeo	230.00	0	0.00	0.00	
007	Alhaurin de la Torre	Sondeo	130.00	0	0.00	0.00	
007	Alquería, La	Sondeo	400.00	365	158.00	11.80	
007	Fuensanta, La (dis)	Sondeo	80.00	365	36.00	4.30	
007	Mestanza	Sondeo	80.00	365	36.00	4.30	
007	Molina	Sondeo	0.00	365	111.30	9.80	
007	Peñón, El	Sondeo	0.00	365	111.30	9.80	
007	Romeral, El	Sondeo	80.00	365	36.00	4.30	
007	Sta Analia	Sondeo	80.00	365	36.00	4.30	
007	Torrealquería	Sondeo	0.00	365	71.80	4.50	
007	Zapata	Sondeo	0.00	365	111.30	9.80	
008	Alhaurin el Grande	Sondeo	156.00	0	0.00	60.00	
008	Alhaurin el Grande	Sondeo	90.00	365	500.00	0.00	
008	Alhaurin el Grande	Sondeo	38.00	365	186.00	0.00	
008	Alhaurin el Grande	Sondeo	40.00	365	32.00	0.00	
008	Alhaurin el Grande	Sondeo entubado	0.00	365	314.00	0.00	
008	Alhaurin el Grande	Sondeo entubado	57.00	365	1314.00	0.00	
008	Villafranco Guadalho	Pozo	7.00	365	105.00	4.50	
009	Almáchar	Sondeo	50.00	240	78.00	0.00	
009	Almáchar	Pozo	10.00	365	46.00	5.00	
010	Almárgen	Manantial	0.00	365	47.00	0.00	
010	Almárgen	sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
011	Almogía	Pozo	9.00	365	49.00	0.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
011	Almogia	Pozo	13.00	365	49.00	0.00	
011	Almogia	Pozo	11.00	365	49.00	0.00	
011	Almogia	Sondeo	60.00	365	49.00	0.00	
011	Almogia	Pozo surgente	11.00	365	36.00	0.00	
011	Almogia	Sondeo	106.00	365	36.00	0.00	
011	Almogia	Sondeo	60.00	365	36.00	0.00	
011	Almogia	Sondeo	70.00	365	52.90	3.50	
011	Arroyo Coche	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
011	Arroyo Coche	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
011	Barranco del Sol	Pozo	9.00	365	49.00	0.00	
011	Barranco del Sol	Pozo	13.00	365	49.00	0.00	
011	Barranco del Sol	Pozo	11.00	365	49.00	0.00	
011	Barranco del Sol	Sondeo	60.00	365	49.00	0.00	
011	Barranco del Sol	Pozo surgente	11.00	365	36.00	0.00	
011	Barranco del Sol	Sondeo	106.00	365	36.00	0.00	
011	Barranco del Sol	Sondeo	60.00	365	36.00	0.00	
011	Barranco del Sol	Sondeo	70.00	365	52.80	3.50	
011	Monterroso	Pozo	9.00	365	1.70	3.00	
011	Núñez, Los	Sondeo	134.00	0	0.00	5.20	
012	Alora	Pozo con galería	9.49	365	29.40	0.00	
012	Alora	Pozo	7.80	365	557.90	0.00	
012	Barriada Puente, El	Sondeo	12.00	365	63.80	11.00	
012	Bellavista	Pozo con galería	9.49	365	29.30	0.00	
012	Bellavista	Pozo	7.80	365	557.90	0.00	
012	Bermejo	Galería	300.00	365	176.00	0.00	
012	Bermejo	Pozo	4.00	120	4.50	4.80	
012	Caracuel	Galería	300.00	365	176.00	0.00	
012	Caracuel	Pozo	4.00	120	4.50	4.80	
012	Chorro, El	Manantial	0.00	365	7.00	0.00	
012	Erillas, Las	Galería	300.00	365	176.00	0.00	
012	Erillas, Las	Pozo	4.00	120	4.50	4.80	
012	Estación de Alora	Pozo con galería	9.49	365	29.30	0.00	
012	Estación de Alora	Pozo	7.80	365	557.90	0.00	
012	Lomas, Las (dis)	Galería	300.00	365	176.00	0.00	
012	Lomas, Las (dis)	Pozo	4.00	120	4.50	4.80	
012	Mellizas, Las	Galería	300.00	365	176.00	0.00	
012	Mellizas, Las	Pozo	4.00	120	4.50	4.80	
012	Paredones (dis)	Galería	300.00	365	176.00	0.00	
012	Paredones (dis)	Pozo	4.00	120	4.50	4.80	
012	Sabinal (dis)	Galería	300.00	365	176.00	0.00	
012	Sabinal (dis)	Pozo	4.00	120	4.50	4.80	
013	Alozaina	Manantial	0.00	0	1103.00	0.00	
015	Antequera	Pozo	5.49	120	17.00	0.00	
015	Antequera	Manantial captado	4.35	365	394.20	0.00	No
015	Antequera	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
015	Antequera	Sondeo	79.00	0	0.00	0.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
015	Antequera	Sondeo	80.00	365	3367.50	0.00	No
015	Cartajal	Sondeo	53.00	0	473.00	0.00	No
015	Huertas, Las	Manantial	0.00	365	851.00	0.00	
015	Joya, La	Sondeo	33.00	365	15.00	0.50	
015	Joya, La	Manantial	0.00	365	47.00	0.00	
015	Lagunillas (dis)	Sondeo	0.00	365	0.00	3.00	
015	Loma de Cuenca	Pozo	13.39	365	39.90	0.00	
015	Llanos de Antequera	Pozo	16.80	365	2.00	0.00	
015	Nogales, Los	Manantial	0.00	365	22.00	0.00	No
015	Nogales, Los	Manantial	0.00	365	39.00	0.00	No
015	Puerto El Barco	Manantial	0.00	365	95.00	0.00	
015	Puerto El Barco	Manantial	0.00	365	622.00	0.00	
015	Villanueva Concepcio	Manantial	0.00	365	95.00	0.00	
015	Villanueva Concepcio	Manantial	0.00	365	622.00	0.00	
015	Villanueva de Cauche	Manantial	0.00	365	95.00	0.00	
015	Villanueva de Cauche	Manantial	0.00	365	622.00	0.00	
016	Archez	Manantial	0.00	365	124.00	0.00	
017	Archidona	Manantial	0.00	365	158.00	0.00	
017	Archidona	Galería	50.00	365	252.00	0.00	
017	Archidona	Galería	0.00	365	63.00	0.00	
017	Archidona	Sondeo	93.00	235	90.20	29.70	
017	Archidona	Sondeo	99.00	0	0.00	0.00	Si
017	Estación Archidona	Manantial	0.00	365	158.00	0.00	
017	Estación Archidona	Galería	50.00	365	252.00	0.00	
017	Estación Archidona	Sondeo	93.00	235	90.20	0.00	
017	Estación de Salinas	Sondeo	42.00	120	53.00	0.00	
017	Huertas del Rio	Manantial	0.00	365	158.00	0.00	
017	Huertas del Rio	Galería	50.00	365	252.00	0.00	
017	Huertas del Rio	Sondeo	93.00	235	90.20	0.00	
018	Ardales	Pozo	8.00	365	176.80	8.50	
018	Ardales	Sondeo	82.00	365	79.10	5.00	
019	Arenas	Manantial	0.00	365	30.00	0.00	
019	Arenas	Manantial	0.00	365	20.00	0.00	
019	Arenas	Manantial	0.00	365	10.00	0.00	
020	Arriate	Pozo	6.45	365	1.00	0.00	
020	Arriate	Manantial	0.00	365	3.00	0.00	
020	Arriate	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
021	Atajate	Manantial	0.00	365	4.00	0.00	
025	Arroyo de la Miel	Sondeo	59.00	0	0.00	0.00	
025	Benalmádena	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
025	Benalmádena	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
025	Benalmádena	Pozo	12.00	365	311.00	0.00	
025	Benalmádena	Sondeo entubado	44.40	365	311.00	0.00	
025	Benalmádena	Piezómetro	82.00	0	0.00	0.00	No
025	Benalmádena	Sondeo	133.00	0	0.00	0.00	
025	Benalmádena	Sondeo	118.00	0	0.00	0.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
026	Benamargosa	Manantial	0.00	365	15.00	0.00	
026	Benamargosa	Sondeo	24.00	365	115.00	0.00	
026	Benamargosa	Pozo	21.00	52	20.00	0.00	
027	Benamocarra	Pozo con Sondeo	25.00	0	0.00	0.00	
027	Benamocarra	Sondeos	40.00	365	83.00	4.80	
028	Benaojan	Pozo	4.05	365	8.00	0.00	
028	Benaojan	Manantial	0.00	365	16.00	0.00	
030	Borge, El	Sondeo	50.00	240	78.00	0.00	
030	Borge, El	Pozo	6.70	365	56.00	0.00	
031	Burgo, El	Manantial	0.00	365	381.00	0.00	
032	Campillos	Pozo	6.00	365	3.00	0.00	
032	Campillos	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
032	Campillos	Sondeo	130.00	365	225.30	16.00	
033	Canillas de Aceituno	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
033	Canillas de Aceituno	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
033	Canillas de Aceituno	Manantial	0.00	365	31.00	0.00	
033	Canillas de Aceituno	Manantial	0.00	365	329.00	0.00	
033	Pasada de Granadillo	Manantial	0.00	365	8.00	0.00	
033	Pasada de Granadillo	Manantial	0.00	365	6.00	0.00	
033	Pasada de Granadillo	Manantial	0.00	365	239.00	0.00	
033	Río Berauza (dis)	Galeria	5.00	365	110.00	0.00	
034	Canillas de Albaida	Manantial	0.00	365	101.00	0.00	
035	Atalaya, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
035	Cañete la Real	Manantial	0.00	365	205.50	11.10	
035	Cañete la Real	Manantial	0.00	152	60.10	0.00	
036	Carratraca	Galeria	200.00	365	79.90	6.20	
038	Aljaima	Pozo	6.00	365	145.60	5.90	
038	Barriada Tres Leguas	Pozo	6.00	365	145.60	5.90	
038	Cartama	Pozo	8.30	365	581.30	25.00	
038	Estación Cartama	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
038	Estación Cartama	Pozo	13.39	365	39.90	2.00	
038	Gibralgalia	Pozo	8.00	365	18.70	0.00	
038	Gibralgalia	Pozo	6.00	365	9.00	0.00	
038	Loma de Cuenca	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
038	Loma de Tres Leguas	Pozo	6.00	365	145.60	5.90	
038	Sexmo, el	Sondeo	25.00	365	33.00	5.20	
039	Casabermeja	Manantial	0.00	365	173.00	0.00	
039	Casabermeja	Manantial	0.00	365	10.00	0.00	
039	Casabermeja	Pozo	7.00	120	13.00	0.00	
040	Casarabonela	Galeria	0.00	365	473.00	0.00	
040	Casarabonela	Galeria	0.00	365	0.00	0.00	
040	Casarabonela	Sondeo	198.00	0	0.00	0.00	No
042	Coin	Manantial	0.00	0	500.00	0.00	
042	Coin	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
042	Coin	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
042	Coin	Manantial	0.00	0	420.00	365.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
043	Colmenar	Manantial	0.00	365	189.00	0.00	
043	Colmenar	Sondeo	100.00	0	0.00	8.00	
043	Colmenar	Sondeo	250.00	0	0.00	0.00	No
043	Solano	Pozo	5.52	365	0.00	2.00	
044	Alquería, La (dis)	Manantial	0.00	365	5.00	0.00	
044	Alquería, La (dis)	Manantial	0.00	365	63.00	0.00	
044	Alquería, La (dis)	Manantial	0.00	365	10.00	1.60	
044	Alquería, La (dis)	Pozo con galería	8.10	365	0.00	3.00	
044	Alquería, La (dis)	Manantial	0.00	365	17.00	0.00	
044	Comares	Manantial	0.00	365	5.00	0.00	
044	Comares	Manantial	0.00	365	63.00	0.00	
044	Comares	Manantial	0.00	365	10.00	1.60	
044	Comares	Pozo con galería	8.10	365	0.00	3.00	
044	Comares	Manantial	0.00	365	17.00	0.00	
044	Cuevas Romo (dis)	Pozo	5.52	365	0.00	2.00	
044	Masmullar	Pozo	5.52	365	0.00	2.00	
044	Rio (dis)	Manantial	0.00	365	5.00	0.00	
044	Rio (dis)	Manantial	0.00	365	63.00	0.00	
044	Rio (dis)	Manantial	0.00	365	10.00	1.60	
044	Rio (dis)	Pozo con galería	8.10	365	0.00	3.00	
044	Rio (dis)	Manantial	0.00	365	17.00	0.00	
045	Competa	Sondeo	200.00	0	0.00	0.00	
045	Competa	Sondeo	176.00	365	144.70	6.00	
045	Competa	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
045	Competa	Manantial	0.00	0	80.00	0.00	
046	Cortes de Frontera	Manantial	0.00	365	10.00	0.00	
046	Cortes de Frontera	Manantial	0.00	365	45.00	0.00	
046	Cortes de Frontera	Sondeo	8.00	200	118.00	0.00	
046	Cortes de Frontera	Sondeo	8.00	200	0.00	118.00	
046	Cortes de Frontera	Manantial	0.00	365	8.00	0.00	
047	Cuevas Bajas	Manantial	0.00	365	201.00	0.00	
047	Cuevas Bajas	Pozo con taladros	14.00	180	12.00	0.00	
048	Cuevas del Becerro	Manantial	0.00	365	496.40	24.00	
049	Cuevas de S. Marcos	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
049	Cuevas de S. Marcos	Manantial	365.00	0	157.00	0.00	
049	Cuevas de S. Marcos	Sondeo	88.00	0	0.00	7.00	
049	Cuevas de S. Marcos	Sondeo	30.00	365	120.00	0.00	
049	Cuevas de S. Marcos	Sondeo	42.00	0	0.00	1.50	
049	Pobdo Embse Iznajar	Manantial	0.00	365	21.00	2.00	
049	Pobdo Embse Iznajar	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
050	Cutar	Sondeo	25.00	365	89.20	5.80	
050	Cutar	Manantial	0.00	365	5.00	0.00	
050	Cutar	Manantial	0.00	365	6.00	0.00	
050	Salto del Negro	Sondeo	25.00	365	89.20	5.80	
050	Salto del Negro	Manantial	0.00	365	5.00	0.00	
050	Salto del Negro	Manantial	0.00	365	6.00	0.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraido(Dm3)	Volumen anual (l/s)	Caudal	Perimetro de protección
050	Zubia, La	Pozo	10.00	365	15.00	0.00	
051	Estepona	Pozo con galería	10.00	365	354.00	0.00	
051	Estepona	Sondeo	50.00	120	43.00	0.00	
053	Frigiliana	Galería	18.00	365	698.00	0.00	
054	Fuengirola	Pozo	7.60	365	22.00	0.00	
054	Fuengirola	Sondeo	50.00	0	0.00	0.00	
054	Fuengirola	Sondeo	32.00	0	0.00	0.00	
054	Fuengirola	Pozo	16.00	0	0.00	0.00	
055	Fuente Piedra	Pozo	13.60	120	13.00	0.00	
055	Fuente Piedra	Sondeo	51.00	0	278.70	0.00	
055	Fuente Piedra	Sondeo	50.00	30	2.00	0.00	
058	Guaro	Pozo	8.00	365	0.00	17.30	
058	Guaro	Sondeo	130.00	365	0.00	3.10	
059	Carvajales, Los	Sondeo	47.00	90	5.40	0.00	
059	Humilladero	Sondeo	115.00	265	230.70	25.00	
062	Iznate	Pozo	17.00	0	23.20	0.00	
063	Jimera de Libar	Manantial	0.00	365	5.00	0.00	
066	Benaque	Galería	30.00	365	33.10	5.00	
066	Macharaviaya	Manantial	0.00	365	30.00	0.00	
066	Macharaviaya	Pozo con galería	9.00	350	4.80	2.90	
067	Araña, La	Pozo	16.00	365	0.00	0.00	
067	Araña, La	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
067	Araña, La	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
067	Araña, la	Sondeo	45.00	0	0.00	0.00	
067	Colmenarejo	Sondeo	25.00	365	49.70	0.00	
067	Churriana	Sondeo	200.00	0	533.90	0.00	
067	Huertecilla de Maña	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
067	Málaga	Sondeo	27.00	243	1042.10	0.00	
067	Málaga	Sondeo	27.00	243	1042.10	0.00	
067	Málaga	Sondeo	27.00	243	1042.10	0.00	
067	Málaga	Pozo con galería	57.00	365	15768.00	0.00	
067	Málaga	Pozo con galería	10.00	365	3154.00	0.00	
067	Málaga	Sondeo	65.00	0	1033.70	0.00	
067	Málaga	Sondeo	44.00	0	1033.70	0.00	
067	Málaga	Sondeo	60.00	0	1033.70	0.00	
067	Málaga	Sondeo	165.00	0	315.10	0.00	
067	Málaga	Sondeo	160.00	0	315.10	0.00	No
067	Olias	Pozo con galería	2.90	365	18.00	0.00	
067	Olias	Manantial	0.00	365	1.00	0.00	
067	Torre molinos	Manantial	0.00	0	2223.00	0.00	
067	Torre molinos	Manantial	0.00	0	3179.00	0.00	
067	Torre molinos	Manantial	0.00	0	94.00	0.00	
067	Torre molinos	Manantial	0.00	0	692.00	0.00	
067	Torre molinos	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
067	Torre molinos	Manantial	0.00	0	657.00	0.00	
067	Torre molinos	Manantial	0.00	0	157.00	0.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
067	Torre molinos	Sondeo	159.00	0	0.00	0.00	
067	Torre molinos	Sondeo	0.00	365	533.90	130.00	
067	Venta Baja	Manantial	0.00	365	30.00	0.00	
069	Marbella	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
069	Marbella	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
069	S.Pedro de Alcántara	Sondeo	60.00	365	175.00	0.00	
070	Mijas	Galería	0.00	0	221.00	0.00	
070	Mijas	Sondeo	100.00	0	0.00	0.00	
071	Moclinejo	Pozo	7.00	365	13.00	0.00	
071	Moclinejo	Galería	4.00	365	3.00	0.00	
071	Moclinejo	Taladro horizontal	40.00	365	5.00	0.00	
071	Moclinejo	Sondeo	40.00	360	1.10	0.50	
071	Moclinejo	Taladro horizontal	20.00	365	5.00	0.00	
071	Moclinejo	Manantial	0.00	365	5.00	0.00	
071	Valdes	Pozo	7.00	365	13.00	0.00	
071	Valdes	Galería	4.00	365	3.00	0.00	
071	Valdes	Taladro horizontal	40.00	365	5.00	0.00	
071	Valdes	Sondeo	40.00	360	1.10	0.50	
071	Valdes	Taladro horizontal	20.00	365	5.00	0.00	
071	Valdes	Manantial	0.00	365	5.00	0.00	
071	Valdes	Pozo	8.00	365	3.00	0.00	
072	Mollina	Pozo	8.88	365	1.00	0.00	
072	Mollina	Pozo	10.86	365	1.00	0.00	
072	Mollina	Pozo	12.23	365	1.00	0.00	
072	Mollina	Pozo	6.40	365	1.00	0.00	
072	Mollina	Galería	0.00	365	9.00	0.00	
072	Mollina	Sondeo	25.00	365	66.10	10.00	
072	Mollina	Sondeo	25.00	182	115.00	0.00	
073	Monda	Sondeo	130.00	365	83.60	7.50	
074	Montejaque	Manantial	0.00	365	79.00	0.00	
074	Montejaque	Manantial	0.00	365	95.00	0.00	
075	Maro	Manantial	0.00	365	427.50	75.00	
075	Nerja	Pozo	5.00	365	1228.20	50.00	
075	Nerja	Sondeo	50.00	365	66.70	7.70	
075	Nerja	Sondeo	147.50	365	1554.50	90.00	
079	Cortijo Blanco (dis)	Manantial	0.00	365	95.00	0.00	
079	Guaro	Manantial	0.00	365	0.00	2.20	
079	Guaro	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
079	Guaro	Manantial	0.00	365	17.00	0.00	
079	Marines, Los	Manantial	0.00	365	9.00	1.30	
079	Mondrón	Galería con sondeos	0.00	365	57.00	0.00	
079	Periana	Manantial	0.00	365	0.00	2.20	
079	Periana	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
079	Periana	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
079	Periana	Manantial	0.00	365	17.00	0.00	
079	Regalón (dis)	Manantial	0.00	365	126.00	0.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm ³)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
080	Cerralba	Pozo	9.00	365	91.00	0.00	
080	Hipólito	Taladros horizontales	137.00	365	147.20	0.00	
080	Pizarra	Taladros horizontales	110.00	365	280.00	0.00	
080	Pizarra	Taladros horizontales	137.00	365	147.20	11.80	
080	Zalea	Pozo	8.00	240	0.00	11.30	
082	Benagalbón	Pozo	16.00	365	0.00	0.00	
082	Benagalbón	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
082	Benagalbón	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
082	Benagalbón	Sondeo	45.00	0	0.00	0.00	
082	Cala del Moral	Pozo	16.00	365	0.00	0.00	
082	Cala del Moral	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
082	Cala del Moral	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
082	Cala del Moral	Sondeo	45.00	0	0.00	0.00	
082	Rincón de Victoria	Pozo	16.00	365	0.00	0.00	
082	Rincón de Victoria	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
082	Rincón de Victoria	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
082	Rincón de Victoria	Sondeo	45.00	0	0.00	0.00	
082	Torre de Benagalbón	Pozo	16.00	365	0.00	0.00	
082	Torre de Benagalbón	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
082	Torre de Benagalbón	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
082	Torre de Benagalbón	Sondeo	45.00	0	0.00	0.00	
083	Riogordo	Manantial	0.00	0	0.00	35.00	
084	Ronda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
084	Ronda	Sondeo	200.00	0	0.00	0.00	
085	Salares	Manantial	0.00	365	11.00	0.00	
085	Salares	Manantial	0.00	365	34.00	0.00	
086	Corumbela	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
086	Corumbela	Manantial	0.00	365	28.00	0.00	
086	Corumbela	Manantial	0.00	365	28.00	0.00	
086	Sayalonga	Pozo	10.00	365	78.40	5.70	
087	Rubite	Manantial	0.00	365	8.00	0.00	
087	Rubite	Manantial	0.00	365	6.00	0.00	
087	Rubite	Manantial	0.00	365	329.00	0.00	
087	Sedella	Manantial	0.00	365	31.00	0.00	
087	Sedella	Manantial	0.00	365	63.00	0.00	
087	Sedella	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
088	Navahermosa	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
088	Sierra de Yeguas	Sondeo	38.00	365	367.30	21.00	
089	Teba	Manantial	0.00	365	31.00	0.00	
089	Teba	Manantial	0.00	365	63.00	0.00	
089	Teba	Manantial	0.00	365	126.20	17.00	
090	Tolox	Manantial	0.00	365	422.00	0.00	
091	Huit	Pozo	11.00	365	701.50	27.70	
091	Llanos, Los	Pozo	11.00	365	701.50	27.70	
091	Morche, El	Pozo	11.00	365	701.50	27.70	
091	Torrox Costa	Pozo	11.00	365	701.50	27.70	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
092	Totalan	Manantial	0.00	365	10.00	0.00	
092	Totalan	Pozo con galería	6.00	0	0.00	0.00	
093	Valle de Abdalajis	Manantial	0.00	365	63.00	0.00	
093	Valle de Abdalajis	Sondeo	180.00	365	148.40	11.80	
093	Valle de Abdalajis	Manantial	0.00	365	19.00	0.00	
094	Almayate Bajo	Pozo	16.00	365	0.00	0.00	
094	Almayate Bajo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
094	Almayate Bajo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
094	Benajarafe	Pozo	16.00	365	0.00	0.00	
094	Benajarafe	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
094	Benajarafe	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
094	Benajarafe	Sondeo	45.00	0	0.00	0.00	
094	Cajiz	Pozo	16.00	365	0.00	0.00	
094	Cajiz	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
094	Cajiz	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
094	Cajiz	Sondeo	45.00	0	0.00	0.00	
094	Caleta de Vélez	Sondeo	90.00	365	260.90	18.51	
094	Caleta de Vélez	Sondeo	76.00	0	85.10	6.20	
094	Chilches	Pozo	16.00	365	0.00	0.00	
094	Chilches	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
094	Chilches	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
094	Chilches	Sondeo	45.00	0	0.00	0.00	
094	Iznate	Sondeo	35.00	120	17.10	3.00	
094	Torre del Mar	Sondeo	0.00	0	0.00	30.00	
094	Torre del Mar	Pozo con drenes	15.00	365	1.20	10.00	
094	Torre del Mar	Sondeo	37.00	0	0.00	10.00	
094	Torre del Mar	Sondeo	37.00	365	228.00	22.00	
094	Trapiche	Sondeo	32.50	365	69.30	4.70	
094	Triana	Sondeo	32.50	365	48.50	2.60	
094	Vélez-Málaga	Pozo y sondeos	11.00	365	2.50	0.00	
095	Atalaya, La	Manantial	0.00	365	79.00	0.00	
095	Atalaya, La	Sondeo	92.00	300	3.00	0.00	
095	Atalaya, La	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
095	Parrilla, La	Manantial	0.00	365	125.00	0.00	
095	Villanueva Algaidas	Manantial	0.00	365	79.00	0.00	
095	Villanueva Algaidas	Sondeo	92.00	300	3.00	0.00	
095	Villanueva Algaidas	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
095	Villanueva Algaidas	Sondeo	150.00	0	0.00	0.00	
096	Almayate Bajo	Sondeo	45.00	0	0.00	0.00	
096	Huertas, Las	Manantial	0.00	365	630.00	0.00	
096	Villanueva Rosario	Manantial	0.00	365	630.00	0.00	
096	Villanueva Rosario	Manantial	0.00	365	851.00	0.00	
097	Alamo, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
097	Alamo, El	Manantial	0.00	365	315.00	0.00	
097	Alamo, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
097	Alamo, El	Pozo	5.00	365	17.00	0.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
097	Calera, La	Pozo	5.00	365	15.00	0.00	
097	Casilla de Vacas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
097	Casilla de Vacas	Manantial	0.00	365	315.00	0.00	
097	Casilla de Vacas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
097	Casilla de Vacas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
097	Villanueva Trabuco	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
097	Villanueva Trabuco	Manantial	0.00	365	315.00	0.00	
097	Villanueva Trabuco	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
098	Villanueva de Tapia	Manantial	0.00	365	63.00	0.00	
098	Villanueva de Tapia	Manantial	0.00	365	63.00	0.00	
098	Villanueva de Tapia	Manantial	0.00	365	63.00	0.00	
098	Villanueva de Tapia	Manantial	0.00	365	16.00	0.00	
098	Villanueva de Tapia	Manantial	0.00	365	13.00	0.00	
098	Villanueva de Tapia	Sondeo	125.00	0	0.00	0.00	
099	Aldea, La	Galería	5.00	365	110.00	0.00	
099	Casillas, Las	Pozo	10.00	365	15.00	0.00	
099	Castillejos, Los	Pozo	10.00	365	15.00	0.00	
099	Paulas, Los	Galería	5.00	365	110.00	0.00	
099	Ramirez-Ermita	Galería	5.00	365	110.00	0.00	
099	Romanes, Los	Pozo	10.00	365	15.00	0.00	
099	Viñuela	Pozo-galería	18.00	365	83.00	0.00	
100	Yunquera	Pozo	5.00	365	23.80	3.00	
100	Yunquera	Sondeo	50.00	365	82.10	5.40	

SEVILLA

NOTAS EXPLICATIVAS

SEVILLA

1.- DOTACIONES DE AGUA PARA NUCLEOS URBANOS

Se han calculado mediante dos métodos:

- A. A partir del volumen suministrado y la población total abastecida, cuando se dispone de estos datos.
- B. Aplicando la media de las dotaciones calculadas en el punto anterior, cuando no se dispone de valores de suministro.

2.- VOLUMEN SUMINISTRADO Y POBLACION ABASTECIDA

Cuando no se dispone de datos acerca del consumo, el volumen anual suministrado se ha obtenido a partir de la dotación media (punto B del 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.

PROVINCIA DE SEVILLA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

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

001	Aguadulce	Municipal	1929	0
002	Alanis	Municipal	2235	0
005	Alcalá del Río	Municipal	8730	0
005	Esquivel	Municipal	904	0
005	San Ignacio del Viar	Municipal	597	0
005	Viar del Caudillo,El	Municipal	684	0
006	Alcolea del Rio	Municipal	3365	0
007	Algaba, La	Municipal	12025	0
008	Algámitas	Municipal	1565	0
009	Almadén de la Plata	Municipal	1793	3000
011	Arahal, El	Municipal	17097	0
018	Brenes	Municipal	9788	0
019	Burguillos	Municipal	3109	0
023	Cantillana	Municipal	8772	0
x024	Carmona	Municipal	21104	0
024	Guadajoz	Municipal	1669	0
025	Carrión de Céspedes	Mancomun.	2474	0
026	Casariche	Municipal	4712	0
030	Castilleja del Campo	Mancomun.	596	0
031	Archidona	Com.vecin	53	0
031	Arroyo de la Plata	Municipal	228	0
031	Cañadillas, Las	Com.vecin	23	0
031	Cañuelo, El	Ninguna	10	0
031	Castillo Guardas, El	Municipal	1791	0
031	Peralejo, El	Ninguna	65	0
031	Valdeflores	Ninguna	107	0
032	Cazalla de la Sierra	Municipal	5289	0
033	Constantina	Municipal	8237	0
035	Coripe	Municipal	1750	0
036	- Coronil, El	Municipal	5129	0
037	Corrales, Los	Municipal	3471	0
041	- Estepa	Municipal	10385	0
043	Garrobo, El	Municipal	720	0
045	Berena	Municipal	5177	0
046	- Silena	Municipal	3594	0
048	Guadalcanal	Municipal	3130	0
053	Cuervo, El	EYSA SA	8265	0
054	- Lora de Estepa	Municipal	664	0
055	Lora del Río		18914	0
061	Marinaleda		2380	0
061	Matarredonda		601	0
062	Martín de la Jara	Municipal	2696	0
063	Molares, Los	Municipal	2641	0
064	- Montellano	Municipal	7037	0
065	- Morón de la Frontera	Municipal	27681	0
066	Navas Concepción, Las	Municipal	1922	0

PROVINCIA DE SEVILLA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
	-----	-----	-----	-----
068	Osuna	Mancomun.	16148	0
069	Palacios Villafranca	Municipal	27605	0
072	- Pedrera	Mancomun.	4445	0
073	- Pedroso, El	Municipal	2371	0
074	Peñaflor	Municipal	3878	0
076	Pruna	Municipal	3780	0
077	- Puebla de Cazalla,La	Municipal	10240	0
078	Puebla Infantes, La	Municipal	3683	0
082	Perenos, Los	Municipal	59	0
082	Pérez, Los	Municipal	76	0
082	- Roda de Andalucía,La	Municipal	3920	0
084	Rubio, El		3810	0
088	S.Nicolás del Puerto	Municipal	727	0
090	Saucejo, El	Municipal	3935	0
092	Tocina		8200	0
097	Villamanrique Cdesa	Municipal	3419	0
099	Villanueva Rio Minas	Municipal	5712	0
100	Villanueva S. Juan	Municipal	1785	0
101	Villaverde del Rio	Municipal	6118	0
102	Viso del Alcor, El	Municipal	14594	0

PROVINCIA DE SEVILLA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS 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)
001	Aquadulce	Subterráneo	210.00	1929	210.00	1929	298
002	Alanis	Subterráneo	216.20	2235	216.20	2235	265
005	Alcalá del Río	Subterráneo	629.00	8730	629.00	8730	197
005	Esquivel	Subterráneo	38.00	904	38.00	904	115
005	San Ignacio del Viar	Subterráneo	63.00	597	63.00	597	289
005	Viar del Caudillo,El	Subterráneo	37.40	684	37.40	684	150
006	Alcolea del Río	Subterráneo	420.00	3365	420.00	3365	342
007	Algaba, La	Subterráneo	1078.00	12025	1078.00	12025	246
008	Algámitas	Subterráneo	559.00	1565	559.00	1565	979
009	Almadén de la Plata	Subterráneo	141.10	1793	141.10	1793	216
011	Arahal, El	Mixto	201.00	8549	1096.00	17097	176
018	Brenes	Subterráneo	721.00	9788	721.00	9788	202
019	Burguillos	Subterráneo	373.00	3109	373.00	3109	329
023	Cantillana	Subterráneo	780.00	8772	780.00	8772	244
024	Carmona	Subterráneo	1572.00	21104	1572.00	21104	204
024	Guadajoz	Subterráneo	115.70	1669	115.70	1669	190
025	Carrión de Céspedes	Subterráneo	229.80	3070	229.80	3070	205
026	Casariche	Subterráneo	537.00	4712	537.00	4712	312
030	Castilleja del Campo	Subterráneo	229.80	3070	229.80	3070	205
031	Archidona	Subterráneo	5.10	53	5.10	53	262
031	Arroyo de la Plata	Subterráneo	13.00	228	13.00	228	156
031	Cañadillas, Las	Subterráneo	2.20	23	2.20	23	262
031	Cañuelo, El	Subterráneo	1.00	10	1.00	10	262
031	Castillo Guardas, El	Mixto	81.80	896	145.90	1791	223
031	Peralejo, El	Subterráneo	6.20	65	6.20	65	262
031	Valdeflores	Subterráneo	10.20	107	10.20	107	262
032	Cazalla de la Sierra	Subterráneo	362.00	5289	362.00	5289	188
033	Constantina	Subterráneo	400.00	8237	400.00	8237	133
035	Coripe	Subterráneo	339.00	1750	339.00	1750	531
036	Coronil, El	Subterráneo	460.00	5129	460.00	5129	246
037	Corrales, Los	Subterráneo	205.00	3471	205.00	3471	162
041	Estepa	Subterráneo	952.70	10385	952.70	10385	251
043	Garrobo, El	Subterráneo	51.60	720	51.60	720	196
045	Gerena	Subterráneo	232.80	5177	232.80	5177	123
046	Gilena	Subterráneo	465.00	3594	468.00	3594	357
048	Guadalcanal	Subterráneo	295.00	3130	295.00	3130	258
053	Cuervo, El	Subterráneo	555.50	8265	555.50	8265	184
054	Lora de Estepa	Subterráneo	73.00	664	73.00	664	301
055	Lora del Río	Mixto	358.00	9457	1558.00	18914	226
061	Marinaleda		0.00	0	228.00	2380	262
061	Matarredonda		0.00	0	57.00	601	262
062	Martín de la Jara	Subterráneo	189.00	2696	189.00	2696	192
063	Molares, Los	Subterráneo	189.00	2641	189.00	2641	196
064	Montellano	Subterráneo	623.40	7037	623.40	7037	243
065	Morón de la Frontera	Subterráneo	2455.70	27681	2455.70	27681	243
066	Navas Concepción, Las	Subterráneo	313.50	1922	313.50	1922	447

PROVINCIA DE SEVILLA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS 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)
068	Osuna	Subterraneo	1207.00	16148	1207.00	16148	205
069	Palacios Villafranca	Subterraneo	1360.00	27605	1360.00	27605	135
072	Pedreira	Subterraneo	585.00	4445	585.00	4445	361
073	Pedroso, El	Mixto	156.40	1186	300.40	2371	347
074	Peñaflor	Mixto	470.00	1939	770.00	3878	544
076	Pruna	Subterraneo	500.00	3780	500.00	3780	362
077	Puebla de Cazalla,La	Subterraneo	491.20	10240	491.20	10240	131
078	Puebla Infantes, La	Subterraneo	300.00	3683	300.00	3683	223
082	Perenos, Los	Subterraneo	4.50	59	4.50	59	209
082	Pérez, Los	Subterraneo	4.50	76	4.50	76	162
082	Roda de Andalucía,La	Subterraneo	273.00	3920	273.00	3920	191
084	Rubio, El		0.00	0	364.00	3810	262
088	S.Nicolás del Puerto	Subterraneo	165.00	727	165.00	727	622
090	Saucejo, El	Subterraneo	223.80	3935	223.80	3935	156
092	Tocina	Subterraneo	892.80	8200	892.80	8200	298
097	Villamanrique Cdesa	Subterraneo	449.00	3419	449.00	3419	360
099	Villanueva Río Minas	Subterraneo	410.00	5712	410.00	5712	197
100	Villanueva S. Juan	Subterraneo	250.00	1785	250.00	1785	384
101	Villaverde del Río	Subterraneo	327.00	6118	327.00	6118	146
102	Viso del Alcor, El	Subterraneo	893.00	14594	893.00	14594	168

PROVINCIA DE SEVILLA
 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
001	Aguadulce	Sondeo	Dura			Cloración
001	Aguadulce	Sondeo	Dura			Cloración
002	Alanis	Pozo				Cloración
005	Alcalá del Río	Sondeo				Cloración
005	Alcalá del Río	Sondeo				Cloración
005	Esquivel	Sondeo				Cloración
005	San Ignacio del Viar	Sondeo		C.nitrogenados		Cloración
005	San Ignacio del Viar	Sondeo				Cloración
005	Viar del Caudillo,El	Sondeo				Cloración
006	Alcolea del Río	Sondeo	Turb,dur	C. nitr. M pes.	Agríc, R.Guadal	Filtrac-clorac.
007	Algaba, La	Sondeo	Dura	M. pesados, Fe	Tuberia sondeo	Cloración
007	Algaba, La	Sondeo	Dura	M. pesados, Fe	Conduc. antig.	Cloración
008	Algámitas	Sondeo				Cloración
008	Algámitas	Colector				Cloración dpto
008	Algámitas	Galerías de captación				Cloración dpto
009	Almadén de la Plata	Sondeo				Cloración
011	Arahal, El	Pozo con galerías				Cloración
011	Arahal, El	Sondeo				Cloración
018	Brenes	Sondeo				Cloración
019	Burguillos	Sondeo				Cloración
019	Burguillos	Sondeo				Cloración
023	Cantillana	Manantial				Cloración dpto
023	Cantillana	Pozo				Cloración
023	Cantillana	Sondeo				Cloración
024	Carmona	Sondeo				Cloración
024	Carmona	Sondeo				Cloración
024	Guadajoz	Sondeo				Cloración
025	Carrión de Céspedes	Sondeo				Cloración
025	Carrión de Céspedes	Sondeo				Cloración
026	Casariche	Sondeo				Cloración
030	Castilleja del Campo	Sondeo				Cloración
030	Castilleja del Campo	Sondeo				Cloración
031	Archidona	Pozo con taladros		C.nitrog,bacter		Ninguno
031	Arroyo de la Plata	Pozo		Bacterias		Cloración pozo
031	Cañadillas, Las	Pozo				Ninguno
031	Cañuelo, El	Sondeo		Bacterias		Ninguno
031	Cañuelo, El	Pozo				Ninguno
031	Castillo Guardas, El	Pozo				Cloración
031	Castillo Guardas, El	Pozo				Cloración
031	Peralejo, El	Sondeo		M.pesados,bact.		Ninguno
031	Valdeflores	Pozo				Ninguno
032	Cazalla de la Sierra	Pozo (manantial)				Cloración dpto
032	Cazalla de la Sierra	Pozo				Cloración
032	Cazalla de la Sierra	Pozo				Cloración
032	Cazalla de la Sierra	Sondeo				Cloración
032	Cazalla de la Sierra	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE SEVILLA
 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
032	Cazalla de la Sierra	Sondeo				Cloración
033	Constantina	Manantial				
033	Constantina	Manantial				Cloración
033	Constantina	Pozo				Cloración autom
035	Coripe	Sondeo				Cloración
036	Coronil, El	Sondeo				Cloración dpto
036	Coronil, El	Sondeo				Cloración dpto
037	Corrales, Los	Sondeo				Cloración dpto
041	Estepa	Pozo con sondeo				Cloración
043	Garrobo, El	Manantial				Cloración man.
043	Garrobo, El	Sondeo				Cloración man.
043	Garrobo, El	Sondeo				Cloración man.
043	Garrobo, El	Sondeo				Cloro líquido
043	Garrobo, El	Sondeo				Cloración man.
045	Gerena	Sondeo				Cloración dpto
045	Gerena	Sondeo				Cloración dpto
045	Gerena	Sondeo				Clorac.dpto,man
045	Gerena	Sondeo				Clorac dpto,man
046	Bilena	Sondeo				Cloración
048	Guadalcanal	Sondeo				Cloración man.
048	Guadalcanal	Sondeo				Cloración man.
053	Cuervo, El	Sondeo				Cloración Autom
053	Cuervo, El	Sondeo				Cloración autom
054	Lora de Estepa	Sondeo				Cloración
054	Lora de Estepa	Pozo con taladros				Cloración autom
055	Lora del Rio	Pozo				Cloración
055	Lora del Rio	Pozo				Cloración
055	Lora del Rio	Sondeo				Depuradora
061	Marinaleda	Sondeo				Cloración
061	Matarredonda	Sondeo				Cloración
062	Martin de la Jara	Sondeo	Dura	C.nitrog,Cl,Mg	Urbana	Cloración dpto
063	Molares, Los	Sondeo				Cloración man.
063	Molares, Los	Pozo				Cloración man.
064	Montellano	Galerías				Cloración dpto
064	Montellano	Sondeo				Cloración nec.
064	Montellano	Sondeo				Cloración nec.
065	Morón de la Frontera	Sondeo				Cloración autom
065	Morón de la Frontera	Sondeo				Cloración autom
066	Navas Concepción, Las	Manantial				Cloración autom
066	Navas Concepción, Las	Manantial				Cloración autom
068	Osuna	Sondeo				Cloración autom
069	Palacios Villafranca					Cloración
069	Palacios Villafranca	Sondeo				Cloración
072	Pedreira	Pozo				Cloración autom
072	Pedreira	Sondeo				Cloración autom
073	Pedroso, El	Pozo				Cloración

PROVINCIA DE SEVILLA
 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
073	Pedroso, El	Pozo				Cloración
073	Pedroso, El	Manantial				Cloración
074	Peñaflor	Manantial				Cloración
074	Peñaflor	Pozo				Cloración
076	Pruna	Sondeo				Cloración
077	Puebla de Cazalla,La	Pozo con sondeos				Cloración autom
077	Puebla de Cazalla,La					Cloración
077	Puebla de Cazalla,La	Pozo				Cloración
078	Puebla Infantes, La	Manantial				Cloración
078	Puebla Infantes, La	Pozo con taladros				Cloración
078	Puebla Infantes, La	Pozo con taladros				Cloración
082	Perenos, Los	Pozo				Cloración
082	Pérez, Los	Pozo				Cloración
082	Roda de Andalucía,La	Sondeo				Cloración autom
084	Rubio, El	Sondeo				Cloración
088	S.Nicolás del Puerto	Manantial				Clorac, fluorac
088	S.Nicolás del Puerto	Sondeo				Clorac, fluorac
090	Saucejo, El	Sondeo				Cloración
090	Saucejo, El	Sondeo				Cloración
092	Tocina	Sondeo				Oxig,filtr,clor
097	Villamanrique Cdesa	Sondeo				Cloración autom
097	Villamanrique Cdesa	Sondeo				Cloración autom
099	Villanueva Río Minas	Sondeo				Dec,floc,fil,Cl
099	Villanueva Río Minas	Sondeo				Dec,floc,fil,Cl
100	Villanueva S. Juan	Pozo con taladros				Cloración
101	Villaverde del Río	Sondeo				Cloración
101	Villaverde del Río	Sondeo				Cloración
102	Viso del Alcor, El	Sondeo				Cloración
102	Viso del Alcor, El	Sondeo				Cloración

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
001	Aguadulce	154130028	Aguadulce	323950	4126200	15-41		Guadalquivir
001	Aguadulce	154180040	Peñera	1912'31"	37914'26"	15-41	EA	Guadalquivir
002	Alanis	133660021	Alanis	2903'22"	38902'43"	13-36		Guadalquivir
005	Alcalá del Río	123970020	Alcalá del Río	2910'31"	37933'55"	12-39	26	Guadalquivir
005	Alcalá del Río	123970020	Alcalá del Río	2919'31"	37933'55"	12-39	26	Guadalquivir
005	Esquivel	123970016	Alcalá del Río	02915'12"	37932'18"	12-39	EG	Guadalquivir
005	San Ignacio del Viar	123970020	Alcalá del Río	02919'31"	37933'55"	12-39	26	Guadalquivir
005	San Ignacio del Viar	123970020	Alcalá del Río	02919'31"	37933'55"	12-39	26	Guadalquivir
005	Viar del Caudillo,El	123980018	Alcalá del Río	02913'10"	37933'50"	12-39		Guadalquivir
006	Alcolea del Río	133930015	Alcolea del Río	1958'48"	37936'15"	13-39	EG	Guadalquivir
007	Algaba, La	124030054	Algaba, La	393800	321450	12-40	28 3	Guadalquivir
007	Algaba, La	124030078	Algaba, La	763800	4150450	12-40	28 3	Guadalquivir
008	Algámitas	0	Algámitas	307150	4098450			Guadalquivir
008	Algámitas	0	Algámitas	306250	4097800			Guadalquivir
008	Algámitas	0	Algámitas	307300	4097950			Guadalquivir
009	Almadén de la Plata	123760003	Almadén de la Plata	2924'41"	37954'18"	12-37		Guadalquivir
011	Arahal, El	134180003	Arahal, El	1951'57"	37914'25"	13-41		Guadalquivir
011	Arahal, El	134180007	Arahal, El	433000	290600	13-41		Guadalquivir
018	Brenes	123980023	Brenes	02910'42"	37934'23"	12-39		Guadalquivir
019	Burquillos	123930002	Burquillos	02916'12"	37935'08"	12-39		Guadalquivir
019	Burquillos	123930013	Burquillos	02916'24"	37935'29"	12-39		Guadalquivir
023	Cantillana	133910004	Cantillana	02909'15"	37937'31"	13-39	EU	Guadalquivir
023	Cantillana	133910053	Cantillana	250125	4166900	13-39	EU	Guadalquivir
023	Cantillana	133910054	Cantillana	250150	4166900	13-39	EU	Guadalquivir
024	Carmona	133930020	Carmona	426650	336725	13-39	EG	Guadalquivir
024	Carmona	0	Carmona				EG	Guadalquivir
024	Guadajoz	133970022	Carmona	425100	333600	13-39	EG	Guadalquivir
025	Carrión de Céspedes	114020039	Carrión de Céspedes	02940'20"	37928'55"	11-40		Guadalquivir
025	Carrión de Céspedes	114020042	Carrión de Céspedes	363450	320725	11-40		Guadalquivir
026	Casariche	164110025	Casariche	501300	297900	16-41	EA	Guadalquivir
030	Castilleja del Campo	114020039	Carrión de Céspedes	02940'20"	37928'55"	11-40		Guadalquivir
030	Castilleja del Campo	114020042	Carrión de Céspedes	363450	320725	11-40		Guadalquivir
031	Archidona	0	Castillo Guardas, El					Guadalquivir
031	Arroyo de la Plata	0	Castillo Guardas,El					Guadalquivir
031	Cañadillas, Las	0	Castillo Guardas, El					Guadalquivir
031	Cañuelo, El	0	Castillo Guardas, El					Guadalquivir
031	Cañuelo, El	0	Castillo Guardas, El					Guadalquivir
031	Castillo Guardas, El	0	Castillo Guardas, El					Guadalquivir
031	Castillo Guardas, El	0	Castillo Guardas, El					Guadalquivir
031	Peralejo, El	0	Castillo Guardas, El					Guadalquivir
031	Valdeflores	0	Castillo Guardas, El					Guadalquivir
032	Cazalla de la Sierra	133720008	Cazalla de la Sierra	02905'00"	37955'35"	13-37		Guadalquivir
032	Cazalla de la Sierra	133720013	Cazalla de la Sierra	417150	372200	13-37		Guadalquivir
032	Cazalla de la Sierra	133720014	Cazalla de la Sierra	417000	372150	13-37		Guadalquivir
032	Cazalla de la Sierra	133720015	Cazalla de la Sierra	417150	372050	13-37		Guadalquivir
032	Cazalla de la Sierra	133720016	Cazalla de la Sierra	417200	372000	13-37		Guadalquivir

PROVINCIA DE SEVILLA
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	
032	Cazalla de la Sierra	133720017	Cazalla de la Sierra	417000	372200	13-37	Guadalquivir
033	Constantina	133770006	Constantina	01955'56"	37952'31"	13-37	Guadalquivir
033	Constantina	133770016	Constantina	430300	365300	13-37	Guadalquivir
033	Constantina	133770017	Constantina	429750	366750	13-37	Guadalquivir
035	Coripe	144320003	Olvera	450000	260800	14-43	Guadalquivir
036	Coronil, El	134270024	Coronil, El	01955'57"	37903'30"	13-42	Guadalquivir
036	Coronil, El	134270025	Coronil, El	01955'38"	37904'50"	13-42	Guadalquivir
037	Corrales, Los		0 Sierra de Yeguas				Guadalquivir
041	Estepa	164110001	Estepa	01909'55"	37916'00"	16-41	Guadalquivir
043	Garrobo, El	123910002	Garrobo, El	02928'50"	37937'40"	12-39	Guadalquivir
043	Garrobo, El	123910011	Garrobo, El	02928'51"	37937'42"	12-39	Guadalquivir
043	Garrobo, El	123910018	Garrobo, El	381325	340590	12-39	Guadalquivir
043	Garrobo, El	123910020	Garrobo, El	381075	340250	12-39	Guadalquivir
043	Garrobo, El	123910021	Garrobo, El	380950	340190	12-39	Guadalquivir
045	Gerena	113980006	Gerena	01930'10"	37931'35"	11-39	EU
045	Gerena	113980006	Gerena	02930'10"	37931'35"	11-39	EU
045	Gerena	113980006	Gerena	02930'10"	37931'35"	11-39	EU
045	Gerena	123980027	Gerena	02927'46"	37931'10"	12-39	Guadalquivir
046	Gilena	154140024	Gilena	01913'01"	37916'25"	15-41	EA
048	Guadalcanal	133610017	Guadalcanal	413050	391250	13-36	Guadalquivir
048	Guadalcanal	133610018	Guadalcanal	413700	390600	13-36	Guadalquivir
053	Cuervo, El	124360037	Lebrija			12-43	Guadalquivir
053	Cuervo, El	124360038	Lebrija			12-43	Guadalquivir
054	Lora de Estepa	164110020	Lora de Estepa	498900	297650	16-41	Guadalquivir
054	Lora de Estepa	164110027	Lora de Estepa	499450	297650	16-41	Guadalquivir
055	Lora del Río	133940001	Lora del Río	01950'21"	37939'00"	13-39	Guadalquivir
055	Lora del Río	133940002	Lora del Río	01950'12"	37939'02"	13-39	Guadalquivir
055	Lora del Río	143850027	Lora del Río	01948'29"	37942'03"	14-38	Guadalquivir
061	Marinaleda	154140024	Gilena	01913'01"	37916'25"	15-41	EA
061	Matarredonda	154140024	Gilena	01913'01"	37916'25"	15-41	EA
062	Martin de la Jara		0 Sierra Yeguas				Guadalquivir
063	Molares, Los	134160021	Molares, Los	02901'05"	37910'20"	13-41	Guadalquivir
063	Molares, Los	134220015	Molares, Los	259750	4115800	13-42	Guadalquivir
064	Montellano	134280012	Montellano	274000	4098850	13-42	Guadalquivir
064	Montellano	134340027	Montellano	01952'37"	36959'00"	13-43	Guadalquivir
064	Montellano	134340050	Montellano	01951'37"	36959'00"	13-43	Guadalquivir
065	Morón de la Frontera	144150029	Morón de la Frontera	01948'50"	37910'45"	14-41	Guadalquivir
065	Morón de la Frontera	144150038	Morón de la Frontera	01949'01"	37910'26"	14-41	Guadalquivir
066	Navas Concepción, Las	143710001	Navas Concepción, Las	339700	373050	14-37	Guadalquivir
066	Navas Concepción, Las	143770002	Navas Concepción, Las	339750	372700	14-37	Guadalquivir
068	Osuna	154180040	Pedreira	01912'31"	37914'26"	15-41	Guadalquivir
069	Palacios Villafranca	124170024	Palacios Villafranca	235375	4125575	12-41	Guadalquivir
069	Palacios Villafranca	124170025	Palacios Villafranca	235250	4125800	12-41	Guadalquivir
072	Pedreira	154180003	Pedreira	01912'22"	37913'45"	15-41	Guadalquivir
072	Pedreira	154180040	Pedreira	01912'31"	37914'26"	15-41	Guadalquivir
073	Pedroso, El	133750004	Pedroso, El	2566100	4191925	13-37	Guadalquivir

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
073	Pedroso, El	133750005	Pedroso, El	256150	4191825	13-37		Guadalquivir
073	Pedroso, El		0 Pedroso, El					Guadalquivir
074	Peñaflor	143860040	Peñaflor	290975	4179400	14-38	EG	Guadalquivir
074	Peñaflor	143870067	Peñaflor	292700	4176600	14-38	EG	Guadalquivir
076	Pruna	144340017	Pruna	464300	267200	14-43		Guadalquivir
077	Puebla de Cazalla,La	144170008	Puebla de Cazalla,La	01936'21"	37914'07"	14-41		Guadalquivir
077	Puebla de Cazalla,La	144170011	Puebla de Cazalla,La	01939'41"	37923'00"	14-41		Guadalquivir
077	Puebla de Cazalla,La	144170021	Puebla de Cazalla,La	292250	4122850	14-41		Guadalquivir
078	Puebla Infantes, La	143810001	Puebla Infantes, La	445900	358150	14-38		Guadalquivir
078	Puebla Infantes, La	143810002	Puebla Infantes, La	445900	358200	14-38		Guadalquivir
078	Puebla Infantes, La	143820003	Puebla Infantes, La	450150	355050	14-38		Guadalquivir
082	Perenos, Los	164160031	Roda de Andalucía,La	345200	4122900	16-41		Guadalquivir
082	Pérez, Los	164160031	Roda de Andalucía,La	345200	4122900	16-41		Guadalquivir
082	Roda de Andalucía,La	164150037	Roda de Andalucía,La	01907'56"	37910'08"	16-41		Guadalquivir
084	Rubio, El	154140024	Gilena	01913'01"	37916'25"	15-41	EA	Guadalquivir
088	S.Nicolás del Puerto	133730009	S.Nicolás del Puerto	427800	379200	13-37		Guadalquivir
088	S.Nicolás del Puerto	133730010	S.Nicolás del Puerto	427750	379150	13-37		Guadalquivir
090	Saucejo, El	154320003	Cañete la Real	479950	267100	15-43		Guadalquivir
090	Saucejo, El	154320004	Cañete la Real	480150	267025	15-43		Guadalquivir
092	Tocina	133920081	Tocina	418600	340625	13-39	26	Guadalquivir
097	Villamanrique Cdesa	114170116	Villamanrique Cdesa	02938'23"	37913'39"	11-41	27	Guadalquivir
097	Villamanrique Cdesa		0 Villamanrique Cdesa				27	Guadalquivir
099	Villanueva Río Minas	133920046	Villanueva Río Minas	05944'43"	37939'59"	13-39	27	Guadalquivir
099	Villanueva Río Minas	133920081	Villanueva Río Minas	418600	340625	13-39	27	Guadalquivir
100	Villanueva S. Juan	154250014	Algámitas	467675	270600	15-42		Guadalquivir
101	Villaverde del Río	123940003	Villaverde del Río	02911'18"	37935'23"	12-39	27	Guadalquivir
101	Villaverde del Río	123940018	Villaverde del Río	406500	335400	12-39	27	Guadalquivir
102	Viso del Alcor, El	133930020	Carmona	426650	336725	13-39	28	Guadalquivir
102	Viso del Alcor, El		0 Carmona					Guadalquivir

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraído	Volumen anual (Dm ³)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
001	Aguadulce	Sondeo	45.00	273	55.40	0.51	No
001	Aguadulce	Sondeo	213.00	365	1324.50	13.80	No
002	Alanis	Pozo	11.30	365	216.20	0.00	
005	Alcalá del Río	Sondeo	80.00	365	250.00	0.00	No
005	Alcalá del Río	Sondeo	81.00	365	442.00	0.00	
005	Esquivel	Sondeo	17.00	0	0.00	0.00	No
005	San Ignacio del Viar	Sondeo	80.00	365	250.00	0.00	No
005	San Ignacio del Viar	Sondeo	81.00	365	442.00	0.00	
005	Viar del Caudillo, El	Sondeo	162.00	0	37.40	0.00	No
006	Alcolea del Río	Sondeo	25.00	365	0.00	0.00	
007	Algaba, La	Sondeo	22.00	365	446.00	0.00	No
007	Algaba, La	Sondeo	20.00	365	632.00	0.00	
008	Algámitas	Sondeo	56.00	365	295.00	27.40	No
008	Algámitas	Colector	0.00	365	95.00	0.00	No
008	Algámitas	Galerías de captación	0.00	365	168.90	0.00	No
009	Almadén de la Plata	Sondeo	60.00	365	141.10	0.00	
011	Arahal, El	Pozo con galerías	15.60	180	201.00	0.00	No
011	Arahal, El	Sondeo	25.00	0	201.00	0.00	No
018	Brenes	Sondeo	142.00	365	721.00	2.60	No
019	Burquillos	Sondeo	85.00	365	350.00	0.00	No
019	Burquillos	Sondeo	35.00	0	23.00	0.00	No
023	Cantillana	Manantial	0.00	365	135.00	0.00	No
023	Cantillana	Pozo	12.50	365	323.00	0.00	No
023	Cantillana	Sondeo	19.00	365	322.00	0.00	No
024	Carmona	Sondeo	17.00	365	1893.00	0.00	No
024	Carmona	Sondeo	23.00	365	447.00	0.00	
024	Guadajoz	Sondeo	20.00	365	115.70	2.33	No
025	Carrión de Céspedes	Sondeo	107.00	365	0.00	10.90	No
025	Carrión de Céspedes	Sondeo	98.00	138	0.00	0.00	No
026	Casariche	Sondeo	136.00	365	537.00	21.74	No
030	Castilleja del Campo	Sondeo	107.00	365	0.00	10.90	No
030	Castilleja del Campo	Sondeo	98.00	138	0.00	0.00	No
031	Archidona	Pozo con taladros	13.00	0	0.00	0.00	
031	Arroyo de la Plata	Pozo	19.30	365	13.00	0.00	No
031	Cañadillas, Las	Pozo	10.00	0	0.00	0.00	No
031	Cañuelo, El	Sondeo	40.00	0	0.00	0.00	No
031	Cañuelo, El	Pozo	12.00	0	0.00	0.00	No
031	Castillo Guardas, El	Pozo	7.80	175	6.90	0.00	No
031	Castillo Guardas, El	Pozo	12.00	365	74.90	0.00	No
031	Peralejo, El	Sondeo	42.00	0	0.00	0.00	No
031	Valdeflores	Pozo	9.00	0	0.00	0.00	No
032	Cazalla de la Sierra	Pozo (manantial)	2.00	0	0.00	0.00	No
032	Cazalla de la Sierra	Pozo	22.00	0	0.00	0.00	No
032	Cazalla de la Sierra	Pozo	12.60	0	0.00	0.00	No
032	Cazalla de la Sierra	Sondeo	40.30	365	107.90	11.60	No
032	Cazalla de la Sierra	Sondeo	33.00	153	39.70	8.00	No

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraído	Volumen anual (Dm3)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
032	Cazalla de la Sierra	Sondeo	27.50	153	6.60	0.00	No
033	Constantina	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	No
033	Constantina	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
033	Constantina	Pozo	9.00	365	0.00	0.00	
035	Coripe	Sondeo	63.00	365	0.00	0.00	No
036	Coronil, El	Sondeo	16.00	0	190.60	0.00	
036	Coronil, El	Sondeo	35.00	365	189.20	0.00	No
037	Corrales, Los	Sondeo	60.00	365	432.20	18.76	No
041	Estepa	Pozo con sondeo	60.00	365	952.70	0.00	No
043	Garrobo, El	Manantial	0.00	365	10.70	0.00	No
043	Garrobo, El	Sondeo	72.00	365	1.60	0.00	No
043	Garrobo, El	Sondeo	30.00	365	19.70	0.00	
043	Garrobo, El	Sondeo	30.00	365	6.10	0.00	No
043	Garrobo, El	Sondeo	30.00	365	8.50	0.00	No
045	Gerena	Sondeo	25.00	0	0.00	0.00	No
045	Gerena	Sondeo	25.00	0	0.00	0.00	No
045	Gerena	Sondeo	25.00	0	0.00	0.00	No
045	Gerena	Sondeo	66.10	365	103.70	3.92	No
046	Gilena	Sondeo	88.00	365	633.90	0.49	No
048	Guadalcanal	Sondeo	50.00	365	108.00	0.00	No
048	Guadalcanal	Sondeo	47.00	365	187.00	0.00	No
053	Cuervo, El	Sondeo	56.00	365	284.00	0.53	No
053	Cuervo, El	Sondeo	61.00	365	103.50	0.21	No
054	Lora de Estepa	Sondeo	44.00	365	44.50	0.00	No
054	Lora de Estepa	Pozo con taladros	18.30	365	28.50	0.00	
055	Lora del Río	Pozo	15.00	0	85.30	11.90	No
055	Lora del Río	Pozo	12.00	0	77.80	8.20	No
055	Lora del Río	Sondeo	172.00	150	194.40	0.00	No
061	Marinaleda	Sondeo	88.00	365	633.90	0.49	No
061	Matarredonda	Sondeo	88.00	365	633.90	0.49	No
062	Martín de la Jara	Sondeo	60.00	365	432.20	18.76	No
063	Molares, Los	Sondeo	22.00	365	98.00	7.50	No
063	Molares, Los	Pozo	20.00	365	91.00	11.00	No
064	Montellano	Galerías	30.00	365	656.00	0.00	No
064	Montellano	Sondeo	65.50	365	242.40	1.56	No
064	Montellano	Sondeo	100.00	365	315.40	0.37	
065	Morón de la Frontera	Sondeo	37.00	365	0.00	30.26	No
065	Morón de la Frontera	Sondeo	33.00	0	0.00	0.00	No
066	Navas Concepción, Las	Manantial	0.00	365	232.40	0.00	No
066	Navas Concepción, Las	Manantial	0.00	365	81.10	0.00	No
068	Osuna	Sondeo	213.00	365	1324.50	13.80	
069	Palacios Villafranca		0.00	355	2000.00	0.00	No
069	Palacios Villafranca	Sondeo	75.00	0	0.00	30.00	No
072	Pedreira	Pozo	20.00	365	583.50	0.00	No
072	Pedreira	Sondeo	213.00	365	1324.50	13.80	No
073	Pedroso, El	Pozo	7.20	365	84.30	3.00	No

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
073	Pedroso, El	Pozo	12.00	365	108.00	0.00	
073	Pedroso, El	Manantial	0.00	365	9.50	0.00	No
074	Peñaflor	Manantial	0.00	0	282.10	0.00	No
074	Peñaflor	Pozo	8.00	365	187.90	10.00	No
076	Pruna	Sondeo	150.00	365	500.00	8.70	No
077	Puebla de Cazalla,La	Pozo con sondeos	25.50	365	40.30	0.00	No
077	Puebla de Cazalla,La		7.00	360	169.90	0.00	No
077	Puebla de Cazalla,La	Pozo	14.40	360	0.00	281.00	No
078	Puebla Infantes, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
078	Puebla Infantes, La	Pozo con taladros	15.50	365	250.00	30.00	No
078	Puebla Infantes, La	Pozo con taladros	8.00	153	50.00	0.00	No
082	Perenos, Los	Pozo	14.00	365	4.50	0.00	No
082	Pérez, Los	Pozo	14.00	365	4.50	0.00	No
082	Roda de Andalucía,La	Sondeo	98.00	365	273.00	12.90	No
084	Rubio, El	Sondeo	88.00	365	633.90	0.49	No
088	S.Nicolás del Puerto	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	No
088	S.Nicolás del Puerto	Sondeo	78.00	365	165.00	21.87	No
090	Saucejo, El	Sondeo	99.00	301	120.00	0.00	No
090	Saucejo, El	Sondeo	106.00	80	103.80	15.00	
092	Tocina	Sondeo	62.00	365	892.80	8.40	No
097	Villamanrique Cdesa	Sondeo	62.30	0	169.90	2.56	No
097	Villamanrique Cdesa	Sondeo	0.00	365	279.10	0.00	
099	Villanueva Río Minas	Sondeo	77.00	365	0.00	3.86	No
099	Villanueva Río Minas	Sondeo	62.00	0	0.00	5.58	No
100	Villanueva S. Juan	Pozo con taladros	16.00	365	250.00	1.05	No
101	Villaverde del Río	Sondeo	78.00	0	0.00	0.00	
101	Villaverde del Río	Sondeo	84.00	365	0.00	44.00	No
102	Viso del Alcor, El	Sondeo	17.00	365	1893.50	0.00	No
102	Viso del Alcor, El	Sondeo	23.00	365	447.00	0.00	

A N E X O 2

INFORMACION COMPLEMENTARIA

I.T.G.E.

ALMERIA

174036-USER1 -001-005, Pagina 1 conjunto 22 con
 (1975) sobre 60

30504
 1975

ESTUDIO HIDROGEOLOGICO DE LA CUENCA SUR ALMERIA INFORME TECNICO N III DEMANDA DE AGUAS PIAS

Documento 2

35513
 1976

COMUNIDAD DE REGANTES DEL ZAIDIN PROYECTO DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS

Documento 3

35512
 1977

INFORME SOBRE LAS CAUSAS CONDICIONANTES DE LA ACUMULACION DE DIOXIDO DE CARBONO EN EL POZO DE LOS
 CANTEROS. TERMINO MUNICIPAL DE SANTA FE (GRANADA)

Documento 4

30518
 1977

PIAS. ESTUDIO HIDROGEOLOGICO DE LA CUENCA SUR ALMERIA. INFORME FINAL. (CAMPO DE DALIAS. CUENCA DEL
 ANDARAX. CUENCA DEL ALMANZORA. CUENCA DEL ANTAS. CUENCA DEL AGUAS. CUENCA DEL ADRA. CAMPO DE NIJAR).

Documento 5

35572
 1978

CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LA REGION ANDALUZA ASPECTOS GENERALES

Documento 6

30539
 1979

INFORME FINAL DEL SONDEO LOS COLICHES EN TERMINO MUNICIPAL DE ALBUÑOL

Documento 7

30547
 1979

INFORME HIDROGEOLOGICO PARA LA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE TURON (GRANADA)

Documento 8

35562

60 document(s) sobre 60

AÑO 1980
 TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA LA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO DE ARMILLA (GRANADA)

Documento 9

CODIGO 35563
 AÑO 1980
 TITULO INFORME HIDROGEOLOGICO PARA LA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO DE HUETOR-TAJAR (GRANADA)

Documento 10

CODIGO 35564
 AÑO 1980
 TITULO PROYECTO DE SONDEO PARA LA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE ALGARINEJO (GRANADA)

Documento 11

CODIGO 35543
 AÑO 1980
 TITULO INFORME HIDROGEOLOGICO PARA LA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO DE LAS SABIAS (GRANADA)

Documento 12

CODIGO 35549
 AÑO 1980
 TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA LA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO DE PUEBLA DE DON FADRIQUE Y ALMACILES (GRANADA)

Documento 13

CODIGO 35577
 AÑO 1981
 TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO DE HUETOR-TAJAR (GRANADA)

Documento 14

CODIGO 31104
 AÑO 1981
 TITULO REDES DE CONTROL DE PIEZOMETRIA HIDROMETRIA Y CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANAS. CARACTERISTICAS GENERALES Y RESUMEN DE LOS CONTROLES EFECTUADOS EN 1980

Documento 15

CODIGO 35578
 AÑO 1981
 TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO DE ABASTECIMIENTO A AL-EMDIN. GRANADA

Documento 16

CODIGO 35579
 AÑO 1981

60 documento(s) sobre 60
TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO DE ARMILLA (GRANADA)

Documento 17

CODIGO 35580
AÑO 1981
TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO DE LAS GABIAS (GRANADA)

Documento 18

CODIGO 35581
AÑO 1981
TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO DE CAJAR (GRANADA)

Documento 19

CODIGO 35596
AÑO 1981
TITULO PROYECTO PARA ESTUDIOS DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LA CUENCA ALTA DEL GUADALQUIVIR 1981

Documento 20

CODIGO 35633
AÑO 1981
TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA INFRAESTRUCTURAL DE LOS SISTEMAS ACUIFEROS DEL ALTO GUADALQUIVIR PARA LA MEJORA DE ABASTECIMIENTOS URBANOS MONTEJICAR (GRANADA)

Documento 21

CODIGO 35634
AÑO 1981
TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA INFRAESTRUCTURAL DE LOS SISTEMAS ACUIFEROS DEL ALTO GUADALQUIVIR PARA LA MEJORA DE ABASTECIMIENTOS URBANOS MONTEFRIO (GRANADA)

Documento 22

CODIGO 35635
AÑO 1981
TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA INFRAESTRUCTURAL DE LOS SISTEMAS ACUIFEROS DEL ALTO GUADALQUIVIR PARA LA MEJORA DE ABASTECIMIENTOS URBANOS CORDILLOS VEGA (GRANADA)

Documento 23

CODIGO 35636
AÑO 1981
TITULO INFORME DEL PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA INFRAESTRUCTURAL PARA LA MEJORA DE ABASTECIMIENTOS URBANOS EN LAS CUENCAS DEL GENIL, GUADIANA MENOR Y GUADIATO, PEDANIAS DE LOJA, GRANADA

Documento 24

EDICION Número 520931-124036-USER1 -001-005, Pagina 4 conjunto 22 con

CODIGO 55850

AÑO 1982

TITULO CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN ANDALUCIA.SITUACION ACTUAL Y FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION AÑO 1982

Documento 25

CODIGO 35632

AÑO 1982

TITULO ELIMINACION DE RESIDUOS SOLIDOS POR VERTIDO EN LA PROVINCIA DE GRANADA

Documento 26

CODIGO 35660

AÑO 1982

TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA ABASTECIMIENTO A CALICASAS GRANADA 1982

Documento 27

CODIGO 31128

AÑO 1983

TITULO INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA DE LAS CUENCAS DEL SUR DE ESPAÑA SECTOR OCCIDENTAL DICIEMBRE 1983. INFORME FINAL. (SISTEMA 35:MIOCENO DETRITICO DE RONDA.SISTEMA 36:MESOZOICO D LA SERRANIA DE RONDA.SISTEMA 37:DETRITICO DE MALAGA.SISTEMA 38:MARMOLES DE SIERRA BLANCA-SIERRA DE MIJAS.SISTEMA 39:DETRITICO DE ANTEQUERA.SISTEMA 40:MESOZOICO DE LAS SIERRAS DEL TORCAL Y DE SIERRA GORDA.SISTEMA 41:SIERRA ALM IJARA-SIERRA MIJAS.SISTEMA 34:CAMPO DE GIBRALTAI).

Documento 28

CODIGO 33127

AÑO 1983

TITULO PROGRAMA DE ABASTECIMIENTOS A NUCLEOS URBANOS 1983. INFORMES TECNICOS DE LOS ESTUDIOS HIDROGEOLOGICOS ESPECIALES EN LAS PROVINCIAS DE ALMERIA, GRANADA, MURCIA Y VALENCIA. (FORTUNA, CALISAS, LAROYA, ENIX, CATARROJA).

Documento 29

CODIGO 30135

AÑO 1984

TITULO INFORMES DEL PROYECTO PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS HIDROGEOLOGICOS ESPECIALES EN BASE A LA LEGISLACION ESPECIAL EN MATERIA DE AGUAS EN BALEARES Y LA CUENCA DEL GUADALQUIVIR 1983-84 APLICACION ECONOMICA 612. (PALMA DE MALLORCA: PONT D'INCA, CAMPOS DEL PUERTO; VEGA DE GRANADA).

Documento 30

CODIGO 31133

AÑO 1984

TITULO PROYECTO: TRABAJOS HIDROGEOLOGICOS DENTRO DEL PROGRAMA 176 ABASTECIMIENTO A NUCLEOS URBANOS 1984 PROVINCIA DE MALAGA. (LA HERRADURA, PARAUTA, COLMENAR, ALMUÑECAR).

Documento 31

CODIGO 35668

AÑO 1984

TITULO INFORME FINAL DEL PROYECTO DE CUATRO SONDEOS PARA EL ABASTECIMIENTO PUBLICO DE LOS NUCLEOS URBANOS DE BEAS DE GRANADA, GRANADA, VILLANUEVA DE LAS TORRES, GRANADA, MANCHA REAL, JAEN, Y FUENTE ALAMO, JAEN.

Documento 32

CODIGO 30619

AÑO 1984

TITULO INFORME FINAL DEL PROYECTO DE UN SONDEO DE CAPTACION DE AGUA SUBTERRANEA PARA EL ABASTECIMIENTO PUBLICO DE LA HERRADURA

Documento 33

CODIGO 35670

AÑO 1984

TITULO PROYECTO PARA ESTUDIOS DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LA CUENCA BAJA DEL GUADALQUIVIR

Documento 34

CODIGO 30625

AÑO 1985

TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO DE LA CUENCA DEL GUADALEFED Y SECTORES COSTEROS ADYACENTES (1. Y 2. FASE)

Documento 35

CODIGO 35677

AÑO 1985

TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA PARA ABASTECIMIENTO A POBLACIONES DE LAS PROVINCIAS DE SEVILLA, HUELVA, CADIZ, JAEN, GRANADA, CORDOBA, CACERES Y BADAJOZ 1984 - 1985

Documento 36

CODIGO 35683

AÑO 1986

TITULO CALIDAD Y CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LAS COMUNIDADES AUTONOMAS. REESTRUCTURACION Y SINTESIS CARTOGRAFICA DE DATOS DE ANALISIS QUIMICOS. ANDALUCIA

Documento 37

CODIGO 31149

AÑO 1987

TITULO TRABAJOS DE CONTROL Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LAS CUENCAS DEL NORTE (ASTURIAS-CANTABRIA), SEGURA (MURCIA), SEGURA-JUCAR (ALBACETE) Y SUR (ALMERIA-MALAGA). (AREAS DEL ESTUDIO: GUADALHORCE ; FUENGIROLA ; LA HERRADURA ; ALMUÑECAR ; GJALCHOS ; SIERRA BLANCA ; SIERRA MIJAS ; ESTEPONA)

Documento 38

CODIGO 31145
AÑO 1987
TITULO CONVENIO CON ENADINSA PARA DESARROLLO DEL PROGRAMA DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LAS CUENCAS DEL NORTE, SEGURA, GUADALQUIVIR, SUR, BALEARES Y CANARIAS. 1986-1987. CUENCA SUR (SECTOR OCCIDENTAL). INFORME DE ACTIVIDADES DEL AÑO 1986. MALAGA. (MARBÉLLA, ESTEPOÑA, BAJO GUADALHORCE, RIO FUENGIROLA, RIO VELEZ, SIERRA DE ALMIJARA, SIERRA LUJAR, FUENTE DE PIEDRA, SERRANIA DE RONDA, SIERRA BLANCA, SIERRA MIJAR, ANTEQUERA, LOS TORCALES).

Documento 39

CODIGO 30636
AÑO 1988
TITULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E.1:200.000 N.84/85 ALMERIA-GARRUCHA

Documento 40

CODIGO 35707
AÑO 1988
TITULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E.1:200.000 N 78 BAZA (UNIDADES ESTUDIADAS : SIERRA DE CAZORLA ; ACUIFERO DE QUESADA-CASTRIL ; SIERRA DE DUDA Y LA SAGRA ; SISTEMA DE MONTILLA-JURENA-TORNAJOS ; ACUIFERO DE LA ZARZA ; SIERRAS DE PERICAY-GIGANTE Y GABAR ; SIERRAS DE ORCE Y MARIA ; SIERRA DE BAZA ; UNIDAD DE JABALCON SIERRA DE LAS ESTANCIAS ; ACUIFERO DEL MENCAL ; ACUIFERO DE HUESCAR-PUEBLA DE DON FABRIQUE ; ACUIFERO DE BAZA-CANILES ; ACUIFERO DE CULLAR-BAZA).

Documento 41

CODIGO 35701
AÑO 1988
TITULO MAPA DE RIESGO DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. PROVINCIA DE GRANADA

Documento 42

CODIGO 31148
AÑO 1988
TITULO CONVENIO CON ENADINSA PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS DE ASESORAMIENTO Y APOYO EN MATERIA DE AGUAS SUBTERRANEAS EN ANDALUCIA, CANARIAS, ASTURIAS-CANTABRIA Y CUENCA DEL SEGURA (MURCIA-ALICANTE). (1987-88). TRABAJOS EN ANDALUCIA - CUENCA SUR. (AREAS DE ESTUDIO: ISTAN ; FUENTE DE PIEDRA ; SIERRA DE MIJAS ; ESTEPOÑA ; JUVILES).

Documento 43

CODIGO 30641
AÑO 1988
TITULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E.1:200.000 N 83 GRANADA-MALAGA (UNIDADES ESTUDIADAS : SIERRA DEL TORCAL-SIERRA GORDA ; SIERRA DE ALMIJARA-SIERRA DE LUJAR ; SIERRA NEVADA-SIERRA DE BAZA ; VEGA DE GRANADA-GUADIX-BAZA ; DETRITICO DE MALAGA (BAJO GUADALHORCE) ; DETRITICO DE ANTEQUERA (ALTO GUADALHORCE)).

EDITION: Numero 920331-124036-USER1 -001-005, Pagina 8 conjunto 22 con

60 documento(s) sobre 60

TITULO INVESTIGACION SOBRE EL ESTADO DE CAPTACIONES SUBTERRANEAS PARA ABASTECIMIENTO EN EL SECTOR NOROCCIDENTAL DE LA PROVINCIA DE GRANADA. DEFINICION DE NORMAS Y RECOMENDACIONES DE EXPLOTACION DE LOS ACUIFEROS

Documento 51

CODIGO 30648

AÑO 1990

TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PUNTUAL COMO ORIENTACION AL VERTIDO DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS PARA LA PROTECCION DE LAS AGUAS DE ABASTECIMIENTO. SECTOR 18: ALBUÑOL

Documento 52

CODIGO 30646

AÑO 1990

TITULO NOTA SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN LA RAMBLA DE LA APUELICA COMO MEJORA DEL ABASTECIMIENTO A ALBONDON. GRANADA

Documento 53

CODIGO 30645

AÑO 1990

TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO REALIZADO EN EL BARRANCO DE FUENTE ROMERA PARA EL ABASTECIMIENTO DE SORVILAN. GRANADA

Documento 54

CODIGO 35723

AÑO 1990

TITULO REDACCION DE LOS ESTUDIOS DE LOCALIZACION DE VERTEDEROS CONTROLADOS DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS. SECTOR 6 : MONTEFRIO, ILLORA, MOCLIN Y ALGARINEJO

Documento 55

CODIGO 30642

AÑO 1990

TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA LA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO DE AGUA A PINOS DEL VALLE. GRANADA

Documento 56

CODIGO 30649

AÑO 1990

TITULO INFORME FINAL DEL PROYECTO ESTABLECIMIENTO DE UNA RED DE CONTROL DE CONTAMINACION POR INTRUSION MARINA DE LOS ACUIFEROS COSTEROS DE GRANADA MEDIANTE TECNICAS DE CARACTER TERMOMETRICO. (ZONA DE ESTUDIO : EL ACUIFERO ALUVIAL DEL RIO VERDE. ALMUÑECAR)

Documento 57

CODIGO 35724

AÑO 1990

TITULO REDACCION DE LOS ESTUDIOS DE LOCALIZACION DE VERTEDEROS CONTROLADOS DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS. SECTOR 4:

Documento 58

CODIGO 30643
AÑO 1990
TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO REALIZADO EN EL PARAJE DE LA VIÑA DE LARDON PARA EL ABASTECIMIENTO DE ALBONDON

Documento 59

CODIGO 30647
AÑO 1990
TITULO REDACCION DE LOS ESTUDIOS DE LOCALIZACION DE VERTEDEROS CONTROLADOS DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS. SECTOR 12:
ALHAMA

Documento 60

CODIGO 31153
AÑO 1990
TITULO PROYECTO DE ACTUALIZACION, INFRAESTRUCTURA, VIGILANCIA Y CATALOGO DE ACUIFEROS, AÑOS 1988, 1989 Y 1990.
BLOQUE I REDES DE CONTROL. CUENCA SUR SECTOR OCCIDENTAL. (ZONAS DE ESTUDIO: MARBELLA; ESTEPONA ;FUENGIROLA
;VELEZ MALAGA ;LA HERREDURA ;ALMUNECAR ;CASTELL DE FERRO ;MOTRIL ;SALOBRENA ;LLANOS DE ANTEQUERA ;HOYA DE
MALAGA ;TORREMOLINOS ;ALHAURIN EL GRANDE ;CDIN ;BENALMADENA ;MIJAS ;ALHAURIN DE LA TORRE).

CADIZ

~~SEVILLEA~~

EDITION: Numero 920331-124036-USERR -001-003, Pagina 1 conjunto 16 con
36 document(s) sobre 36

Documento 1

CODIGO 35569
AÑO 1975
TITULO INFORME TECNICO. SONDEO DE ABASTECIMIENTO A BORNOS (CADIZ)

Documento 2

CODIGO 35514
AÑO 1976
TITULO INFORME TECNICO ABASTECIMIENTO MORON DE LA FRONTERA

Documento 3

CODIGO 35515
AÑO 1976
TITULO ABASTECIMIENTO A MORON DE LA FRONTERA SONDEO DE BARROS N 2

Documento 4

CODIGO 35570
AÑO 1977
TITULO INFORME TECNICO SONDEO DE ABASTECIMIENTO A VEJER DE LA FRONTERA (CADIZ)

Documento 5

CODIGO 35638
AÑO 1978
TITULO INFORME TECNICO. SONDEO ABASTECIMIENTO A BARBATE DE FRANCO. CADIZ

Documento 6

CODIGO 35572
AÑO 1978
TITULO CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LA REGION ANDALUZA ASPECTOS GENERALES

Documento 7

CODIGO 35560
AÑO 1980
TITULO PREVISIONES TECNICAS. SONDEO PARA ABASTECIMIENTO A PUERTO SERRANO (CADIZ)

Documento 8

CODIGO 35666
AÑO 1980
TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE GRAZALEMA BENADJAZ Y VILLALUFGA DEL ROSARIO

Documento 9

CODIGO 35584
AÑO 1980

TITULO POSIBILIDADES DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA ABASTE CIMIENTO URBANO A SETENIL (CADIZ)

Documento 10

CODIGO 32714
AÑO 1980

TITULO CONVENIO CON EMPRESA NACIONAL ADARO PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS HIDROGEOLOGICOS DETALLADOS EN LAS PROVINCIAS DE CUENCA, ALBACETE, HUELVA Y CADIZ

Documento 11

CODIGO 35585
AÑO 1980

TITULO POSIBILIDADES DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA ABASTECIMIENTO URBANO A TORRE ALHAQUIME (CADIZ)

Documento 12

CODIGO 35639
AÑO 1981

TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA ABASTECIMIENTO URBANO A GIBALBIN.JEREZ DE LA FRONTERA.CADIZ.

Documento 13

CODIGO 10726
AÑO 1981

TITULO ELIMINACION DE RESIDUOS SOLIDOS POR VERTIDO EN LAS PROVINCIAS DE CADIZ Y HUELVA.FASE DE INVENTARIO

Documento 14

CODIGO 35640
AÑO 1981

TITULO INFORME TECNICO DEL SONDEO DE ABASTECIMIENTO A PUERTO SERRANOCADIZ.SONDEO"EL TEJAR".

Documento 15

CODIGO 31124
AÑO 1981

TITULO INFORME TECNICO DEL SONDEO N.III PARA ABASTECIMIENTO A EL GASTOR.CADIZ.

Documento 16

CODIGO 35637
AÑO 1982

TITULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E 1:200.000 N.80-81 AYAMONTE HUELVA

EDITION: Numero 920331-124036-USFR1 -001-003, Pagina 3 conjunto 16 con
36 documento(s) sobre 36

Documento 17

CODIGO 35642
AÑO 1982
TITULO INFORME TECNICO DEL SONDEO PARA ABASTECIMIENTO A ESPERA CADIZ

Documento 18

CODIGO 35650
AÑO 1982
TITULO CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN ANDALUCIA. SITUACION ACTUAL Y FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION AÑO 1982

Documento 19

CODIGO 35659
AÑO 1982
TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA DE VEJER-BARRATE (SISTEMA N.33)

Documento 20

CODIGO 31125
AÑO 1982
TITULO ESTUDIOS DE LOS RECURSOS HIDRICOS SUBTERRANEOS DE LA COMARCA DEL CAMPO DE GIBRALTAR. CADIZ 1982. (LA LINEA, SAN ROQUE).

Documento 21

CODIGO 31128
AÑO 1983
TITULO INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA DE LAS CUENCAS DEL SUR DE ESPAÑA SECTOR OCCIDENTAL DICIEMBRE 1983. INFORME FINAL. (SISTEMA 35: MIOCENO DETRITICO DE RONDA. SISTEMA 36: MESOZOICO DE LA SERRANIA DE RONDA. SISTEMA 37: DETRITICO DE MALAGA. SISTEMA 38: MARMOLAS DE SIERRA BLANCA-SIERRA DE MIJAS. SISTEMA 39: DETRITICO DE ANTEQUERA. SISTEMA 40: MESOZOICO DE LAS SIERRAS DEL TORCAL Y DE SIERRA BORDA. SISTEMA 41: SIERRA ALM IJARA-SIERRA MIJAS. SISTEMA 34: CAMPO DE GIBRALTAR).

Documento 22

CODIGO 35652
AÑO 1984
TITULO PROGRAMA NACIONAL DE GESTION Y CONSERVACION DE LOS ACUIFEROS. CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS DE LA CUENCA BAJA DEL GUADALQUIVIR. PRIMER INFORME

Documento 23

CODIGO 35662
AÑO 1984
TITULO INFORME FINAL DEL PROYECTO DE DOS SONDEOS DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA EL ABASTECIMIENTO PUBLICO DE LOS NUCLEOS URBANOS DE ALMOVAR DEL RIO (CORDOBA) Y GIBALBIN-JEREZ DE LA FRONTERA (CADIZ)

Documento 24

CODIGO 35663
AÑO 1984

TITULO INFORME FINAL DEL PROYECTO DE UN SONDEO DE CAPTACION DE AGUA SUBTERRANEA PARA EL ABASTECIMIENTO PUBLICO DE ARCS DE LA FRONTERA CADIZ

Documento 25

CODIGO 35670
AÑO 1984

TITULO PROYECTO PARA ESTUDIOS DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LA CUENCA BAJA DEL GUADALQUIVIR

Documento 26

CODIGO 31134
AÑO 1985

TITULO SINTESIS HIDROGEOLOGICA DE CEUTA Y MELILLA TRABAJOS HIDROGEOLOGICOS EN LOS PLANES DE GESTION, PLANIFICACION Y VIGILANCIA DE ACUIFEROS Y ESTUDIOS SOBRE LA CONTAMINACION DE LOS ACUIFEROS (PROGRAMA 236 DE FOMENTO MINERO)

Documento 27

CODIGO 31143
AÑO 1985

TITULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E.1:200.000 N 87 ALGECIRAS

Documento 28

CODIGO 35681
AÑO 1985

TITULO ATLAS HIDROGEOLOGICO DE LA PROVINCIA DE CADIZ

Documento 29

CODIGO 35677
AÑO 1985

TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA PARA ABASTECIMIENTO A POBLACIONES DE LAS PROVINCIAS DE SEVILLA, HUELVA, CADIZ, JAEN, GRANADA, CORDOBA, CACERES Y BADAJOZ 1984 - 1985

Documento 30

CODIGO 35683
AÑO 1986

TITULO CALIDAD Y CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LAS COMUNIDADES AUTONOMAS. REESTRUCTURACION Y SINTESIS CARTOGRAFICA DE DATOS DE ANALISIS QUIMICOS. ANDALUCIA

Documento 31

CODIGO 35687

36 document(s) sobre 36

AÑO 1987
TITULO INFORME HIDROGEOLOGICO SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN EL DESTACAMENTO DE PALOMA ALTA (CADIZ)

Documento 32

CODIGO 35697
AÑO 1988
TITULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E.1:200.000 N. 82 MORON DE LA FRONTERA. (ACUIFEROS DE :SEVILLA-CARMONA ;EL ARAHAL-CORONIL-MARCHENA-PUEBLA DE CAZALLA ;LOS LLANOS DE VILLAMARTIN ;ARCOS-BORNOS-ESPERA ;RONDA ;SIERRA DE GRAZALEMA ;SIERRAS DEL TORCAL ;SIERRA DE LIJAR ;MACIZO DE ESTEPA ;SIERRA DE LOS CABALLOS)

Documento 33

CODIGO 35703
AÑO 1988
TITULO RIESGO DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO.CADIZ

Documento 34

CODIGO 35711
AÑO 1988
TITULO CONTENIDO EN NITRATOS DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN ESPAÑA. DISTRIBUCION ESPACIAL Y EVOLUCION TEMPORAL. CUENCA DEL GUADALQUIVIR

Documento 35

CODIGO 35698
AÑO 1988
TITULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E.1:200.000 N.85 CADIZ. (SISTEMAS ACUIFEROS DE : SANLUCAR-ROTA-CHIPIONA ; PUERTO DE SANTA MARIA ;PUERTO REAL-COÑIL ;VEJER-BARBATE ;ALUVIAL DEL GUADALFE).

Documento 36

CODIGO 35702
AÑO 1988
TITULO SINTESIS A NIVEL DE CUENCA DE LOS MAPAS PROVINCIALES DE RIESGO DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO.CUENCA DEL GUADALQUIVIR

C O R D O B A

EDITION: Numero 920331-124036-USER1 -001-008. Pagina 1 conjunto 31 con 17 document(s) sobre 17

Documento 1

CODIGO 35572
AÑO 1978
TITULO CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LA REGION ANDALUZA ASPECTOS GENERALES

Documento 2

CODIGO 35574
AÑO 1981
TITULO POSIBLE INFLUENCIA SOBRE LAS AGUAS SUBTERRANEAS DEL VERTIDO DEL ALPEGHIN EN CINCO MUNICIPIOS DE LA PROVINCIA DE CORDOBA

Documento 3

CODIGO 35594
AÑO 1981
TITULO INFORME HIDROGEOLOGICO SOBRE EL EMPLAZAMIENTO PROPUESTO PARA LA INSTALACION DE UN VERTEDERO EN LA PROVINCIA DE CORDOBA COMARCA I LOS PEDROCHES, COMARCA III BUJALANCE, COMARCA IV FUENTE PALMERAS

Documento 4

CODIGO 35650
AÑO 1982
TITULO CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN ANDALUCIA, SITUACION ACTUAL Y RIESGOS POTENCIALES DE CONTAMINACION AÑO 1982

Documento 5

CODIGO 35658
AÑO 1982
TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA DEL ANTIPLANO DE ECIIJA (SISTEMA 29)

Documento 6

CODIGO 35631
AÑO 1982
TITULO ELIMINACION DE RESIDUOS SOLIDOS POR VERTIDO EN LA PROVINCIA DE CORDOBA

Documento 7

CODIGO 35665
AÑO 1983
TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO ACTUALIZADO DEL SISTEMA ACUIFERO 26 MICENTE DE BASE

Documento 8

17 documento(s) sobre 17

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 9

CODIGO 35662

AÑO 1984

TITULO INFORME FINAL DEL PROYECTO DE DOS SONDEOS DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA EL ABASTECIMIENTO PUBLICO DE LOS NUCLEOS URBANOS DE ALMODOVAR DEL RIO(CORDOBA) Y GIBALBIN-JEREZ DE LA FRONTERA(CADIZ)

Documento 10

CODIGO 35677

AÑO 1985

TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA PARA ABASTECIMIENTO A POBLACIONES DE LAS PROVINCIAS DE SEVILLA, HUELVA, CADIZ, JAEN, GRANADA, CORDOBA, CACERES Y BADAJOZ 1984 - 1985

Documento 11

CODIGO 35683

AÑO 1986

TITULO CALIDAD Y CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LAS COMUNIDADES AUTONOMAS. REESTRUCTURACION Y SINTESIS CARTOGRAFICA DE DATOS DE ANALISIS QUIMICOS. ANDALUCIA

Documento 12

CODIGO 35686

AÑO 1986

TITULO INVESTIGACION Y EVOLUCION DE LOS RECURSOS HIDRAULICOS SUBTERRANEOS DE LOS SECTORES NORTE DE LAS PROVINCIAS DE HUELVA, SEVILLA Y CORDOBA

Documento 13

CODIGO 35699

AÑO 1988

TITULO MAPA DE RIESGO DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SUELO DEL TERRENO, PROVINCIA DE CORDOBA

Documento 14

CODIGO 32144

AÑO 1988

TITULO MEMORIA DE LA SINTESIS A NIVEL DE CUENCA DE LOS MAPAS PROVINCIALES DE RIESGO DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS. CUENCA DEL GUADIANA

Documento 15

CODIGO 30641

AÑO 1988

17 documento(s) sobre 17

TITULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E.1:200.000 N 83 GRANADA-MALAGA (UNIDADES ESTUDIADAS : SIERRA DEL TORCAL-SIERRA GORDA ;SIERRA DE ALMIJARA-SIERRA DE LUJAR ;SIERRA NEVADA-SIERRA DE BAZA ;VEGA DE GRANADA-GUADIX-BAZA ;DETRITICO DE MALAGA (BAJO GUADALHORCE) ;DETRITICO DE ANTEQUERA (ALTO GUADALHORCE)).

Documento 16

CODIGO 35702
AÑO 1988

TITULO SINTESIS A NIVEL DE CUENCA DE LOS MAPAS PROVINCIALES DE RIESGO DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO.CUENCA DEL GUADALQUIVIR

Documento 17

CODIGO 35711
AÑO 1988

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

EDITION: Numero 920333-124036-USER)

16 document(s) sobre 46

Documento 1

CODIGO 32004
AÑO 1975
TITULO ABASTECIMIENTO A LA PALMA DEL CONDADO

Documento 2

CODIGO 32007
AÑO 1975
TITULO ABASTECIMIENTO DE CHUCENA (HUELVA)

Documento 3

CODIGO 32008
AÑO 1976
TITULO INFORME SOBRE EL ABASTECIMIENTO DE CHUCENA (HUELVA)

Documento 4

CODIGO 35587
AÑO 1976
TITULO INFORME TECNICO SONDEO ABASTECIMIENTO MAZAGON I (HUELVA)

Documento 5

CODIGO 32027
AÑO 1978
TITULO INFORME TECNICO SONDEO DE ABASTECIMIENTO HUELVA I, HUELVA II, HUELVA III

Documento 6

CODIGO 35572
AÑO 1978
TITULO CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LA REGION ANDALUZA ASPECTOS GENERALES

Documento 7

CODIGO 35588
AÑO 1978
TITULO INFORME TECNICO. SONDEO ABASTECIMIENTO MAZAGON V (HUELVA)

Documento 8

CODIGO 32025
AÑO 1979
TITULO INFORME SONDEO LA ANTILLA. LEPE (HUELVA)

Documento 17

CODIGO 32090
AÑO 1981
TITULO INFORME TECNICO DEL SONDEO N.V PARA ABASTECIMIENTO A SAN JUAN DEL PUERTO.HUELVA

Documento 18

CODIGO 10726
AÑO 1981
TITULO ELIMINACION DE RESIDUOS SOLIDOS POR VERTIDO EN LAS PROVINCIAS DE CADIZ Y HUELVA.FASE DE INVENTARIO

Documento 19

CODIGO 35645
AÑO 1981
TITULO INFORME TECNICO DEL POZO DE ABASTECIMIENTO A CAMPOFRIO HUELVA

Documento 20

CODIGO 35646
AÑO 1981
TITULO RESULTADOS DE LA CAMPAÑA DE SONDEOS DE INVESTIGACION EN LA SIERRA DE HUELVA (I). FASE I

Documento 21

CODIGO 32092
AÑO 1981
TITULO INFORME TECNICO SONDEO DE ABASTECIMIENTO A MANZANILLA-J HUELVA

Documento 22

CODIGO 32093
AÑO 1981
TITULO INFORME TECNICO.SONDEO ABASTECIMIENTO A ESCACENA.HUELVA.

Documento 23

CODIGO 32091
AÑO 1981
TITULO INFORME TECNICO DEL SONDEO DE ABASTECIMIENTO A VILLALBA DEL ALCOR.HUELVA SONDEO VILLALBA II.

Documento 24

CODIGO 32041
AÑO 1981
TITULO PREVISIONES TECNICAS. SONDEO DE ABASTECIMIENTO A SAN JUAN DEL PUERTO (HUELVA)

Documento 25

CODIGO 32087
AÑO 1981
TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA ABASTECIMIENTO URBANO A LAS POBLACIONES DE MANZANILLA, VILLALBA DEL ALCOR Y VILLARRASA. HUELVA.

Documento 26

CODIGO 32088
AÑO 1981
TITULO INFORME TECNICO DE LA ZANJA DE CAPTACION PARA ABASTECIMIENTO A VALVERDE DEL CAMINO. HUELVA.

Documento 27

CODIGO 35647
AÑO 1981
TITULO INFORME TECNICO DEL POZO CON TALADROS PARA ABASTECIMIENTO A JABUQUILLO (ARACENA-HUELVA).

Documento 28

CODIGO 32089
AÑO 1981
TITULO INFORME TECNICO DEL SONDEO VALVERDE DEL CAMINO. HUELVA.

Documento 29

CODIGO 35637
AÑO 1982
TITULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E 1:200.000 N.º 30-31 AYAMONTE HUELVA

Documento 30

CODIGO 35650
AÑO 1982
TITULO CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN ANDALUCIA. SITUACION ACTUAL Y RISCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION AÑO 1982

Documento 31

CODIGO 32095
AÑO 1983
TITULO PLAN ESPECIAL DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA COMPLEMENTAR EL ABASTECIMIENTO DE AGUA A HUELVA Y SU COMPLEJO INDUSTRIAL

Documento 32

CODIGO 35665
AÑO 1983

TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO ACTUALIZADO DEL SISTEMA ACUIFERO 26 MIOCENO DE BASE

Documento 33

CODIGO 35649

AÑO 1983

TITULO HIDROGEOLOGIA DEL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA Y SU ENTORNO. (SISTEMA ACUIFERO 27 : UNIDAD ALMONTE-MARISMAS)

Documento 34

CODIGO 35652

AÑO 1984

TITULO PROGRAMA NACIONAL DE GESTION Y CONSERVACION DE LOS ACUIFEROS. CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS DE LA CUENCA BAJA DEL GUADALQUIVIR. PRIMER INFORME

Documento 35

CODIGO 35706

AÑO 1984

TITULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E.1:200.000 N 75 SEVILLA (UNIDADES ESTUDIADAS : SISTEMA ACUIFERO N.25 AYAMONTE-HULVA ; SISTEMA ACUIFERO N.26 ; SISTEMA ACUIFERO N.27 ALMONTE-MARISMAS ; SISTEMA ACUIFERO N.28 SEVILLA-CARMONA).

Documento 36

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 37

CODIGO 35670

AÑO 1984

TITULO PROYECTO PARA ESTUDIOS DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LA CUENCA BAJA DEL GUADALQUIVIR

Documento 38

CODIGO 32108

AÑO 1984

TITULO INFORME FINAL DEL PROYECTO PARA CINCO SONDEOS DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA EN LOS NUCLEOS URBANOS DE VILLARLANCA SAN SILVESTRE DE GUZMAN SANLUCAR DE GUADIANA EL GRANADO Y CUMBRES DE SAN BARTOLOME HUELVA

Documento 39

CODIGO 35677

AÑO 1985

TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA PARA ABASTECIMIENTO A POBLACIONES DE LAS PROVINCIAS DE SEVILLA, HUELVA, CADIZ, JAEN, GRANADA, CORDOBA, CACERES Y MADRID 1984 - 1985

Documento 40

CODIGO 35686
AÑO 1986
TITULO INVESTIGACION Y EVOLUCION DE LOS RECURSOS HIDRAULICOS SUBTERRANEOS DE LOS SECTORES NORTE DE LAS PROVINCIAS DE HUELVA, SEVILLA Y CORDOBA

Documento 41

CODIGO 35683
AÑO 1986
TITULO CALIDAD Y CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LAS COMUNIDADES AUTONOMAS. REESTRUCTURACION Y SINTESIS CARTOGRAFICA DE DATOS DE ANALISIS QUIMICOS. ANDALUCIA

Documento 42

CODIGO 32133
AÑO 1987
TITULO INFORME TECNICO DEL RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO A LA ORGANIZACION "URBASUR" DEL TERMINO MUNICIPAL DE ISLA CRISTINA (HUELVA)

Documento 43

CODIGO 35711
AÑO 1988
TITULO CONTENIDO EN NITRATOS DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN ESPAÑA. DISTRIBUCION ESPACIAL Y EVOLUCION TEMPORAL. CUENCA DEL GUADALQUIVIR

Documento 44

CODIGO 32144
AÑO 1983
TITULO MEMORIA DE LA SINTESIS, A NIVEL DE CUENCA DE LOS MAPAS PROVINCIALES DE RIESGO DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS. CUENCA DEL GUADIANA

Documento 45

CODIGO 40347
AÑO 1988
TITULO APOYO GEOFISICO AL ESTABLECIMIENTO DE UNA RED DE CONTROL DE CONTAMINACION DE ACUIFEROS POR INTRUSIONES MARINAS. (ZONAS DE ESTUDIO: ALUVIAL DEL BAJO TER-FLUVIA-MUGA ; BAIX CAMP ; PLANA DE VINAROZ-PENISCOLA ; PLANA DE ORDPESA-TORREBLANCA ; PLANA DE CASTELLON-SABUNO ; PLANA DE SANDIA-ORENIA ; LLANO DE PALMA ; CAMPO DE DALIAS ; ALUVIAL DEL RIO GUADALHORCE ; ALMONTE-MARISMAS)

Documento 46

CODIGO 32142
AÑO 1988
TITULO RIESGO DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. HUELVA

I H E N

EDITION: Numero 920331-124036-USERI -001-006, Pagina 1 conjunto 25 con

9 documento(s) sobre 57

Documento 1

CODIGO 30507
AÑO 1975
TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO DE LA CUENCA SUR ALMERIA INFORME TECNICO N VI CUENCA DEL ANDARAX ANEJOS INVENTARIO I Y II NIVELACION ANALISIS QUIMICOS PLANOS TOMOS I II Y IV

Documento 2

CODIGO 30504
AÑO 1975
TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO DE LA CUENCA SUR ALMERIA INFORME TECNICO N III DEMANDA DE AGUAS PIAS

Documento 3

CODIGO 30578
AÑO 1975
TITULO INFORME FINAL DE LOS TRABAJOS DE CAPTACION DE AGUAS, REALIZADOS EN LOS MUNICIPIOS DE ARBOLAS, ARRUCENA, ARMUNA DE ALMANZORA Y PURCHENA (PROV. DE ALMERIA) Y DAMNIFICADOS POR LA RIADA DE 1973

Documento 4

CODIGO 30522
AÑO 1976
TITULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE MEJORA DEL ABASTECIMIENTO DE BERJA (ALMERIA)

Documento 5

CODIGO 33011
AÑO 1976
TITULO PINGCAS. REGION SURESTE CUENCAS DEL SEGURA ALT) JUCAR Y COSTERAS DE ALICANTE ABASTECIMIENTO URBANOS INFORME BIENIO 1975-77

Documento 6

CODIGO 30523
AÑO 1976
TITULO INFORME DEL SONDEO 219 RM DE ABASTECIMIENTO DEL MUNICIPIO DE RODRIGAS DEL MAR

Documento 7

CODIGO 30518
AÑO 1977
TITULO PIAS. ESTUDIO HIDROGEOLOGICO DE LA CUENCA SUR ALMERIA. INFORME FINAL. (CAMPO DE DALIAS. CUENCA DEL ANDARAX. CUENCA DEL ALMANZORA. CUENCA DEL ANTAS. CUENCA DEL AGUAS. CUENCA DEL ADRA. CAMPO DE NIJAR).

Documento 8

CODIGO 30559
AÑO 1978
TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO DE ABASTECIMIENTO DE OLULA DEL RIO. ALMERIA

Documento 9

CODIGO 30543
AÑO 1978
TITULO CUENCA SUR DE ESPAÑA PARTE ORIENTAL. ALMERIA I) INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA II) INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA
III) CONTROL PIEZOMETRICO IV) CALIDAD QUIMICA DEL AGUA V) ASESORAMIENTO TECNICO VI) OBRAS EN GENERAL Y
ENSAYOS DE BOMBEO

Documento 1

CODIGO 35528
AÑO 1975

TITULO INFORMES SOBRE ABASTECIMIENTO DE AGUAS EN JAEN. JAEN (CAPITAL) TORREDONJIMENO TORRE DEL CAMPO MARTOS

Documento 2

CODIGO 35501
AÑO 1975

TITULO INFORME SOBRE ABASTECIMIENTO DE AGUAS DE LA CIUDAD DE JAEN

Documento 3

CODIGO 35547
AÑO 1976

TITULO INFORME HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE REDMAR. JAEN.

Documento 4

CODIGO 35572
AÑO 1978

TITULO CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LA REGION ANDALUZA ASPECTOS GENERALES

Documento 5

CODIGO 35546
AÑO 1979

TITULO INFORME HIDROGEOLOGICO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA A VENTA DE ARRABATERROS ALCALA LA REAL (JAEN)

Documento 6

CODIGO 35550
AÑO 1979

TITULO INFORME HIDROGEOLOGICO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA A LAS INFANTAS (JAEN)

Documento 7

CODIGO 35541
AÑO 1979

TITULO INFORME HIDROGEOLOGICO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA A SANTA ANA (ALCALA LA REAL) JAEN

Documento 8

CODIGO 35552
AÑO 1979

TITULO INFORME HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUAS A ALBANCHEZ DE URDA (JAEN)

Documento 9

CODIGO 35544
AÑO 1979

TITULO INFORME HIDROGEOLOGICO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA A GUARROMAN (JAEN)

Documento 10

CODIGO 35545
AÑO 1979

TITULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN SANTA ELENA (JAEN)

Documento 11

CODIGO 35553
AÑO 1980

TITULO INFORME HIDROGEOLOGICO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA A ORCERA. JAEN

Documento 12

CODIGO 35555
AÑO 1980

TITULO INFORME HIDROGEOLOGICO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA A CHILLUEVAR (JAEN)

Documento 13

CODIGO 35561
AÑO 1980

TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO PARA LA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO A MARTOS (JAEN)

Documento 14

CODIGO 35573
AÑO 1981

TITULO POSIBLE INFLUENCIA SOBRE LAS AGUAS SUBTERRANEAS DEL VERTIDO DE ALPECHIN EN CUATRO MUNICIPIOS DE LA PROV. DE JAEN

Documento 15

CODIGO 35575
AÑO 1981

TITULO PLAN DE URGENCIA DE ANDALUCIA. ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA ABASTECIMIENTO A CARBONEROS Y LA ALDEA LA MESA (JAEN)

Documento 16

CODIGO 35590
AÑO 1981

TITULO PLAN DE URGENCIA DE ANDALUCIA. ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA ABASTECIMIENTO A LAS CASILLAS (MARTOS. JAEN)

Documento 17

CODIGO 35591
 AÑO 1981
 TITULO PLAN DE URGENCIA DE ANDALUCIA. ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA ABASTECIMIENTO A MANCHA REAL (JAEN)

Documento 18

CODIGO 35592
 AÑO 1981
 TITULO PLAN DE URGENCIA DE ANDALUCIA ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA ABASTECIMIENTO A VILLARGURDO (VILLATORRE) JAEN

Documento 19

CODIGO 35593
 AÑO 1981
 TITULO NOTA TECNICA SOBRE LAS POSIBILIDADES DE ABASTECIMIENTO A LOS NUCLEOS URBANOS DE MARTIN MALO Y CASAS EL ALTICO (GUARROMAN, JAEN)

Documento 20

CODIGO 35596
 AÑO 1981
 TITULO PROYECTO PARA ESTUDIOS DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LA CUENCA ALTA DEL GUADALQUIVIR 1981

Documento 21

CODIGO 35626
 AÑO 1981
 TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA INFRAESTRUCTURAL DE LOS SISTEMAS ACUIFEROS DEL ALTO GUADALQUIVIR PARA LA MEJORA DE ABASTECIMIENTOS URBANOS. TORREDOÑJIMENO (JAEN)

Documento 22

CODIGO 35627
 AÑO 1981
 TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA INFRAESTRUCTURAL DE LOS SISTEMAS ACUIFEROS DEL ALTO GUADALQUIVIR PARA LA MEJORA DE ABASTECIMIENTOS URBANOS. BELMIZ DE LA MORALEDA

Documento 23

CODIGO 35667
 AÑO 1981
 TITULO PLAN DE URGENCIA DE ANDALUCIA ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA ABASTECIMIENTO A ALCAJATES JAEN

Documento 24

CODIGO 35629
 AÑO 1982

TITULO ELIMINACION DE RESIDUOS SOLIDOS POR VERTIDO EN LA PROVINCIA DE JAEN

Documento 25

CODIGO 35650

AÑO 1982

TITULO CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN ANDALUCIA. SITUACION ACTUAL Y FOCOS POTENCIALES DE CONTAMINACION AÑO 1982

Documento 26

CODIGO 30135

AÑO 1984

TITULO INFORMES DEL PROYECTO PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS HIDROGEOLOGICOS ESPECIALES EN BASE A LA LEGISLACION ESPECIAL EN MATERIA DE AGUAS EN BALEARES Y LA CUENCA DEL GUADALQUIVIR 1983-84 APLICACION ECONOMICA 612. (PALMA DE MALLORCA: PONT D'INCA, CAMPOS DEL PUERTO; VEGA DE GRANADA).

Documento 27

CODIGO 35668

AÑO 1984

TITULO INFORME FINAL DEL PROYECTO DE CUATRO SONDEOS PARA EL ABASTECIMIENTO PUBLICO DE LOS NUCLEOS URBANOS DE BEAS DE GRANADA, GRANADA, VILLANUEVA DE LAS TORRES, GRANADA, MANCHA REAL, JAEN, Y FUENTE ALAMO, JAEN.

Documento 28

CODIGO 35672

AÑO 1985

TITULO INFORME FINAL DEL PROYECTO DE DOS SONDEOS DE CAPTACION DE AGUA SUBTERRANEA PARA EL ABASTECIMIENTO PUBLICO DE LOS NUCLEOS URBANOS DE JAEN CAPITAL Y ALCALA LA REAL (JAEN)

Documento 29

CODIGO 35677

AÑO 1985

TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA PARA ABASTECIMIENTO A POBLACIONES DE LAS PROVINCIAS DE SEVILLA, HUELVA, CADIZ, JAEN, GRANADA, CORDOBA, CACERES Y MADRID 1984 - 1985

Documento 30

CODIGO 35689

AÑO 1986

TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION PARA LA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO DE AGUA A LOS NUCLEOS URBANOS DEL SECTOR SUROCCIDENTAL DE LA PROVINCIA DE JAEN, 1986. (ALCALA LA REAL-CAZALILLA, ESCAVUELA-LOS VILLARES, ESTUDIO DE REGULACION DEL EMPALSE DEL QUIERRAJANO).

Documento 31

CODIGO 35683

AÑO 1986

EDITION: Numero 920331-124036-USER1 -001-007. Pagina 5 conjunto 23 con

44 documento(s) sobre 44

TITULO CALIDAD Y CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LAS COMUNIDADES AUTONOMAS. REESTRUCTURACION Y SINTESIS
CARTOGRAFICA DE DATOS DE ANALISIS QUIMICOS. ANDALUCIA

Documento 32

CODIGO 35705

AÑO 1987

TITULO NOTA SOBRE EL SONDEO DE INVESTIGACION REALIZADO EN CABRA DE SANTO CRISTO. RECOMENDACIONES SOBRE LA
EXPLOTACION DE LA UNIDAD HIDROGEOLOGICA DE LOS CHITOS-CORTIJO HIDALGO. PROVINCIA DE JAEN

Documento 33

CODIGO 35691

AÑO 1987

TITULO INFORME TECNICO SOBRE EL PERIMETRO DE PROTECCION PROPUESTO PARA EL SONDEO DE CORDO DE LA CAL. ALCAUDETE
(JAEN)

Documento 34

CODIGO 35700

AÑO 1988

TITULO MAPA DE RIESGO DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. PROVINCIA DE JAEN

Documento 35

CODIGO 35707

AÑO 1988

TITULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E.1:200.000 N 73 BAZA (UNIDADES ESTUDIADAS : SIERRA DE CAZORLA ; ACUIFERO DE
QUESADA-CASTRIL ; SIERRA DE DUDA Y LA SAGRA ; SISTEMA DE MONTILLA-JURENA-TORNAJOS ; ACUIFERO DE LA ZARZA ;
SIERRAS DE PERICAY-GIGANTE Y GABAR ; SIERRAS DE ORCE Y MARIA ; SIERRA DE BAZA UNIDAD DE JABALON SIERRA DE
LAS ESTANCIAS ; ACUIFERO DEL MENCAL ; ACUIFERO DE HUESCAR-PUEBLA DE DON PABLO ; ACUIFERO DE BAZA-CANILES ;
ACUIFERO DE CULLAR-BAZA).

Documento 36

CODIGO 35711

AÑO 1988

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

Documento 37

CODIGO 35702

AÑO 1988

TITULO SINTESIS A NIVEL DE CUENCA DE LOS MAPAS PROVINCIALES DE RIESGO DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS
POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. CUENCA DEL GUADALQUIVIR

Documento 38

CODIGO 35713

44 documento(s) sobre 44

AÑO 1989
 TITULO MAPA DE RIESGO DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VESTIGIOS SOBRE EL TERRENO

Documento 39

CODIGO 35714
 AÑO 1990
 TITULO INFORME FINAL DE LA PERFORACION Y AEREO REALIZADOS PARA ABASTECIMIENTO EN EL TERMINO MUNICIPAL DE CABRA DE SANTO CRISTO, JAEN

Documento 40

CODIGO 33184
 AÑO 1990
 TITULO RACIONALIZACION Y OPTIMIZACION DE LAS REDES DE CONTROL HIDROGEOLOGICO EN LA CUENCA DEL SEGURA. (ZONAS DEL ESTUDIO: CARCHE-SALINAS ; JUMILLA-VILLENA ; ASCOY-SOPALMO ; SINCLINAL DE CALASPARA ; SINCLA-CUCHILLO ; LAS PUNTILLAS ; EL MOLAR ; SAVILAN ; QUIPAR ; SIMA ; ARBES ; CARAVACA ; CULLAS ; PONCE ; CHANCO ; ZARZADILLA DE TOTANA ; BURETE ; SILLA ; CEPEROS ; DON GONZALO-LA UMBRIA ; BRICOTE ; ZAPATIN ; ALMECEN ; SIERRA ESPUNA ; MORRON DE TOTANA ; BAÑOS DE MULA ; CAJAL ; BOSQUE ; LORCA ; CAUTIVOS-TORRALBA ; PERICAY-LUCHENA)

Documento 41

CODIGO 35722
 AÑO 1990
 TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUAS A LA PEDANIA DE FUENTE CAMACHO (LOJA), GRANADA

Documento 42

CODIGO 35724
 AÑO 1990
 TITULO REDACCION DE LOS ESTUDIOS DE LOCALIZACION DE VERTEDEROS CONTROLADOS DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS. SECTOR 4: GUADAJORTUNA

Documento 43

CODIGO 35720
 AÑO 1990
 TITULO INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA PARA LA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO DE AGUA A CARCHIL Y CARCHILEJO, JAEN

Documento 44

CODIGO 35721
 AÑO 1990
 TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO DEL TERMINO MUNICIPAL DE LA GUARDIA, JAEN

Documento 1

CODIGO 31039
AÑO 1975
TITULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS EN GAUCIN (MALAGA)

Documento 2

CODIGO 31023
AÑO 1975
TITULO INFORME SOBRE LA REALIZACION DE UN SONDEO MECANICO DE REGULACION DEL MANANTIAL DE LA VILLA (ANTEQUERA)

Documento 3

CODIGO 31040
AÑO 1975
TITULO FICHA TECNICA DE UN SONDEO PARA ABASTECIMIENTO EN COMPETA (MALAGA)

Documento 4

CODIGO 31024
AÑO 1975
TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO DEL TERMINO DE CORTES DE LA FRONTERA CON VISTAS AL ABASTECIMIENTO URBANO DE LA POBLACION

Documento 5

CODIGO 31020
AÑO 1975
TITULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE AGUA EN LAS PROXIMIDADES DEL POLIGONO INDUSTRIAL DE ANTEQUERA (MALAGA)

Documento 6

CODIGO 31067
AÑO 1975
TITULO ABASTECIMIENTO DE ARENAS

Documento 7

CODIGO 31022
AÑO 1975
TITULO PROYECTO DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA ABASTECIMIENTO DE ANTEQUERA

Documento 8

CODIGO 31070
AÑO 1975

TITULO ABASTECIMIENTO A ARENAS, DAIMALOS, CUTAR, SAYALONGA Y CORUMBELA, MOCLINEJO, VALDES MACHARAVIALLA Y BENAQUE

Documento 9

CODIGO 31054
 AÑO 1976
 TITULO ABASTECIMIENTO URBANO A OJEN

Documento 10

CODIGO 31055
 AÑO 1976
 TITULO INFORME SOBRE UN SONDEO DE INVESTIGACION REALIZADO PARA EL ABASTECIMIENTO DE CARTAJAL (ANTEQUERA-MALAGA)

Documento 11

CODIGO 31057
 AÑO 1976
 TITULO PERIMETRO DE PROTECCION MANANTIAL CORTIJO DE CAPARROS. MEMORIA HIDROGEOLOGICA. JULIO 1976

Documento 12

CODIGO 31037
 AÑO 1976
 TITULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE ABASTECIMIENTO EN VILLANUEVA DE ALSAIDA (MALAGA)

Documento 13

CODIGO 31038
 AÑO 1977
 TITULO RESULTADO DEL SONDEO REALIZADO PARA EL ABASTECIMIENTO DE GAUCIN (MALAGA)

Documento 14

CODIGO 31026
 AÑO 1977
 TITULO INFORME HIDROGEOLOGICO PARA LA CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA ABASTECIMIENTO A LA BARRIADA DEL SESNO DEL TERMINO MUNICIPAL DE CARTANA (MALAGA)

Documento 15

CODIGO 31029
 AÑO 1977
 TITULO PROPUESTA PARA LA IMPLANTACION DE UN PERIMETRO DE PROTECCION EN EL MANANTIAL DEL HACIMIENTO (COIN)

Documento 16

CODIGO 31001
 AÑO 1977
 TITULO MAPA DE ORIENTACION AL VERTIDO DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS ZONA DEL GUADALHORREBAJO (MALAGA)

Documento 17

CODIGO 31030
 AÑO 1977
 TITULO INFORME SOBRE LA IMPLANTACION DE UN SONDEO EN EL TERMINO DE FRISILIANA PARA GRUPO DE AGRICULTORES

Documento 18

CODIGO 31061
 AÑO 1977
 TITULO SONDEOS PARA ABASTECIMIENTO A MALAGA EN LA SIERRA DE MIJAS. JUNIO 1977

Documento 19

CODIGO 31032
 AÑO 1977
 TITULO -EL MORCHE- (TORROX) INFORME SOBRE POSIBILIDADES DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS

Documento 20

CODIGO 31062
 AÑO 1977
 TITULO COMENTARIO SOBRE LAS POSIBILIDADES DE EXPLOTACION DE LOS ACUIFEROS CUATERNARIO Y MIOCENO PARA ABASTECIMIENTO DE PIZARRA (MALAGA)

Documento 21

CODIGO 31033
 AÑO 1977
 TITULO INFORME SOBRE POSIBILIDADES DE ABASTECIMIENTO AL MUNICIPIO DE COLMENAR (MALAGA) Y FICHA TECNICA DE UN SONDEO DE EXPLOTACION

Documento 22

CODIGO 31071
 AÑO 1977
 TITULO INFORME SOBRE EL EMPLAZAMIENTO DE UN VERTEDERO DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS EN ANTEQUERA (MALAGA)

Documento 23

CODIGO 35572
 AÑO 1978
 TITULO CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LA REGION ANDALUZA ASPECTOS GENERALES

Documento 24

CODIGO 31083
 AÑO 1978
 TITULO MAPA DE ORIENTACION AL VERTIDO DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS. LLANOS DE ANTEQUERA (ZONA OCCIDENTAL)

Documento 25

CODIGO 31084
AÑO 1978
TITULO MAPA DE ORIENTACION AL VERTIDO DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS. LLANOS DE ANTEJERA (ZONA ORIENTAL)

Documento 26

CODIGO 31069
AÑO 1978
TITULO FICHA TECNICA DE UN SONDEO DE EXPLOTACION PARA ABASTECIMIENTO A CORTES DE LA FRONTERA (MALAGA)

Documento 27

CODIGO 31076
AÑO 1979
TITULO INFORME SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA SUBTERRANEA DEL SISTEMA 37 (BAJO GUADALHORCE)

Documento 28

CODIGO 31077
AÑO 1979
TITULO INFORME SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA SUBTERRANEA DEL SISTEMA 39 (ALTO GUADALHORCE)

Documento 29

CODIGO 31078
AÑO 1979
TITULO INFORME SOBRE LA CALIDAD DEL AGUA SUBTERRANEA DEL CUATERNARIO DEL RIO VELEZ

Documento 30

CODIGO 31042
AÑO 1979
TITULO RESULTADOS DEL SONDEO MALAGA IV PARA ABASTECIMIENTO A MALAGA

Documento 31

CODIGO 31043
AÑO 1979
TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO ABASTECIMIENTO DE TORREMOLINOS

Documento 32

CODIGO 31044
AÑO 1979
TITULO INFORME DEL BOMBEO DE ENSAYO REALIZADO EN EL SONDEO DE ABASTECIMIENTO DE TORREMOLINOS

Documento 33

CODIGO 31046
AÑO 1979
TITULO INFORME COMPLEMENTARIO DEL PERIMETRO DE PROTECCION DEL MANANTIAL DE COIN (MALAGA)

Documento 34

CODIGO 31074
AÑO 1980
TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO Y FICHA TECNICA DE UN SONDEO DE EXPLOTACION PARA ABASTECIMIENTO A HUMILLADERO

Documento 35

CODIGO 30572
AÑO 1980
TITULO PROGRAMA NACIONAL DE GESTION Y CONSERVACION DE LOS ACUIFEROS CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LAS CUENCAS DEL SUR DE ESPAÑA. PRIMER INFORME

Documento 36

CODIGO 31080
AÑO 1980
TITULO ABASTECIMIENTO A FRIGILIANA (MALAGA) INFORME FINAL OBRA DE CAPTACION Y BOMBEO DE ENSAYO

Documento 37

CODIGO 31081
AÑO 1980
TITULO ABASTECIMIENTO ARDALES ESTUDIO HIDROGEOLOGICO

Documento 38

CODIGO 31085
AÑO 1980
TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO Y FICHA TECNICA DE UN SONDEO DE EXPLOTACION PARA ABASTECIMIENTO A BOBADILLA (MALAGA)

Documento 39

CODIGO 31086
AÑO 1980
TITULO INFORME TECNICO SOBRE LA POSIBLE INFLUENCIA DEL VERTIDO DE LOS RESIDUOS LIQUIDOS DE LA EMPRESA SUDOTEX EN ANTEQUERA (MALAGA) SOBRE LA CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS DE LA ZONA

Documento 40

CODIGO 31092
AÑO 1980
TITULO RESULTADOS DEL SONDEO DE ABASTECIMIENTO A ARCHIDONA

Documento 41

CODIGO 31093
AÑO 1980
TITULO INFORME SOBRE LA LIMPIEZA POR SOBRECARGO EN EL SONDEO DE ABASTECIMIENTO DE ARCHIDONA

Documento 42

CODIGO 31098
AÑO 1980
TITULO RESULTADOS DEL SONDEO DE ABASTECIMIENTO A HUMILLADERO (MALAGA)

Documento 43

CODIGO 31094
AÑO 1980
TITULO INFORME PREVIO A LA EJECUCION DE UN SONDEO PARA ABASTECIMIENTO URBANO A CORTES DE LA FRONTERA (MALAGA)

Documento 44

CODIGO 31095
AÑO 1980
TITULO RESULTADOS DEL SONDEO DE ABASTECIMIENTO A ALPANDERE (MALAGA)

Documento 45

CODIGO 31096
AÑO 1980
TITULO INFORME SOBRE LAS OBRAS DE CAPTACION REALIZADAS PARA ABASTECIMIENTO DE ARDALES (MALAGA)

Documento 46

CODIGO 31119
AÑO 1981
TITULO NOTA SOBRE EL AVANCE DEL MAPA DE ORIENTACION AL VERTIDO DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS DE LOS TERMINOS MUNICIPALES DE MIJAS, RENALMADENA Y FUENGIROLA

Documento 47

CODIGO 31100
AÑO 1981
TITULO LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LA PROBLEMATICA DEL ABASTECIMIENTO PUBLICO DE MALAGA

Documento 48

CODIGO 31103
AÑO 1981
TITULO INFORME PRELIMINAR SOBRE LA DEFINICION DE LA INTERFAZA SALINA EN EL SISTEMA ACUIFERO N.º 37 (BAJO GUADALUPE-HOYA DE MALAGA)

Documento 49

CODIGO 31104
AÑO 1981
TITULO REDES DE CONTROL DE PIEZOMETRIA HIDROMETRIA Y CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS. CARACTERISTICAS GENERALES Y RESUMEN DE LOS CONTROLES EFECTUADOS EN 1980

Documento 50

CODIGO 31109
AÑO 1981
TITULO PROYECTO DE UN SONDEO DE ABASTECIMIENTO A ALPANDERE (MALAGA)

Documento 51

CODIGO 31111
AÑO 1981
TITULO PROPOSICION DE UN SONDEO PARA ABASTECIMIENTO EN COMETA (MALAGA)

Documento 52

CODIGO 31116
AÑO 1981
TITULO PREVISIONES DE DOS SONDEOS A REALIZAR EN LA FINCA -SANTILLAN- (MOLLINA)

Documento 53

CODIGO 31118
AÑO 1981
TITULO NOTA SOBRE LAS POSIBLES AFECCIONES AL SONDEO DE ABASTECIMIENTO A ASCHIDONA (MALAGA)

Documento 54

CODIGO 31120
AÑO 1982
TITULO INFORME HIDROGEOLOGICO DEL EMPLAZAMIENTO DE UN VERTEDERO PARA EL AYUNTAMIENTO DE ANTIQUERA

Documento 55

CODIGO 31121
AÑO 1982
TITULO INFORME FINAL DEL SONDEO DE ABASTECIMIENTO A RONDA (RONDA II)

Documento 56

CODIGO 31122
AÑO 1982
TITULO ELIMINACION DE RESIDUOS SOLIDOS POR VERTIDO EN LA PROVINCIA DE MALAGA

Documento 57

CODIGO 35650
AÑO 1982
TITULO CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN ANDALUCIA.SITUACION ACTUAL Y RIOS POTENCIALES DE CONTAMINACION AÑO 1982

Documento 58

CODIGO 31128
AÑO 1983
TITULO INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA DE LAS CUENCAS DEL SUR DE ESPAÑA SECTOR OCCIDENTAL DICIEMBRE 1983.INFORME FINAL.(SISTEMA 35:MIOCENO DETRITICO DE RONDA.SISTEMA 36:MESOZOICO D LA SERRANIA DE RONDA.SISTEMA 37:DETRITICO DE MALAGA.SISTEMA 38:MARMOLES DE SIERRA BLANCA-SIERRA DE MIJAS.SISTEMA 39:DETRITICO DE ANTEQUERA.SISTEMA 40:MESOZOICO DE LAS SIERRAS DEL TORCAL Y DE SIERRA GORDA.SISTEMA 41:SIERRA ALM IJARA-SIERRA MIJAS.SISTEMA 34:CAMPO DE GIBRALTAR).

Documento 59

CODIGO 31133
AÑO 1984
TITULO PROYECTO:TRABAJOS HIDROGEOLOGICOS DENTRO DEL PROGRAMA 176 ABASTECIMIENTO A NUCLEOS URBANOS 1984 PROVINCIA DE MALAGA. (LA HERRADURA,PARAUTA,COLMENAR,ALMUÑECAR).

Documento 60

CODIGO 31127
AÑO 1984
TITULO CONVENIO PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS HIDROGEOLOGICOS ESPECIALES EN LA CUENCA SUR SECTOR OCCIDENTAL ESTUDIOS LOCALES DE ABASTECIMIENTO 1983-1984. (CHURRIANA,CASARA DUELA,RONDA,LA CIADA,LOS PRADOS,PUERTO SAUCO,CARTIJANA).

Documento 61

CODIGO 31129
AÑO 1984
TITULO INFORME FINAL DEL PROYECTO DE TRES SONDEOS DE CAPTACION DE AGUA SUBTERRANEA PARA EL ABASTECIMIENTO PUBLICO DE LOS NUCLEOS URBANOS DE ARCHIDONA CASARA DUELA Y CARTIJANA MALAGA

Documento 62

CODIGO 31132
AÑO 1984
TITULO DESARROLLO DE TRABAJOS HIDROGEOLOGICOS EN LOS PLANES DE GESTION Y PLANIFICACION DE ACUIFEROS,VIGILANCIA DE ACUIFEROS Y ESTUDIOS SOBRE LA CONTAMINACION DE LOS ACUIFEROS. CUENCA SUR,SECTOR OCCIDENTAL.1984. (MARBELLA, ESTEPONA,FUENGIROLA,SERRANIA DE RONDA,SIERRA BLANCA,SIERRA MIJAS,BAJO GUADALUPE,VÁLEZ).

Documento 63

CODIGO: 31131

AÑO: 1984

TITULO: TRABAJOS DE GESTION-CONSERVACION Y PLANIFICACION EN LA CUENCA SUR (SECTOR OCCIDENTAL).1983. (ACUIFEROS COSTEROS DE: MARBELLA, ESTEPONA, FUENGIROLA).

Documento 64

CODIGO: 31143

AÑO: 1985

TITULO: MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E.1:200.000 N 87 ALGECIRAS

Documento 65

CODIGO: 37029

AÑO: 1985

TITULO: PROYECTO DE ESTUDIOS LOCALES PARA PROTECCION DE CAPTACIONES DE AGUAS SUBTERRANEAS DESTINADAS A ABASTECIMIENTO (1984-1985)

Documento 66

CODIGO: 31141

AÑO: 1985

TITULO: ESTUDIO DEL SISTEMA ACUIFERO N. 38 SIERRA BLANCA-SIERRA DE MIJAS. HIDROGEOLOGIA, CALIDAD Y UTILIZACION DEL AGUA

Documento 67

CODIGO: 31140

AÑO: 1985

TITULO: CONVENIO CON ENADIMSA PARA DESARROLLO DEL PROGRAMA DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LAS CUENCAS DEL NORTE, SEGURA, GUADALQUIVIR, SUP, BALBARES Y CANARIAS 1985. CUENCA SUR. SECTOR OCCIDENTAL. (SERRANIA DE RONDA, BAJO GUADALORGE, SIERRA BLANCA, SIERRA DE MIJAS, MARBELLA, ESTEPONA, ANTIQUERA, RIO FUENGIROLA, RIO VELEZ, LAGUNA DE FUENTE DE PIEDRA).

Documento 68

CODIGO: 31134

AÑO: 1985

TITULO: SINTESIS HIDROGEOLOGICA DE CEUTA Y MELILLA TRABAJOS HIDROGEOLOGICOS EN LOS PLANES DE GESTION, PLANIFICACION Y VIGILANCIA DE ACUIFEROS Y ESTUDIOS SOBRE LA CONTAMINACION DE LOS ACUIFEROS (PROGRAMA 235 DE FOMENTO MINERO)

Documento 69

CODIGO: 919

AÑO: 1986

TITULO: INFORME RELATIVO AL CUESTIONARIO SOBRE MEDIO AMBIENTE DEL MINISTERIO DEL INTERIOR. PROVINCIA DE MALAGA

Documento 70

CODIGO: 31144

82 documento(s) sobre 82

AÑO 1986
 TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION PARA MEJORA DE LOS ABASTECIMIENTOS DE AGUA A LOS NUCLEOS URBANOS DEL SECTOR ORIENTAL DE LA PROVINCIA DE MALAGA. (TERMINO MUNICIPAL DE: ALAMEDA,ALCAUCIN,ALFARNATE,ALFARNATEJO, ALGARROBO,ALHAURIN DE LA TORRE,ALHAURIN EL GRANDE,ALMACHAR,ALMARGEN,ALMOGIA,ALORA,ALQZAINA,ANTEQUERA,ARCHEZ, ARCHIDONA,ARDALES,ARENAS,BENAMARGOSA,BENAMOCARRA,EL BORSE,BURGO,CAMPILLOS,CAYILLAS DE ACETIUNO,CARRATRACA, CARTAMA,TORREBERMEJA,CASARABONELA).

Documento 71

CODIGO 35683
 AÑO 1986
 TITULO CALIDAD Y CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LAS COMUNIDADES AUTONOMAS. REESTRUCTURACION Y SINTESIS CARTOGRAFICA DE DATOS DE ANALISIS QUIMICOS. ANDALUCIA

Documento 72

CODIGO 31149
 AÑO 1987
 TITULO TRABAJOS DE CONTROL Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LAS CUENCAS DEL NORTE (ASTURIAS-CANTABRIA), SEGURA (MURCIA), SEGURA-JUCAR (ALBACETE) Y SUR (ALMERIA-MALAGA). (AREAS DEL ESTUDIO: GUADALHORCE ;FUENGIROLA ;LA HERRADURA ;ALMUÑECAR ;GJALCHOS ;SIERRA BLANCA ;SIERRA MIJAS ;ESTEPONA)

Documento 73

CODIGO 31145
 AÑO 1987
 TITULO CONVENIO CON ENADIMSA PARA DESARROLLO DEL PROGRAMA DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LAS CUENCAS DEL NORTE, SEGURA, GUADALQUIVIR, SUR, BALEARES Y CANARIAS. 1986-1987. CUENCA SUR (SECTOR OCCIDENTAL). INFORME DE ACTIVIDADES DEL AÑO 1986. MALAGA. (MARBELLA, ESTEPONA, BAJO GUADALHORCE, RIO FUENGIROLA, RIO VELEZ, SIERRA DE ALMIJARA, SIERRA LUJAR, FUENTE DE PIEDRA, SERRANIA DE RONDA, SIERRA BLANCA, SIERRA MIJAR, ANTEQUERA, LOS TORCALES).

Documento 74

CODIGO 31148
 AÑO 1988
 TITULO CONVENIO CON ENADIMSA PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS DE ASESORAMIENTO Y APOYO EN MATERIA DE AGUAS SUBTERRANEAS EN ANDALUCIA, CANARIAS, ASTURIAS-CANTABRIA Y CUENCA DEL SEGURA (MURCIA-ALICANTE). (1987-88). TRABAJOS EN ANDALUCIA - CUENCA SUR. (AREAS DE ESTUDIO: ISTAN ;FUENTE DE PIEDRA ;SIERRA DE MIJAS ;ESTEPONA ; JUVILES).

Documento 75

CODIGO 31151
 AÑO 1988
 TITULO CONTENIDO DE NITRATOS DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN ESPAÑA, DISTRIBUCION ESPACIAL Y EVOLUCION TEMPORAL. CUENCA SUR

Documento 76

82 documento(s) sobre 82

CODIGO 31146
AÑO 1988

TITULO MAPA DE RIESGO DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. PROVINCIA DE MALAGA

Documento 77

CODIGO 30641
AÑO 1988

TITULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E.1:200.000 V 33 GRANADA-MALAGA (UNIDADES ESTUDIADAS : SIERRA DEL TORCAL-SIERRA GORDA ; SIERRA DE ALMIJARA-SIERRA DE LUJAR ; SIERRA NEVADA-SIERRA DE BAZA ; VEGA DE GRANADA-GUADIX-BAZA ; DETRITICO DE MALAGA (BAJO GUADALHORCE) ; DETRITICO DE ANTEQUERA (ALTO GUADALHORCE)).

Documento 78

CODIGO 40347
AÑO 1988

TITULO APOYO GEOFISICO AL ESTABLECIMIENTO DE UNA RED DE CONTROL DE CONTAMINACION DE ACUIFEROS POR INTRUSIONES MARINAS. (ZONAS DE ESTUDIO: ALUVIAL DEL BAJO TER-FLUVIA-MUGA ; BAIX CAMP ; PLANA DE VINAROZ-PENISCOLA ; PLANA DE OROPESA-TORREBLANCA ; PLANA DE CASTELLON-SAGUNTO ; PLANA DE GANDIA-DENIA ; LLANO DE PALMA ; CAMPO DE DALIAS ; ALUVIAL DEL RIO GUADALHORCE ; ALMONTE-MARISMAS)

Documento 79

CODIGO 30638
AÑO 1988

TITULO SINTESIS A NIVEL DE CUENCA DE LOS MAPAS PROVINCIALES DE RIESGO DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. CUENCA SUR

Documento 80

CODIGO 35697
AÑO 1988

TITULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E.1:200.000 N. 22 MIRON DE LA FRONTERA. (ACUIFEROS DE : SEVILLA-CARMONA ; EL ARAHAL-CORONIL-MARCHENA-PUEBLA DE CAZALLA ; LOS LLANOS DE VILLAMANTIN ; ARCOS-JORNOS-ESPERA ; RONDA ; SIERRA DE GRAZALEMA ; SIERRA DEL TORCAL ; SIERRA DE LIJAS ; MACIZO DE ESTEPA ; SIERRA DE LOS CAVALLOS)

Documento 81

CODIGO 31153
AÑO 1990

TITULO PROYECTO DE ACTUALIZACION, INFRAESTRUCTURA, VIGILANCIA Y CATALOGO DE ACUIFEROS, AÑOS 1988, 1989 Y 1990. BLOQUE I REDES DE CONTROL. CUENCA SUR SECTOR OCCIDENTAL. (ZONAS DE ESTUDIO: MARBELLA ; ESTEPOÑA ; FUENGIROLA ; VELEZ MALAGA ; LA HERREDURA ; ALMUÑECAR ; CASTELL DE FERRO ; MOTRIL ; SALOBREÑA ; LLANOS DE ANTEQUERA ; HOYA DE MALAGA ; TORREMOLINOS ; ALHAURIN EL GRANDE ; COIN ; BENALEDENA ; LIJAS ; ALHAURIN DE LA TORRE).

Documento 82

CODIGO 31152
AÑO 1990

TITULO PROYECTO PARA ESTUDIOS DE ASESORAMIENTO TECNICO EN MATERIA DE AGUAS SUBTERRANEAS A ORGANISMOS DE CUENCAS Y

EDITION: Numero 920331-124036-US-81 -001-004. Pagina 12 conjunto 19 con

82 documento(s) sobre 82

COMUNIDADES AUTONOMAS (1988-1990). ESTUDIOS HIDROGEOLOGICOS PARA ASESORAMIENTO EN MATERIA DE AGUAS
SUBTERRANEAS EN LA CUENCA SUR. (ZONAS DEL ESTUDIO : FUENTE DE PIEDRA ;LOS LLANOS DE ANTEQUERA ;ALORA ;
ALHAURIN DE LA TORRE).

SEVILLA

DITION: Numero 920331-124035-USER1 -001-002, Pagina 1 conjunto 13 con
51 documento(s) sobre 51

Documento 1

CODIGO 35567
TITULO INFORME TECNICO SOBRE EL SONDEO REALIZADO EN CARMONA I, CARMONA II, CARMONA III, CARMONA IV (SEVILLA)

Documento 2

CODIGO 35565
TITULO INFORME TECNICO SONDEO DE ABASTECIMIENTO A DOS HERMANAS (SEVILLA)

Documento 3

CODIGO 35524
TITULO INFORME ABASTECIMIENTO CASARICHE SONDEO N 1

Documento 4

CODIGO 35502
TITULO INFORME SOBRE ABASTECIMIENTO ALGAMITAS

Documento 5

CODIGO 35505
TITULO INFORME TECNICO ABASTECIMIENTO A MONTELLANO N 2

Documento 6

CODIGO 35506
TITULO INFORME TECNICO, ABASTECIMIENTO A SAN JUAN DE AZNALFARACHE SONDEO N 3

Documento 7

CODIGO 35503
TITULO INFORME TECNICO ABASTECIMIENTO LA BOA DE ANDALUCIA (SEVILLA)

Documento 8

CODIGO 35566
TITULO SONDEO DE ABASTECIMIENTO AZNALCOLLAR I, AZNALCOLLAR II (SEVILLA)

Documento 9

CODIGO 35568
TITULO INFORME TECNICO, SONDEO DE ABASTECIMIENTO GERONA I, GERONA II, GERONA III, GERONA IV (SEVILLA)

Documento 10

Empty rows for document 10 and subsequent entries.

EDITION: Numero 920331-124036-HISERI -001-002, Pagina 2 conjunto 13 con

51 documento(s) sobre 51

CODIGO 35572

TITULO CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LA REGION ANDALUZA ASPECTOS GENERALES

Documento 11

CODIGO 35623

TITULO INFORME TECNICO DEL SONDEO DE ABASTECIMIENTO A MONTELLANO (SEVILLA) SONDEO N.111

Documento 12

CODIGO 35602

TITULO INFORME HIDROGEOLOGICO ABASTECIMIENTO DE VILLANUEVA DE SAN JUAN (SEVILLA)

Documento 13

CODIGO 35624

TITULO INFORME TECNICO SONDEO GERENA I GERENA II GERENA IV GERENA V GERENA VI GERENA VII GERENA VIII GERENA IX GERENA X GERENA XI GERENA XII GERENA XIII. (SEVILLA)

Documento 14

CODIGO 35603

TITULO INFORME TECNICO DEL POZO DE ABASTECIMIENTO A VILLANUEVA DE SAN JUAN (SEVILLA)

Documento 15

CODIGO 35604

TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA ABASTECIMIENTO URBANO A LAS ALDEAS DE EL CASTILLO DE LAS GUARDAS Y EL MADROÑO (SEVILLA)

Documento 16

CODIGO 35605

TITULO INFORME TECNICO SONDEO ABASTECIMIENTO EL CUERVO I - EL CUERVO II (SEVILLA)

Documento 17

CODIGO 35607

TITULO CAMPAÑA DE SONDEOS DE RECONOCIMIENTO EN EL SISTEMA ACUIFERO DE LA SIERRA DE ESTEPA (SEVILLA)

Documento 18

CODIGO 35608

TITULO INFORME TECNICO DEL POZO CON TALADROS PARA ABASTECIMIENTO A PUEBLA DE LOS INFANTES, SEVILLA

Documento 19

CODIGO 35609

TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA ABASTECIMIENTO URBANO A LA POBLACION DE CAZALLA DE LA SIERRA (SEVILLA)

EDITION: Numero 920331-124036-USE31 -001-002, Pagina 3 conjunto 13 con
51 documento(s) sobre 51

Documento 20

CODIGO 35610
TITULO INFORME TECNICO SONDEO DE ABASTECIMIENTO AL VIAR DEL CAUDILLO (SEVILLA)

Documento 21

CODIGO 35611
TITULO INFORME TECNICO DEL SONDEO DE ABASTECIMIENTO A LORA DE ESTEPA (SEVILLA)

Documento 22

CODIGO 35598
TITULO INFORME TECNICO DEL SONDEO EL GARROBO N.I-N.II-N.III (SEVILLA)

Documento 23

CODIGO 35613
TITULO INFORME TECNICO DEL POZO DE ABASTECIMIENTO A PUEBLA DE CAZALLA (SEVILLA)

Documento 24

CODIGO 35614
TITULO INFORME TECNICO DEL SONDEO DE ABASTECIMIENTO A CANTILLANA (SEVILLA)

Documento 25

CODIGO 35599
TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA ABASTECIMIENTO URBANO A LA POBLACION DE EL GARROBO (SEVILLA)

Documento 26

CODIGO 35621
TITULO INFORME TECNICO DEL SONDEO PARA ABASTECIMIENTO A ALANIS (SONDEO ALANIS II) SEVILLA

Documento 27

CODIGO 35601
TITULO INFORME TECNICO SONDEO ABASTECIMIENTO A HUEVAR (SEVILLA)

Documento 28

CODIGO 35615
TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA ABASTECIMIENTO A LA POBLACION DE CANTILLANA (SEVILLA)

Documento 29

CODIGO 35616
TITULO RESULTADOS DE LOS SONDEOS DE INVESTIGACION EN LAS ALDEAS DEL ALAMO Y EL PERALEJO (SEVILLA)

Documento 30

CODIGO 35600
 TITULO BATERIA DE SONDEOS REALIZADA EN GERENA PARA ABASTECIMIENTO A LA COMUNIDAD DE EL ALJARAFE (SEVILLA): ENSAYO DE BOMBEO CONJUNTO Y RECOMENDACIONES PARA SU EXPLOTACION

Documento 31

CODIGO 35618
 TITULO INFORME TECNICO SONDEOS N.º I N.º II N.º III VILLANUEVA DEL RIO Y MINAS, SEVILLA

Documento 32

CODIGO 35630
 TITULO ELIMINACION DE RESIDUOS SOLIDOS POR VERTIDO EN LA PROVINCIA DE SEVILLA

Documento 33

CODIGO 35637
 TITULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E 1:200.000 N.º 39-BI AYAMONTE HULLVA

Documento 34

CODIGO 35643
 TITULO INFORME SOBRE EL SONDEO DE ABASTECIMIENTO A OLIVA Y AGUAQUICE

Documento 35

CODIGO 35650
 TITULO CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN ANDALUCIA. SITUACION ACTUAL Y RIESGOS POTENCIALES DE CONTAMINACION AÑO 1982

Documento 36

CODIGO 35658
 TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA DEL ANTIPLANO DE ECUIJA (SISTEMA 23)

Documento 37

CODIGO 35617
 TITULO PREVISIONES TECNICAS DE UN SONDEO PARA ABASTECIMIENTO A CASARICHE (SEVILLA)

Documento 38

CODIGO 35655
 TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO REALIZADO DEL SISTEMA ACUIFERO 26 MUJERES DE BAY

Documento 39

51 documento(s) sobre 51

CODIGO 35649

TITULO HIDROGEOLOGIA DEL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA Y SU ENTORNO. (SISTEMA ACUIFERO 27 : UNIDAD ALMONTE-MARISMAS)

Documento 40

CODIGO 35670

TITULO PROYECTO PARA ESTUDIOS DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LA CUENCA BAJA DEL GUADALQUIVIR

Documento 41

CODIGO 35652

TITULO PROGRAMA NACIONAL DE GESTION Y CONSERVACION DE LOS ACUIFEROS. CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS DE LA CUENCA BAJA DEL GUADALQUIVIR. PRIMER INFORME

Documento 42

CODIGO 30135

TITULO INFORMES DEL PROYECTO PARA LA REALIZACION DE ESTUDIOS HIDROGEOLOGICOS ESPECIALES EN BASE A LA LEGISLACION ESPECIAL EN MATERIA DE AGUAS EN BALBARES Y LA CUENCA DEL GUADALQUIVIR 1983-84 APLICACION ECONOMICA 612. (PALMA DE MALLORCA; PUNT D'INCA; CAMPOS DEL PUERTO; VEGA DE GRANADA).

Documento 43

CODIGO 35706

TITULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E.1:200.000 N.75 SEVILLA (UNIDADES ESTUDIADAS : SISTEMA ACUIFERO N.25 AYAMONTE-HULVA ; SISTEMA ACUIFERO N.26 ; SISTEMA ACUIFERO N.27 ALMONTE-MARISMAS ; SISTEMA ACUIFERO N.28 SEVILLA-CARMONA).

Documento 44

CODIGO 35677

TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA PARA ABASTECIMIENTO A POBLACIONES DE LAS PROVINCIAS DE SEVILLA, HUELVA, CADIZ, JAEN, GRANADA, CORDOBA, CACERES Y BADAJOZ 1984 - 1985

Documento 45

CODIGO 35686

TITULO INVESTIGACION Y EVOLUCION DE LOS RECURSOS HIDRAULICOS SUBTERRANEOS DE LOS SECTORES NORTE DE LAS PROVINCIAS DE HUELVA, SEVILLA Y CORDOBA

Documento 46

CODIGO 35683

TITULO CALIDAD Y CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LAS COMUNIDADES AUTONOMAS. RE-ESTRUCTURACION Y SINTESIS CARTOGRAFICA DE DATOS DE ANALISIS QUIMICOS. ANDALUCIA

Documento 47

CODIGO 35711

TITULO CONTENIDO EN NITRATOS DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN ESPAÑA. DISTRIBUCION ESPACIAL Y EVOLUCION TEMPORAL.

51 documento(s) sobre 51
CUENCA DEL GUADALQUIVIR

Documento 48

CODIGO 35697

TITULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E.1:200.000 N. 02 MORON DE LA FRONTERA. (ACUIFEROS DE :SEVILLA-CARMONA ;EL ARAHAL-CORDONIL-MARCHENA-PUEBLA DE CAZALLA ;LOS LLANOS DE VILLAMARTIN ;ARCOS-BOENOS-ESPERA ;RONDA ;SIERRA DE GRAZALEMA ;SIERRAS DEL TORCAL ;SIERRA DE LIJAR ;MACIZO DE ESTERA ;SIERRA DE LOS CABALLOS)

Documento 49

CODIGO 35704

TITULO RIESGO DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. SEVILLA

Documento 50

CODIGO 40347

TITULO APOYO GEOFISICO AL ESTABLECIMIENTO DE UNA RED DE CONTROL DE CONTAMINACION DE ACUIFEROS POR INTRUSIONES MARINAS. (ZONAS DE ESTUDIO: ALUVIAL DEL BAJO TER-FLUVIA-MUSA ;BAIX CAMP ;PLANA DE VINAROS-PENISCOLA ;PLANA DE ORDOSA-TORREBLANCA ;PLANA DE CASTELLON-SAGUNTO ;PLANA DE SANDIA-DENIA ;LLANO DE PALMA ;CAMPO DE DALIAS ; ALUVIAL DEL RIO GUADALHORCE ;ALMONTE-MARISMAS)

Documento 51

CODIGO 35702

TITULO SINTESIS A NIVEL DE CUENCA DE LOS MAPAS PROVINCIALES DE RIESGO DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRENO. CUENCA DEL GUADALQUIVIR

S.G.O.P.

AL
ALMERIA

INFORMES SGOP
Provincia: AL

NUM	TITULO	AUTOR	AÑO
55	INF. SONDEOS PTNO. BENIARRES R.SERPIS	CATENA	1930
55	INF. INYECCIONES PERFIL PRESA PTNO. BENIARRES	ANTON	1932
83	INF. SONDEOS RAMBLA CHIRIVEL TUNEL CANAL RIEGOS ANDALUCIA ORIENT.	CATENA	1931
136	INF.SONDEOS R.NACIMIENTO	ANTON	1933
150	INF. SONDEOS R.GRANDE ADRA FUENTES MARBELLA	ANTON	1934
160	INF. SONDEOS PROXIMIDADES MANANTIALES GOCHAR MORAS SORBAS	ANTON	1934
161	INF. SONDEOS PTNO. R.CHICO TUNELES CANAL ALIMENTACION	ANTON	1940
161	INF. SONDEOS R.GRANDE ADRA PRESA DERIVACION CANAL PTNO. R.CHICO	ANTON	1935
169	RECONOCIMIENTO TERRENO ALUMBRAMIENTO AGUAS SUBT. SIERRA GADOR	GANDARA	1935
170	INF. SONDEOS R.CUARO ESTUDIO PTNO. MONTE	GANDARA	1939
171	INF. CONDICIONES GEOLOGICAS ALUMBRAMIENTO AGUAS SUBT. ANTAS	GANDARA	1935
172	INF. SONDEOS ESTUDIO PTNO. R.CHICO YATOR	ANTON	1935
382	INF. SONDEOS PUENTE R. ANDARAX KM 239 Cº CORDOBA-ALMERIA	VIDAL	1950
399	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE R.ALMANZORA	VIDAL	1951
401	INF. SONDEOS R.ANTAS EMPLAZAMIENTO PUENTE Cº VERA-GARRUCHA	VIDAL	1952
401	INF. SONDEOS C.L. VENTA JIMENEZ-VENTA PERULACA	VIDAL	1952
413	INF. SONDEOS RAMBLA HUENEJA Cº FIÑA-ESTACION	VIDAL	1952
447	INF. SONDEOS RECONSTRUCCION MURO MUELLE PONIENTE PUERTO ALMERIA	ABOLLADO	1954
448	INF. SONDEOS CERRADA PTNO. BAYABONA RAMBLA CAJETE	LORENZO	1955
448	INF. SONDEOS PTNO. CAMPICO S.MIGUEL	LORENZO	1954
461	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE ACCESO ALBOLODUY R.NACIMIENTO	VIDAL	1955
467	INF. SONDEOS UBICACION PRESA R.ALMANZORA	VIDAL	1956
494	INF. SONDEOS R.AGUAS PUENTE C.V. CARBONERAS-GARRUCHA	VIDAL	1957
495	INF. SONDEOS R.ALMANZORA PUENTE Cº ALBUNIEL-TIJOLA	VIDAL	1957
497	INF. SONDEO SIERRA ALMAGRERA	VIDAL	1957
529	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE R.ALMANZORA Cº ZURGENA-ULEILA	SAHUN	1958
599	INF. LAGUNA MATA	AGUILA	1961
698	PROY. IMPERMEABILIZACION PANTALLA DRENES PRESA EMB. AMADORIO	MACAU	1964
724	INF. SONDEOS TUNEL GALERIA CONDUCCION RIEGOS CUEVAS ALMANZORA	SAHUN	1964
741	INF. SONDEOS TUNEL GALERIA CONDUCCION RIEGOS CUEVAS ALMANZORA	SAHUN	1964
769	INF. SONDEOS ACONDICIONAMIENTO TUNEL C.N. 340 CADIZ-BARCELONA	SAHUN	1965
807	INF. SONDEOS TERRENO CIMENTACION GALERIA REGADIO CUEVAS ALMANZORA	SAHUN	1966
818	INF. SONDEOS APROV. SUBALVEO R.ALMANZORA MEJORA RIEGOS CUEVAS	SAHUN	1966
946	INF. POSIBLES EMBALSE REGULADORES R.ANDARAX R.NACIMIENTO	SAHUN	1969
1061	INF. SONDEOS RECONOCIMIENTO TERRENO SOLAR EDIFICIO AZORIN	GARCIA YAGÜE	1971

		31
1258	INF. RECONOCIMIENTO GEOFISICO MARGENES R.GRANDE ADRA	GARCIA YAGÜE 1972
1286	EST. HIDROGEOLOGICO SUBALVEO R.ANDARAX	1972
1473	INF. POZO ABTO. ADRA	SERRET 1974
1501	INF. SONDEOS PARAJE LOS IMPOSIBLES ALHAMA	CONEJO 1975
1948	EST. VIABILIDAD EXPLOTACION EMB. SUBT. DRENADO FUENTES MARBELLA	SANCHEZ GLEZ. 1982
2149	EST. EVALUACION RECURSOS HIDRAULICOS RENOVABLES PROVINCIA ALMERIA	SANCHEZ GLEZ. 1983
2310	EST. RECARGA ARTIFICIAL ACUIFEROS CUBETA DEL SALTADOR	SANCHEZ GONZALEZ 1982
2313	EST. RECARGA ARTIFICIAL ACUIFEROS CAMPOS DE DALIAS Y NIJAR	1983
2374	PROY. EXPERIMENTAL MEJORA REGADIO VEGA DE PURCHENA	LOPEZ-CAMACHO 1986
2418	INF. HIDROGEOLOGICO SOBREPLOTACION ACUIFEROS CAMPO DALIAS	FDEZ. DEL RIO 1986
2480	INF. TRABAJOS EN EJECUCION Y ACTUACIONES FUTURAS CAMPO DE DALIAS	FDEZ. DEL RIO 1988
2516	INF. POZO EXPERIMENTAL RAMBLA JULBINA	FDEZ. DEL RIO 1989
2526	INF. POZO EXPERIMENTAL RAMBLA CORTIJO PICON BERJA	PEREZ LOPEZ ET AL. 1989
2540	RAMBLA CORTIJO PICON TESTIFICACION GEOFISICA POZO	PORTELA 1989

CA
CADIZ

INFORMES SGOP
Provincia: CA

NUM	TITULO	AUTOR	AÑO
59	INF. SONDEOS R.GUADIARO PUENTE C ^a FACINAS-CADIZ	CATENA	1930
195	INF. SONDEOS PUENTES R.PALMONES R.GUADARRANQUE	CATENA	1939
199	INF. SONDEOS PUERTO CEUTA	ABOLLADO	1943
199	INF. SONDEOS PUERTO CEUTA	ANTON	1939
200	INF. INYECCIONES PUERTO TARIFA	LORENZO	1943
200	INF. SONDEOS PUERTO TARIFA	ANTON	1939
236	INF. SONDEOS DARSENA PESQUERA PUERTO CADIZ	VALDES	1941
236	INF. SONDEOS PUERTO CADIZ PROLONGACION MUELLE COMERCIAL VICTORIA	VALDES	1944
236	INF. SONDEOS MUELLE CIUDAD DARSENA MORET PUERTO CADIZ	VALDES	1945
236	INF. SONDEOS DARSENA DIQUE SECO PUERTO CADIZ	VALDES	1946
241	INF. SONDEOS OBSERVATORIO MARINA S.FERNANDO	VALDES	1942
241	INF. SONDEOS MUELLE CUARTEL INSTRUCCION MARINERIA S.FERNANDO	VIDAL	1945
241	INF. NUEVOS SONDEOS OBSERVATORIO MARINA S.FERNANDO	VIDAL	1946
247	INF. SONDEOS BARBATE PUERTO	LORENZO	1943
253	INF. SONDEOS R.PALMONES ALGECIRAS	LORENZO	1944
290	INF. SONDEOS NUEVA PRISION PROVINCIAL CADIZ	FDEZ. CASADO	1945
297	INF. SONDEOS CIMENTACION OBRAS CARRACA AVANZADILLA S.CARLOS	VIDAL	1946
297	NOTA RECONOCIMIENTO IMPERMEABILIZACION DIQUE 4 ARSENAL CARRACA	VIDAL	1950
303	INF. SONDEOS RANCHO LA BOLA SIERRA S.CRISTOBAL	VIDAL	1946
346	INF. SONDEOS EST. EMB. HURONES R.MAJACEITE	ABOLLADO	1949
361	INF. SONDEOS VARIANTE FC. SEVILLA-CADIZ	VIDAL	1959
371	INF. SONDEOS PUERTO CADIZ MUELLE CIUDAD PESQUERO	VIDAL	1950
371	INF. SONDEOS MUELLE S.FELIPE PUERTO CADIZ	VALDES	1951
391	INF. SONDEOS DESEMBOCADURA R.GUADALQUIVIR DRAGADO NUEVO CANAL	VIDAL	1951
435	INF. SONDEOS TRASVASE R.HORZGARGANTA R.GUADARRANQUE	VIDAL	1957
435	INF. SONDEOS R.GUADARRANQUE	VIDAL	1954
441	INF. SONDEOS ZONA DRAGADOS CAÑO UREÑA S.FERNANDO	LORENZO	1958
441	INF. SONDEOS CIMENTACION MUELLE S.FERNANDO ARSENAL LA CARRACA	LORENZO	1958
441	INF. SONDEOS CAÑO SANCTI PETRI S.FERNANDO ARSENAL LA CARRACA	LORENZO	1954
455	INF. SONDEOS BAHIA CADIZ CIMENTACION ESTACION DESMAGNETIZACION	LORENZO	1956
501	INF. SONDEOS PLAYA TARAJAL CEUTA	AGUILA	1958
504	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE PORTA-SIFON R.PALMONES	VIDAL	1957
525	INF. CIMENTACION PUENTE PORTASIFON R.GUADARRANQUE ABTO. S.ROQUE	VIDAL	1958
546	INF. SONDEOS CIMENTACION PUERTA ACCESO MUELLE GENERALISIMO PUERTO	LORENZO	1960
556	INF. SONDEOS LAGUNA MEDINA	AGUILA	1960
572	INF. SONDEOS PUERTO STA. MARIA	FDEZ. CASADO	1961
584	INF. ORIGEN AVERIAS CANALES PANTANO GUADALCACIN	MACAU	1961
589	INF. SONDEOS CIMENT. PUENTE CAÑO S. PEDRO KM 659 C ^a MADRID-CADIZ	LORENZO	1961
603	INF. PERMEABILIDAD TERRENO CIMENTACION COLLADO M.I. PRESA ARCOS	MACAU	1962

628	INF. TUNELES TRAMO I CONDUCCION GENERAL ABTO. ZONA GADITANA	MACAU	48 1962
638	INF. TRAMO I CONDUCCION GENERAL ABTO. ZONA GADITANA	MACAU	1963
650	INF. ESTADO TRAMO I CONDUCCION GENERAL ABTO. ZONA GADITANA	MACAU	1963
664	INF. SONDEOS ESTUDIO CIMENTACION PUENTE CAÑO SURRAQUE	LORENZO	1963
667	INF. TERRENO TUNEL TRASVASE ALGODONALES R.SERRACIN	MACAU	1963
671	INF. TERRENO CIMENTACION PRESA ALGODONALES CERRADA ANGOSTURA	MACAU	1963
672	INF. COLLADO M.I. EMB. PRESA ALGODONALES R.GUADALETE	MACAU	1963
680	INF. GEOLOGICO EMPLAZAMIENTO AZUD DERIVACION R.SERRACIN	MACAU	1964
682	INF. PREVIO DESLIZAMIENTOS CERRO S. CRISTOBAL	GARCIA YAGÜE	1964
690	INF. EMPLAZAMIENTO PRESA ARROYO RENEGADO ABTO. CEUTA	SANCHO	1964
695	INF. CIMENTACION ALIVIADERO SUPERFICIE PRESA GUADARRANQUE	GARCIA YAGÜE	1964
705	INF. TERRENO PARADOR NACIONAL ARCOS FRONTERA	MACAU	1964
729	INF. SONDEOS CONDUCCION PATERNA RIVERA MEDINA SIDONIA	SERRET	1964
754	INF. ASIEN TO TUBERIA CONDUCCION LADERA NORTE CERRO S. CRISTOBAL	SANCHO	1965
788	INF. ESTUDIOS GEOMECA NICO S CERRADA PRESA EL RENEGADO CEUTA	GARCIA YAGÜE	1965
808	INF. SONDEOS RECONOCIMIENTO POSIBLE EMB. LATERAL LAGUNA MEDINA	SANCHO	1966
817	INF. PREVIO PRESUPUESTO UBICACION POL. INDUSTRIAL CAMPO GIBRALTAR	SAHUN	1966
825	INF. INYECCIONES IMPERMEABILIZACION TUNELES EMB. GUADARRANQUE	SERRET	1966
845	INF. SONDEOS RECONOCIMIENTO CANAL ACCESO PUERTO CADIZ	SERRET	1966
847	INF. RECONOCIMIENTO GEOFISICO PRESA ARROYO RENEGADO (CEUTA)	GARCIA YAGÜE	1966
858	INF. SONDEOS PORY. TUNEL LACARIA SIFON ASTILLERO	SANCHO	1966
859	INF. SONDEOS DOS POLIGONOS INDUSTRIALES CAMPO GIBRALTAR	SAHUN	1966
873	INF. RECONOC. SONDEOS CAMINO ACCESO ESTRIBO DCHO. PRESA HURONES	SANCHO	1967
876	INF. SONDEOS PUERTO ALGECIRAS	SERRET	1967
902	INF. SONDEOS RECONOCIMIENTO CERRADA AGUAS ABAJO PRESA GUADALCACIN	SERRET	1967
920	INF. GEOLOGICO ESTUDIOS ARROYO BOMBAS (CEUTA)	GARCIA YAGÜE	1968
952	INF. PREVIO ESTADO CANAL TABLELLINAS	GARCIA YAGÜE	1969
955	INF. COLLADO M.I. VASO PRESA ALGODONALES CERRADA VASO ZAHARA	SERRET	1969
1002	INF. VISITA CANAL BORNOS M.I. KM 7	GARCIA YAGÜE	1970
1009	INF. GEOLOGICO TERRENO AFECTADO CANAL TABLELLINA P.K. 1461-3434	GARCIA YAGÜE	1970
1032	INF. SONDEOS RECONOCIMIENTO DEP. DI-I RIEGOS GUADARRANQUE	CONEJO	1970
1044	INF. GEOLOGICO TERRENO AFECTADO CANAL TABLELLINA P.K. 3.434-7.200	GARCIA YAGÜE	1970
1075	INF. GEOLOGICO DAÑOS CANAL M.I. GUADALETE	GARCIA YAGÜE	1971
1078	INF. DAÑOS MURO ENCAUZAMIENTO M.D. PANTANO HURONES	GARCIA YAGÜE	1971

1102	INF. GEOLOGICO CERRADA/VASO EMB. BARBATE GRANDE	GARCIA YAGÜE	1971
1156	INF. SONDEOS RECONOCIMIENTO DESVIO R.MIEL	CONEJO	1971
1275	INF. GEOLOGICO ENCAUZAMIENTO R.IRO	NIETO	1972
1316	INF. GEOLOGICO EMB. ZAHARA	NIETO	1973
1340	INF. GEOLOGICO CONDUCCION GENERAL ABTO. ZONA GADITANA	GARCIA YAGÜE	1973
1466	INF. GEOLOGICO VARIANTE CANAL TABLELLINA	GARCIA YAGÜE	1974
1485	INF. GEOLOGICO AZUD CANAL ZONA REGABLE COSTA NOROESTE CADIZ	GARCIA YAGÜE	1975
1486	INF. ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS PRESA BARBATE	GARCIA YAGÜE	1975
1519	INF. GEOLOGICO DAÑOS TROZO 6º CANALES GUADALCACIN	NIETO	1975
1570	INF. INSTALACION PENDULOS PRESA HURONES	COLOMA	1976
1585	EST. SONDEOS GEOFISICA TROZO 6º CANALES GUADALCACIN	NIETO	1976
1605	INF. SONDEOS RECONOCIMIENTO PRESA CHARCO REDONDO	CONEJO	1976
1629	INF. TRABAJOS CORRECCION PRESA CELEMIN	COLOMA	1977
1698	EST. SONDEOS 2ª ESTACION DEPURADORA ABTO. ZONA GADITANA	NIETO	1978
1834	INF. TRABAJOS CORRECCION PRESA ALMODOVAR	COLOMA	1980
1929	INF. PERMEABILIDAD PRESA CHARCO REDONDO	CONEJO	1981
2019	INF. EMPLAZAMIENTO PRESA EMBALSE CASTELLARES	NIETO	1982
2163	INF. GRIETAS Y FISURAS PARADOR NACIONAL ARCOS DE LA FRONTERA	GARCIA YAGÜE	1983
2362	INF. PREVIO SONDEOS TUNEL TRASVASE GUADIARO-MAJACEITE	NIETO ET AL.	1986
2395	EST. OBTENCION DATOS CONDICIONES HIDROGEOLOGICAS ESTR. GIBRALTAR		1983

CO
CORDOBA

INFORMES SGOP
Provincia: CO

NUM	T I T U L O	AUTOR	AÑO
265	INF. SONDEOS APROVECHAMIENTO HIDROELECTRICO BENAMEJI	ABOLLADO	1944
291	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE R.GUADALQUIVIR ACCESOS CORDOBA	ABOLLADO	1945
331	INF. SONDEOS CERRADA CAMORRA R.GENIL	ABOLLADO	1948
331	INF. RECONOCIMIENTO CERRADA CAMORRA R.GENIL	ABOLLADO	1956
390	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE VADOFRESNO R.GUADAJEZ	ABOLLADO	1951
432	INF. EMPLAZAMIENTO DEPOSITOS ABTO. CORDOBA	ABOLLADO	1953
509	INF. SONDEOS EMPLAZAMIENTO PRESA ARROYO STA. MARIA	AGUILA	1959
509	RECONOCIMIENTO CONDUCCION AGUA ABTO. RUTE FERNAN-NUÑEZ	AGUILA	1959
509	INF. POSIBILIDADES HIDROLOGICAS ABTO. MONTILLA	AGUILA	1958
513	INF. SONDEOS PUENTE CAMINO SERVICIO N°1 R.BEMBEZAR	FDEZ. CASADO	1958
513	INF. SONDEOS SIFON R.GUADALQUIVIR RIEGOS OCHAVILLO CANAL BEMBEZAR	FDEZ. CASADO	1958
517	INF. SONDEOS DOÑA MENCIA C.C. ANDUJAR-LUCENA CORRIMIENTO LADERA	VIDAL	1959
529	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE R.GUADALQUIVIR VILLAFRANCA ADAMUZ	FDEZ. CASADO	1959
707	INF. VISITA ADAMUZ CAPTACION AGUAS ABTO. PARAJE PARRILLA	SERRET	1964
793	INF. SONDEOS ESTUDIO VIADUCTO R.GENIL EMB. IZNAJAR	SERRET	1965
802	PROY. PROGRAMA INYECCIONES PRESA EMB. IZNAJAR	SERRET	1965
805	INF. VIADUCTO ARº. LAS NAVAS VARIANTE PC. CORDOBA-ALMORCHON	SERRET	1966
1139	INF. IMPERMEABILIZACION/DRENAJE PRESA BREÑA	SAHUN	1971
1157	INF. GEOLOGICO VARIANTE CARRETERA EMB. IZNAJAR	GARCIA YAGÜE	1971
1198	INF. ABTO. AGUAS SUBTERRANEAS VILLAVICIOSA CORDOBA	LLAMAS	1972
1334	INF. PRESA CERRO MURIANO	COLOMA	1973
1355	INF. GEOLOGICO TRAZADO CANAL PRINCIPAL ZONA REGABLE GENIL-CABRA	NIETO	1973
1390	INF. ESTUDIOS RECONOCIMIENTO TERRENO PRESA S. RAFAEL-NAVALLANA	NAVAS	1973
1437	INF. TRABAJOS REALIZADOS PRESA DERIVACION BEMBEZAR	COLOMA	1974
1663	EST. SONDEOS/GEOFISICA TUNEL MALPASILLO-CORDOBILLA	NIETO	1977
1718	EST. SONDEOS CANTERA PRESA S.RAFAEL NAVALLANA	NIETO	1978.
1831	EST. HIDROGEOLOGICO POSIBILIDADES HIDROGEOLOGICAS ADAMUZ	SAHUQUILLO	1980
2159	EST. SONDEOS Y GEOFISICA EMBALSE VADOMOJON	NIETO	1983
2184	EST. HIDROGEOL. REGULACION MANANTIALES CUENCA R.GENIL Y PREBETICO	SAHUQUILLO	1983
2456	EST. SONDEOS Y GEOFISICA EMBALSE EL CARPIO	NIETO ET AL.	1987

GR
GRANADA

INFORMES SGOP
 Provincia: GR

NUM	TITULO	AUTOR	AÑO
48	INF. SONDEOS R.GUARDAL HUESCAR	CATENA	1929
49	INF. SONDEOS R.CASTRIL PTNO CERRADA PORTILLO	CATENA	1929
90	INF. SONDEOS R.GRANDE PUENTE C ^a ZUJAR-POZO ALCON	ANTON	1931
144	INF. SONDEOS ESTUDIO PTNO. TAJO AGUILA	ANTON	1934
168	INF. SONDEOS R.GUAJAR	ANTON	1939
168	INF. CONDICIONES GEOLOGICAS PTNO. GUAJAR CUENCA R.GUADALFEO	GANDARA	1935
343	INF. SONDEOS ESTUDIO PTNO. NEGRATIN R.GRANDE	ABOLLADO	1947
375	INF. SONDEOS ESTUDIO VARIANTES CANAL CACIN	ABOLLADO	1950
423	INF. SONDEOS AZUD DERIVACION R.ALHAMA PTNO. BERMEJALES	AGUILA	1959
423	INF. SONDEOS TUNEL TRASVASE R.ALHAMA PTNO. BERMEJALES	AGUILA	1958
423	INF. PLAN IMPERMEABILIZACION VASO CERRADA PTNO. BERMEJALES	ABOLLADO	1952
426	INF. SONDEOS ESTUDIO EMB. R.GUADALTEBA	ABOLLADO	1953
450	PLAN OBRAS IMPERMEABILIZACION CONSOLIDACION PRESA PTNO. CUBILLAS	AGUILA	1958
499	INF. SONDEOS PTNO. COLOMERA	ABOLLADO	1957
507	INF. EMPLAZAMIENTO PRESA QUENTAR R.AGUAS BLANCAS	AGUILA	1958
614	INF. DESLIZAMIENTO KM 477 C.N.323 BAILEN-MOTRIL	MACAU	1962
674	DATOS SONDEOS CONTRAEMBALSE R.CACIN		1963
777	INF. ESTUDIO GEOELECTRICO INYECCION TUNEL GUADALFARO	GARCIA YAGÜE	1965
787	INF. RECONOCIMIENTO SONDEOS PRESA NEGRATIN R.GUADIANA MENOR	SERRET	1965
864	INF. SONDEOS CERRADA FUTURA PRESA QUENTAR	SANCHO	1967
912	INF. COMPLEMENTARIO FUTURO EMB. QUENTAR	SERRET	1968
971	INF. SONDEOS TUNEL TRASVASE R.ALHAMA PANTANO BERMEJALES	GARCIA YAGÜE	1969
998	INF. CONSOLIDACION INYECCIONES CEMENTO TUNEL PANATAS	SERRET	1970
1015	INF. GEOLOGICO PREVIO EMB. CANALES	GARCIA YAGÜE	1970
1128	INF. GEOLOGICO EMB. COLOMERA	GARCIA YAGÜE	1971
1227	INF. POZOS RAMBLA MOLVIZAR	CONEJO	1972
1282	INF. POZO ABTO. LA ARMILLA	SERRET	1973
1292	INF. POZO CHURRIANA VEGA	SERRET	1973
1313	INF. POZO ABTO. CULLAR-VEGA	SERRET	1973
1314	INF. POZO RIEGOS COMUNIDAD REGANTES GABIAS	SERRET	1973
1411	INF. TRABAJOS PRESA/EMB. CANALES	GARCIA YAGÜE	1974
1420	INF. MEDICIONES ISMICAS INTERIOR PRESA QUENTAR	GARCIA YAGÜE	1974
1442	INF. 1 ^a ESTUDIOS REGULACION MANANTIAL DEIFONTES	SAHUQUILLO	1974
1451	INF. DOS POZOS MEJORA CAUDAL ACEQUIA ARABULEILA VEGA GRANADA	SERRET	1974.
1454	INF. DOS POZOS MEJORA CAUDAL ACEQUIA TARRAMONTA VEGA GRANADA	SERRET	1974
1460	INF. POZO ABTO. LA HERRADURA	SERRET	1974
1461	INF. POZOS ABT. ALMUÑECAR	SERRET	1974
1488	INF. POZO ABTO. CASTELL DE FERRO	SERRET	1975
1489	INF. POZO ABTO. LA MAMOLA	SERRET	1975
1510	INF. POZO SUBALVEO R.GUADALFEO	SERRET	1975
1539	INF. TRABAJOS RECONOCIMIENTO TUNEL 2 CANAL QUENTAR ABTO. GRANADA	NIETO	1975
1565	INF. POZO ABTO. SANTA FE	SERRET	1976
1580	EST. SONDEOS PRESA DERIVACION CANAL VELILLOS	NIETO	1976

1693	EST. GEOLOGICO SONDEOS ALIVIADERO PRESA VELILLOS	GARCIA YAGÜE	1978
1737	INF. SONDEOS/GEOPISICA EMBALSE SAN CLEMENTE	NIETO	1979
1811	INF. PREVIO CANAL JABALCON	NIETO	1980
1852	EST. SONDEOS TRAZADO CANAL COLOMERA	NIETO	1980
1883	PROY. POZOS ABTO. ZAFARRAYA, VENTAS ZAFARRAYA	CONEJO	1981
1938	EST. GEOLOGICO AZUD DERIVACION EMBALSE CANALES	GARCIA YAGÜE	1982
2051	EST. COMPORTAMIENTO ACUIFERO DRENADO POR MANANTIAL DEIFONTES	SAHUQUILLO	1983
2085	EST. DAÑOS EXPLOT. MINERA S.JERONIMO OBRAS C* GRANADA-S.NEVADA	GARCIA YAGÜE	1983
2147	EST. REGISTROS INCLINACION PRESA BEZNAR	DELGADO NAVARRO	1983
2182	EST. REGULAC. MANANTIALES CUENCA GUADIANA MENOR ALTA GUADALQUIR		1982
2183	EST. UTILIZACION CONJUNTA AGUAS SUPER/SUBTER VEGA GRANADA	FDEZ. DEL RIO	1982
2271	EST. SONDEOS Y GEOPISICA EMBALSE VELILLOS	NIETO	1984
2301	EST. SONDEOS Y GEOPISICA EMBALSE EL PORTILLO	BARBAZAN	1985
2309	INF. ESTUDIOS FINCA LA ÑORA	CHAIN	1985
2317	EST. SONDEOS CANAL DE JABALON	BARBAZAN	1985
2360	INF. SONDEOS Y GEOPISICA TUNEL DE VELILLOS	NIETO ET AL.	1985
2377	EST. HIDROGEOL. UNIDADES CALIZO-DOLOMITICAS CUENCA R.GUADALFEO	CONEJO ET AL.	1982
2378	INF. PREVIO FENOMENOS LADERA LOS OLIVARES	GARCIA YAGÜE	1986
2405	EST. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO ALREDEDORES ITRABO	FDEZ. DEL RIO	1986
2421	EST. CANAL LOAYSA	GARCIA YAGÜE	1986
2426	EST. SONDEOS Y GEOPISICA EMBALSE PEÑON DE LOS GITANOS	BARBAZAN	1986
2435	INF. GEOPISICO FENOMENOS DE LADERA EN LOS OLIVARES	GARCIA YAGÜE ET AL.	1987
2449	EST. SONDEOS TUNEL TRASVASE CASTRIL-GUARDAL	NIETO ET AL.	1987
2512	EST. GEOLOGIA/SONDEOS/GEOPISICA EMBALSE DE GOR	NIETO ET AL.	1988
2528	EST. PREVIO EVOLUCION PIEZOMETRICA E HIDROQUIMICA VEGA GRANADA	GLEZ. HERNANDO	1988
2536	EST. GEOLOGICO PIEZOMETROS GRANADA TERMALISMO BAÑOS ZUJAR	GLEZ. HERNANDO ET AL	1988
2553	SONDEOS ELECTRICOS RESISTIVOS	GARCIA YAGÜE	1989
2560	INF. 1º SISMICIDAD ZONA PROXIMA EMB. CANALES (1981-1983)	GARCIA YAGÜE	1989
2574	INF. SONDEOS INVESTIGACION GORAFE	GLEZ. HERNANDO	1989
2575	INF. 2º SISMICIDAD ZONA PROXIMA EMB. CANALES (1981-1986)	GARCIA YAGÜE	1990

HV
HUELVA

INFORMES SGOP
Provincia: HV

NUM	TITULO	AUTOR	AÑO
225	INF. SONDEOS R. PIEDRAS CIMENTACION PUENTE C ^a GIBRALEON-AYAMONTE	ANTON	1942
228	INF. SONDEOS R. TINTO CIMENTACION PUENTE C ^a S. JUAN PUERTO-MOQUER	ANTON	1942
230	INF. SONDEOS CIMENTACION MUELLE COMERCIAL PUERTO AYAMONTE	VIDAL	1952
230	INF. SONDEOS PUERTO AYAMONTE	ANTON	1942
443	INF. AFOROS DOS SONDEOS ABTO. AYAMONTE	VIDAL	1954
625	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE CAÑO CANELA PLAYA PUNTA MORAL	SAHUN	1962
629	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE ARROYO MADRES C.L. PALOS-FARO	SAHUN	1962
651	INF. SONDEOS CIMENTACION DOS PUENTES R. ODIEL C ^a HUELVA-P. UMBRIA	SAHUN	1963
758	INF. SONDEOS CIMENTACION PRESA ARACENA R. RIVERA HUELVA	SERRET	1965
970	INF. VISITA ZONA CONQUERO PLAN ABTO. ZONA INDUSTRIAL HUELVA	GARCIA YAGÜE	1969
973	INF. TUNEL DESAGÜE PRESA R. PIEDRAS	GARCIA YAGÜE	1969
992	INF. GRIETAS PARADOR NACIONAL AYAMONTE	GARCIA YAGÜE	1970
1012	INF. GEOLOGICO PREVIO EMB. CATAVERAL RIVERA HUELVA	GARCIA YAGÜE	1970
1027	INF. TRABAJOS EFECTUADO EL CONQUERO	GARCIA YAGÜE	1970
1045	INF. SONDEOS PRESA POZO JUDIO	GARCIA YAGÜE	1970
1098	INF. GEOLOGICO EMB. CATAVERAL RIVERA HUELVA	GARCIA YAGÜE	1971
1125	INF. UBICACION AZUD RIVERA MATAVACAS	GARCIA YAGÜE	1971
1262	INF. GEOLOGICO EMB. RIVERA CHANZA	GARCIA YAGÜE	1972
1463	INF. ESTUDIOS GEOLOGICOS EMB. LAS ZORRERAS	GARCIA YAGÜE	1974
1469	INF. ESTUDIOS GEOLOGICOS EMB. ACEBUCHAL	GARCIA YAGÜE	1974
2543	PROSPECCION SISMICA PRESA CORUMJOSO R. CORUMBEL R. TAMUJOSO	GARCIA YAGÜE	1989
2565	EST. EVOLUCION PIEZOMETRICA HIDROQUIMICA ACUIFERO AYAMONTE-HUELVA	GARCIA-HERNAN ET AL.	1988
2578	EST. PROSPECCION SISMICA (2 ^a F) CERRADAS R. CORUMBEL R. TAMUJOSO	GARCIA YAGÜE	1990

**JA
JAEN**

INFORMES SGOP
Provincia: JA

NUM	TITULO	AUTOR	AÑO
7	SONDEOS R.BEAS R.GUADALIMAR VIADUCTOS SEC. 2ª FC. CUENCA-UTIEL	CATENA	1928
16	SONDEOS R.GUADALIMAR PUENTE VARIANTE FC. ESTACION BAEZA	CATENA	1929
19	INF. SONDEOS R.GUADALQUIVIR PUENTE FC. PUERTOLLANO-CORDOBA	CATENA	1929
30	INF. INYECCIONES CERRADA PTNO LANCHA R.JANDULA	CATENA	1929
41	INF. SONDEOS R.GUADALQUIVIR PUENTE Cª BAILEN-MALAGA KM 309	CATENA	1929
60	INF. SONDEOS R.GUADALQUIVIR PUENTE Cª PEAL-VILLACARRILLO	CATENA	1930
250	INF. SONDEOS DOS VIADUCTOS FC. BAEZA-UTIEL	ABOLLADO	1943
284	INF. PTNO. TRANCO BEAS TRABAJOS IMPERMEABILIZACION	LORENZO	1945
388	INF. RECONOCIMIENTO GEOLOGICO CERRADA NOVIA R.ZUMETA	FDEZ. CASADO	1951
417	INF. SONDEOS CIMENTACION DOS PUENTES R.GUADALBULLON	VIDAL	1952
451	INF. SONDEOS CERRADA BOLERA R.GUADALENTIN	ABOLLADO	1955
459	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE CALANCHA C.C. UBEDA-IZNALLOR	VIDAL	1955
482	INF. SONDEOS CERRADA PESCADOR R.GUADALIMAR	VIDAL	1956
528	INF. SONDEOS EMPLAZ. PRESA CERRADA LADRONES ABTO. JAEN	AGUILA	1958
535	INF. SONDEOS ESTUDIO EMB. AGUASCEBAS ABTO. LOMA UBEDA	ABOLLADO	1959
535	INF. SONDEOS ESTUDIO EMB. AGUASCEBAS ABTO. LOMA UBEDA	ABOLLADO	1959
665	INF. CAPTACION AGUA ABTO. PEAL BECERRO	SAHUN	1963
708	INF. RECONOC. GEOFISICO PROY. VARIANTE TUNEL CANAL ITURRALDE	GARCIA YAGÜE	1964
721	INF. SONDEOS PROY. VARIANTE TUNEL CANAL ITURRALDE POZO ALCON	SERRET	1964
937	INF. CONDICIONES GEOLOGICAS CERRADA GIRIBAILE R.GUADALIMAR	SERRET	1968
965	INF. GEOLOGICO TERRENO AFECTADO VARIANTE CANAL I-B VEGAS BAJAS	GARCIA YAGÜE	1969
1059	INF. IMPERMEABILIZACION PRESA DAÑADOR	SAHUN	1970
1288	INF. TRABAJOS PRESA GUADALMENA	COLOMA	1972
1332	INF. GEOLOGICO EMB. VELILLOS	NIETO	1973
1508	INF. TRABAJOS REALIZADOS PRESA RUMBLAR	COLOMA	1975
1521	INF. SONDEOS FUTURA CANTERA PRESA VELILLOS	NIETO	1975
1592	EST. GEOELECTRICO PROSPECCION AGUAS ABTO. ARJONA	GARCIA YAGÜE	1976
1689	EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. QUESADA	SAHUQUILLO	1978
1826	EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. HUESA	SAHUQUILLO	1980
1936	INF. ESTUDIO HIDROGEOLOGICO CUENCA ALTA ARROYO AGUASCEBAS	SAHUQUILLO	1982
2090	EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. CAMPILLO DE ARENAS	SAHUQUILLO	1983
2150	PROY. POZO ABTO. LA GUARDIA DE JAEN	SAHUQUILLO	1983
2161	EST. SONDEOS TRAMO FINAL TUNEL GUDALMENA	NIETO	1983
2201	INF. DESLIZAMIENTO VILLANUEVA DE LA REINA	NIETO	1984
2257	INF. PREVIO TERRENO EMBALSE UBEDA LA VIEJA	NIETO	1984
2324	EST. SONDEOS Y GEOFISICA EMBALSE DE ESPELUY	NIETO	1984
2346	EST. GEOLOGICO EMBALSE GIRIBAILE	GARCIA YAGÜE	1985
2351	INF. DESLIZAMIENTO EN CAZORLA	GARCIA YAGÜE	1985

2433 EST. SONDEOS NUEVA PRESA EN PEDRO MARIN
2494 EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. BELMEZ DE LA MORALEDA
2509 EST. SONDEOS Y GEOFISICA EMBALSE UBEDA LA VIEJA

NIETO ET AL.
GONZALEZ HERNANDO
NIETO ET AL.

95
1986
1988
1988

**MA
MALAGA**

INFORMES SGOP
 Provincia: MA

NUM	T I T U L O	AUTOR	AÑO
120	INF. FILTRACIONES PTNO. CHORRO	GANDARA	1933
170	RECONOCIMIENTO TERRENO CUENCA R.VELEZ	GANDARA	1935
190	INF. SONDEOS PANTANO PEÑAS ENAMORADOR R.GUADALHORCE	ANTON	1936
193	INF. SONDEOS PANTANO SAUCEDILLA	ANTON	1936
226	INF. SONDEOS R.GUADALHORCE PRESA DERIVACION CANAL M.I.	ANTON	1942
267	INF. SONDEOS SECCION 3ª FC. JEREZ-ALMARGEN	ABOLLADO	1944
329	NOTA SEGUNDA VISITA TUNEL SABINAL	ABOLLADO	1948
329	INF. CONDICIONES TUNEL SABINAL CANAL RIEGO M.D. R.GUADALHORCE	VALDES	1949
329	INF. INYECCIONES DOS TRAMOS ENSAYO TUNEL SABINAL	LORENZO	1955
362	INF. SONDEOS ESTUDIO PTNO. REGAJO R.PALANCIA	FDEZ. CASADO	1950
364	INF. SONDEOS CORRIMIENTO KM 228.600 C.N. CADIZ-BARCELONA	LORENZO	1949
365	INF. SONDEOS AMPLIACION PUENTE R.GUADALHORCE	LORENZO	1950
367	INF. SONDEOS ACEÑA MARTINEZ R.GENIL	ABOLLADO	1950
387	INF. SONDEOS PROY. PUENTE R.CAMPANILLAS KM 10 Cª MALAGA-ALORA	LORENZO	1951
483	INF. SONDEOS TERRENO SUSTITUCION PUENTE R.PADRON	LORENZO	1957
483	INF. SONDEOS TERRENO SUSTITUCION PUENTE R.MANILVA	LORENZO	1956
513	INF. SONDEOS MUESTRAS INALTERADAS INDUSTRIA TEXTIL GUADALHORCE	AGUILA	1958
514	INF. SONDEOS CANTERA LAMELLONES	VIDAL	1959
692	INF. ESTUDIO GEOFISICO TRAZADO VARIANTE FC. MALAGA-BOBADILLA		1964
704	INF. GEOFISICO INYECCION CONSOLIDACION TUNELES M.D. R.GUADALHORCE	GARCIA YAGÜE	1964
709	INF. GEOFISICO EMPLAZAMIENTO PRESA VIÑUELA R.GUARO	GARCIA YAGÜE	1964
773	INF. GEOLOGICO PRESA CONTRAEMB. VIÑUELA	SERRET	1965
779	INF. CONSOLIDACION INYECCIONES TUNEL TEJEDORES R.GUADALFEO	SERRET	1965
783	INF. SONDEOS PRESA ALFARNATEJO PLAN MEJORA REGADIOS R.GUARO	SERRET	1965
846	INF. RECONOCIMIENTO GEOFISICO CERRADA PRESA R.VERDE	GARCIA YAGÜE	1966
879	INF. SONDEOS TERRENO CIMENTACION SIFON CANAL M.D. R.GUADALHORCE	MARTIN	1967
880	INF. SONDEOS TRAZA NUEVO CANAL RIEGO/ABTO. MALAGA	SERRET	1967
898	INF. GEOLOGICO SONDEOS CERRADA VASOS EMB. GUADALHORCE GUADALTEBA	LORENZO	1967
935	INF. ESTUDIO GEOFISICO TRAMO FINAL R.ALGARROBO		1968
958	INF. ANCLAJES PROFUNDOS ESTRIBO M.I. PRESA CONCEPCION	SERRET	1969
999	INF. CORRECCION FILTRACIONES EMB. CONDE GUADALHORCE	SERRET	1970
1041	INF. SONDEOS RECONOCIMIENTO TRAZA TUNEL 18 CANAL MALAGA	CONEJO	1970
1065	INF. SONDEOS R.ORO MELILLA	CONEJO	1971
1073	INF. SONDEOS/INYECCIONES ANTIGUA PRESA GUADALHORCE CORT. CORONADO	SERRET	1973
1129	INF. ESTUDIO GEOFISICO VARIANTE TUNEL 12 FFCC CORDOBA-MALAGA	GARCIA YAGÜE	1971
1130	INF. SONDEOS RECONOC. TUNEL 12 VIADUCTO FFCC BABADILLA-MALAGA	CONEJO	1971

			106
1151	INF. SONDEOS RECONOCIMIENTO DEPOSITO VISOS ABTO. MALAGA	CONEJO	1971
1184	INF. SONDEOS RECONOCIMIENTO CUBICACION SUBALVEO R.REAL	CONEJO	1972
1214	INF. SONDEOS RECONOCIMIENTO TRAZA TUNEL DESVIO A.TORREMOLINOS	CONEJO	1972
1224	INF. SONDEOS RECONOCIMIENTO ESTRIBO M.I. ACUEDUCTO A.MORRINGA	CONEJO	1972
1287	INF. SONDEOS PARAJE CEBRERIZAS ABTO. MELILLA	CONEJO	1972
1306	INF. SONDEOS TUNES 1 VARIANTE FC. BOBADILLA-MALAGA	CONEJO	1973
1344	INF. CIMENTACION DEPOSITO SUAREZ ABTO. MALAGA	CONEJO	1973
1353	INF. SONDEOS RECONOCIMIENTO EMPLAZAMIENTO DEPOSITO TEATINOS	CONEJO	1973
1491	INF. SONDEOS RECONOCIMIENTO PRESA DEL AGUJERO	CONEJO	1974
1509	INF. POZO ABTO. NERJA	SERRET	1975
1516	INF. POZO EL TRAPICHE	SERRET	1975
1524	INF. POZOS/PIEZOMETROS MELILLA	CONEJO	1975
1560	INF. DOS POZOS ABTO. VELEZ-MALAGA	SERRET	1976
1611	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO ABTO. CARTAMA	CONEJO	1976
1612	INF. SONDEOS RECONOCIMIENTO MEJORA ABTO. ALMOGLA	CONEJO	1976
1613	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO ACUIFERO ALUVIAL R.TORROX	CONEJO	1976
1675	INF. SONDEOS RECONOCIMIENTO ABTO. COLMENAR	CONEJO	1978
1776	INF. RECONSTRUCCION DEPOSITO LA CALETA ABTO MALAGA 2ª ETAPA	SAHUN	1979
1840	INF. CAPTACION MANANTIAL SALINO MELIONES EMB. GUADALHORCE-GUADAL.	CONEJO	1980
2376	EST. RECURSOS HIDRAULICOS CUENCA R.GRANDE PLAN GUADALHORCE	CONEJO ET AL.	1982
2424	INF. SONDEOS CERRADA ARROYO DE CULEBRAS	CONEJO RAMILO	1986
2431	EST. UTILIZ. AGUAS SUP/SUBT CUENCA GUADALHORCE Y COSTA SOL OCCID.	LOPEZ-CAMACHO ET AL.	1986
2441	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO ACUIFERO ALUVIAL R.VELEZ	CARRASCO CANTOS	1986
2519	INF. POZO EXPERIMENTAL ANTEQUERA	PEREZ LOPEZ ET AL.	1989

SE
SEVILLA

INFORMES SGOP
 Provincia: SE

NUM	TITULO	AUTOR	AÑO
66	INF. PROY. ESCUSA CANAL ALFONSO XIII DARSENA SEVILLA	CATENA	1930
224	INF. SONDEOS PANTANO PINTADO R.VIAR	ANTON	1941
304	INF. SONDEOS CONSTRUCCION DIQUE SECO M.D. CORTA TABLADA	VIDAL	1947
392	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE R.GUADALQUIVIR SEVILLA	VIDAL	1951
398	INF. SONDEOS CIMENTACION MURO ALCALA DEL RIO	ABOLLADO	1951
398	INF. SONDEOS ORILLA IZQ. R.GUADALQUIVIR ALCALA DEL RIO	ABOLLADO	1952
425	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CEMENTO ARCILLA PRESA PINTADO	VIDAL	1956
425	PLAN GENERAL IMPERMEABILIZAR PRESA PTNO. PINTADO	VIDAL	1952
436	INF. SONDEOS CIMENTACION VIADUCTO EMB. MINILLA	VIDAL	1954
463	INF. SONDEOS PASO SUPERIOR FC. SEVILLA-CADIZ	VIDAL	1955
503	INF. SONDEOS MORON FRONTERA	VIDAL	1957
544	INF. SONDEOS FABRICA CEMENTO CONFEDERACION HIDROGR. GUADALQUIVIR	AGUILA	1960
586	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE ALGABA C.C. 431 CORDOBA-SEVILLA	SAHUN	1961
595	INF. CIMENTACION DEPOSITOS AGUA ABTO. SEVILLA	MACAU	1961
605	INF. CONDICIONES DEFENSA SEVILLA M.I. R.GUADALQUIVIR	SAHUN	1962
712	INF. GEOFISICO ZONA TUNELES 9-10 TRAMO II CANAL ABTO. SEVILLA	GARCIA YAGÜE	1964
725	INF. SONDEOS VARIANTE CANAL ABTO. SEVILLA TRAMO I	SERRET	1964
726	INF. SONDEOS VARIANTE CANAL ABTO. SEVILLA TRAMO II TUNELES 9-10	SERRET	1964
828	INF. DRENES HORIZONTALES C* MADRID-SEVILLA	SERRET	1966
939	INF. SONDEOS ESTUDIO FUTURO METRO SEVILLA	SERRET	1969
943	INF. ENSAYOS ENLACES FERROVIARIOS SEVILLA	SERRET	1968
944	INF. VISITA ESTUDIO CIMENTACION PARADOR NACIONAL CARMONA	GARCIA YAGÜE	1969
960	INF. ESTUDIOS ZONA CIMENTACION PARADOR CARMONA	GARCIA YAGÜE	1969
983	INF. RECONOCIMIENTO SONDEOS CERRADA R.RETORTILLO	FERNANDEZ	1961
984	INF. DESLIZAMIENTOS LADERA CANAL BAJO GUADALQUIVIR KM 23,7	GARCIA YAGÜE	1970
1038	INF. GEOLOGICO AVERIAS DEFENSAS SEVILLA	GARCIA YAGÜE	1970
1073	INF. MODELO APLICADO HIDROGEOLOGIA UNSF/FAO PROYECTO GUADALQUIVIR	ANGUITA	1971
1176	INF. SONDEOS C/ASUNCION SEVILLA	GARCIA YAGÜE	1972
1193	INF. EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. AGUAS SUBTERRANEAS CARMONA	LLAMAS	1972
1277	INF. GEOLOGICO TRABAJOS EMB. GERGAL R.RIVERA HUELVA	GARCIA YAGÜE	1972
1305	INF. CAMBIO UBICACION PRESA CONTRAEMBALSE CENTRAL GUILLENA	GARCIA YAGÜE	1973
1391	INF. GEOLOGICO TRABAJOS REALIZADOS EMB. HUESNA	NIETO	1974
1436	INF. ESTUDIOS GEOLOGICOS/GEOTECNICOS DEPOSITO BUENAVISTA	GARCIA YAGÜE	1974
1482	INF. TRABAJOS RECONOCIMIENTO RECRECIMIENTO PRESA MALPASILLO	NIETO	1975
1494	EST. PRELIMINAR RECURSOS HIDRAULICOS SUBTERRANEOS ESTEPA-OSUNA	SANCHEZ GLEZ.	1975
1496	INF. GEOLOGICO PREVIO PRESA/EMB. GARGANTAFRIA	GARCIA YAGÜE	1975

1531	INF. GEOLOGICO EMB. MELONARES	GARCIA YAGÜE	1975
1537	INF. GEOLOGICO EMB. EL GARDON	GARCIA YAGÜE	1975
1595	INF. GEOLOGICO EMB. AGUASANTAS	GARCIA YAGÜE	1976
1621	EST. HIDROGEOLOGICO RECURSOS SUBTERRANEOS ABTO. SEVILLA	SAHUQUILLO	1976
1684	EST. SONDEOS CANTERA CALIZA FABRICA CEMENTO GUADALQUIVIR	NIETO	1978
1741	EST. SONDEOS/GEOFISICA DESLIZAMIENTO TERRENO CANAL VIAR	NIETO	1979
1784	INF. GRIETAS PARADOR NACIONAL CARMONA	GARCIA YAGÜE	1980
1853	EST. HIDROGEOLOGICO ABTO. CAZALLA SIERRA	SAHUQUILLO	1981
1861	EST. SONDEOS Y GEOFISICA EMBALSE LA PUEBLA	NIETO	1981
1931	INF. EFECTOS EXTRACCION AGUAS SUBT. ESTABILIDAD TALUDES CARTUJA	SAHUQUILLO	1982
1964	EST. RECONOCIMIENTO SONDEOS EMBALSE CASTILBLANCO	NIETO	1982
2122	EST. SONDEOS CANTERA PRESA HUESMA	NIETO	1983
2187	EST. UTILIZ. CONJUNTA AGUAS SUPERF/ACUIFEROS BAJO GUADALQUIVIR	SAHUQUILLO	1983
2475	INF. SITUACION DEL ACUIFERO DE ALJARAFE	GARCIA HERNAN	1987
2524	INF. POZO EXPERIMENTAL N° 1 PUEBLA RIO	PEREZ LOPEZ ET AL.	1989