



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)."**

ARAGON



MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

34191

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):	
ARAGON	
CUENCA(S) HIDROGRAFICA(S)	EBRO, JUCAR Y TAJO.
COMUNIDAD(ES) AUTONOMA(S)	ARAGON
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.- <u>HUESCA</u>	15
4.1.1.- <u>Fuentes de información</u>	15
4.1.2.- <u>Síntesis de resultados</u>	16
4.2.- <u>TERUEL</u>	20
4.2.1.- <u>Fuentes de información</u>	20
4.2.2.- <u>Síntesis de resultados</u>	22
4.3.- <u>ZARAGOZA</u>	28
4.3.1.- <u>Fuentes de información</u>	28
4.3.2.- <u>Síntesis de resultados</u>	29
5.- <u>SINTESIS Y VALORACION DE LOS RESULTADOS PARA EL CONJUNTO DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE ARAGON</u>	35
6.- <u>CONCLUSIONES</u>	42

ANEXO 1.- CENSO DE NUCLEOS ABASTECIDOS

ANEXO 2.- INFORMACION COMPLEMENTARIA

1.- INTRODUCCION

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.- OBJETIVOS DEL ESTUDIO

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

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

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

Por último, si bien el CENPAS constituye en 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.

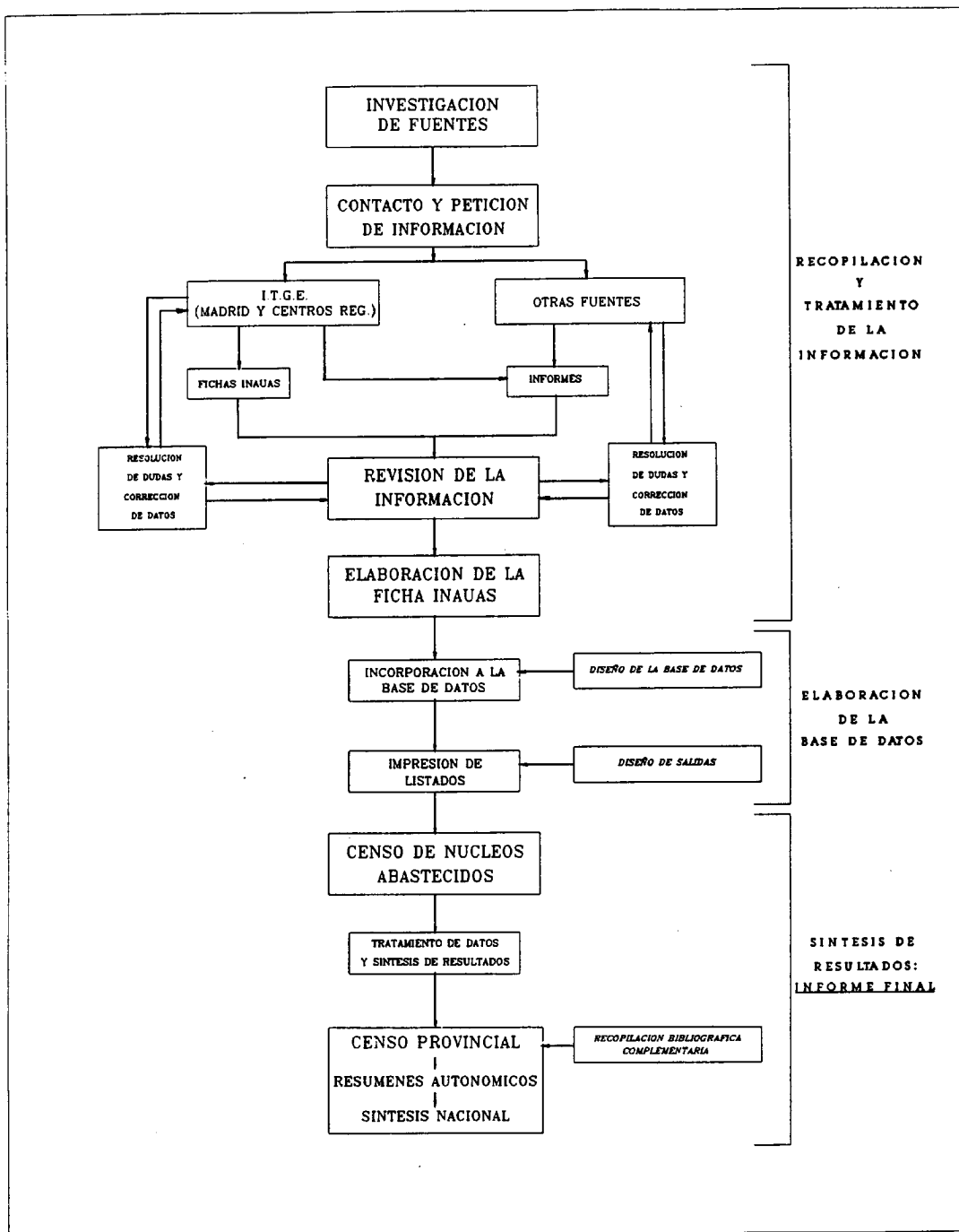
3.- METODOLOGIA DE TRABAJO

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

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

DATOS GENERALES DEL NUCLEO URBANO ABASTECIDO

DENOMINACION NUCLEO: _____

Nº HABITANTES: ESTABLES _____ ESTACIONALES _____

TERMINO MUNICIPAL: _____

PROVINCIA: _____ CON. AUTONOMA: _____

GESTION DEL ABTO. (municipal, empresa concesionaria, etc.): _____

ORIGEN DEL AGUA

	VOLUMEN SUMINISTRADO/AÑO (Dm ³)	Nº HABITANTES ABASTECIDOS
SUBTERRANEO.....	_____	_____
MIXTO {	SUBTERRANEO.....	_____
	OTROS.....	_____
	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.

NUCLEO URBANO: _____

TERMINO MUNICIPAL: _____

PROVINCIA: _____

**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, esencial, 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 ITGE OTROS

FINANCIACION SONDEO ABTO.: ITGE OTROS

CALIDAD DEL AGUA EN ORIGEN

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

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

¿EXISTE ALGUN FOCO DE CONTAMINACION 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

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

CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

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

CALIDAD DEL AGUA

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

SITUACION DE LAS CAPTACIONES

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

CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

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

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

En el presente volumen se recoge exclusivamente el informe correspondiente a Aragón. 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 de Canarias. 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.- HUESCA

4.1.1.- FUENTES DE INFORMACION

Se han utilizado las siguientes:

- ITGE-Oficina Regional de Zaragoza.
- ITGE (Madrid) Fichas de Inventario del Archivo de Aguas.
- MAP (Ministerio para las Administraciones Públicas).
Dirección Gral. de Análisis Económico Territorial.
"Encuesta sobre Infraestructura y Equipamiento Local"
(1985).

- MOPT. Dirección Gral. de Obras Hidráulicas. Confederación Hidrográfica del Ebro.

- "Plan Hidrológico" (1989).
- Listado de abastecimientos urbanos.

La información obtenida a partir de estas fuentes sirvió de base para la elaboración de 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 tabla siguiente.

NUCLEOS DE POBLACION ABASTECIDOS	338 (110 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	32.804
DOTACION MEDIA ¹ (l/hab/día)	195
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm ³)	2.335
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm ³)	8.329
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	423

¹ Fuente: Plan Hidrológico de la Cuenca del Ebro

De acuerdo con estos resultados, el 15,6% de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 1, el 54,8% de los municipios emplea al menos de forma parcial este tipo de abastecimiento, la mayor parte de los cuales están incluidos en el intervalo 100-500 habitantes. En lo que respecta a los núcleos de población abastecidos con aguas subterráneas, de acuerdo con la información disponible el 57,3% de los mismos dispone exclusivamente de este tipo de suministro, frente a un 4,4% de origen mixto (subt + superf). No obstante estas cifras han de considerarse con reservas debido al alto porcentaje de captaciones sobre las que no se dispone de estos datos: 38,1%.

	<u>Nº NUCLEOS</u>
ABTO.SUBTERRANEO.....	194
ABTO.MIXTO (SUBT + SUPERF)...	15
SIN DATOS.....	129

Según se observa en la gráfica superior de la fig. 1 la mayor parte de los núcleos abastecidos se concentra en el intervalo < 100 habitantes. En lo que respecta a las dotaciones representadas en esta misma gráfica, la totalidad de los intervalos ofrece un único valor que corresponde a la dotación media provincial extraída del Plan Hidrológico de la Cuenca del Ebro, único valor disponible.

También en la citada fig. 1 se incluye una gráfica en la que se comparan la población estable de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea, la que en los mismos se abastece tanto de esta última como de agua superficial¹, y finalmente la población que se abastece exclusivamente de agua subterránea, siempre en base a una distribución de los núcleos en intervalos

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

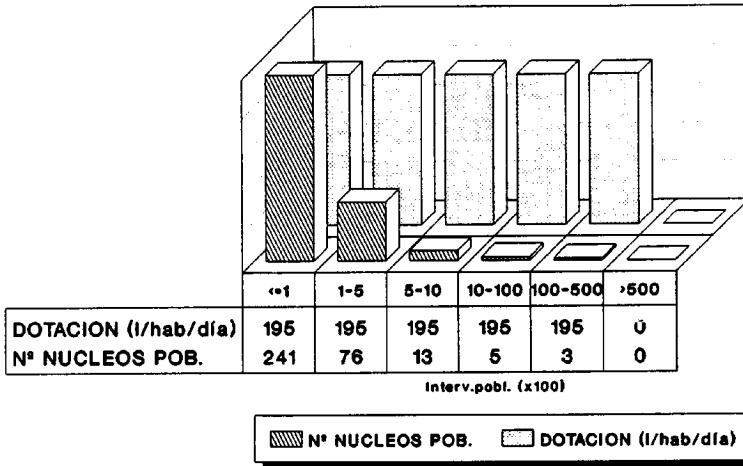
TABLA 1
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

ARAGON
PROVINCIA DE HUESCA

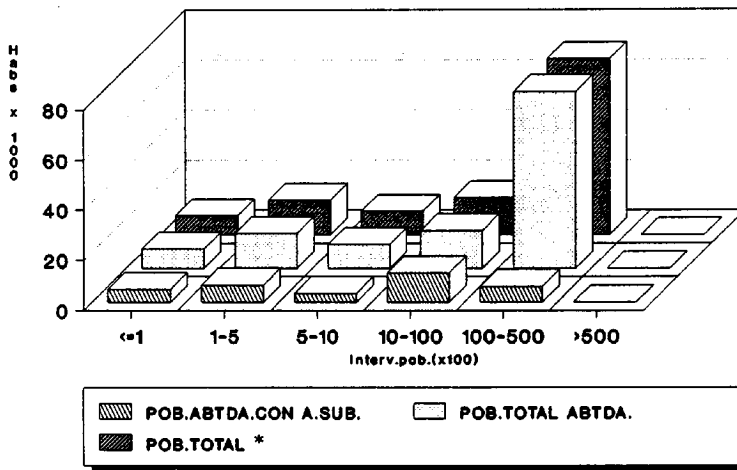
		DISTRIBUCION DE TERMINOS MUNICIPALES EN FUNCION DEL N° DE HABITANTES						
		≤100	101-500	501-1000	1001-10000	10001-50000	> 50000	TOTAL
DISTRIBUCION GENERAL DE LA POBLACION (PADRON 1989)	N° HABITANTES	988	30.547	17.964	66.863	94.385	-	210.747
	%	0,5	14,5	8,5	31,7	44,8	-	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	N°	15	124	26	31	5	-	201
	%	7,4	61,7	13	15,4	2,5	-	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA ¹	N°	8	74	12	12	4	-	110
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	7,3	67,3	10,9	10,9	3,6	-	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	4	36,8	6	6	2	-	54,8

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

HUESCA DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



HUESCA DISTRIBUCION DE LA POBLACION



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

FIG. 1

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. 2 se compara el volumen suministrado de agua subterránea a los núcleos que en alguna medida se abastecen de aquélla, con el volumen total de agua (subt + superf) que reciben. Nuevamente la presencia de abastecimientos de tipo mixto se hace patente a través de las diferencias existentes entre ambas series de datos.

La segunda de las gráficas de la fig. 2 refleja la distribución de los diferentes tipos de captaciones existentes en la provincia, en la que se aprecia un claro predominio de los manantiales:

POZOS Y SONDEOS.....	55
MANANTIALES.....	366
OTRAS CAPTACIONES.....	2

Un elevado porcentaje de las captaciones dispone de sistemas de tratamiento del agua.

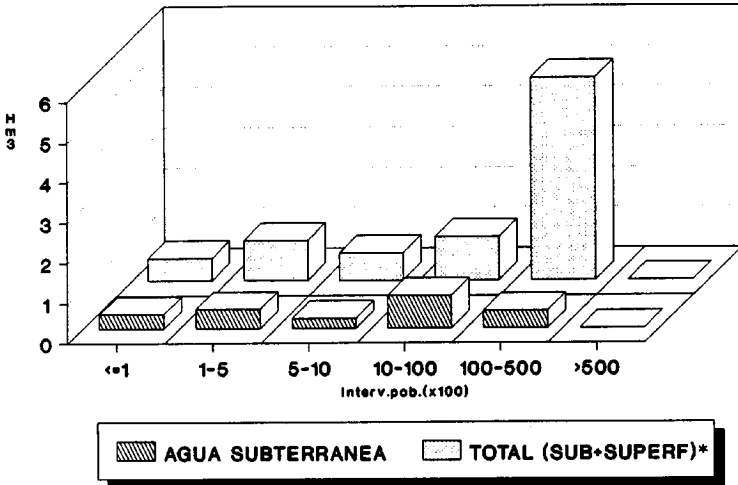
Por último, la información recopilada acerca de la gestión de los abastecimientos indica que en la gran mayoría de los casos aquélla es asumida por los propios ayuntamientos.

4.2.- TERUEL

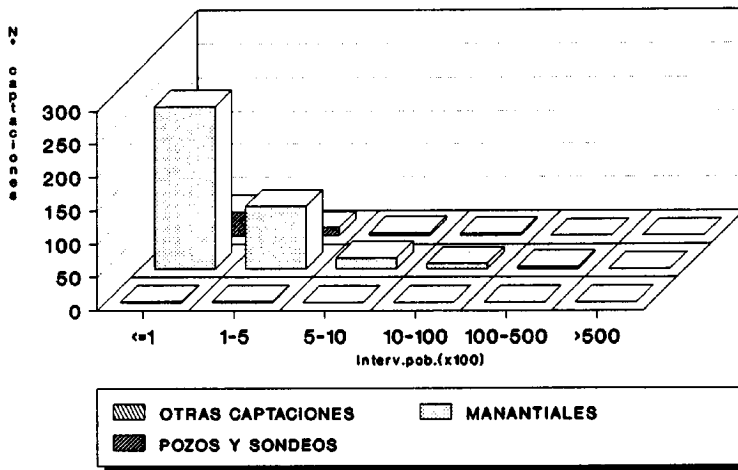
4.2.1.- FUENTES DE INFORMACION

La información fue proporcionada por los siguientes organismos:

HUESCA VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



HUESCA DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



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

FIG. 2

- ITGE-Oficina Regional de Zaragoza.

- ITGE (Madrid) Fichas de Inventario del Archivo de Aguas.

- MAP (Ministerio para las Administraciones Públicas).
Dirección Gral. de Análisis Económico Territorial.
"Encuesta sobre Infraestructura y Equipamiento Local"
(1985).

- MOPT. Dirección Gral. de Obras Hidráulicas. Confederación
Hidrográfica del Ebro.
 - *"Plan Hidrológico"* (1989).
 - Listado de abastecimientos urbanos.

- MOPT. Dirección Gral. de Obras Hidráulicas. Confederación
Hidrográfica del Júcar.

En base a los datos proporcionados por estas fuentes, se confeccionaron las correspondientes fichas INAUAS.

4.2.2.- SINTESIS DE RESULTADOS

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

NUCLEOS DE POBLACION ABASTECIDOS	265 (212 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	83.672
DOTACION MEDIA ¹ (l/hab/día)	155
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm ³)	4.734
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm ³)	5.371
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	458

¹ Fuente: Plan Hidrológico de la Cuenca del Júcar

De estos resultados se deduce que el **56,2%** de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 2, el **89,8%** de los municipios emplean en alguna medida este tipo de abastecimiento, la mayor parte de los cuales pertenece al intervalo 100-500 habitantes. En lo que respecta a los núcleos de población abastecidos con aguas subterráneas, el **83%** de los mismos dispone de suministro exclusivamente de origen subterráneo frente a un **6,4%** de tipo mixto (no se dispone de datos sobre el **10,6%** restante).

	<u>Nº NUCLEOS</u>
ABTO.SUBTERRANEO.....	220
ABTO.MIXTO (SUBT + SUPERF)..	17
SIN DATOS.....	28

La gráfica superior de la fig. 3 pone de manifiesto que entre los núcleos abastecidos predominan los inferiores a 500 habitantes. En la misma

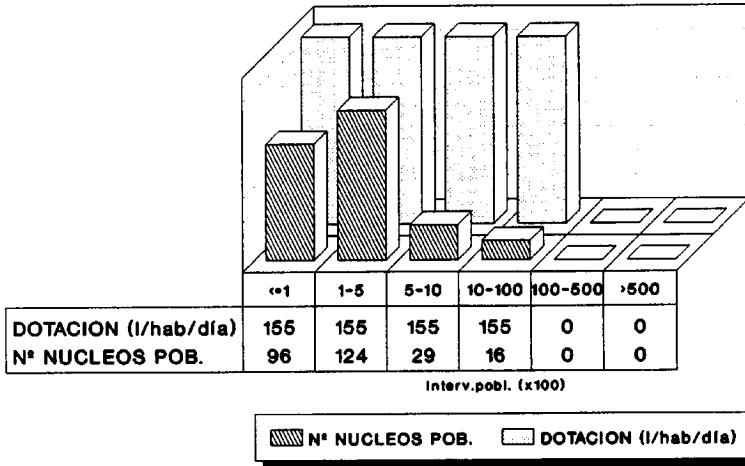
TABLA 2
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

ARAGON
PROVINCIA DE TERUEL

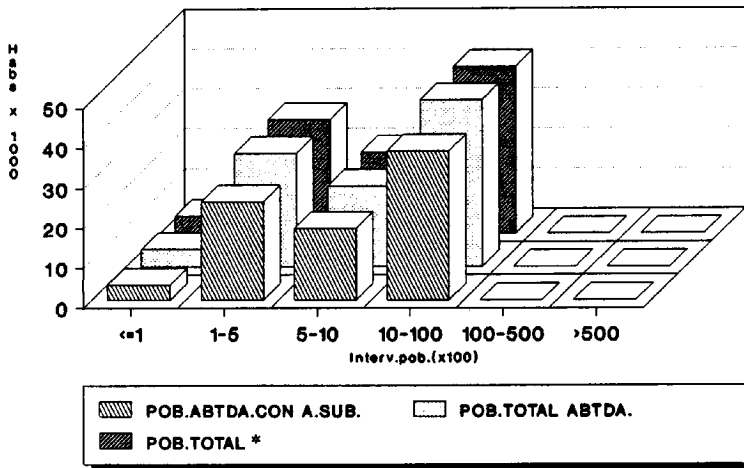
		DISTRIBUCION DE TERMINOS MUNICIPALES EN FUNCION DEL Nº DE HABITANTES						TOTAL
		≤100	101-500	501-1000	1001-10000	10001-50000	>50000	
DISTRIBUCION GENERAL DE LA POBLACION (PADRON 1989)	Nº HABITANTES	2.958	29.430	24.479	51.211	40.727	-	148.805
	%	2	19,8	16,4	34,4	27,4	-	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	Nº	50	128	35	21	2	-	236
	%	21,2	54,2	14,8	8,9	0,9	-	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA ¹	Nº	43	119	32	17	1	-	212
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	20,3	56,1	15,1	8	0,5	-	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	18,2	50,4	13,6	7,2	0,4	-	89,8

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

TERUEL
DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



TERUEL
DISTRIBUCION DE LA POBLACION



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

FIG. 3

gráfica se observa que las dotaciones asignadas a los diferentes intervalos de población son idénticas: 155 l/hab/día. Este valor corresponde a la dotación media provincial extraída del Plan Hidrológico de la Cuenca del Júcar, único valor disponible.

En la segunda gráfica de la fig. 3 se representan de forma comparada 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, y finalmente la población que se abastece exclusivamente de agua subterránea, siempre en base a una distribución de los núcleos en intervalos de población. Mientras que las dos primeras representaciones coinciden entre sí², la tercera resulta ligeramente inferior debido a la existencia de abastecimientos de tipo mixto.

En la gráfica superior de la fig. 4 se compara el volumen de agua subterránea suministrado a los núcleos de población que en alguna medida se abastecen de aquélla, con el volumen total de agua (subt + superf) que reciben. Como en el caso anterior, las diferencias entre ambas series son consecuencia de la existencia de abastecimientos de origen mixto.

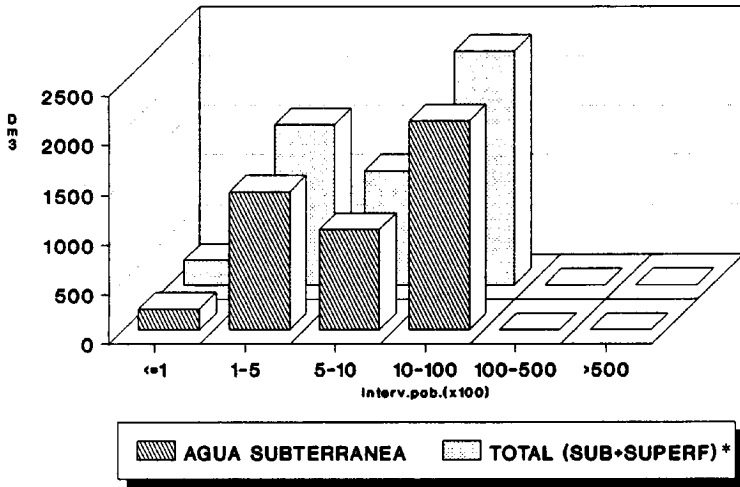
Las captaciones censadas se clasifican según el siguiente esquema:

POZOS Y SONDEOS.....	96
MANANTIALES.....	358
OTRAS CAPTACIONES.....	4

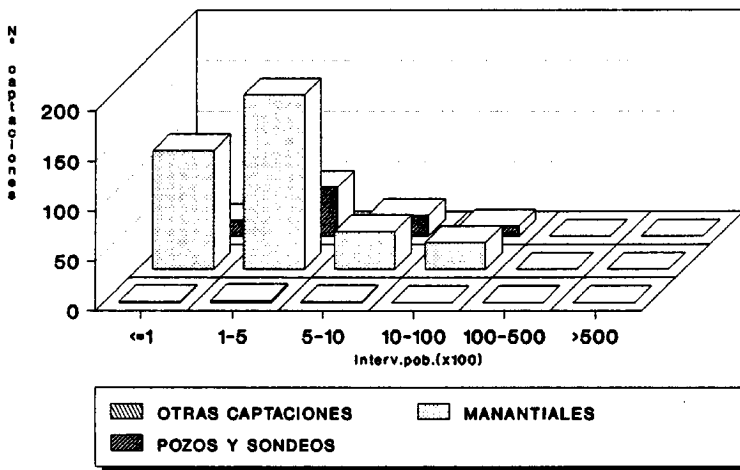
Su distribución en función de los diferentes segmentos de población en que se agrupan los respectivos núcleos a que dan servicio, se representa

² Puesto que este dato no figuraba en la información disponible, se le asignó el correspondiente a la población estable, por lo que ambos resultan coincidentes tal como se observa en el diagrama.

TERUEL
VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



TERUEL
DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



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

FIG. 4

mediante un diagrama de barras en la fig. 4. En ella se hace patente el claro predominio de los manantiales sobre los restantes tipos de captaciones.

Por último, la información disponible indica que la gestión de los abastecimientos es básicamente responsabilidad de los ayuntamientos. En lo que respecta al tratamiento del agua previo al consumo, su aplicación se encuentra ampliamente extendida.

4.3.- ZARAGOZA

4.3.1.- FUENTES DE INFORMACION

Se han utilizado las siguientes:

- Excma. Diputación Provincial de Zaragoza. *"Encuesta sobre Infraestructura y Equipamiento Local"* (1985).
- ITGE-Oficina Regional de Zaragoza.
 - Recopilación de datos de inventario en diversos ayuntamientos.
 - Selección de fichas del inventario ITGE.
 - Elaboración de las fichas INAUAS.
- MOPT. Dirección Gral. de Obras Hidráulicas. Confederación Hidrográfica del Ebro.
 - *"Plan Hidrológico"* (1989).
 - Listado de abastecimientos urbanos.

4.3.2.- SINTESIS DE RESULTADOS

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

Nº TOTAL NUCLEOS URBANOS ABASTECIDOS	214 (203 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	151.938
DOTACION MEDIA ¹ (l/hab/día)	330
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm ³)	31.890
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm ³)	35.276
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	321

¹ Fuente: Plan Hidrológico de la Cuenca del Ebro

De acuerdo con estos resultados, el **18,1%** de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 3, el **69,8%** de los municipios emplea al menos de forma parcial este tipo de abastecimiento (predominan los incluidos en el intervalo 100-500 hab.). 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

ARAGON
PROVINCIA DE ZARAGOZA

		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	3.016	34.645	35.269	133.039	44.359	586.574	836.902
	%	0,4	4,1	4,2	15,9	5,3	70,1	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	N°	48	133	50	56	3	1	291
	%	16,5	45,7	17,2	19,3	1	0,3	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA ¹	N°	41	97	37	26	2	-	203 ²
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	20,2	47,8	18,2	12,8	1	-	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	14,1	33,3	12,7	9	0,7	-	69,8

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

² Incluidos los términos municipales de los que se sabe que su abastecimiento es con agua subterránea aunque no se disponga de las fichas correspondientes.

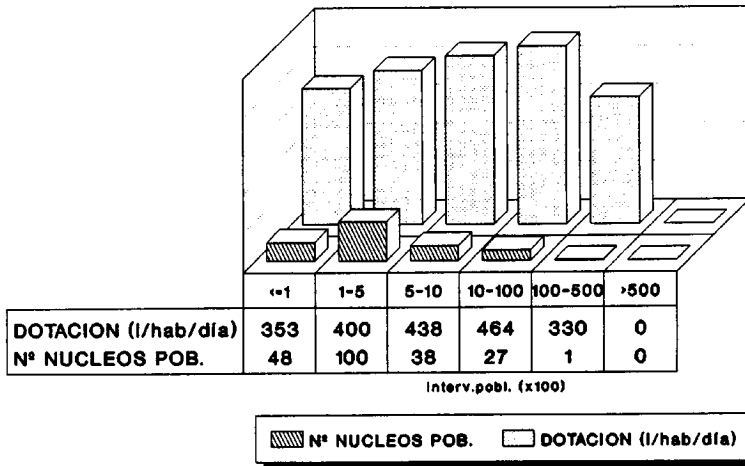
<u>Nº NUCLEOS</u>	
ABTO.SUBTERRANEO.....	188
ABTO.MIXTO (SUBT + SUPERF)...	24
SIN DATOS.....	2

De estos datos se deduce que el 87,9% de los núcleos dispone de suministro exclusivamente de origen subterráneo frente a un 7,6% de tipo mixto. Según se observa en la gráfica superior de la fig. 5, el predominio corresponde a los inferiores a 500 habitantes. En la misma gráfica se observa que las dotaciones obtenidas a partir de la información disponible para los diferentes intervalos de población son notablemente elevadas (rango 330-464 l/hab/día), aún habiendo suprimido los valores más altos (superiores incluso a 1.000 l/hab/día). Por tanto se consideró más razonable adoptar como dotación media provincial la propuesta en el Plan Hidrológico de la Cuenca del Ebro.

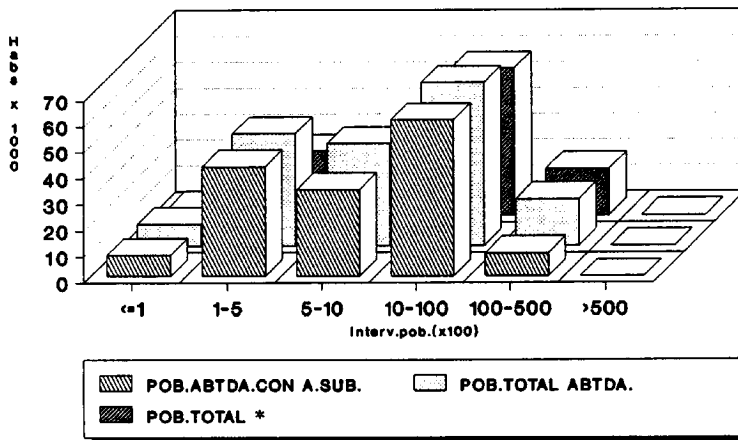
La fig. 5 incluye también una gráfica en la que se comparan la población estable de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea, la que en los mismos se abastece tanto de esta última como de agua superficial, y finalmente la población que se abastece exclusivamente de agua subterránea, siempre en base a una distribución de los núcleos en intervalos de población. Conviene aclarar que el hecho -aparentemente contradictorio- de que la población abastecida resulte superior a la estable, es consecuencia de que en la primera de ellas los datos de partida incluían una fracción de población de carácter estacional. Respecto a la última de las representaciones citadas (población abastecida exclusivamente de agua subterránea), los valores son inferiores a los de la población total abastecida debido a que en ésta se incluye la fracción de población cuyo suministro es de origen superficial (abastecimientos mixtos).

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

ZARAGOZA DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



ZARAGOZA DISTRIBUCION DE LA POBLACION

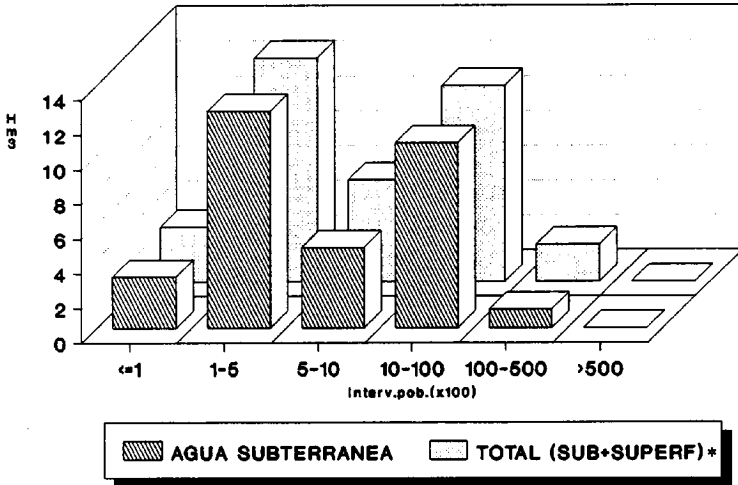


Abto. referido a pobl. estacional, por lo que su valor supera al de pobl. total (estable)

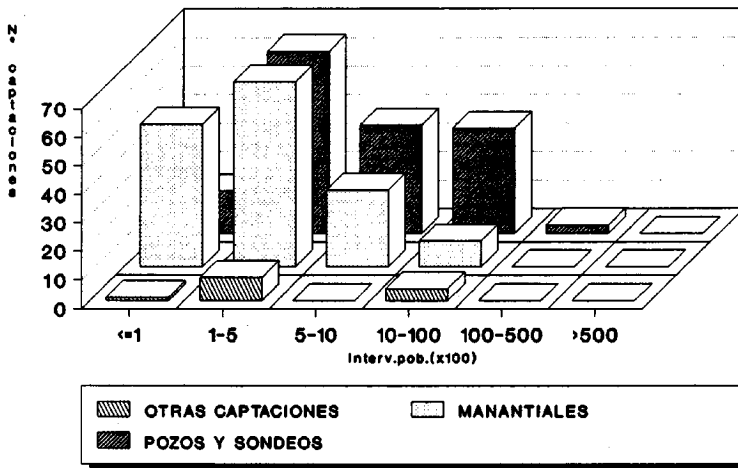
* Referida exclusivamente a la de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea

FIG. 5

ZARAGOZA VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



ZARAGOZA DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



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

FIG. 6

abastecen de aquélla, con el volumen total de agua (subt + superf) que reciben. En ella vuelven a ponerse de manifiesto las diferencias inducidas por la existencia de abastecimientos de origen mixto.

También en la fig. 6 se incluye una representación de la distribución de los diferentes tipos de captaciones existentes en la provincia, basada en la siguiente clasificación:

POZOS Y SONDEOS.....	157
MANANTIALES.....	151
OTRAS CAPTACIONES.....	13

En la mayor parte de los casos dichas captaciones disponen de sistemas de tratamiento del agua.

Finalmente, según los datos disponibles la gestión de los abastecimientos es asumida fundamentalmente por los ayuntamientos, en ocasiones de forma mancomunada.

5.- SINTESIS Y VALORACION DE LOS RESULTADOS PARA EL

CONJUNTO DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE ARAGON

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 Aragón.

La tabla 4 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. 7 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 Huesca, seguida de Teruel y Zaragoza. En lo que respecta a las cifras absolutas de población abastecida con aguas subterráneas, según se observa en la fig. 7 la provincia de Zaragoza se sitúa a la cabeza, seguida de Huesca y Teruel. 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 Teruel ocupa el primer lugar, seguido de Zaragoza y Huesca, como se observa a continuación:

TABLA 4
CAPTACION Y SUMINISTRO DE AGUA PARA ABASTECIMIENTO URBANO

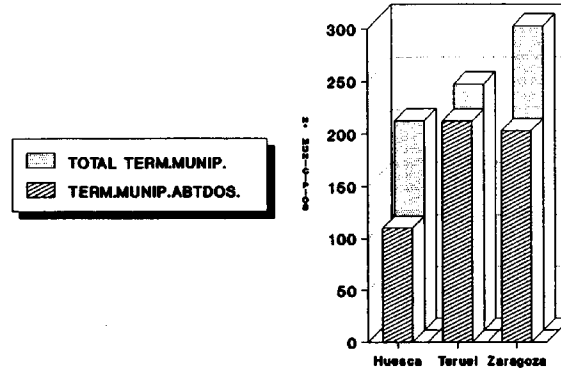
ARAGON

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.)			
Huesca	110	338	32.804	195 (1)	2.335 (2)	8.329 (2)
Teruel	212	265	83.672	155 (1)	4.734 (2)	5.371 (2)
Zaragoza	203	214	151.938	330 (1)	31.890 (3)	35.276 (3)

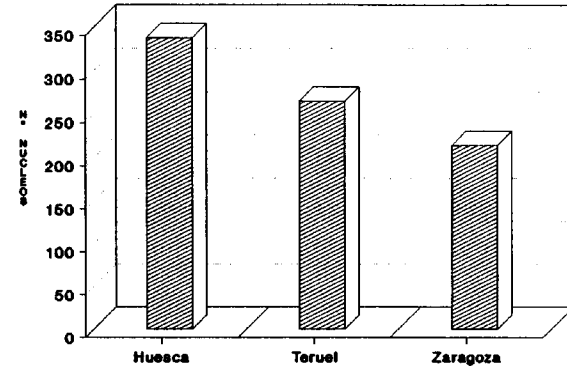
- (1) Extraídos o estimados en base a datos publicados en los planes hidrológicos y otros estudios del MOPT.
 (2) Estimado en base a las dotaciones.
 (3) Obtenido a partir de datos reales, complementados con estimaciones en base a las dotaciones.

PROVINCIA	CLASIFICACION DE LAS CAPTACIONES				ORIGEN DEL SUMINISTRO (EN % DE NUCLEOS URBANOS ABASTECIDOS)		
	POZOS Y SONDEOS	MANANTIALES	OTRAS	TOTAL	SUBTERRANEO	MIXTO	SIN DATOS
Huesca	55	366	2	423	57,4	4,4	38,2
Teruel	96	358	4	458	83	6,4	10,6
Zaragoza	157	151	13	321	87,9	11,2	0,9

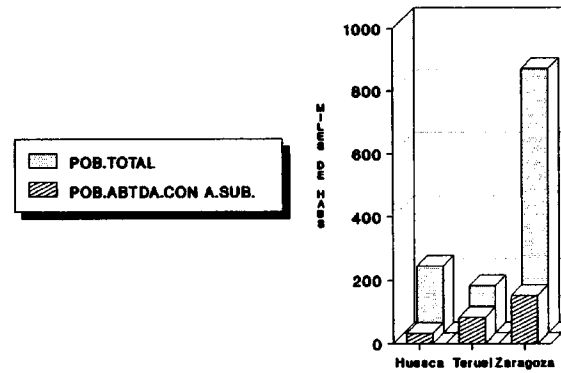
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS



NUCLEOS URBANOS ABASTECIDOS



POBLACION ABASTECIDA



DISTRIBUCION DEL SUMINISTRO

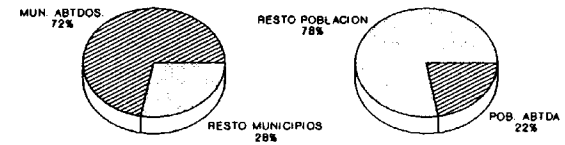


FIG. 7.- ARAGON

PROVINCIA	% POBLACION ABTDA. RESPECTO A LA TOTAL
TERUEL	56,2
ZARAGOZA	18,1
HUESCA	15,6

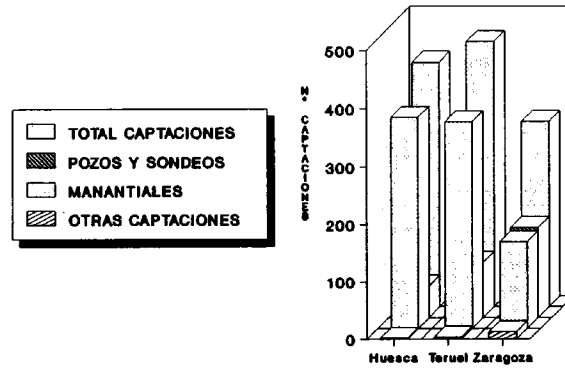
A escala global, el abastecimiento urbano con agua subterránea en Aragón cubre las necesidades del **22%** de la población total de esta comunidad autónoma.

La fig. 8 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, la provincias con mayor volumen de suministro es Zaragoza, con una diferencia apreciable respecto a las dos restantes.

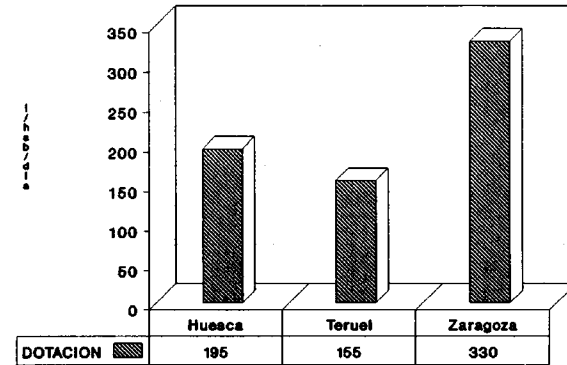
También en la fig. 8 se representa la clasificación provincial de los diferentes tipos de captaciones de agua subterránea, así como un diagrama en el que se reflejan las dotaciones medias de cada una de las provincias. El valor más elevado entre estas últimas corresponde a Zaragoza, con 330 l/hab/día.

Por último, los núcleos cuyo tipo de abastecimiento se desconoce no se contabilizaron en el cálculo de la población abastecida con agua subterránea, ni en el del volumen suministrado de esta última. No obstante, a efectos de disponer de una valoración aproximada de su influencia se llevó a cabo una estimación de los citados parámetros -población abastecida y volumen suministrado- bajo la hipótesis de que los abastecimientos en cuestión proporcionasen en todos los

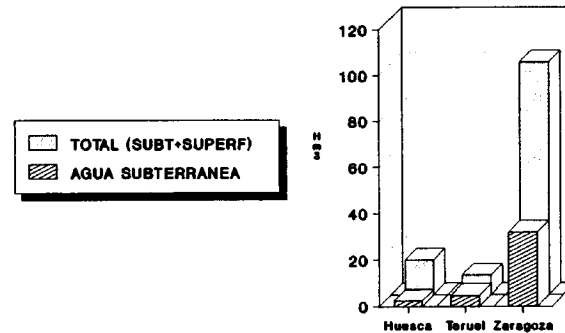
CAPTACIONES



DOTACIONES

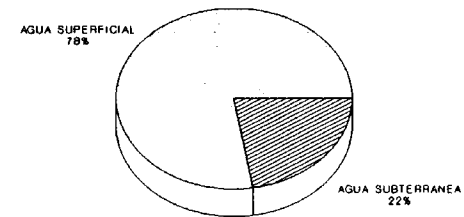


VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



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

ORIGEN DEL AGUA



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

FIG. 8.- ARAGON

casos un 50% de agua subterránea. Los resultados obtenidos se reflejan en la siguiente tabla (obviamente las diferencias son más importantes cuanto mayor es el número de abastecimientos "sin datos").

COMUNIDAD AUTONOMA	PROVINCIA	POBLACION ABASTECIDA		VOLUMEN ANUAL SUMINIST. DE AGUA SUBTERRANEA (Dm ³)
		HABITANTES	% RESP.TOTAL	
ARAGON	Huesca	70.739	33,6	5.035
	Teruel	86.913	58,4	4.917
	Zaragoza	152.044	18,2	31.903

6.- CONCLUSIONES

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

NUCLEOS DE POBLACION ABASTECIDOS		817 (525 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (Habs)		268.414
% POBLAC.ABTDA. RESPECTO A POBLAC. TOTAL		22
DOTACION MEDIA¹ (l/hab/día)		227
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm³)		38.959
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm³)		48.976
ORIGEN DEL SUMINISTRO (% núcleos abtdos)	SUBTERRANEO	73,7
	MIXTO	6,8
	SIN DATOS	19,5
CAPTACIONES	POZOS/SONDEOS	308
	MANANTIALES	875
	OTROS	19
	TOTAL	1.202

¹ Calculada en base a las dotaciones provinciales medias.

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

POBLACION ABASTECIDA (Habs)	309.696
% POBLAC.ABTDA. RESPECTO A POBLAC. TOTAL	25,9
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm³)	41.855

- 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	ZARAGOZA 214	HUESCA 338
POBLACION ABASTECIDA (Habs)	HUESCA 32.804	ZARAGOZA 151.938
% POBLAC.ABTDA. RESPECTO A POBLAC. TOTAL	HUESCA 15,6	TERUEL 56,2
DOTACION (l/hab/día)	ZARAGOZA 330	TERUEL 155
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm³)	HUESCA 2.335	ZARAGOZA 31.890
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	ZARAGOZA 321	TERUEL 458

- Los datos de partida empleados en la elaboración del presente censo han sido obtenidos, en su mayor parte, a través de la Oficina Regional del ITGE de Zaragoza y el archivo central de este Organismo en Madrid, complementándose con las encuestas del MAP referenciadas en el Capítulo 3. En consecuencia se considera que la información manejada resulta suficientemente satisfactoria como para que los resultados obtenidos puedan ser calificados como fiables.

ANEXOS

ANEXO 1

CENSO DE NUCLEOS ABASTECIDOS

NOTAS EXPLICATIVAS

HUESCA Y TERUEL

1.- DOTACIONES DE AGUA PARA NUCLEOS URBANOS

En todos los casos, se ha aplicado la dotación media calculada a partir de datos reflejados en los planes hidrológicos (de la Cuenca del Ebro en Huesca y de la del Júcar en Teruel), al no disponerse de valores de suministro.

2.- VOLUMEN SUMINISTRADO Y POBLACION ABASTECIDA

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

En los núcleos con abastecimiento mixto, cuyo volumen suministrado de agua subterránea y población abastecida son desconocidos, se ha optado por asignar a cada uno de ellos, respectivamente, un valor equivalente al 50% del volumen total suministrado y de la población total abastecida.

NOTAS EXPLICATIVAS

ZARAGOZA

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 reflejados en el Plan Hidrológico (Confederación Hidrográfica del Ebro), 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.

Para los núcleos de Agón y Bisimbre, 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 INAUAS 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.

HUESCA

PROVINCIA DE HUESCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacion.
002	Escanilla	Municipal	24	50
003	Adahuesca	Municipal	183	400
006	Aisa	Municipal	124	300
006	Esposa	Municipal	41	100
007	Albalate de Cinca	Municipal	1262	2000
008	Albalatillo	Municipal	299	500
016	Alcampell	Municipal	1144	2200
019	Alerre	Municipal	127	250
024	Alquezar	Municipal	208	600
024	Radiqueiro	Municipal	98	250
028	Ansd	Municipal	527	1500
035	Arén	Municipal	315	650
036	Argavieso	Municipal	129	150
037	Arguis		40	0
039	Ayerbe	Municipal	1255	2000
039	Fontellas		3	5
039	Losanglis	Municipal	70	120
040	Azañuy	Municipal	276	475
042	Azlor	Municipal	207	300
043	Bacella	Municipal	141	250
043	Nache	Municipal	66	150
044	Altasuay		24	55
044	Arbués		20	50
044	Arras		28	60
044	Estic		140	300
044	Larués		109	250
045	Baldellou	Municipal	211	350
047	Banastás	Municipal	100	200
048	Barbastro	Municipal	15115	18000
051	Almazorra	Municipal	30	60
051	Barcabó	Municipal	22	40
051	Betorz	Municipal	9	20
051	Lecina	Municipal	24	300
051	Sta. Maria de la Nuez		16	50
053	Aler	Municipal	28	80
053	Banabarra	Municipal	594	2000
057	Caladrones	Municipal	106	200
053	Castillo del Fla	Municipal	13	20
053	Discar	Municipal	46	70
053	Pilzan	Municipal	17	30
053	Punroy de la Solana	Municipal	64	1800
055	Berbegal	Municipal	567	750
057	Bielsa	Municipal	304	1000
057	Panzán	Municipal	50	70
058	Almundas de Rodellar	Municipal	12	20
058	Rierge	Municipal	150	180

PROVINCIA DE HUESCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblab. estable	Poblab. estacio.
058	Morrano	Municipal	22	30
058	Rodellar	Municipal	12	300
058	Yaso	Municipal	7	10
059	Aso de Sobremonte	Municipal	36	150
059	Betes	Municipal	22	100
059	Biascas	Municipal	913	3500
059	Escuer	Municipal	65	300
059	Gavin	Municipal	92	350
059	Javierre del Obispo	Municipal	7	15
059	Olivan	Municipal	41	150
059	Oros Alto	Municipal	29	100
059	Piedrafita de Jaca	Municipal	29	150
059	Yosa de Sobremonte	Municipal	30	150
062	Bisaurri	Municipal	89	200
062	Renanué		0	0
066	Ascaso	Municipal	12	15
066	Boltaña	Municipal	802	3300
066	Margudged	Municipal	39	50
066	Morillo de S. Pietro	Municipal	5	10
066	Sieste	Municipal	7	10
066	Valle, La	Municipal	13	20
067	Bonansa		0	0
068	Borau	Municipal	83	100
069	Aein de Broto	Municipal	20	130
069	Bergua	Municipal	4	220
069	Broto	Municipal	227	2200
069	Buesa	Municipal	41	350
069	Oto	Municipal	98	600
069	Sarvisé	Municipal	93	500
072	Aquilue	Municipal	36	60
072	Caldearenas	Municipal	52	100
072	Estallo	Municipal	14	20
072	Javierrelatre	Municipal	87	160
072	Latre	Municipal	50	75
072	San Vicente	Municipal	21	30
072	Serue	Municipal	20	25
074	Campo	Municipal	438	800
075	Camporrells	Municipal	301	550
076	Berdún	Municipal	262	800
076	Bibiés	Municipal	66	200
076	Majones	Municipal	8	25
076	Martes	Municipal	56	150
076	Villareal de la Canal	Municipal	77	125
078	Canfranc	Municipal	78	100
078	Canfranc Estación	Municipal	727	1000
080	Capella	Municipal	347	750

PROVINCIA DE HUESCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
080	Laguarres	Municipal	82	150
080	Pociello	Municipal	23	20
081	Junzano	Municipal	63	100
081	Labata	Municipal	32	52
081	Panzano	Municipal	43	50
081	Santa Cilia	Municipal	2	20
084	Ran, El	Municipal	40	100
086	Aratores	Municipal	43	40
086	Castiello de Jaca	Municipal	97	250
087	Castigaleu	Municipal	51	70
088	Castillazuelo	Municipal	305	450
089	Castillonroy		462	550
090	Asque	Municipal	19	40
090	Colungo	Municipal	142	200
095	Chia		139	250
096	Chimillas	Municipal	147	220
102	Estada	Municipal	236	300
103	Estadilla	Municipal	1000	2000
105	Estopiñan	Municipal	160	500
111	Foradada del Toscar	Municipal	26	30
113	Buetas	Municipal	33	40
113	Cabezonada, la	Municipal	41	50
113	Formigales	Municipal	53	60
113	Fosado Bajo	Municipal	24	30
113	Fuendecampo	Municipal	28	30
113	Humo de Rañin, El	Municipal	17	20
113	Mediano	Municipal	26	35
113	Morillo de Monclús	Municipal	48	50
113	Rañin	Municipal	63	100
113	Salinas de Trillo	Municipal	17	20
113	Sanitier	Municipal	4	35
113	Semper	Municipal	20	25
113	Solipueyo	Municipal	41	50
113	Tierranona	Municipal	169	200
113	Troncedo	Municipal	27	35
115	Coscojuela Fantova	Municipal	41	100
115	Enate	Municipal	57	100
116	Fraella	Concesión	90	100
117	Aguinaliu	Municipal	30	30
117	Bellestar	Municipal	29	40
117	Benavente de Aragón		46	50
117	Centenera	Municipal	5	10
117	Ejep	Municipal	26	30
117	Graus	Em.conces	2521	7000
117	Juseu	Municipal	58	60
117	Parillo	Municipal	29	35

PROVINCIA DE HUESCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

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

117	Puebla de Fantova,La	Municipal	127	130
117	Pueyo de Marguillén	Municipal	52	60
117	Torre Labad	Municipal	25	30
117	Torre de Esera	Municipal	50	60
117	Torre de Obato	Municipal	20	30
117	Torres del Obispo	Municipal	215	225
125	Huesca		43047	0
126	Ibieca	Municipal	136	400
127	Igriés	Municipal	128	222
127	Yequeda	Municipal	33	70
128	Morilla		97	125
128	Sodina		15	30
129	Esdolomada	Municipal	0	15
129	Merli	Municipal	24	30
129	Puebla de Roda, La	Municipal	138	175
129	Riguala	Municipal	8	15
129	Roda de Isabena	Municipal	31	60
129	Serraduy del Pon	Municipal	46	60
129	Vileta, La	Municipal	0	20
130	Abay	Municipal	31	35
130	Abena	Municipal	33	35
130	Ara	Municipal	57	60
130	Araguas del Solano	Municipal	6	10
130	Ascara	Municipal	52	50
130	Atarés	Municipal	42	50
130	Baraguas	Municipal	45	50
130	Baraguas	Municipal	40	40
130	Baros	Municipal	21	30
130	Bernues	Municipal	30	35
130	Binue	Municipal	12	15
130	Botaya	Municipal	26	30
130	Canias	Municipal	36	40
130	Espuendolas	Municipal	26	30
130	Guasa	Municipal	28	30
130	Guasillo	Municipal	26	30
130	Ipas	Municipal	9	10
130	Jaca	Municipal	12305	25000
130	Jarlata	Municipal	15	20
130	Martillo	Municipal	18	20
130	Navasa	Municipal	24	25
130	Navasilla	Municipal	12	15
130	Noves	Municipal	34	35
130	Orante	Municipal	8	10
130	Ulle	Municipal	22	25
131	Jasa	Municipal	109	300
133	Labuerda	Municipal	153	500

PROVINCIA DE HUESCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
133	San Vicente	Municipal	27	60
141	Lascellas		58	70
142	Lascuarre	Municipal	160	250
143	Abella	Municipal	31	100
143	Ardanue		8	10
143	Denuy	Municipal	21	30
143	Espés Alto		13	70
143	Laspaulles	Municipal	129	400
143	Llagunas		1	10
143	Neril	Municipal	21	40
143	Suils	Municipal	55	75
143	Villarue	Municipal	33	50
144	Laspuña	Municipal	226	250
149	Linas de Marcuello	Municipal	40	75
149	Loarre	Municipal	271	515
149	Santa Engracia	Municipal	32	50
149	Sarsamarcuello	Municipal	84	125
150	Aguas	Municipal	49	90
150	Castilsabas	Municipal	5	25
150	Coscullano	Municipal	43	80
150	San Julián de Banzo	Municipal	30	50
150	Vadiello		12	10
151	Loscorrales	Municipal	151	220
151	Puipullin	Yunic	3	0
158	Conchel		218	250
158	Estación Selgua, La		2	10
160	Naval	Municipal	279	600
163	Nocito		6	10
163	Nueno	Municipal	89	160
163	Sabayes	Municipal	38	80
163	Sta.Eulalia de Peña		6	10
168	Palo	Municipal	41	30
170	El Pueyo de Jaca	Municipal	115	150
170	Panticosa	Municipal	785	2000
173	Centener	Municipal	12	30
173	Rasal	Municipal	36	50
173	Riglos	Municipal	70	300
173	Salinas de Jaca	Municipal	47	100
173	Santa Maria	Municipal	23	50
173	Triste	Municipal	14	50
173	Villalangua	Municipal	3	50
174	Lagunarrota		177	250
174	Peralita de Alcofea	Municipal	549	800
175	Babasa	Municipal	30	40
182	Gistain	Municipal	237	1000
182	Plan	Municipal	202	600

PROVINCIA DE HUESCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

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

182	Saravillo	Municipal	73	100
182	Serveto	Municipal	27	100
186	Pozan de Vero	Municipal	294	425
189	Belsierre	Municipal	16	50
189	Bestue	Municipal	22	60
189	Escalona	Municipal	79	200
189	Muro de Bellos		6	15
189	Puértolas	Municipal	9	20
189	Puyarruego	Municipal	37	50
189	Santa Maria		7	15
199	Abenilla	Municipal	3	5
199	Acumuer	Municipal	3	100
199	Arguisal	Municipal	13	30
199	Arraso	Municipal	7	20
199	Arto	Municipal	23	50
199	Aurin	Municipal	47	100
199	Barangua	Municipal	6	25
199	Borres	Municipal	15	40
199	Cartirana	Municipal	44	100
199	Castillo de Buarga	Municipal	4	10
199	Castillo de Leres		5	10
199	Cerescola	Municipal	7	25
199	Gillue	Municipal	3	20
199	Hostal de Ipies	Municipal	34	100
199	Ipies	Municipal	6	20
199	Lanave	Municipal	9	25
199	Larrede	Municipal	20	50
199	Larres	Municipal	62	100
199	Lasieso	Municipal	21	50
199	Latas	Municipal	11	30
199	Latras	Municipal	10	30
199	Molino de Villotas		9	15
199	Ordoves	Municipal	6	10
199	Orna de Gallago	Municipal	13	30
199	Osan	Municipal	13	30
199	Pardinilla	Municipal	17	30
199	Puente de Sabiñánigo	Municipal	42	100
199	Sabiñánigo	Municipal	8945	12000
199	Sabiñánigo A.Felicia	Municipal	56	100
199	Sardas	Municipal	36	50
199	Sasal	Municipal	23	40
199	Satue	Municipal	7	15
199	Senegue	Municipal	93	50
199	Sorripas	Municipal	25	50
203	Salillas	Municipal	144	200
204	Escarnilla	Municipal	150	160

PROVINCIA DE HUECCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacion.
204	Sallent de Gallego	Municipal	672	675
204	Tramacastilla	Municipal	138	150
207	San Juan de Plan	Municipal	171	490
208	Santa Ollia de Jaca	Municipal	181	4500
208	Somanes	Municipal	38	75
209	Binacua	Municipal	37	50
209	Sta.Cruz de la Seris	Municipal	107	2000
212	Sta.Liestra S.Guiler	Municipal	120	200
214	Becastilla	Municipal	158	250
214	Urbengo	Municipal	19	40
215	Abi Colonia	Municipal	120	250
215	Barbaruens	Municipal	35	50
215	Seira		38	75
222	Sietabo	Municipal	148	200
223	Santorens	Municipal	27	100
227	Arincué		8	0
227	Badaiz	Municipal	8	14
227	Cortaleviña	Municipal	8	12
227	Lafortunada	Municipal	228	348
227	Lanzana		0	0
227	Revilla		1	12
227	Salinas	Municipal	13	50
227	Sin	Municipal	55	100
227	Tella	Municipal	21	44
229	Lucas	Municipal	42	100
229	Tolva	Municipal	180	200
230	Fragar	Municipal	48	500
230	Linse de Broto	Municipal	55	250
230	Toria	Municipal	228	2500
230	Viu	Municipal	21	150
235	Lacuadrada	Municipal	26	100
236	Torres de Alcanadre	Municipal	102	400
242	Valfanta	Mun-Ment.	114	150
247	Aguascalidas	Municipal	21	40
247	Biescas	Municipal	12	25
247	Liant	Municipal	20	40
247	Santa Maura	Municipal	17	25
248	Baranuy	Municipal	40	50
247	Viacamp	Municipal	18	50
248	Vizien	Municipal	184	150
248	Villanova	Municipal	59	100
250	Villanua	Municipal	240	2000
252	Yebra de Bass	Municipal	118	400
253	Yesero	Municipal	58	100
901	Embún	Municipal	148	250
901	Hecho	Municipal	571	2000

PROVINCIA DE HUESCA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestor del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
901	Siresa	Municipal	124	501
901	Urdues	Municipal	59	80
902	Javierragay		127	250
902	Sta Engracia de Jaca	Municipal	100	250
903	Estiche de Cinca	Municipal	132	150
904	Anies	Municipal	205	331
904	Bolea	Municipal	674	951
904	Esquedas	Municipal	103	123
904	Lierta	Municipal	47	133
904	Plasencia del Monte	Municipal	149	243
904	Ruibolea	Municipal	37	42
904	Quincano	Municipal	55	124
906	Huerta de Vero	Municipal	154	175
907	Ainsa	Municipal	357	3000
907	Arcusa	Municipal	38	50
907	Paulas de Garza	Municipal	31	40

PROVINCIA DE HUESCA
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	Escanilla		0.00	0	1.70	24	195
003	Adahuesca	Subterráneo	13.00	183	13.00	183	195
006	Aisa		0.00	0	8.80	124	195
006	Esposa		0.00	0	2.90	41	195
007	Albalate de Cinca		0.00	0	89.80	1262	195
008	Albalatillo	Subterráneo	21.30	299	21.30	299	195
016	Alcámpell		0.00	0	81.40	1144	195
019	Alerre	Subterráneo	9.00	127	9.00	127	195
024	Alquezar	Mixto	7.40	104	14.80	208	195
024	Radiquero	Subterráneo	7.00	98	7.00	98	195
028	Ansó		0.00	0	37.50	527	195
035	Arén		0.00	0	22.40	315	195
036	Argavieso	Subterráneo	9.20	129	9.20	129	195
037	Arguis		0.00	0	2.80	40	195
039	Averbe	Subterráneo	89.30	1255	89.30	1255	195
039	Fontellas	Subterráneo	0.20	3	0.20	3	195
039	Losangüis	Subterráneo	5.00	70	5.00	70	195
040	Azanuy		0.00	0	19.60	276	195
042	Azlor	Subterráneo	14.70	207	14.70	207	195
043	Baells		0.00	0	10.00	141	195
043	Nacha		0.00	0	4.70	66	195
044	Altasuey	Subterráneo	1.70	24	1.70	24	195
044	Arbués	Subterráneo	1.60	22	1.60	22	195
044	Arres	Subterráneo	2.00	28	2.00	28	195
044	Bailo		0.00	0	10.10	142	195
044	Larús	Subterráneo	7.80	109	7.80	109	195
045	Baldellou	Subterráneo	15.20	213	15.20	213	195
047	Banastas	Subterráneo	7.30	102	7.30	102	195
048	Barbastro		0.00	0	1075.80	15115	195
051	Almazorre		0.00	0	2.30	32	195
051	Barcabo		0.00	0	1.60	22	195
051	Betorz		0.00	0	0.60	9	195
051	Lecina		0.00	0	1.70	24	195
051	Sta.María de la Nuez		0.00	0	1.10	16	195
053	Aier		0.00	0	2.00	28	195
053	Benabarre		0.00	0	63.60	894	195
053	Caladrones		0.00	0	7.50	106	195
053	Castillo del Pla		0.00	0	0.90	13	195
053	Ciscar		0.00	0	3.30	46	195
053	Pilzan		0.00	0	1.20	17	195
053	Purroy de la Solana		0.00	0	6.00	84	195
055	Berbegal	Subterráneo	40.40	567	40.40	567	195
057	Bielsa		0.00	0	23.10	324	195
057	Parzán		0.00	0	4.30	60	195
058	Almunias de Rodellar	Mixto	0.70	9	1.30	18	195
058	Bierge	Mixto	5.40	76	10.80	152	195

PROVINCIA DE HUESCA
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)
058	Morrano	Subterráneo	1.60	22	1.60	22	195
058	Rodellar	Mixto	0.50	6	0.90	12	195
058	Yaso	Subterráneo	0.50	7	0.50	7	195
059	Aso de Sobremonte	Subterráneo	2.60	36	2.60	36	195
059	Betas	Subterráneo	1.60	22	1.60	22	195
059	Biescas	Subterráneo	65.00	913	65.00	913	195
059	Escuer	Subterráneo	4.60	65	4.60	65	195
059	Gavin	Subterráneo	5.80	82	5.80	82	195
059	Javierre del Obispo	Subterráneo	0.50	7	0.50	7	195
059	Oliván	Subterráneo	2.90	41	2.90	41	195
059	Oros Alto	Subterráneo	2.10	29	2.10	29	195
059	Piedrafita de Jaca	Subterráneo	2.10	29	2.10	29	195
059	Yosa de Sobremonte	Subterráneo	2.10	30	2.10	30	195
062	Bisaurri		0.00	0	6.30	89	195
062	Renanué		0.00	0	0.00	0	195
066	Ascaso		0.00	0	0.90	12	195
066	Boitaña		0.00	0	57.10	802	195
066	Marqued		0.00	0	2.80	39	195
066	Morillo de S. Pietro		0.00	0	0.40	5	195
066	Sieste		0.00	0	0.50	7	195
066	Valle, La		0.00	0	0.90	13	195
067	Bonansa		0.00	0	4.30	60	195
068	Borau		0.00	0	5.90	83	195
069	Asín de Broto	Subterráneo	1.40	20	1.40	20	195
069	Bergua	Subterráneo	0.30	4	0.30	4	195
069	Broto	Mixto	8.10	114	16.20	227	195
069	Buesa	Subterráneo	2.90	41	2.90	41	195
069	Oto	Subterráneo	7.00	98	7.00	98	195
069	Sarvisé	Mixto	3.30	46	6.60	93	195
072	Aquilue	Subterráneo	2.60	36	2.60	36	195
072	Caldearenas	Subterráneo	3.70	52	3.70	52	195
072	Estallo	Subterráneo	1.00	14	1.00	14	195
072	Javierrelatre	Subterráneo	6.20	87	6.20	87	195
072	Latre	Subterráneo	4.30	60	4.30	60	195
072	San Vicente	Subterráneo	1.50	21	1.50	21	195
072	Serue	Subterráneo	1.40	20	1.40	20	195
074	Campo	Subterráneo	31.20	438	31.20	438	195
075	Camporrrells		0.00	0	21.40	301	195
076	Berdún		0.00	0	18.60	262	195
076	Bibiés		0.00	0	4.70	66	195
076	Majones		0.00	0	0.60	8	195
076	Martes		0.00	0	4.00	56	195
076	Villareal dela Canal		0.00	0	5.50	77	195
078	Canfranc	Subterráneo	5.60	78	5.60	78	195
078	Canfranc Estación	Subterráneo	51.70	727	51.70	727	195
080	Capella		0.00	0	24.70	347	195

PROVINCIA DE HUESCA
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)
080	Laguarres		0.00	0	5.80	32	195
080	Pocriello		0.00	0	1.60	23	195
081	Junzano	Subterráneo	4.50	63	4.50	63	195
081	Labata	Subterráneo	2.30	32	2.30	32	195
081	Panzano	Subterráneo	3.10	43	3.10	43	195
081	Santa Cilia	Subterráneo	0.10	2	0.10	2	195
084	Run, El		0.00	0	2.80	40	195
086	Aratores	Subterráneo	3.10	43	3.10	43	195
086	Castiello de Jaca	Subterráneo	6.90	97	6.90	97	195
087	Castigaleu	Subterráneo	3.60	51	3.60	51	195
088	Castillazuelo		0.00	0	21.70	305	195
089	Castillonrov		0.00	0	32.90	462	195
090	Asoue	Subterráneo	1.40	19	1.40	19	195
090	Colungo	Subterráneo	10.10	142	10.10	142	195
095	Chia		0.00	0	9.90	139	195
096	Chimillas	Subterráneo	10.50	147	10.50	147	195
102	Estada	Mixto	8.40	118	16.80	236	195
103	Estadilla		0.00	0	71.20	1000	195
105	Estopiñan		0.00	0	11.40	160	195
111	Foradada del Toscar		0.00	0	1.90	26	195
113	Buetas		0.00	0	2.30	33	195
113	Cabezonada, la		0.00	0	2.90	41	195
113	Formigales		0.00	0	3.80	53	195
113	Fosado Bajo		0.00	0	1.70	24	195
113	Fuendecampo		0.00	0	2.00	28	195
113	Humo de Rañin, El		0.00	0	1.20	17	195
113	Mediano		0.00	0	1.90	26	195
113	Morillo de Monclús		0.00	0	3.40	48	195
113	Rañin		0.00	0	4.50	63	195
113	Salinas de Trillo		0.00	0	1.20	17	195
113	Samitier		0.00	0	0.30	4	195
113	Samper		0.00	0	1.40	20	195
113	Solipueyo		0.00	0	2.90	41	195
113	Tierranona		0.00	0	12.00	169	195
113	Troncedo		0.00	0	1.90	27	195
115	Coscojuela Fantova	Subterráneo	2.90	41	2.90	41	195
115	Enate	Subterráneo	4.10	57	4.10	57	195
116	Fraella	Subterráneo	5.70	80	5.70	80	195
117	Aguinaliu	Subterráneo	2.10	30	2.10	30	195
117	Bellestar	Subterráneo	2.10	29	2.10	29	195
117	Benavente de Aragón		0.00	0	3.30	46	195
117	Centenera	Subterráneo	0.40	5	0.40	5	195
117	Ejeo	Subterráneo	1.90	26	1.90	26	195
117	Graus	Mixto	89.70	1260	179.40	2521	195
117	Juseu	Subterráneo	4.10	58	4.10	58	195
117	Panillo	Subterráneo	2.10	29	2.10	29	195

PROVINCIA DE HUESCA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

FM	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)
117	Puebla de Fantová,La	Subterráneo	9.00	127	9.00	127	195
117	Pueyo de Marquillén	Subterráneo	3.70	52	3.70	52	195
117	Torre Labad	Subterráneo	1.80	25	1.80	25	195
117	Torre de Esera	Subterráneo	3.60	50	3.60	50	195
117	Torre de Obato	Subterráneo	1.40	20	1.40	20	195
117	Torres del Obispo	Subterráneo	15.30	215	15.30	215	195
125	Huesca		0.00	0	3063.90	43047	195
126	Ibieca	Subterráneo	9.70	136	9.70	136	195
127	Igríes	Subterráneo	9.10	128	9.10	128	195
127	Yequeda	Subterráneo	2.30	33	2.30	33	195
128	Morilla	Subterráneo	6.90	97	6.90	97	195
128	Sodina	Subterráneo	1.10	15	1.10	15	195
129	Esdolomada	Subterráneo	0.00	0	0.00	0	195
129	Merli	Subterráneo	1.70	24	1.70	24	195
129	Puebla de Roda, La	Subterráneo	9.80	138	9.80	138	195
129	Riguala	Subterráneo	0.60	8	0.60	8	195
129	Roda de Isabena	Subterráneo	2.20	31	2.20	31	195
129	Serraduy del Pon	Subterráneo	3.30	46	3.30	46	195
129	Vileta, La	Subterráneo	0.00	0	0.00	0	195
130	Abay	Subterráneo	2.20	31	2.20	31	195
130	Abena	Subterráneo	2.30	33	2.30	33	195
130	Ara	Subterráneo	4.10	57	4.10	57	195
130	Araguas del Solano		0.00	0	0.40	6	195
130	Ascara	Subterráneo	3.70	52	3.70	52	195
130	Atarés	Subterráneo	3.40	48	3.40	48	195
130	Banaguas	Subterráneo	3.20	45	3.20	45	195
130	Baraguas	Subterráneo	2.80	40	2.80	40	195
130	Baros	Subterráneo	1.50	21	1.50	21	195
130	Bernues	Subterráneo	2.30	33	2.30	33	195
130	Binue	Subterráneo	0.90	12	0.90	12	195
130	Botaya	Subterráneo	1.90	26	1.90	26	195
130	Canias	Subterráneo	2.60	36	2.60	36	195
130	Espuendolas	Subterráneo	1.90	26	1.90	26	195
130	Guasa	Subterráneo	2.00	28	2.00	28	195
130	Guasillo	Subterráneo	1.90	26	1.90	26	195
130	Ipas	Subterráneo	0.60	9	0.60	9	195
130	Jaca	Mixto	437.90	6152	875.80	12305	195
130	Jarlata	Subterráneo	1.10	15	1.10	15	195
130	Martillu	Subterráneo	1.30	18	1.30	18	195
130	Navasa	Subterráneo	1.70	24	1.70	24	195
130	Navasilla	Subterráneo	0.90	12	0.90	12	195
130	Noves	Subterráneo	2.40	34	2.40	34	195
130	Orante	Subterráneo	0.60	8	0.60	8	195
130	Ulle	Subterráneo	1.60	22	1.60	22	195
131	Jasa		0.00	0	7.80	109	195
133	Labuerda	Mixto	5.50	76	10.90	153	195

PROVINCIA DE HUESCA
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)
133	San Vicente	Subterráneo	1.90	27	1.90	27	195
141	Lascellas	Subterráneo	4.10	58	4.10	58	195
142	Lascuarre		0.00	0	11.40	160	195
143	Abella		0.00	0	2.20	31	195
143	Ardanue		0.00	0	0.60	8	195
143	Denuy		0.00	0	1.50	21	195
143	Espés Alto		0.00	0	0.90	13	195
143	Laspaules		0.00	0	9.20	129	195
143	Llagunas		0.00	0	0.10	1	195
143	Neril		0.00	0	1.50	21	195
143	Suils		0.00	0	3.90	55	195
143	Villarue		0.00	0	2.30	33	195
144	Laspuña		0.00	0	16.10	226	195
149	Linas de Marcuello	Subterráneo	2.80	40	2.80	40	195
149	Loarre	Subterráneo	19.30	271	19.30	271	195
149	Santa Engracia	Subterráneo	2.30	32	2.30	32	195
149	Sarsamarcuello	Subterráneo	6.00	84	6.00	84	195
150	Aguas	Subterráneo	3.50	49	3.50	49	195
150	Castilsabas		0.00	0	0.40	5	195
150	Coscollano	Subterráneo	3.10	43	3.10	43	195
150	San Julián de Banzo	Subterráneo	2.10	30	2.10	30	195
150	Vadiello	Subterráneo	0.90	12	0.90	12	195
151	Loscorrales	Subterráneo	10.70	151	10.70	151	195
151	Puipullin	Subterráneo	0.20	3	0.20	3	195
158	Conchei	Subterráneo	15.50	218	15.50	218	195
158	Estación Selgua, La	Subterráneo	0.60	8	0.60	8	195
160	Naval		0.00	0	19.90	279	195
163	Nocito	Subterráneo	0.40	6	0.40	6	195
163	Nueno		0.00	0	6.30	88	195
163	Sabayes	Subterráneo	2.70	38	2.70	38	195
163	Sta.Eulalia de Peña	Subterráneo	0.40	6	0.40	6	195
168	Palo		0.00	0	2.90	41	195
170	El Pueyo de Jaca		0.00	0	8.20	115	195
170	Fanticosa		0.00	0	55.90	785	195
173	Centener	Subterráneo	0.90	12	0.90	12	195
173	Rasal	Subterráneo	2.60	36	2.60	36	195
173	Riglos	Subterráneo	5.00	70	5.00	70	195
173	Salinas de Jaca	Subterráneo	3.30	47	3.30	47	195
173	Santa Maria	Subterráneo	1.60	23	1.60	23	195
173	Triste	Subterráneo	1.00	14	1.00	14	195
173	Villalangua	Subterráneo	0.20	3	0.20	3	195
174	Lagunarrota	Subterráneo	12.60	177	12.60	177	195
174	Peralta de Alcofea	Subterráneo	39.10	549	39.10	549	195
175	Gabasa		0.00	0	2.10	30	195
182	Gistain	Subterráneo	16.90	237	16.90	237	195
182	Plan	Subterráneo	14.40	202	14.40	202	195

PROVINCIA DE HUESCA
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)
182	Saravillo	Subterráneo	5.20	73	5.20	73	195
182	Serveto	Subterráneo	1.90	27	1.90	27	195
186	Pozan de Vero	Mixto	10.40	147	20.90	294	195
189	Belsierre	Subterráneo	1.10	16	1.10	16	195
189	Bestue	Subterráneo	1.60	22	1.60	22	195
189	Escalona	Subterráneo	5.60	79	5.60	79	195
189	Muro de Bellos	Subterráneo	0.40	6	0.40	6	195
189	Puértolas	Subterráneo	0.60	8	0.60	8	195
189	Puyarruego	Mixto	1.30	18	2.60	37	195
189	Santa María	Subterráneo	0.50	7	0.50	7	195
199	Abenilla	Subterráneo	0.20	3	0.20	3	195
199	Acumuer	Subterráneo	0.20	3	0.20	3	195
199	Arguisal	Subterráneo	0.90	13	0.90	13	195
199	Arraso	Subterráneo	0.50	7	0.50	7	195
199	Arto	Subterráneo	1.60	23	1.60	23	195
199	Aurin	Subterráneo	3.30	47	3.30	47	195
199	Barangua	Subterráneo	0.40	6	0.40	6	195
199	Borres		0.00	0	1.10	15	195
199	Cartirana	Subterráneo	3.10	44	3.10	44	195
199	Castillo de Guarga	Subterráneo	0.30	4	0.30	4	195
199	Castillo de Leres	Subterráneo	0.40	5	0.40	5	195
199	Cerescola	Subterráneo	0.50	7	0.50	7	195
199	Sillue	Subterráneo	0.20	3	0.20	3	195
199	Hostal de Ipies	Subterráneo	2.40	34	2.40	34	195
199	Ipies	Subterráneo	0.40	6	0.40	6	195
199	Lanave	Subterráneo	0.60	8	0.60	8	195
199	Larrede	Subterráneo	1.40	20	1.40	20	195
199	Larres	Subterráneo	4.40	62	4.40	62	195
199	Lasieso	Subterráneo	1.50	21	1.50	21	195
199	Latas	Subterráneo	0.80	11	0.80	11	195
199	Latras	Subterráneo	0.70	10	0.70	10	195
199	Molino de Villobas	Subterráneo	0.60	9	0.60	9	195
199	Ordoves	Subterráneo	0.40	6	0.40	6	195
199	Orna de Gállego	Subterráneo	0.90	13	0.90	13	195
199	Osan	Subterráneo	0.90	13	0.90	13	195
199	Pardinilla	Subterráneo	1.20	17	1.20	17	195
199	Puente de Sabiñanigo	Subterráneo	3.00	42	3.00	42	195
199	Sabiñanigo	Subterráneo	636.70	8945	636.70	8945	195
199	Sabiñanigo A.Felicia	Subterráneo	4.00	56	4.00	56	195
199	Sardas	Subterráneo	2.60	36	2.60	36	195
199	Sasal	Subterráneo	1.60	23	1.60	23	195
199	Satue	Subterráneo	0.50	7	0.50	7	195
199	Senegue	Subterráneo	6.60	93	6.60	93	195
199	Sorripas	Subterráneo	1.80	25	1.80	25	195
203	Salillas	Mixto	5.10	72	10.20	144	195
204	Escarrilla		0.00	0	10.70	150	195

PROVINCIA DE HUESCA
 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)
204	Sallent de Gállego		0.00	0	45.00	632	195
204	Tramacastilla		0.00	0	9.80	138	195
207	San Juan de Plan		0.00	0	12.20	171	195
208	Santa Cilia de Jaca	Subterráneo	12.90	181	12.90	181	195
208	Somanes	Subterráneo	2.70	38	2.70	38	195
209	Binacua	Subterráneo	2.60	37	2.60	37	195
209	Sta.Cruz de la Serós		0.00	0	7.60	107	195
212	Sta.Liestra S.Quilez		0.00	0	8.50	120	195
214	Secastilla	Subterráneo	11.20	158	11.20	158	195
214	Ubiergo	Subterráneo	1.40	19	1.40	19	195
215	Abi Colonia	Subterráneo	8.50	120	8.50	120	195
215	Barbaruens	Subterráneo	2.50	35	2.50	35	195
215	Seira	Subterráneo	2.70	38	2.70	38	195
222	Sietano	Subterráneo	10.60	149	10.60	149	195
223	Santorens	Subterráneo	2.60	37	2.60	37	195
227	Arinzué		0.00	0	0.60	9	195
227	Badain		0.00	0	0.60	9	195
227	Cortalaviña		0.00	0	0.60	8	195
227	Lafortunada		0.00	0	16.20	228	195
227	Lamiana		0.00	0	0.00	0	195
227	Revilla		0.00	0	0.10	1	195
227	Salinas		0.00	0	0.90	13	195
227	Sin		0.00	0	3.90	55	195
227	Tella		0.00	0	1.50	21	195
229	Luzas		0.00	0	3.00	42	195
229	Tolva		0.00	0	12.80	180	195
230	Fragen		0.00	0	3.30	46	195
230	Linas de Broto		0.00	0	3.90	55	195
230	Torla		0.00	0	16.20	228	195
230	Viu		0.00	0	1.40	20	195
235	Lacuadrada	Subterráneo	2.60	36	2.60	36	195
235	Torres de Alcanadre	Subterráneo	8.70	122	8.70	122	195
242	Valfarta	Mixto	4.00	57	8.10	114	195
243	Aguascaldas		0.00	0	1.40	20	195
243	Biescas		0.00	0	1.30	18	195
243	Liert		0.00	0	1.40	20	195
243	Santa Maura		0.00	0	1.20	17	195
246	Beranuy		0.00	0	2.80	40	195
247	Viacamp		0.00	0	1.30	18	195
248	Vicien	Subterráneo	9.50	134	9.50	134	195
249	Villanova		0.00	0	4.20	59	195
250	Villanua	Subterráneo	17.10	240	17.10	240	195
252	Yebrá de Basa		0.00	0	8.40	118	195
253	Yesero		0.00	0	4.10	58	195
901	Embún		0.00	0	10.50	148	195
901	Hecho		0.00	0	44.90	631	195

PROVINCIA DE HUESCA
 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)
901	Siresa		0.00	0	8.80	124	195
901	Urdues		0.00	0	4.20	59	195
902	Javierregay		0.00	0	9.00	127	195
902	Sta Engracia de Jaca	Subterráneo	9.30	130	9.30	130	195
903	Estiche de Cinca	Subterráneo	9.40	132	9.40	132	195
904	Anies	Subterráneo	14.60	205	14.60	205	195
904	Bolea	Subterráneo	48.00	674	48.00	674	195
904	Esquedas	Subterráneo	7.30	103	7.30	103	195
904	Lierta	Subterráneo	4.80	67	4.80	67	195
904	Plasencia del Monte	Subterráneo	12.00	169	12.00	169	195
904	Puibolea	Subterráneo	2.30	33	2.30	33	195
904	Quinzano	Subterráneo	7.00	99	7.00	99	195
906	Huerta de Vero	Mixto	5.50	77	11.00	154	195
907	Ainsa		0.00	0	63.10	887	195
907	Arcusa		0.00	0	2.70	38	195
907	Paulas de Sarsa		0.00	0	2.30	32	195

PROVINCIA DE HUESCA
 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
002	Escanilla	Manantial				Cloración
003	Adahuesca	Manantial				Cloración
006	Aisa	Manantial				
006	Esposa	Manantial				
007	Albaiate de Cinca	Pozo				
008	Albalatillo	Manantial				Cloración
008	Albalatillo	Manantial				Cloración
016	Aicampeli	Pozo-galerías				
019	Aierre	Manantial				Cloración
019	Aierre	Manantial				Cloración
024	Alquezar	Manantial				Cloración
024	Radiquero	Manantial				Cloración
028	Ansó	Manantial				Cloración
035	Arén	Manantial				Decantación
036	Argavieso	Manantial				Cloración
037	Arguis	Manantial				
039	Ayerbe	Manantial				Cloración
039	Ayerbe	Manantial				Cloración
039	Ayerbe	Manantial				Cloración
039	Ayerbe	Manantial				Cloración
039	Ayerbe	Manantial				Cloración
039	Ayerbe	Manantial				Cloración
039	Fontellas	Manantial				
039	Losanglis	Manantial				Cloración
039	Losanglis	Manantial				Cloración
040	Azanuy	Manantial				Cloración
040	Azanuy	Sondeo				Cloración
040	Azanuy	Sondeo				Cloración
042	Azior	Manantial				Cloración
043	Baells	Manantial				
043	Nacha	Pozo				Cloración
043	Nacha	Sondeo				Cloración
044	Altasuey	Manantial				
044	Arbués	Manantial				Cloración
044	Arres	Pozo				
044	Bailo	Manantial				Clor.Decan.Filt
044	Larués	Manantial				Filtración
044	Larués	Pozo				Filtración
045	Baldellou	Manantial				Cloración
045	Baldellou	Manantial				Cloración
047	Banastas	Manantial				Cloración
047	Banastas	Manantial				Cloración
048	Barbastro	Manantial				
051	Almazorre	Pozo				
051	Almazorre	Sondeo				
051	Almazorre	Sondeo				

PROVINCIA DE HUESCA
 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
051	Barcabo	Manantial				Cloración
051	Betorz	Manantial				
051	Lecina	Manantial				Cloración
051	Sta.María de la Nuez	Pozo				
053	Aler	Manantial				
053	Benabarre	Manantial				
053	Benabarre	Manantial				
053	Benabarre	Manantial				
053	Benabarre	Manantial				
053	Benabarre	Manantial				
053	Benabarre	Sondeo				
053	Caladrones	Manantial				
053	Caladrones	Manantial				
053	Caladrones	Pozo				
053	Castillo del Pia	Manantial				
053	Ciscar	Manantial				
053	Ciscar	Manantial				
053	Pilzan	Manantial				
053	Purroy de la Soiana	Manantial				
055	Berbegal	Manantial				Cloración
055	Berbegal	Manantial				Cloración
057	Bielsa	Manantial				Cloración
057	Parzán	Manantial				
058	Almunias de Rodellar	Manantial				
058	Bierge	Manantial				Cloración
058	Morrano	Manantial				
058	Morrano	Pozo				
058	Morrano	Manantial				
058	Rodellar	Manantial				Cloración
058	Yaso	Pozo				
058	Yaso	Manantial				
058	Yaso	Manantial				
059	Aso de Sobremonte	Manantial				
059	Betes	Manantial				
059	Biescas	Manantial				Cloración
059	Escuer	Manantial				Cloración
059	Gavin	Manantial				Cloración
059	Javierre del Obispo	Manantial				
059	Olivan	Manantial				
059	Oros Alto	Manantial				
059	Piedrafita de Jaca	Manantial				Cloración
059	Yosa de Sobremonte	Manantial				
062	Bisaurri	Manantial				Cloración
062	Renanué	Manantial				
066	Ascaso	Manantial				

PROVINCIA DE HUESCA
 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
066	Ascaso	Manantial				
066	Boltaña	Pozo				Cloración
066	Margudged	Manantial				Cloración
066	Morillo de S. Pietro	Manantial				
066	Sieste	Manantial				
066	Valle, La	Manantial				
067	Bonansa	Manantial				
067	Bonansa	Manantial				
068	Borau	Manantial				
069	Asin de Broto	Manantial				
069	Bergua	Manantial				
069	Broto	Manantial				Cloración
069	Buesa	Manantial				
069	Oto	Manantial				Cloración
069	Sarvisé	Manantial				
072	Aquilue	Manantial				Cloración
072	Caldearenas	Pozo				
072	Caldearenas	Manantial				Cloración
072	Caldearenas	Manantial				Cloración
072	Estallo	Manantial				
072	Estallo	Manantial				Cloración
072	Javierrelatre	Manantial				Cloración
072	Latre	Manantial				
072	San Vicente	Manantial				
072	San Vicente	Manantial				
072	Serue	Manantial				
074	Campo	Manantial				
075	Camporells	Manantial				Cloración
075	Camporells	Manantial				Cloración
076	Berdún	Manantial				
076	Bibiés	Manantial				Filtración
076	Majones	Manantial				
076	Martes	Manantial				
076	Villareal dela Canal	Manantial				
076	Villareal dela Canal	Pozo				
078	Canfranc	Manantial				
078	Canfranc Estación	Manantial				
080	Capella	Manantial				Cloración
080	Capella	Manantial				Cloración
080	Capella	Pozo				Cloración
080	Lagarres	Pozo				Cloración
080	Pociello	Manantial				
081	Junzano	Manantial				Cloración
081	Labata	Manantial				Cloración
081	Panzano	Manantial				Cloración
081	Santa Cilia	Manantial				

PROVINCIA DE HUESCA
 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
084	Run, El	Manantial				
086	Aratores	Manantial				
086	Castiello de Jaca	manantial				Cloración
087	Castigaleu	Manantial				Cloración
087	Castigaleu	Sondeo				Cloración
087	Castigaleu	Sondeo				Cloración
088	Castillazueio	Manantial				
089	Castillonroy	Manantial				Cloración
090	Asque	Manantial				
090	Colungo	Manantial				
090	Colungo	Manantial				
095	Chia	Manantial				
095	Chia	Manantial				
096	Chimillas	Pozo				Cloración
102	Estada	Manantial				Cloración
103	Estadilla	Manantial				Cloración
105	Estopiñan	Manantial				Cloración
111	Foradada del Toscar	Manantial				
113	Buetas	Manantial				Cloración
113	Cabazonada, la	Manantial				
113	Formigales	Manantial				Cloración
113	Fosado Bajo	Manantial				Cloración
113	Fuendecampo	Manantial				Cloración
113	Humo de Rañin, El	Manantial				Cloración
113	Mediano	Sondeo				Cloración
113	Morillo de Monclús	Manantial				
113	Rañin	Manantial				Cloración
113	Salinas de Trillo	Manantial				Cloración
113	Samitier	Sondeo				Cloración
113	Samper	Manantial				Cloración
113	Solipueyo	Manantial				Cloración
113	Tierranona	Manantial				Cloración
113	Troncedo	Manantial				
115	Coscojuela Fantova	Manantial				Cloración
115	Enate	Pozo				
116	Fraella	Manantial				
116	Fraella	Manantial				
117	Aguinaliu	Manantial				
117	Bellestar	Manantial				Cloración
117	Benavente de Aragón	Sondeo				Cloración
117	Benavente de Aragón	Pozo				Cloración
117	Centenera	Manantial				
117	Ejep	Sondeo				Cloración
117	Ejep	Manantial				Cloración
117	Ejep	Pozo				Cloración
117	Graus	Manantial				

PROVINCIA DE HUESCA
 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
117	Juseu	Manantial				
117	Juseu	Manantial				
117	Panillo	Manantial				
117	Puebla de Fantova,La	Manantial				Cloración
117	Pueyo de Marguillen	Manantial				Cloración
117	Torre Lapad	Manantial				
117	Torre de Esera	Manantial				Cloración
117	Torre de Obato	Manantial				
117	Torres del Obispo	Manantial				Cloración
117	Torres del Obispo	Manantial				Cloración
117	Torres del Obispo	Manantial				Cloración
125	Huesca	Manantial				
126	Ibieca	Manantial				Cloración
126	Ibieca	Manantial				Cloración
127	Igries	Manantial				Cloración
127	Igries	Manantial				Cloración
127	Igries	Manantial				Cloración
127	Yequeda	Manantial				Cloración
127	Yequeda	Manantial				Cloración
128	Morilla	Manantial				
128	Sodina					
129	Esdoloada	Manantial				
129	Esdoloada	Manantial				
129	Esdoloada	Manantial				
129	Merli	Manantial				
129	Puebla de Roda, La	Manantial				
129	Puebla de Roda, La	Manantial				
129	Riguala	Manantial				
129	Roda de Isabena	Manantial				
129	Roda de Isabena	Manantial				
129	Serraduy del Pon	Manantial				
129	Serraduy del Pon	Manantial				
129	Serraduy del Pon	Manantial				
129	Vileta, La	Manantial				
130	Abay	Manantial				
130	Abena	Manantial				
130	Ara	Manantial				
130	Araguas del Solano	Manantial				
130	Ascara	Manantial				
130	Atarés	Manantial				
130	Banaguas	Manantial				
130	Baraguas	Manantial				
130	Baros	Manantial				
130	Bernues	Manantial				
130	Binue	Manantial				
130	Botaya	Manantial				

PROVINCIA DE HUESCA
 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
130	Canias	Manantial				
130	Espuendolas	Manantial				
130	Guasa	Manantial				
130	Guasillo	Manantial				
130	Ipas	Manantial				
130	Jaca	Manantial				
130	Jarlata	Manantial				
130	Martillo	Manantial				
130	Navasa	Manantial				
130	Navasilla	Manantial				
130	Noves	Manantial				
130	Orante	Manantial				
130	Ulle	Manantial				
131	Jasa	Manantial				Cloración
133	Labuerda	Pozo				Cloración
133	Labuerda	Manantial				Cloración
133	Labuerda	Manantial				Cloración
133	San Vicente	Manantial				
141	Lascalillas	Manantial				Cloración
142	Lascuarre	Sondeo				Cloración
142	Lascuarre	Manantial				Cloración
143	Abella	Manantial				Cloración
143	Abella	Manantial				Cloración
143	Ardanue	Manantial				
143	Denuy	Manantial				
143	Espés Alto	Manantial				
143	Laspaules	Manantial				Cloración
143	Laspaules	Manantial				Cloración
143	Llagunas	Manantial				
143	Neril	Manantial				
143	Suils	Manantial				
143	Villarue	Manantial				
144	Laspuña	Manantial				Cloración
149	Linas de Marcuello	Manantial				
149	Loarre	Manantial				Cloración
149	Santa Engracia	Manantial				
149	Sarsamarcuello	Manantial				
150	Aguas	Manantial				
150	Castilsabas	Manantial				
150	Coscuillano	Manantial				Cloración
150	San Julian de Banzo	Pozo				
150	San Julián de Banzo	Manantial				
150	Vadiello	Manantial				
151	Loscorrales	Manantial				Tratamiento
151	Puipullin	Manantial				
158	Conchel	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE HUESCA
 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
158	Estación Seiqua, La	Manantial				
160	Naval	Manantial				
163	Nocito	Manantial				Cloración
163	Nueno	Manantial				Cloración
163	Nueno	Manantial				Cloración
163	Sabayes	Manantial				
163	Sta.Eulalia de Peña	Manantial				
168	Palo	Manantial				
170	El Puevo de Jaca	Manantial				Cloración
170	Panticosa	Manantial				Cloración
173	Centener	Manantial				
173	Rasal	Manantial				
173	Riglos	Manantial				
173	Salinas de Jaca	Manantial				Cloración
173	Santa Maria	Manantial				
173	Triste	Manantial				Cloración
173	Triste	Sondeo				Cloración
173	Villalangua	Manantial				
174	Lagunarrota	Pozo				Cloración
174	Peralta de Alcofea	Pozo				Cloración
175	Gabasa	Manantial				Cloración
182	Gistain	Manantial				
182	Plan	Manantial				Cloración
182	Plan	Manantial				Cloración
182	Saravillo	Manantial				
182	Serveto	Manantial				
186	Pozan de Vero	Manantial				Cloración
189	Belsierre	Manantial				
189	Bestue	Manantial				
189	Escalona	Manantial				
189	Escalona	Manantial				
189	Muro de Bellos	Manantial				
189	Puértolas	Manantial				
189	Puyarruego	Manantial				
189	Santa Maria	Manantial				
199	Abenilla	Manantial				
199	Acumuer	Manantial				
199	Arguisal	Manantial				
199	Arraso	Manantial				Cloración
199	Arto	Manantial				
199	Aurin	Pozo				Cloración
199	Barangua	Manantial				
199	Borres	Manantial				
199	Cartirana	Manantial				
199	Castillo de Guarga	Manantial				
199	Castilio de Leres	Pozo				

PROVINCIA DE HUESCA
 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
199	Cerescola	Manantial				
199	Giliue	Manantial				
199	Hostal de Ipies	Manantial				
199	Isies	Manantial				
199	Lanave	Pozo				
199	Larrede	Manantial				
199	Larres	Manantial				
199	Lasieso	Manantial				
199	Latas	Pozo				
199	Latras	Manantial				
199	Molino de Villobas	Pozo				
199	Ordoves	Manantial				
199	Orna de Gállego	Manantial				
199	Osan	Manantial				
199	Pardinilla	Pozo				
199	Puente de Sabinánigo	Pozo				Cloración
199	Sabinánigo	Manantial				
199	Sabinánigo	Pozo				Cloración
199	Sabinánigo A.Felicicia	Manantial				
199	Sardas	Pozo				Cloración
199	Sasal	Manantial				
199	Satue	Manantial				
199	Senegue	Manantial				Cloración
199	Senegue	Pozo				Cloración
199	Sorripas	Manantial				Cloración
199	Sorripas	Manantial				Cloración
199	Sorripas	Pozo				Cloración
203	Salillas	Manantial				Cloración
204	Escarrilla	Manantial				Cloración
204	Sallent de Gállego	Manantial				
204	Tramacastilla	Manantial				
207	San Juan de Plan	Manantial				Cloración
207	San Juan de Plan	Manantial				Cloración
208	Santa Cilia de Jaca	Manantial				Cloración
208	Santa Cilia de Jaca	Manantial				Cloración
208	Somanes	Manantial				
209	Binacua	Manantial				
209	Sta.Cruz de la Serós	Manantial				
212	Sta.Liestra S.Quilez	Manantial				
214	Secastilla					
214	Secastilla	Manantial				
214	Ubierno	Manantial				
215	Abi Colonia	Pozo				
215	Abi Colonia	Sondeo				
215	Barbaruens	Manantial				
215	Seira	Manantial				

PROVINCIA DE HUESCA
 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
215	Seira	Sondeo				
222	Sietamo	Manantial				Cloración
223	Santorens	Sondeo				
227	Arinzué	Manantial				
227	Badain	Manantial				
227	Cortalaviña	Manantial				
227	Lafortunada	Manantial				
227	Lamiana	Manantial				
227	Revilla	Manantial				
227	Salinas	Pozo				
227	Sin	Manantial				
227	Tella	Manantial				
229	Luzas	Manantial				
229	Luzas	Manantial				
229	Tolva	Pozo				
230	Fragen	Manantial				
230	Linas de Broto	Manantial				Cloración
230	Torla	Manantial				Cloración
230	Viu	Manantial				Cloración
235	Lacuadrada	Manantial				Cloración
235	Torres de Alcanadre	Manantial				Cloración
242	Valfarta	Manantial				Cloración
243	Aguascaldas	Manantial				
243	Biescas	Manantial				
243	Llert	Manantial				
243	Santa Maura	Manantial				
246	Beranuy	Manantial				
247	Viacamp	Manantial				
248	Vicien	Manantial				Cloración
249	Villanova	Manantial				Cloración
250	Villanua	Manantial				Cloración
250	Villanua	Manantial				Cloración
252	Yebra de Basa	Manantial				Cloración
253	Yesero	Manantial				Cloración
901	Emóún	Manantial				Cloración
901	Hecho	Manantial				Cloración
901	Siresa	Manantial				Cloración
901	Urdues	Manantial				Cloración
902	Javierregay	Manantial				Cloración
902	Sta Engracia de Jaca	Manantial				Cloración
903	Estiche de Cinca	Manantial				Cloración
904	Anies	Manantial				
904	Bolea	Manantial				
904	Esquedas	Manantial				
904	Esquedas	Manantial				
904	Lierta	Manantial				

PROVINCIA DE HUESCA
 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
904	Piasencia del Monte	Manantial				
904	Puiboiea	Manantial				
904	Quinzano	Manantial				
906	Huerta de vero	Manantial				Cloración
907	Ainsa	Manantial				Cloración
907	Ainsa	Pozo				Cloración
907	Arcusa	Manantial				
907	Arcusa	Manantial				
907	Paules de Sarsa	Manantial				

PROVINCIA DE HUESCA
 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	Escanilla	311110001	Abizanda	919650	859250	31-11	68	Ebro
003	Adahuesca	0						Ebro
006	Aisa	280870001	Aisa	852054	902733	28-08	69	Ebro
006	Esposa	280940002	Aisa	852939	900202	28-09	67	Ebro
007	Albalate de Cinca	311450008	Albalate de Cinca	918614	798246	31-14	62	Ebro
008	Albalatillo	0						Ebro
008	Albalatillo	0						Ebro
016	Alcámpell	311340004	Baelis	943025	823400	31-13	68	Ebro
019	Alerre	0						Ebro
019	Alerre	0						Ebro
024	Alquezar	0						Ebro
024	Radiquero	301170008	Alquezar	903500	847500	30-11	67	Ebro
028	Ansó	280950006	Ansó	833840	920220	28-09	67	Ebro
035	Arén	321130002	Arén	962625	860125	32-11	68	Ebro
036	Argavieso	0						Ebro
037	Arguis	291120004	Arguis	867959	862027	29-11	67	Ebro
039	Ayerbe	0						Ebro
039	Ayerbe	0						Ebro
039	Ayerbe	0						Ebro
039	Ayerbe	0						Ebro
039	Ayerbe	0						Ebro
039	Ayerbe	0						Ebro
039	Fontellas	0						Ebro
039	Losanglis	0						Ebro
039	Losanglis	0						Ebro
040	Azanuy	311260002	Azanuy-Alins	930900	830550	31-12	68	Ebro
040	Azanuy	311260003	Azanuy-Alins	931000	831000	31-12	68	Ebro
040	Azanuy	311320001	Azanuy-Alins	930750	826800	31-13	68	Ebro
042	Azlor	0						Ebro
043	Baelis	311340003	Estoniñan Castillo	944700	826975	31-13	68	Ebro
043	Nacha	321310002	Baelis	946300	825100	32-13	68	Ebro
043	Nacha	321310005	Baelis	945450	825000	32-13	68	Ebro
044	Altasuey	0						Ebro
044	Arbúes	280950002	Bailo	838254	882391	28-09	69	Ebro
044	Arres	0						Ebro
044	Bailo	280950001	Bailo	836644	881320	28-09	67	Ebro
044	Larués	280950003	Bailo	832829	883512	28-09	67	Ebro
044	Larués	0						Ebro
045	Baldeliou	0						Ebro
045	Baldeliou	0						Ebro
047	Banastas	0						Ebro
047	Banastas	0						Ebro
048	Barbastro	301170002	Barcabo	907879	853097	30-11	67	Ebro
051	Almazorre	301130005	Barcabo	908970	857711	30-11	67	Ebro
051	Almazorre	301130006	Barcabo	909111	857625	30-11	67	Ebro
051	Almazorre	301130007	Barcabo	909088	857624	30-11	67	Ebro

PROVINCIA DE HUESCA
 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
051	Barcabo	301180002	Barcabo	910029	855441	30-11	67	Ebro
051	Betorz	301130004	Barcabo	905895	857212	30-11	67	Ebro
051	Lecina	301170002	Barcabo	907879	853097	30-11	67	Ebro
051	Sta.Maria de la Nuez	301130003	Barcabo	906746	861538	30-11	67	Ebro
053	Aler	311240006	Benabarre	938325	843700	31-12	68	Ebro
053	Benabarre	321210001	Benabarre	944650	847350	32-12	68	Ebro
053	Benabarre	321210002	Benabarre	944475	847500	32-12	68	Ebro
053	Benabarre	321210003	Benabarre	944475	847300	32-12	68	Ebro
053	Benabarre	321210004	Benabarre	944350	847125	32-12	68	Ebro
053	Benabarre	321210006	Benabarre	945250	846475	32-12	68	Ebro
053	Benabarre	321210007	Benabarre	944400	845725	32-12	68	Ebro
053	Benabarre	321210030	Benabarre	944075	839750	32-12	68	Ebro
053	Caladrones	321250001	Benabarre	946350	836100	32-12	68	Ebro
053	Caladrones	321250020	Benabarre	948400	834850	32-12	68	Ebro
053	Caladrones	321250021	Estopiñán	950950	836350	32-12	68	Ebro
053	Castillo del Pla	311280001	Benabarre	942000	832800	31-12	68	Ebro
053	Ciscar	321220010	Benabarre	951275	839400	32-12	68	Ebro
053	Ciscar	321250022	Benabarre	950800	838725	32-15	68	Ebro
053	Pilzan	321250002	Benabarre	945950	834800	32-12	68	Ebro
053	Purroy de la Solana	311280004	Benabarre	942950	836150	31-12	68	Ebro
055	Berbegal	0						Ebro
055	Berbegal	0						Ebro
057	Bielsa	310910001	Bielsa	921000	899975	31-09	68	Ebro
057	Parzán	310910005	Bielsa	918900	902850	31-09	68	Ebro
058	Almunias de Rodellar	301120003	Bierge	898415	856194	30-11	67	Ebro
058	Bierge	0						Ebro
058	Morrano	301150001	Bierge	895068	849886	30-11	67	Ebro
058	Morrano	301150002	Bierge	895302	849772	30-11	67	Ebro
058	Morrano	0						Ebro
058	Rodellar	301120001	Bierge	897586	859124	30-11	67	Ebro
058	Yaso	301150003	Bierge	893706	850078	30-11	67	Ebro
058	Yaso	0						Ebro
058	Yaso	0						Ebro
059	Aso de Sobremonte	0						Ebro
059	Betes	0						Ebro
059	Biescas	290930002	Biescas	876492	890469	29-09	67	Ebro
059	Escuer	290920003	Biescas	872965	893605	29-09	67	Ebro
059	Gavin	290930003	Biescas	878186	896674	29-09	67	Ebro
059	Javierre del Obispo	0						Ebro
059	Olivan	0						Ebro
059	Dros Alto	0						Ebro
059	Piedrafita de Jaca	0						Ebro
059	Yosa de Sobremonte	0						Ebro
062	Bisaurri	321010006	Bisaurri	944700	883500	32-10	68	Ebro
062	Renanué	321010003	Bisaurri	946100	884175	32-10	68	Ebro
066	Ascaso	280970002	Jaca	849287	889024	28-09	67	Ebro

PROVINCIA DE HUESCA
 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
066	Ascaso	301030001	Boltaña	907000	891350	30-10	68	Ebro
066	Boltaña	301040001	Boltaña	908600	877900	30-10	68	Ebro
066	Margudgued	301040019	Boltaña	910150	876500	30-10	68	Ebro
066	Morillo de S. Pietro	301040017	Boltaña	909150	883400	30-10	68	Ebro
066	Sieste	301040018	Boltaña	909400	876100	30-10	68	Ebro
066	Valle, La	301030004	Boltaña	907200	875700	30-10	68	Ebro
067	Bonansa	321030001	Bonansa	957275	877600	32-10	68	Ebro
067	Bonansa	321070002	Bonansa	956900	876700	32-10	68	Ebro
068	Borau	280940003	Borau	854006	900331	28-09	67	Ebro
069	Asín de Broto	300950004	Broto	497'45''	42932'3''	30-09	68	Ebro
069	Bergua	300950003	Broto	0910'17''	42932'10''	30-09	68	Ebro
069	Broto	300910006	Broto	892250	895500	30-09	68	Ebro
069	Buesa	300920005	Broto	894800	893050	30-09	68	Ebro
069	Oto	300910007	Broto	890950	893700	30-09	68	Ebro
069	Sarvise	300950001	Broto	893500	892400	30-09	68	Ebro
072	Aquilue	291050001	Caldearenas	862858	866935	29-10	67	Ebro
072	Caldearenas	291050003	Caldearenas	862588	871277	29-10	67	Ebro
072	Caldearenas	0						Ebro
072	Caldearenas	0						Ebro
072	Estallo	291050004	Caldearenas	863686	871286	29-10	67	Ebro
072	Estallo	0						Ebro
072	Javierrelatre	281080001	Caldearenas	858720	869380	28-10	67	Ebro
072	Latre	291010001	Caldearenas	862870	872985	29-10	67	Ebro
072	San Vicente	291050002	Caldearenas	865637	868578	29-10	67	Ebro
072	San Vicente	0						Ebro
072	Serue	291060001	Caldearenas	867932	868415	29-10	67	Ebro
074	Campo	311040003	Campo	936250	876325	31-10	68	Ebro
075	Camporells	321310007	Camporells	948200	825850	32-13	68	Ebro
075	Camporells	321310009	Camporells	947650	826550	32-13	68	Ebro
076	Berdún	280910002	Canal de Berdún	832848	890797	28-09	67	Ebro
076	Bibiés	280910001	Canal de Berdún	836492	893785	28-09	67	Ebro
076	Majones	270940001	Canal de Berdún	830880	898460	27-09	67	Ebro
076	Martes	270980001	Canal de Berdún	830000	887680	27-09	67	Ebro
076	Villareal dela Canal	270940002	Canal de Berdún	829050	895900	27-09	67	Ebro
076	Villareal dela Canal	270940003	Canal de Berdún	829750	896150	27-09	67	Ebro
078	Canfranc	290850001	Canfranc Huesca	859687	909083	29-08	67	Ebro
078	Canfranc Estación	0						Ebro
080	Capella	311180004	Capella	937650	850100	31-11	68	Ebro
080	Capella	311180011	Capella	938900	849950	31-11	68	Ebro
080	Capella	311180012	Capella	937300	851550	31-11	68	Ebro
080	Laquarres	311180014	Capella	942825	251850	31-11	68	Ebro
080	Pociello	311180006	Capella	941050	851800	31-11	68	Ebro
081	Junzano	0						Ebro
081	Labata	0						Ebro
081	Panzano	0						Ebro
081	Santa Cilia	0						Ebro

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

TM	Nucio abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
084	Ru. El	310980002	Castejón de Sos	942000	885900	31-09	68	Ebro
086	Aratores	0						Ebro
086	Castiello de Jaca	280940004	Castiello de Jaca	856450	896850	28-09	67	Ebro
087	Castigaleu	321160001	Castigaleu	952300	852650	32-11	68	Ebro
087	Castigaleu	0						Ebro
087	Castigaleu	0						Ebro
088	Castillazuelo	301170002	Barcabo	907879	853097	30-11	67	Ebro
089	Castillonroy	321360001	Castillonroy	953502	816098	32-13	68	Ebro
090	Asque	0						Ebro
090	Colungo	301170004	Colungo	909366	849918	30-11	67	Ebro
090	Colungo	301180001	Colungo	912015	852407	30-11	67	Ebro
095	Chia	310980001	Chia	940500	886800	31-09	68	Ebro
095	Chia	310980004	Chia	939400	891500	31-09	68	Ebro
096	Chimillas	0						Ebro
102	Estada	0						Ebro
103	Estadilla	0						Ebro
105	Estopiñan	321310001	Estopiñan	949900	829300	32-13	68	Ebro
111	Foradada del Toscar	311070002	Foradada del Toscar	932800	875500	31-10	68	Ebro
113	Buetas	311060006	Fueva, La	927800	870150	31-10	68	Ebro
113	Cabezonada, la	311020005	Fueva, La	928450	877875	31-10	68	Ebro
113	Foraigales	311120001	Fueva, La	929000	865450	31-11	68	Ebro
113	Fosado Bajo	311020001	Fueva, La	924000	876900	31-10	68	Ebro
113	Fuendecampo	311060001	Fueva, La	925150	875250	31-10	68	Ebro
113	Humo de Rañín, El	311060004	Fueva, La	927725	872650	31-10	68	Ebro
113	Mediano	311110002	Fueva, La	919600	863300	31-11	68	Ebro
113	Morillo de Monclús	311060007	Fueva, La	928300	868775	31-10	68	Ebro
113	Rañín	311070001	Fueva, La	929875	871350	31-10	68	Ebro
113	Salinas de Trillo	311120002	Fueva, La	926725	862750	31-11	68	Ebro
113	Samitier	311110002	Fueva, La	919600	863300	31-11	68	Ebro
113	Samper	311020004	Fueva, La	927850	877200	31-10	68	Ebro
113	Solipueyo	311060005	Fueva, La	927900	871200	31-10	68	Ebro
113	Tierranona	311060008	Fueva, La	925350	870675	31-10	68	Ebro
113	Troncedo	311120002	Fueva, La	928725	863025	31-11	68	Ebro
115	Coscojuela Fantova	0						Ebro
115	Enate	0						Ebro
116	Fraella	0						Ebro
116	Fraella	0						Ebro
117	Aguinaliu	0						Ebro
117	Bellestar	311180007	Graus	937200	855650	31-11	68	Ebro
117	Benavente de Aragón	311170010	Graus	936075	854925	31-11	68	Ebro
117	Benavente de Aragón	0						Ebro
117	Centenera	311130004	Graus	935700	861450	31-11	68	Ebro
117	Ejep	311170011	Graus	931375	857525	31-11	68	Ebro
117	Ejep	0						Ebro
117	Ejep	0						Ebro
117	Graus	311170001	Graus	932700	851350	31-11	68	Ebro

PROVINCIA DE HUESCA
 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
117	Juseu	311230009	Graus	935725	840400	31-12	68	Ebro
117	Juseu	311270003	Graus	937775	838500	31-12	68	Ebro
117	Panillo	311160001	Graus	928750	855550	31-11	68	Ebro
117	Puebla de Fantova,La	311140001	Graus	940000	864400	31-11	68	Ebro
117	Puayo de Marquillén	0						Ebro
117	Torre Labad	311160005	Graus	939375	854700	31-11	68	Ebro
117	Torre de Esera	311170005	Graus	933800	853925	31-11	68	Ebro
117	Torre de Obato	311170003	Graus	930750	854550	31-11	68	Ebro
117	Torres del Obispo	311230006	Graus	936050	844850	31-12	68	Ebro
117	Torres del Obispo	311240010	Graus	938425	846950	31-12	68	Ebro
117	Torres del Obispo	311240013	Graus	937550	844550	31-12	68	Ebro
125	Huesca	291170001	Loporzano	875600	852050	29-11	67	Ebro
126	Ibieca	0						Ebro
126	Ibieca	0						Ebro
127	Igries	0						Ebro
127	Igries	0						Ebro
127	Igries	0						Ebro
127	Yequeda	0						Ebro
127	Yequeda	0						Ebro
128	Morilla	0						Ebro
128	Sodina	0						Ebro
129	Esdolomada	0						Ebro
129	Esdolomada	0						Ebro
129	Esdolomada	0						Ebro
129	Merli	0						Ebro
129	Puebla de Roda, La	321110001	Isabena	948450	866000	32-11	68	Ebro
129	Puebla de Roda, La	321110005	Isabena	948300	864950	32-11	68	Ebro
129	Riguala	0						Ebro
129	Roda de Isabena	321110002	Isabena	944600	863375	32-11	68	Ebro
129	Roda de Isabena	321110003	Isabena	945500	862300	32-11	68	Ebro
129	Serraduy del Pon	0						Ebro
129	Serraduy del Pon	0						Ebro
129	Serraduy del Pon	0						Ebro
129	Vileta, La	0						Ebro
130	Abay	0						Ebro
130	Abena	291010002	Jaca	866783	881739	29-10	67	Ebro
130	Ara	291010003	Jaca	864630	881877	29-10	67	Ebro
130	Araguas del Solano	280930002	Jaca	851048	893561	28-09	67	Ebro
130	Ascara	0						Ebro
130	Atarés	280970001	Jaca	852812	885410	28-09	67	Ebro
130	Banaquas	280940001	Jaca	854732	892424	28-09	67	Ebro
130	Baraquas	290910001	Jaca	862618	891467	29-09	67	Ebro
130	Baros	0						Ebro
130	Bernues	281040001	Jaca	854868	879493	28-10	67	Ebro
130	Binue	0						Ebro
130	Botava	0						Ebro

PROVINCIA DE HUESCA
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
130	Cantias	280930001	Jaca	852735	892940	28-09	67	Ebro
130	Espuendolas	290920001	Jaca	867528	891953	29-09	67	Ebro
130	Guasa	290950002	Jaca	860982	890636	29-09	67	Ebro
130	Guasillo	280940001	Jaca	854782	892424	28-09	67	Ebro
130	Idas	0						Ebro
130	Jaca	280980001	Jaca	857375	885507	28-09	67	Ebro
130	Jarlata	0						Ebro
130	Martillu	0						Ebro
130	Navasa	290950001	Jaca	863188	885128	29-09	67	Ebro
130	Navasilla	0						Ebro
130	Noves	0						Ebro
130	Orante	0						Ebro
130	Ulle	0						Ebro
131	Jasa	280870002	Jasa	850335	905051	28-08	67	Ebro
133	Labuerda	301040004	Labuerda	914550	878700	30-10	68	Ebro
133	Labuerda	301040005	Labuerda	913800	878400	30-10	68	Ebro
133	Labuerda	0						Ebro
133	San Vicente	301040008	Labuerda	91950	880500	30-10	68	Ebro
141	Lascellas	0						Ebro
142	Lascuarre	321150002	Lascuarre	947425	851700	32-11	68	Ebro
142	Lascuarre	321150004	Lascuarre	947625	851600	32-11	68	Ebro
143	Abella	321010002	Laspauls	948900	880000	32-10	68	Ebro
143	Abella	321020011	Laspauls	949450	880725	32-10	68	Ebro
143	Ardanue	312020003	Laspauls	954600	884850	32-10	68	Ebro
143	Denuy	321080002	Laspauls	955000	886175	32-10	68	Ebro
143	Espés Alto	321020010	Laspauls	950550	880150	32-10	68	Ebro
143	Laspauls	321060002	Laspauls	954000	875800	32-10	68	Ebro
143	Laspauls	320960001	Laspauls	951150	886000	32-09	68	Ebro
143	Llagunas	321020004	Laspauls	955225	883850	32-10	68	Ebro
143	Neril	321020005	Laspauls	953300	855850	32-10	68	Ebro
143	Suils	321020008	Laspauls	952250	883350	32-10	68	Ebro
143	Villarue	321020009	Laspauls	950850	883625	32-10	68	Ebro
144	Laspuña	311010001	Laspuña	917700	883975	31-10	68	Ebro
149	Linas de Marcuello	0						Ebro
149	Loarre	0						Ebro
149	Santa Engracia	0						Ebro
149	Sarsamarcuello	0						Ebro
150	Aguas	291180001	Loporzano	886981	850091	29-11	67	Ebro
150	Castilsabas	0						Ebro
150	Coscullano	0						Ebro
150	San Julian de Banzo	0						Ebro
150	San Julián de Banzo	0						Ebro
150	Vadiello	0						Ebro
151	Loscorrales	0						Ebro
151	Puipullin	0						Ebro
158	Conchel	0						Ebro

PROVINCIA DE HUESCA
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
158	Estación Seigua. La	0						Ebro
160	Naval	301180003	Barcabo	913350	852865	30-11	67	Ebro
163	Nocito	0						Ebro
163	Nueno	291110001	Nueno	867588	856488	29-11	67	Ebro
163	Nueno	291120001	Nueno	868001	857738	29-11	67	Ebro
163	Sabayes	0						Ebro
163	Sta.Eulalia de Peña	291120002	Nueno	870680	856050	29-11	67	Ebro
168	Palo	311120004	Palo	924200	865400	31-11	68	Ebro
170	El Pueyo de Jaca	290970002	Panticosa	877855	907159	29-09	67	Ebro
170	Panticosa	290870001	Panticosa	878959	908066	29-08	67	Ebro
173	Centener	0						Ebro
173	Rasal	281080002	Peñas de Riglos, Las	855655	868038	28-10	67	Ebro
173	Riglos	0						Ebro
173	Salinas de Jaca	281050001	Salinas de Jaca	836753	871601	28-10	67	Ebro
173	Santa María	281060002	Peñas de Riglos, Las	842733	869886	28-10	67	Ebro
173	Triste	281060001	Peñas de Riglos, Las	844677	869917	28-10	67	Ebro
173	Triste	0						Ebro
173	Villalangua	281050001	Peñas de Riglos, Las	836753	871601	28-10	67	Ebro
174	Lagunarrota	0						Ebro
174	Peralta de Alcofea	0						Ebro
175	Gabasa	311280006	Peralta de Calasanz	940450	831000	31-12	68	Ebro
182	Gistáin	310930003	Plan	929050	895575	31-09	68	Ebro
182	Plan	310970001	Plan	931525	892025	31-09	68	Ebro
182	Plan	0						Ebro
182	Saravillo	310960002	Plan	923825	890050	31-09	68	Ebro
182	Serveto	0						Ebro
186	Pozan de Vero	301170002	Barcabo	907879	853097	30-11	67	Ebro
189	Belsierre	0						Ebro
189	Bestue	0						Ebro
189	Escalona	301040010	Puertolas	914275	883900	30-10	68	Ebro
189	Escalona	0						Ebro
189	Muro de Bellos	301060011	Puertolas	913650	882900	30-10	68	Ebro
189	Puértolas	0						Ebro
189	Puyarruego	0						Ebro
189	Santa María	0						Ebro
199	Abenilla	0						Ebro
199	Acuauer	0						Ebro
199	Arquisal	290930004	Sabiñánigo	875597	892160	29-09	67	Ebro
199	Arraso	0						Ebro
199	Arto	291020006	Sabiñánigo	869473	876929	29-10	67	Ebro
199	Aurin	0						Ebro
199	Barangua	0						Ebro
199	Borres	290960003	Sabiñánigo	869532	889588	29-09	67	Ebro
199	Cartirana	290960004	Sabiñánigo	871464	886109	29-09	67	Ebro
199	Castillo de Guarga	0						Ebro
199	Castillo de Leres	0						Ebro

PROVINCIA DE HUESCA
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
199	Cerescola	0						Ebro
199	Sillue	0						Ebro
199	Hostal de Ipies	291020002	Sabiñánigo	872129	876811	29-10	67	Ebro
199	Ipies	0						Ebro
199	Lanave	291020001	Sabiñánigo	871089	873407	29-10	67	Ebro
199	Larrede	0						Ebro
199	Larres	290960002	Sabiñánigo	870750	890600	29-09	67	Ebro
199	Lasieso	291020005	Sabiñánigo	867592	873958	29-10	67	Ebro
199	Latas	0						Ebro
199	Latras	0						Ebro
199	Molino de Villobas	0						Ebro
199	Ordoves	0						Ebro
199	Orna de Gállego	291020003	Sabiñánigo	867400	877347	29-10	67	Ebro
199	Osan	0						Ebro
199	Pardinilla	0						Ebro
199	Puente de Sabiñánigo	0						Ebro
199	Sabiñánigo	290960001	Sabiñánigo	871550	889323	29-09	67	Ebro
199	Sabiñánigo	0						Ebro
199	Sabiñánigo A.Felicia	0						Ebro
199	Sardas	0						Ebro
199	Sasal	0						Ebro
199	Satue	0						Ebro
199	Senegue	290970001	Sabiñánigo	874121	888925	29-09	67	Ebro
199	Senegue	0						Ebro
199	Sorripas	290960001	Sabiñánigo	871550	889323	29-09	67	Ebro
199	Sorripas	290970001	Sabiñánigo	874121	888925	29-09	67	Ebro
199	Sorripas	0						Ebro
203	Salillas	0						Ebro
204	Escarrilla	290870003	Sallent de Gállego	875184	908540	29-08	67	Ebro
204	Sallent de Gállego	290830001	Sallent de Gállego	874074	914458	29-08	67	Ebro
204	Tramacastilla	290870004	Sallent de Gállego	874075	906553	29-08	67	Ebro
207	San Juan de Plan	310930002	San Juan de Plan	931650	896100	31-09	68	Ebro
207	San Juan de Plan	310970002	San Juan de Plan	934750	892800	31-09	68	Ebro
208	Santa Cilia de Jaca	280960002	Santa Cilia de Jaca	842156	883877	28-09	67	Ebro
208	Santa Cilia de Jaca	0						Ebro
208	Somanes	0						Ebro
209	Binacua	0						Ebro
209	Sta.Cruz de la Serós	280960001	Sta.Cruz de la Seros	845444	883184	28-09	67	Ebro
212	Sta.Liestra S.Quilez	311130006	Sta.Liestra S.Quilez	933000	865900	31-11	68	Ebro
214	Secastilla	0						Ebro
214	Secastilla	0						Ebro
214	Ubiergo	0						Ebro
215	Abi Colonia	311040001	Seira	938750	883025	31-10	68	Ebro
215	Abi Colonia	0						Ebro
215	Barbaruens	310970003	Seira	935300	885550	31-09	68	Ebro
215	Seira	310980007	Chia	937900	887100	31-09	68	Ebro

PROVINCIA DE HUESCA
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
215	Seira	311040002	Seira	938300	882600	31-10	68	Ebro
222	Sietamo	0						Ebro
223	Santorens	0						Ebro
227	Arinzué	310910003	Tella-Sin	917200	893475	31-09	68	Ebro
227	Badain	310950004	Tella-Sin	919825	889975	31-09	68	Ebro
227	Cortalaviña	310950007	Tella-Sin	916450	891800	31-09	68	Ebro
227	Lafortunada	310950004	Tella-Sin	919825	889975	31-09	68	Ebro
227	Lamiana	310910003	Tella-Sin	917200	893475	31-09	68	Ebro
227	Revilla	310910004	Tella-Sin	914650	895000	31-09	68	Ebro
227	Salinas	310910002	Tella-Sin	920975	894050	31-09	68	Ebro
227	Sin	310960001	Tella-Sin	925250	893650	31-09	68	Ebro
227	Tella	310950006	Tella-Sin	917450	892475	31-09	68	Ebro
229	Luzas	321160003	Tolva	951875	848700	32-11	68	Ebro
229	Luzas	321220006	Tolva	951775	847125	32-12	68	Ebro
229	Tolva	321220001	Tolva	951350	842850	32-12	68	Ebro
230	Fragen	300910002	Torla	891000	895800	30-09	68	Ebro
230	Linás de Broto	300910005	Torla	887800	897300	30-09	68	Ebro
230	Torla	300910001	Torla	892000	897750	30-09	68	Ebro
230	Viu	300910004	Torla	889850	896600	30-09	68	Ebro
235	Lacuadrada	0						Ebro
235	Torres de Alcanadre	0						Ebro
242	Valfarta	0						Ebro
243	Agüascaldas	311040008	Valle de Bardagi	939950	876450	31-10	68	Ebro
243	Biescas	311040004	Valle de Bardagi	937600	876550	31-10	68	Ebro
243	Liert	311040009	Valle de Bardagi	941500	878700	31-10	68	Ebro
243	Santa Maura	311040006	Valle de Bardagi	938600	876275	31-10	68	Ebro
246	Beranuy	321060001	Torre la Ribera	946850	875900	32-10	68	Ebro
247	Viacamp	321220009	Viacamp y Litera	955275	844975	32-12	68	Ebro
248	Vicien	0						Ebro
249	Villanova	310980005	Villanova	940575	890950	31-09	68	Ebro
250	Villanua	280880001	Villanua	858675	902317	28-08	67	Ebro
250	Villanua	0						Ebro
252	Yebra de Basa	290970003	Yebra de Basa	880149	884708	29-09	67	Ebro
253	Yesero	290940001	Yesero	882690	894592	29-09	67	Ebro
901	Enbón	280920002	Valle de Hecho	843320	895553	28-09	67	Ebro
901	Hecho	280820001	Valle de Hecho	841730	913931	28-08	67	Ebro
901	Siresa	280820002	Valle de Hecho	8398159	9099169	28-08	67	Ebro
901	Urdués	280860001	Valle de Hecho	843150	905426	28-08	67	Ebro
902	Javierregay	280920001	Puente la Reina Jaca	842159	891378	28-09	67	Ebro
902	Sta Engracia de Jaca	0						Ebro
903	Estiche de Cinca	301440002	San Miguel de Cinca	916112	808662	30-14	62	Ebro
904	Anies	281140002	Sotenera, La	857750	860800	28-11	67	Ebro
904	Bolea	281140004	Sotenera, La	860500	858300	28-11	67	Ebro
904	Esquedas	0						Ebro
904	Esquedas	0						Ebro
904	Lierta	0						Ebro

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

TM	Núcleo abastecido	Nºregistro	Situación captación		Hoja		Cuenca hidrográfica
			(Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	1:50000 SA Unidad	
904	Plasencia del Monte	0					Ebro
904	Puiboleta	0					Ebro
904	Quinzano	0					Ebro
906	Huerta de Vero	301170002	Barcabo	907879	853097	30-11 67	Ebro
907	Ainsa	301040002	Ainsa-Sobrarbe	914600	875125	30-10 68	Ebro
907	Ainsa	301080001	Ainsa-Sobrarbe	914880	874450	30-10 68	Ebro
907	Arcusa	301140001	Ainsa-Sobrarbe	910550	863550	30-11 67	Ebro
907	Arcusa	301140003	Ainsa-Sobrarbe	910071	864210	30-11 67	Ebro
907	Paulés de Sarsa	301130001	Ainsa-Sobrarbe	904790	861179	30-11 67	Ebro

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraído(Dm3)	Volumen anual	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
002	Escanilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
003	Adahuesca	Manantial	0.00	0	0.00	1.70	
006	Aisa	Manantial	0.00	0	0.00	7.06	
006	Esposa	Manantial	0.00	0	0.00	0.28	
007	Albalate de Cinca	Pozo	5.20	0	0.00	0.00	
008	Albalatillo	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
008	Albalatillo	Manantial	0.00	0	0.00	1.85	
016	Aicampell	Pozo-galerías	12.00	365	164.00	0.00	No
017	Alerre	Manantial	0.00	0	0.00	1.40	
019	Alerre	Manantial	0.00	0	0.00	0.85	
024	Alquezar	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
024	Radiquero	Manantial	0.00	0	0.00	0.98	
028	Ansó	Manantial	0.00	0	0.00	7.00	
035	Arén	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
036	Argavieso	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
037	Arguis	Manantial	0.00	0	0.00	3.02	
039	Ayerbe	Manantial	0.00	0	0.00	2.35	
039	Ayerbe	Manantial	0.00	0	0.00	2.35	
039	Ayerbe	Manantial	0.00	0	0.00	1.70	
039	Ayerbe	Manantial	0.00	0	0.00	1.60	
039	Ayerbe	Manantial	0.00	0	0.00	1.60	
039	Fontellas	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
039	Losanglis	Manantial	0.00	0	0.00	1.40	
039	Losanglis	Manantial	0.00	0	0.00	1.40	
040	Azanuy	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
040	Azanuy	Sondeo	127.00	365	36.00	0.00	No
040	Azanuy	Sondeo	57.00	365	15.00	0.00	
042	Azlor	Manantial	0.00	0	0.00	7.15	
043	Baells	Manantial	0.00	365	15.00	0.00	No
043	Nacha	Pozo	2.70	365	4.00	0.70	No
043	Nacha	Sondeo	90.00	0	0.00	0.00	No
044	Altasuey	Manantial	1.10	0	0.00	0.00	
044	Arbués	Manantial	0.00	0	0.00	0.48	
044	Arres	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
044	Bailo	Manantial	0.00	0	0.00	2.24	
044	Larués	Manantial	0.00	0	0.00	0.84	
044	Larués	Pozo	0.00	0	0.00	6.00	
045	Baldellou	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
045	Baldellou	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
047	Banastas	Manantial	0.00	0	0.00	2.30	
047	Banastas	Manantial	0.00	0	0.00	2.30	
048	Barbastro	Manantial	0.00	0	0.00	177.24	
051	Almazorre	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
051	Almazorre	Sondeo	60.00	0	0.00	0.14	
051	Almazorre	Sondeo	82.00	0	0.00	1.68	

PROVINCIA DE HUESCA
 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
051	Barcabo	Manantial	0.00	0	0.00	0.42	
051	Betorz	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
051	Lecina	Manantial	0.00	0	0.00	177.24	
051	Sta.Maria de la Nuez	Pozo	4.00	0	0.00	0.00	
053	Aler	Manantial	0.00	365	200.00	0.00	
053	Benabarre	Manantial	0.00	0	0.00	1.01	
053	Benabarre	Manantial	0.00	0	0.00	3.02	
053	Benabarre	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
053	Benabarre	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
053	Benabarre	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
053	Benabarre	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
053	Benabarre	Sondeo	170.00	0	0.00	0.00	No
053	Caladrones	Manantial	0.00	0	0.00	2.02	
053	Caladrones	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
053	Caladrones	Pozo	6.00	0	0.00	0.00	No
053	Castillo del Pla	Manantial	0.00	365	4.00	0.00	No
053	Ciscar	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
053	Ciscar	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
053	Pilzan	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
053	Purroy de la Solana	Manantial	0.00	365	25.00	0.00	No
055	Berbegal	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
055	Berbegal	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
057	Bielsa	Manantial	0.00	0	0.00	4.03	
057	Parzán	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
058	Almunias de Rodellar	Manantial	0.00	0	0.00	0.17	
058	Bierge	Manantial	0.00	0	0.00	22.20	
058	Morrano	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
058	Morrano	Pozo	7.00	0	0.00	0.00	
058	Morrano	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
058	Rodellar	Manantial	0.00	0	0.00	0.14	
058	Yaso	Pozo	7.00	0	0.00	0.00	
058	Yaso	Manantial	0.00	0	0.00	21.10	
058	Yaso	Manantial	0.00	0	0.00	21.10	
059	Aso de Sobremonte	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
059	Betes	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
059	Biescas	Manantial	0.00	0	0.00	7.00	
059	Escuer	Manantial	0.00	0	0.00	4.03	
059	Gavin	Manantial	0.00	0	0.00	1.68	
059	Javierre del Obispo	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
059	Oliván	Manantial	0.00	0	0.00	1.75	
059	Oros Alto	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
059	Piedrafita de Jaca	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
059	Yosa de Sobremonte	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
062	Bisaurri	Manantial	0.00	365	9.00	0.00	No
062	Renanué	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
066	Ascaso	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraido(Dm3)	Volumen anual	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
066	Ascaso	Manantial	0.00	0	0.00	0.08	
066	Boltaña	Pozo	6.00	365	90.00	28.56	
066	Margudged	Manantial	0.00	0	0.00	0.56	
066	Morillo de S. Pietro	Manantial	0.00	0	0.00	0.11	
066	Sieste	Manantial	0.00	0	0.00	0.06	
066	Valle. La	Manantial	0.00	0	0.00	0.08	
067	Bonansa	Manantial	0.00	0	0.00	1.51	
067	Bonansa	Manantial	0.00	365	5.00	0.00	
068	Borau	Manantial	0.00	0	0.00	1.74	
069	Asin de Broto	Manantial	0.00	0	0.00	2.02	
069	Bergua	Manantial	0.00	0	0.00	2.52	
069	Broto	Manantial	0.00	0	0.00	8.12	
069	Buesa	Manantial	0.00	0	0.00	3.92	
069	Oto	Manantial	0.00	0	0.00	4.48	
069	Sarvise	Manantial	0.00	0	0.00	2.02	
072	Aquilue	Manantial	0.00	0	0.00	2.02	
072	Caldearenas	Pozo	11.00	0	0.00	0.00	
072	Caldearenas	Manantial	0.00	0	0.00	1.20	
072	Caldearenas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
072	Estallo	Manantial	0.00	0	0.00	2.02	
072	Estallo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
072	Javierrelatre	Manantial	0.00	0	0.00	1.06	
072	Latre	Manantial	0.00	0	0.00	2.02	
072	San Vicente	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
072	San Vicente	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
072	Serue	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
074	Campo	Manantial	0.00	0	0.00	1.68	
075	Camporrells	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
075	Camporrells	Manantial	0.00	365	40.00	0.00	No
076	Berdún	Manantial	0.00	0	0.00	10.08	
076	Bibiés	Manantial	0.00	0	0.00	1.40	
076	Majones	Manantial	0.00	0	0.00	0.28	
076	Martes	Manantial	0.00	0	0.00	0.84	
076	Villareal dela Canal	Manantial	0.00	0	0.00	0.36	
076	Villareal dela Canal	Pozo	5.00	0	0.00	0.00	
078	Canfranc	Manantial	0.00	0	0.00	28.00	
078	Canfranc Estación	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
080	Capella	Manantial	0.00	365	33.00	1.68	
080	Capella	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
080	Capella	Pozo	5.00	0	0.00	0.00	No
080	Laguarres	Pozo	4.00	365	9.00	0.84	
080	Pociello	Manantial	0.00	0	0.00	0.34	
081	Junzano	Manantial	0.00	0	0.00	8.00	
081	Labata	Manantial	0.00	0	0.00	6.10	
081	Panzano	Manantial	0.00	0	0.00	12.80	
081	Santa Cilia	Manantial	0.00	0	0.00	8.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraido	Volumen anual (Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
084	Run, El	Manantial	0.00	0	0.00	10.08	
086	Aratores	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
086	Castiello de Jaca	manantial	0.00	0	0.00	1.40	
087	Castigaleu	Manantial	0.00	365	10.00	0.00	
087	Castigaleu	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15	
087	Castigaleu	Sondeo	0.00	0	0.00	1.50	
088	Castillazuelo	Manantial	0.00	0	0.00	177.24	
089	Castillonroy	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
090	Asque	Manantial	0.00	0	0.00	6.75	
090	Colungo	Manantial	0.00	0	0.00	1.68	
090	Colungo	Manantial	0.00	0	0.00	8.40	
095	Chia	Manantial	0.00	0	0.00	1.01	
095	Chia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
096	Chimillas	Pozo	0.00	0	0.00	2.10	
102	Estada	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
103	Estadilla	Manantial	0.00	0	0.00	1.35	
105	Estopiñan	Manantial	0.00	365	20.00	0.50	
111	Foradada del Toscar	Manantial	0.00	365	2.00	0.00	
113	Buetas	Manantial	0.00	0	0.00	0.17	
113	Cabezonada, la	Manantial	0.00	0	0.00	0.34	
113	Formigales	Manantial	0.00	0	0.00	0.17	
113	Fosado Bajo	Manantial	0.00	0	0.00	0.08	
113	Fuendecampo	Manantial	0.00	0	0.00	0.14	
113	Huero de Rañin, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
113	Mediano	Sondeo	150.00	365	7.00	0.98	
113	Morillo de Monciús	Manantial	0.00	0	0.00	0.14	
113	Rañin	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
113	Salinas de Trillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.06	
113	Samitier	Sondeo	150.00	365	7.00	0.98	
113	Samper	Manantial	0.00	0	0.00	0.14	
113	Solipueyo	Manantial	0.00	0	0.00	0.36	
113	Tierranona	Manantial	0.00	0	0.00	0.34	
113	Troncedo	Manantial	0.00	0	0.00	0.11	
115	Coscojuela Fantova	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
115	Enate	Pozo	0.00	0	0.00	1.20	
116	Fraella	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
116	Fraella	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
117	Aguinaliu	Manantial	0.00	0	0.00	1.95	
117	Bellestar	Manantial	0.00	365	4.00	2.02	
117	Benavente de Aragón	Sondeo	110.00	365	5.00	0.00	No
117	Benavente de Aragón	Pozo	0.00	0	0.00	0.80	
117	Centenera	Manantial	0.00	0	0.00	0.39	
117	Ejep	Sondeo	94.00	365	4.00	0.00	No
117	Ejep	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
117	Ejep	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
117	Graus	Manantial	0.00	365	275.00	11.68	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraído(Dm3)	Volumen anual	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
117	Juseu	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
117	Juseu	Manantial	0.00	365	50.00	0.00	No
117	Panillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.11	
117	Puebla de Fantova,La	Manantial	0.00	0	0.00	2.02	
117	Pueyo de Marquillén	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
117	Torre Labad	Manantial	0.00	0	0.00	0.39	
117	Torre de Esera	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
117	Torre de Obato	Manantial	0.00	365	3.00	0.50	
117	Torres del Obispo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
117	Torres del Obispo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
117	Torres del Obispo	Manantial	0.00	365	25.00	0.00	No
125	Huesca	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
126	Ibieca	Manantial	0.00	0	0.00	1.45	
126	Ibieca	Manantial	0.00	0	0.00	1.45	
127	Igries	Manantial	0.00	0	0.00	2.05	
127	Igries	Manantial	0.00	0	0.00	2.05	
127	Igries	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
127	Yequeda	Manantial	0.00	0	0.00	2.05	
127	Yequeda	Manantial	0.00	0	0.00	2.05	
128	Morilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
128	Sodina	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
129	Esdolomada	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
129	Esdolomada	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
129	Esdolomada	Manantial	0.00	0	0.00	0.85	
129	Merli	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
129	Puebla de Roda, La	Manantial	0.00	0	0.00	1.40	
129	Puebla de Roda, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
129	Riguala	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
129	Roda de Isabena	Manantial	0.00	0	0.00	3.50	
129	Roda de Isabena	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
129	Serraduy del Pon	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
129	Serraduy del Pon	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
129	Serraduy del Pon	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
129	Vileta, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
130	Abay	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
130	Abena	Manantial	0.00	0	0.00	1.18	
130	Ara	Manantial	0.00	0	0.00	0.59	
130	Araguas del Solano	Manantial	0.00	0	0.00	0.34	
130	Ascara	Manantial	0.00	0	0.00	1.05	
130	Atarés	Manantial	0.00	0	0.00	1.40	
130	Panaguas	Manantial	0.00	0	0.00	0.34	
130	Baraguas	Manantial	0.00	0	0.00	0.87	
130	Baros	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
130	Bernues	Manantial	0.00	0	0.00	1.68	
130	Binue	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	
130	Botaya	Manantial	0.00	0	0.00	1.05	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
130	Canias	Manantial	0.00	0	0.00	0.17	
130	Espuendolas	Manantial	0.00	0	0.00	1.06	
130	Guasa	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
130	Guasillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.34	
130	Ipas	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
130	Jaca	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
130	Jarlata	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
130	Martillo	Manantial	0.00	0	0.00	1.30	
130	Navasa	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
130	Navasilla	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
130	Noves	Manantial	0.00	0	0.00	1.15	
130	Orante	Manantial	0.00	0	0.00	0.85	
130	Ulle	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
131	Jasa	Manantial	0.00	0	0.00	60.50	
133	Labuerda	Pozo	15.00	365	15.00	0.00	
133	Labuerda	Manantial	0.00	0	0.00	1.96	
133	Labuerda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
133	San Vicente	Manantial	0.00	0	0.00	0.17	
141	Lascellas	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
142	Lascurarre	Sondeo	56.00	365	10.00	0.00	No
142	Lascurarre	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
143	Abella	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
143	Abella	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
143	Ardanue	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
143	Denuy	Manantial	0.00	0	0.00	1.01	
143	Espés Alto	Manantial	0.00	365	1.00	0.00	No
143	Laspaules	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
143	Laspaules	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
143	Llagunas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
143	Neril	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
143	Suils	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
143	Villarue	Manantial	0.00	0	0.00	1.51	
144	Laspuña	Manantial	0.00	0	0.00	4.54	
149	Linaz de Marcuello	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
149	Loarre	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
149	Santa Engracia	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
149	Sarsamarcuello	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
150	Aguas	Manantial	0.00	0	0.00	3.36	
150	Castilsabas	Manantial	0.00	0	0.00	1.05	
150	Coscollano	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
150	San Julian de Banzo	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
150	San Julián de Banzo	Manantial	0.00	0	0.00	2.90	
150	Vadiello	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
151	Loscorrales	Manantial	0.00	0	0.00	2.70	
151	Puipullin	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
158	Conchel	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraido	Volumen anual (Dm3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
158	Estación Selgua. La	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
160	Naval	Manantial	0.00	0	0.00	2.80	
163	Nocito	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
163	Nueno	Manantial	0.00	0	0.00	0.36	
163	Nueno	Manantial	0.00	0	0.00	0.92	
163	Sabayes	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
163	Sta.Eulalia de Peña	Manantial	0.00	0	0.00	0.14	
168	Palo	Manantial	0.00	0	0.00	0.17	
170	El Pueyo de Jaca	Manantial	0.00	0	0.00	1.06	
170	Panticosa	Manantial	0.00	0	0.00	3.16	
173	Centener	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
173	Rasal	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
173	Riglos	Manantial	0.00	0	0.00	3.80	
173	Salinas de Jaca	Manantial	0.00	0	0.00	2.07	
173	Santa Maria	Manantial	0.00	0	0.00	0.37	
173	Triste	Manantial	0.00	0	0.00	0.14	
173	Triste	Sondeo	0.00	0	0.00	2.30	
173	Villalangua	Manantial	0.00	0	0.00	2.07	
174	Lagunarrota	Pozo	0.00	0	0.00	2.80	
174	Peralta de Alcofea	Pozo	0.00	0	0.00	2.80	
175	Gabasa	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
182	Gistain	Manantial	0.00	0	0.00	3.02	
182	Pian	Manantial	0.00	0	0.00	2.52	
182	Pian	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
182	Saravillo	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
182	Sarveto	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
186	Pozan de Vero	Manantial	0.00	0	0.00	177.24	
189	Belsierre	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
189	Bestue	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
189	Escalona	Manantial	0.00	0	0.00	2.02	
189	Escalona	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
189	Muro de Bellos	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
189	Puértolas	Manantial	0.00	0	0.00	1.70	
189	Puyarruego	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
189	Santa Maria	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
199	Abenilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
199	Acumuer	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
199	Arguisal	Manantial	0.00	0	0.00	3.08	
199	Arraso	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
199	Arto	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
199	Aurín	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
199	Barangua	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
199	Borres	Manantial	0.00	0	0.00	2.02	
199	Cartirana	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
199	Castillo de Guarga	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
199	Castillo de Leres	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	

PROVINCIA DE HUESCA
 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
199	Cerescola	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
199	Billue	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
199	Hostal de Ipies	Manantial	0.00	0	0.00	8.12	
199	Ipies	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
199	Lanave	Pozo	4.00	0	0.00	0.00	
199	Larrede	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
199	Larres	Manantial	0.00	0	0.00	10.08	
199	Lasieso	Manantial	0.00	0	0.00	2.02	
199	Latas	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
199	Latras	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
199	Molino de Villobas	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
199	Ordoves	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
199	Orna de Gállego	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
199	Osan	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
199	Pardinilla	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
199	Puente de Sabiñánigo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
199	Sabiñánigo	Manantial	0.00	0	0.00	253.18	
199	Sabiñánigo	Pozo	0.00	0	0.00	12.45	
199	Sabiñánigo A.Felicía	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
199	Sardas	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
199	Sasal	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
199	Satue	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
199	Senegue	Manantial	0.00	0	0.00	8.40	
199	Senegue	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
199	Sorripas	Manantial	0.00	0	0.00	197.18	
199	Sorripas	Manantial	0.00	0	0.00	8.40	
199	Sorripas	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
203	Salillas	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
204	Escarrilla	Manantial	0.00	0	0.00	4.76	
204	Sallent de Gállego	Manantial	0.00	0	0.00	7.00	
204	Tranacastilla	Manantial	0.00	0	0.00	2.80	
207	San Juan de Plan	Manantial	0.00	0	0.00	2.02	
207	San Juan de Plan	Manantial	0.00	0	0.00	0.34	
208	Santa Cilia de Jaca	Manantial	0.00	0	0.00	3.08	
208	Santa Cilia de Jaca	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
208	Somanes	Manantial	0.00	0	0.00	2.80	
209	Binacua	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
209	Sta.Cruz de la Serós	Manantial	0.00	0	0.00	10.08	
212	Sta.Liestra S.Quilez	Manantial	0.00	365	10.00	0.00	No
214	Secastilla		0.00	0	0.00	0.85	
214	Secastilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	
214	Ubiergo	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	
215	Abi Colonia	Pozo	5.00	365	12.00	0.00	
215	Abi Colonia	Sondeo	0.00	0	0.00	1.20	
215	Barbaruens	Manantial	0.00	0	0.00	0.62	
215	Seira	Manantial	0.00	365	7.00	0.00	No

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraído(Dm3)	Volumen anual	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
215	Seira	Sondeo	100.00	0	0.00	0.00	No
222	Sietamo	Manantial	0.00	0	0.00	18.40	
223	Santorens	Sondeo	0.00	0	0.00	7.00	
227	Arinzué	Manantial	0.00	365	5.00	0.17	
227	Badain	Manantial	0.00	0	0.00	13.10	
227	Cortalaviña	Manantial	0.00	0	0.00	0.14	
227	Lafortunada	Manantial	0.00	0	0.00	13.10	
227	Lamiana	Manantial	0.00	365	5.00	0.17	
227	Revilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.06	
227	Salinas	Pozo	6.00	365	3.00	0.00	
227	Sin	Manantial	0.00	0	0.00	0.34	
227	Tella	Manantial	0.00	0	0.00	0.17	
229	Luzas	Manantial	0.00	365	7.00	0.00	No
229	Luzas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
229	Toiva	Pozo	3.00	365	20.00	0.00	
230	Fragen	Manantial	0.00	0	0.00	1.42	
230	Linas de Broto	Manantial	0.00	0	0.00	1.13	
230	Toria	Manantial	0.00	0	0.00	20.16	
230	Viu	Manantial	0.00	0	0.00	1.26	
235	Lacuadrada	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
235	Torres de Alcanadre	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
242	Valfarta	Manantial	0.00	0	0.00	8.00	
243	Aguascalidas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
243	Biescas	Manantial	0.00	0	0.00	0.06	
243	Liert	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
243	Santa Maura	Manantial	0.00	0	0.00	0.06	
246	Beranuy	Manantial	0.00	365	5.00	0.00	No
247	Viacamp	Manantial	0.00	365	1.00	0.00	No
248	Vicien	Manantial	0.00	0	0.00	1.60	
249	Villanova	Manantial	0.00	365	11.00	0.00	No
250	Villanua	Manantial	0.00	0	0.00	4.48	
250	Villanua	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
252	Yebra de Basa	Manantial	0.00	0	0.00	2.10	
253	Yesero	Manantial	0.00	0	0.00	1.48	
901	Esbún	Manantial	0.00	0	0.00	2.35	
901	Hecho	Manantial	0.00	0	0.00	376.90	
901	Siresa	Manantial	0.00	0	0.00	10.08	
901	Urdues	Manantial	0.00	0	0.00	2.80	
902	Javierregay	Manantial	0.00	0	0.00	3.36	
902	Sta Engracia de Jaca	Manantial	0.00	0	0.00	2.10	
903	Estiche de Cinca	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
904	Anies	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
904	Bolea	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
904	Esquedas	Manantial	0.00	0	0.00	1.80	
904	Esquedas	Manantial	0.00	0	0.00	2.05	
904	Lierta	Manantial	0.00	0	0.00	2.35	

PROVINCIA DE HUESCA
 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
904	Piasencia del Monte	Manantial	0.00	0	0.00	2.45	
904	Puibolea	Manantial	0.00	0	0.00	6.10	
904	Guinzano	Manantial	0.00	0	0.00	2.05	
906	Huerta de Vero	Manantial	0.00	0	0.00	177.24	
907	Ainsa	Manantial	0.00	0	0.00	2.02	
907	Ainsa	Pozo	3.00	0	0.00	9.07	
907	Arcusa	Manantial	0.00	0	0.00	0.14	
907	Arcusa	Manantial	0.00	0	0.00	1.40	
907	Paules de Sarsa	Manantial	0.00	0	0.00	0.56	

TERUEL

PROVINCIA DE TERUEL
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
DATOS GENERALES

Termino municipal	Núcleo abastecido	Sistema del abastecimiento	Poblar. estable	Poblar. estadio.
002	Obejuna	Municipal	81	324
003	Aguatón	Municipal	30	42
004	Aguaviva	Municipal	637	2000
005	Aguilar del Alfaro	Municipal	101	250
006	Alacón	Municipal	526	1200
007	Alba del Campo	Municipal	362	1500
008	Albalate Arzobispo	Mancomun.	2612	4430
009	Albarracín	Municipal	834	3100
009	Casipriol, El		0	0
010	Alcubesa	Municipal	141	1000
010	Fuen del Depo	Municipal	32	200
010	Mases, Los		14	30
011	Alcaine	Municipal	29	1500
012	Alcalá de la Selva	Municipal	357	1812
012	Solano de la Vega, El	Mancomun.	0	2580
012	Virgen de la Vega, La	Municipal	47	320
014	Alcorisa	Municipal	3058	4000
016	Alfambra	Municipal	884	2600
017	Albaga	Municipal	343	1029
017	Caupos	Municipal	28	2000
017	Cañadilla, La		11	22
017	Cirujeda	Municipal	41	123
018	Alcahaja	Municipal	32	150
019	Alcibras	Municipal	125	276
021	Allepuz	Municipal	134	450
022	Alloza	Municipal	949	2420
024	Anadón	Municipal	33	150
025	Andorra	Municipal	5844	10000
026	Arcos de las Salinas	Municipal	175	2500
026	Royuela		25	0
027	Arens de Liedó	Municipal	305	1100
028	Argente	Municipal	340	440
028	Ariño	Municipal	940	1880
033	Baguena	Municipal	760	1520
035	Barrachina	Municipal	188	376
037	Becate	Municipal	730	4500
038	Belmonte de San José	Municipal	192	800
039	Bello	Municipal	474	728
040	Berge	Municipal	272	544
041	Bezas		59	350
042	Blancas	Municipal	277	1200
044	Bordón	Municipal	131	393
045	Bronchales	Municipal	465	6000
046	Bueña	Municipal	167	200
047	Burbaguena	Municipal	401	500
048	Cabra de Mora	Municipal	110	240

PROVINCIA DE TERUEL
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
DATOS GENERALES

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

050	Dalamocho	Municipal	2110	10000
050	Cutanda	Municipal	154	500
052	Dalmarco	Municipal	71	200
052	Damañas		280	540
054	Damarena de la Sierra	Municipal	156	3000
055	Damarillas	Municipal	127	627
056	Damonreal	Municipal	902	1500
056	Estación, La		18	18
056	Villaba de Morales	Municipal	83	95
059	Cantavieja	Municipal	659	1318
060	Cañada de Benatanduz	Municipal	72	500
061	Cañada de Verich, La	Municipal	128	217
062	Cañada Vellida	Municipal	88	117
063	Cañizar del Olivar	Municipal	166	700
064	Cascante del Rio	Municipal	166	498
065	Castejón de Tornos	Municipal	139	500
066	Castell de Cabra	Municipal	270	572
067	Castellnou	Mancmun.	133	270
070	Castellar, El	Municipal	120	250
071	Castellote	Municipal	618	1854
071	Cuevas de Cañart	Municipal	90	270
071	Costorras de Mercade	Municipal	24	48
071	Ladruñan	Municipal	21	42
071	Lugo de Bordón	Municipal	15	45
071	Planas, Las	Municipal	6	190
074	Dedrillas	Municipal	498	996
075	Celadas	Municipal	514	750
076	Cella	Municipal	3248	7500
077	Cerollera, La	Municipal	110	350
080	Codoñera, La	Municipal	392	800
082	Corbalán	Municipal	95	285
084	Cortes de Aragón	Municipal	160	480
086	Cretas	Municipal	771	1300
087	Drivillán	Municipal	169	700
088	Cuba, La	Municipal	102	200
089	Cubla	Municipal	81	450
090	Ducalón	Municipal	126	550
092	Quervo, El	Municipal	171	700
093	Cuevas de Alaudén	Municipal	131	193
094	Cuevas Labradas	Municipal	215	270
096	Ejulve	Municipal	254	762
097	Esconihuela	Municipal	297	650
099	Escucha	Municipal	1330	1420
099	Valdeconejos	Municipal	47	90
100	Esteruel	Municipal	411	2000
101	Ferrucuela de Huerva	Municipal	127	508

PROVINCIA DE TERUEL
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Termino municipal	Núcleos abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.

102	For-Arís	Municipal	40	100
103	Formiche Alto	Municipal	176	550
103	Formiche Bajo	Municipal	34	100
105	Formoles	Municipal	178	350
106	Fortanets	Municipal	265	648
107	For Calanda	Municipal	272	544
108	Fresneda	Municipal	502	2500
109	Fués de Albarraçin	Municipal	198	500
110	Fuénferrada	Municipal	62	400
111	Fuentes Calientes	Municipal	195	450
112	Fuentes Claras	Municipal	813	1200
113	Fuentes de Rubielos	Municipal	22	66
114	Fuentspaïda	Municipal	490	637
115	Galle	Municipal	158	474
116	Gargallo	Municipal	145	435
117	Sea de Albarraçin	Municipal	528	3000
118	Gineprosa, La	Municipal	288	460
119	Briegps	Municipal	171	600
120	Guadalavitar	Municipal	233	730
121	Budar	Municipal	80	331
122	Hijar	Manc-Muni	2214	3100
123	Cocatillas	Municipal	66	76
123	Hinojosa de Jarque	Municipal	175	275
124	Hoz de la Vieja, La	Municipal	207	700
125	Huesa del Común	Municipal	209	1200
125	Rudilla		2	150
127	Arroyo Frio	Municipal	67	40
127	Jabaloyas	Municipal	117	250
128	Jarque de la Val	Municipal	122	180
129	Jatiel	Mancmun.	65	195
130	Jorcas	Municipal	77	210
131	Josa	Municipal	62	930
132	Lagueruela	Municipal	98	360
133	Lanzuela	Municipal	49	98
135	Barrio de las Minas		10	0
135	Libros	Municipal	239	498
136	Lidon	Municipal	124	160
137	Castelvisbal	Municipal	17	150
137	Linares de Mora	Municipal	239	743
142	Maicas		21	500
143	Alcotas	Municipal	51	153
143	Alhambras, Las	Municipal	11	48
143	Sereços, Los	Municipal	105	630
143	Manzanera	Municipal	330	1955
143	Omos, Los	Municipal	35	105
143	Paraiso Bajo	Municipal	4	12

PROVINCIA DE TERUEL
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblar. estable	Poblar. estacio.
144	Martín del Río	Municipal	583	1000
144	Rabbla de Martín	Municipal	8	100
145	Ysa de las Matas	Municipal	1515	3000
146	Yata de los Olmos, La	Municipal	304	500
146	Mequita de Jarque	Municipal	193	300
147	Mirabel	Municipal	107	250
150	Miravete de la Sierra	Municipal	31	250
151	Molinos	Municipal	388	1200
153	Monreal del Campo	Municipal	2372	4000
154	Monroyo	Municipal	415	1200
155	Montalón	Municipal	1996	3992
155	Peñarroyas	Municipal	24	48
156	Monteagudo Castillo	Municipal	68	136
157	Monterde Albarracín	Municipal	78	500
158	Mora de Rubielos	Municipal	1319	4000
159	Moscardón	Municipal	68	550
160	Mosqueruela	Municipal	615	1600
161	Muniesa	Municipal	939	2250
163	Noguera	Municipal	191	550
165	Noguuelas	Municipal	260	1100
167	Osón	Municipal	70	2000
168	Odón	Municipal	328	800
169	Ojos Negros	Municipal	621	321
169	Sierra Menera	Municipal	166	249
171	Olba	Municipal	82	1000
171	Pertagaces, Los	Municipal	70	140
171	Villanueva, Los	Municipal	22	200
172	Oliete	Municipal	619	4000
173	Olmos, Los	Municipal	195	400
174	Orihuela de Treaedal		775	3997
175	Orrios	Municipal	221	350
176	Palomar de Arroyos	Municipal	345	650
177	Cervera del Rincón	Municipal	34	100
177	Cuavas Pentalrubio	Municipal	30	90
177	Panorudo	Municipal	138	350
177	Pentalrubio	Municipal	49	150
178	Jaganta	Municipal	45	100
178	Parras de Castellote	Municipal	72	500
179	Peñarroya Tastavins	Municipal	561	1500
180	Peracense	Municipal	109	161
181	Peralesjos	Municipal	124	186
182	Perales de Alfambra	Municipal	235	900
182	Villalba Alta	Municipal	45	225
183	Pitarque	Municipal	131	400
184	Rico	Municipal	66	300
185	Pobo, El	Municipal	170	680

PROVINCIA DE TERUEL
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

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

187	Portellada, La	Municipal	794	250
189	Posondón	Municipal	111	350
190	Popuel del Campo	Municipal	160	500
192	Piebla de Valverde	Municipal	431	1190
193	Fuertomingalvo	Municipal	130	260
194	Rafales	Municipal	294	700
195	Sillo	Municipal	250	500
195	Son del Puerto	Municipal	36	50
196	Riodeva	Municipal	303	909
197	Fódenas	Municipal	111	369
198	Royuela	Municipal	242	800
199	Rubiales	Municipal	16	90
200	Rubielos de Cerida	Municipal	79	240
201	Rubielos de Mora	Municipal	596	4488
203	Salcedillo	Municipal	8	70
204	Saldón	Municipal	42	200
205	Sampo de Calanda	Mancomun.	1273	2750
206	San Agustín		118	577
207	San Martín del Río	Municipal	418	836
208	Santa Eulalia	Municipal	1549	2065
210	Escaleruela, La	Municipal	18	60
210	Garrón	Municipal	1096	3500
211	Segura de los Baños	Municipal	87	550
212	Seno	Municipal	71	213
213	Singra	Municipal	140	200
215	Terriente	Municipal	136	500
215	Villarejo	Municipal	80	160
216	Aldehuela		77	0
216	Campillo		85	0
216	Castralvo		96	0
216	Caudé		336	0
216	Valdecebro		43	0
216	Villaespesa		200	0
216	Villaiba Baja		244	0
217	Masegoso		5	40
217	Toril	Municipal	46	90
218	Tormón	Municipal	58	116
219	Tornos	Municipal	298	950
220	Torraiba de Sisonos	Municipal	276	400
221	Torreçilla Alcañiz	Municipal	505	1000
223	Torre de Arcas	Municipal	120	280
224	Torre de las Arcas	Municipal	45	300
226	Torrelacardeñ	Municipal	361	722
227	Torre los Negros	Municipal	100	300
228	Torrezocha de Jiloca	Municipal	214	299
229	Torres de Albarracín	Municipal	213	495

PROVINCIA DE TERUEL
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Termino municipal	Módulo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacion.
230	Torrevelilla	Municipal	232	500
231	Torrillas	Municipal	98	150
232	Torrizo del Campo	Municipal	711	1422
234	Yas de la Cabrera	Municipal	54	120
234	Tramacastiel	Municipal	91	200
235	Tramacastilla	Municipal	154	350
236	Trochón	Municipal	98	500
237	Urrea de Gaen	Mancomun.	750	1200
238	Utrillas	Municipal	4380	4380
239	Valadococha	Municipal	39	200
240	Valbona	Municipal	221	1350
241	Valdealgortia	Municipal	369	1129
241	Ventas, Las	Municipal	2	2
242	Valdequencia	Municipal	35	100
244	Valdelinares	Municipal	117	234
245	Valdeltorao	Municipal	475	700
246	Valdenrobres	Municipal	1624	5472
247	Valjunquera	Municipal	518	573
249	Vallecillo, El	Municipal	19	350
250	Veguillas de Sierra	Municipal	37	76
251	Villafranca de Campo	Municipal	495	1000
252	Villafranca de Campo	Municipal	196	318
252	Villanueva Rebollar	Municipal	64	250
257	Villar del Coco	Municipal	334	500
258	Villar del Salz	Municipal	165	330
260	Montoro de Mezquita	Municipal	17	70
260	Villarluengo	Municipal	143	450
262	Villarroya Pinares	Municipal	200	240
263	Villastar	Municipal	390	800
264	Villel	Municipal	403	1480
265	Vinaceite	Municipal	406	600
266	Visiedo	Municipal	323	350
267	Armillas	Municipal	10	130
267	Vivel del Rio Martin	Municipal	163	300
268	Zoma, La	Municipal	44	160

PROVINCIA DE TERUEL
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	Abejuela	Subterráneo	4.60	81	4.60	81	155
003	Aguatón	Subterráneo	1.70	30	1.70	30	155
004	Aguaviva	Mixto	18.00	318	36.00	637	155
005	Aguilár del Alfambra	Subterráneo	5.70	101	5.70	101	155
006	Alacón	Subterráneo	29.80	526	29.80	526	155
007	Alba del Campo	Subterráneo	20.50	362	20.50	362	155
008	Albalate Arzobispo	Subterráneo	147.80	2612	147.80	2612	155
009	Albarracín	Subterráneo	47.20	834	47.20	834	155
009	Cañigral. El		0.00	0	0.00	0	155
010	Albentosa	Subterráneo	8.00	141	8.00	141	155
010	Fuen del Cepo	Subterráneo	1.80	32	1.80	32	155
010	Mases, Los	Subterráneo	0.80	14	0.80	14	155
011	Alcaíne		0.00	0	1.60	29	155
012	Alcalá de la Selva	Subterráneo	20.20	357	20.20	357	155
012	Solano de la Vega,El	Subterráneo	0.00	0	0.00	0	155
012	Virgen de la Vega,La	Subterráneo	2.70	47	2.70	47	155
014	Alcorisa	Subterráneo	173.00	3058	173.00	3058	155
016	Alfambra	Subterráneo	50.00	884	50.00	884	155
017	Aliaga	Mixto	9.70	172	19.40	343	155
017	Caupos	Subterráneo	1.60	28	1.60	28	155
017	Cañadilla, La	Subterráneo	0.60	11	0.60	11	155
017	Cirujeda	Subterráneo	2.30	41	2.30	41	155
018	Alahaja	Subterráneo	1.80	32	1.80	32	155
019	Alobras	Subterráneo	7.10	125	7.10	125	155
021	Allepuz	Subterráneo	7.60	134	7.60	134	155
022	Alloza	Subterráneo	54.80	969	54.80	969	155
024	Anadón		0.00	0	1.90	33	155
025	Andorra	Subterráneo	500.30	8844	500.30	8844	155
026	Arco de las Salinas	Subterráneo	9.90	175	9.90	175	155
026	Rovuela		0.00	0	1.40	25	155
027	Arens de Lledó	Subterráneo	17.30	305	17.30	305	155
028	Argente	Subterráneo	19.20	340	19.20	340	155
029	Ariño	Subterráneo	53.20	940	53.20	940	155
033	Baquena	Subterráneo	43.00	760	43.00	760	155
035	Barrachina		0.00	0	10.60	188	155
037	Beceite	Mixto	20.60	365	41.30	730	155
038	Belmonte de San José	Subterráneo	10.90	192	10.90	192	155
039	Bello	Subterráneo	26.80	474	26.80	474	155
040	Berge	Subterráneo	15.40	272	15.40	272	155
041	Bezas	Subterráneo	3.30	59	3.30	59	155
042	Biancas	Subterráneo	15.70	277	15.70	277	155
044	Bordón	Subterráneo	7.40	131	7.40	131	155
045	Bronchales	Subterráneo	26.30	465	26.30	465	155
046	Bueña	Subterráneo	9.40	167	9.40	167	155
047	Burbaquena	Subterráneo	22.70	401	22.70	401	155
048	Cabra de Mora	Subterráneo	6.20	110	6.20	110	155

PROVINCIA DE TERUEL
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)
050	Calaocha		0.00	0	175.90	3110	155
050	Cutanda		0.00	0	8.70	154	155
052	Calomarde	Subterráneo	4.00	71	4.00	71	155
053	Canañas		0.00	0	15.80	280	155
054	Casarena de la Sierra	Subterráneo	8.80	156	8.80	156	155
055	Camarillas	Subterráneo	7.20	127	7.20	127	155
056	Caainreal	Subterráneo	51.00	902	51.00	902	155
056	Estación, La	Subterráneo	1.00	18	1.00	18	155
056	Villaba de Morales	Subterráneo	4.70	83	4.70	83	155
059	Cantavieja	Subterráneo	37.30	659	37.30	659	155
060	Cañada de Benatanduz	Subterráneo	4.10	72	4.10	72	155
061	Cañada de Verich, La	Subterráneo	7.20	128	7.20	128	155
062	Cañada Vellida	Subterráneo	5.00	88	5.00	88	155
063	Cañizar del Olivar	Mixto	4.70	83	9.40	166	155
064	Cascante del Río	Subterráneo	9.40	166	9.40	166	155
065	Castejón de Tornos	Subterráneo	7.90	139	7.90	139	155
066	Castell de Cabra	Subterráneo	15.30	270	15.30	270	155
067	Castelnou	Mixto	3.80	66	7.50	133	155
070	Castellar, El	Subterráneo	6.80	120	6.80	120	155
071	Castellote	Subterráneo	35.00	618	35.00	618	155
071	Cuevas de Cañart	Subterráneo	5.10	90	5.10	90	155
071	Dostorres de Mercade	Subterráneo	1.40	24	1.40	24	155
071	Ladruñan	Subterráneo	1.20	21	1.20	21	155
071	Luco de Bordón	Subterráneo	0.80	15	0.80	15	155
071	Planas, Las	Subterráneo	0.30	6	0.30	6	155
074	Cedrillas	Subterráneo	28.20	498	28.20	498	155
075	Celadas	Subterráneo	29.10	514	29.10	514	155
076	Cella	Subterráneo	183.80	3248	183.80	3248	155
077	Cerollera, La	Subterráneo	6.20	110	6.20	110	155
080	Codoñera, La		0.00	0	22.20	392	155
082	Corbalán	Subterráneo	5.40	95	5.40	95	155
084	Cortes de Aragón		0.00	0	9.10	160	155
086	Cretas	Subterráneo	43.60	771	43.60	771	155
087	Crivillén	Subterráneo	9.60	169	9.60	169	155
088	Cuba, La	Subterráneo	5.80	102	5.80	102	155
089	Cubla	Subterráneo	4.60	81	4.60	81	155
090	Cucalón		0.00	0	6.80	120	155
092	Cuervo, El	Subterráneo	9.70	171	9.70	171	155
093	Cuevas de Almudén	Subterráneo	7.40	131	7.40	131	155
094	Cuevas Labradas	Subterráneo	12.20	215	12.20	215	155
096	Ejulve	Subterráneo	14.40	254	14.40	254	155
097	Escorihuela	Subterráneo	16.80	297	16.80	297	155
099	Escucha	Subterráneo	75.20	1330	75.20	1330	155
099	Valdeconejos	Subterráneo	2.70	47	2.70	47	155
100	Estercuel	Subterráneo	23.30	411	23.30	411	155
101	Ferreruela de Huerva	Subterráneo	7.20	127	7.20	127	155

PROVINCIA DE TERUEL
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)
102	Fonfria	Subterráneo	2.30	40	2.30	40	155
103	Formiche Alto	Subterráneo	10.00	176	10.00	176	155
103	Formiche Bajo	Subterráneo	3.10	54	3.10	54	155
105	Fornoles	Subterráneo	7.80	138	7.80	138	155
106	Fortanete	Subterráneo	15.00	265	15.00	265	155
107	Foz Calanda	Subterráneo	15.40	272	15.40	272	155
108	Fresneda	Mixto	15.10	266	30.10	532	155
109	Frias de Albarracín	Subterráneo	11.20	198	11.20	198	155
110	Fuenferrada	Subterráneo	3.50	62	3.50	62	155
111	Fuentes Calientes	Subterráneo	11.00	195	11.00	195	155
112	Fuentes Claras	Subterráneo	46.00	813	46.00	813	155
113	Fuentes de Rubielos	Subterráneo	1.20	22	1.20	22	155
114	Fuentespalda	Subterráneo	27.70	490	27.70	490	155
115	Galve	Subterráneo	8.90	158	8.90	158	155
116	Gargallo	Subterráneo	8.20	145	8.20	145	155
117	Sea de Albarracín	Subterráneo	29.90	528	29.90	528	155
118	Ginebrosa, La	Subterráneo	16.30	288	16.30	288	155
119	Griegos	Subterráneo	9.70	171	9.70	171	155
120	Guadalaviar	Subterráneo	13.20	233	13.20	233	155
121	Gudar	Subterráneo	4.50	80	4.50	80	155
122	Hijar	Subterráneo	125.30	2214	125.30	2214	155
123	Cobatillas	Subterráneo	3.70	66	3.70	66	155
123	Hinojosa de Jarque	Subterráneo	9.90	175	9.90	175	155
124	Hoz de la Vieja, La	Subterráneo	11.70	207	11.70	207	155
125	Huesa del Común	Subterráneo	11.80	209	11.80	209	155
125	Rudilla		0.00	0	0.10	2	155
127	Arroyo Frio	Subterráneo	1.00	17	1.00	17	155
127	Jabaloyas	Subterráneo	6.60	117	6.60	117	155
128	Jarque de la Val	Subterráneo	6.90	122	6.90	122	155
129	Jatiel	Subterráneo	3.70	65	3.70	65	155
130	Jorcas	Subterráneo	4.40	77	4.40	77	155
131	Josa	Subterráneo	3.50	62	3.50	62	155
132	Lagueruela	Subterráneo	5.50	98	5.50	98	155
133	Lanzuela	Subterráneo	2.80	49	2.80	49	155
135	Barrio de las Minas		0.00	0	0.60	10	155
135	Libros	Subterráneo	13.50	239	13.50	239	155
136	Lidon	Subterráneo	7.00	124	7.00	124	155
137	Castelvispal	Subterráneo	1.00	17	1.00	17	155
137	Linares de Mora	Subterráneo	13.50	239	13.50	239	155
142	Maicas		0.00	0	1.20	21	155
143	Alcotas	Subterráneo	2.90	51	2.90	51	155
143	Alhambras, Las	Subterráneo	0.60	11	0.60	11	155
143	Cerezos, Los	Subterráneo	5.90	105	5.90	105	155
143	Manzanera	Subterráneo	18.70	330	18.70	330	155
143	Olimos, Los	Subterráneo	2.00	35	2.00	35	155
143	Paraíso Bajo	Subterráneo	0.20	4	0.20	4	155

PROVINCIA DE TERUEL
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)
144	Martín del Río	Mixto	16.50	292	33.00	583	155
144	Rambla de Martín	Subterráneo	0.50	8	0.50	8	155
145	Mas de las Matas	Mixto	42.90	758	85.70	1515	155
146	Mata de los Olmos,La	Subterráneo	17.20	304	17.20	304	155
148	Mezquita de Jarque	Subterráneo	10.90	193	10.90	193	155
149	Mirampei	Subterráneo	6.10	107	6.10	107	155
150	Miravete de la Sierra	Subterráneo	1.80	31	1.80	31	155
151	Molinos	Subterráneo	22.00	388	22.00	388	155
153	Monreal del Campo	Subterráneo	134.20	2372	134.20	2372	155
154	Monroyo	Subterráneo	23.50	415	23.50	415	155
155	Montalbán	Subterráneo	112.90	1996	112.90	1996	155
155	Peñarroyas	Subterráneo	1.40	24	1.40	24	155
156	Monteaquedo Castillo	Subterráneo	3.80	68	3.80	68	155
157	Monterde Albarracín	Subterráneo	4.40	78	4.40	78	155
158	Mora de Rubielos	Subterráneo	74.60	1319	74.60	1319	155
159	Moscardón	Subterráneo	3.80	68	3.80	68	155
160	Mosqueruela	Subterráneo	34.80	615	34.80	615	155
161	Muniesa	Subterráneo	53.10	939	53.10	939	155
163	Noguera	Subterráneo	10.80	191	10.80	191	155
165	Noguerauelas	Subterráneo	14.70	260	14.70	260	155
167	Obon	Subterráneo	4.00	70	4.00	70	155
168	Odón	Subterráneo	18.60	328	18.60	328	155
169	Ojos Negros	Subterráneo	35.10	621	35.10	621	155
169	Sierra Memera	Subterráneo	9.40	166	9.40	166	155
171	Olba	Subterráneo	4.60	82	4.60	82	155
171	Perdegaces, Los	Subterráneo	4.00	70	4.00	70	155
171	Villanueva, Los	Subterráneo	1.20	22	1.20	22	155
172	Oliete	Mixto	17.50	310	35.00	619	155
173	Olmos, Los	Subterráneo	11.00	195	11.00	195	155
174	Orihuela de Tremedal	Subterráneo	43.80	775	43.80	775	155
175	Orrios	Subterráneo	12.50	221	12.50	221	155
176	Palomar de Arroyos	Subterráneo	19.50	345	19.50	345	155
177	Cervera del Rincón	Subterráneo	1.90	34	1.90	34	155
177	Cuevas Portarubio	Subterráneo	1.70	30	1.70	30	155
177	Pancrudo	Subterráneo	7.80	138	7.80	138	155
177	Portarubio	Subterráneo	2.80	49	2.80	49	155
178	Jaganta	Subterráneo	2.50	45	2.50	45	155
178	Parras de Castellote	Subterráneo	4.10	72	4.10	72	155
179	Peñarroya Tastavins	Subterráneo	31.70	561	31.70	561	155
180	Peracense	Subterráneo	6.20	109	6.20	109	155
181	Peralejos	Subterráneo	7.00	124	7.00	124	155
182	Perales de Alfaabra	Subterráneo	13.30	235	13.30	235	155
182	Villalba Alta	Subterráneo	2.50	45	2.50	45	155
183	Pitarque	Subterráneo	7.40	131	7.40	131	155
184	Plou		0.00	0	3.70	66	155
185	Pobo, El	Subterráneo	9.60	170	9.60	170	155

PROVINCIA DE TERUEL
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(Da3)	Pob.total abastecida	Dotación (l/hab/día)
187	Portellada, La	Subterráneo	22.30	394	22.30	394	155
189	Pozondón	Subterráneo	6.30	111	6.30	111	155
190	Pozual del Campo	Subterráneo	9.10	160	9.10	160	155
192	Puebla de Valverde	Subterráneo	24.40	431	24.40	431	155
193	Puertomingalvo	Subterráneo	7.40	130	7.40	130	155
194	Rafales	Subterráneo	16.60	294	16.60	294	155
195	Rillo	Subterráneo	14.70	260	14.70	260	155
195	Son del Puerto	Mixto	1.00	18	2.00	36	155
196	Riodeva	Subterráneo	17.10	303	17.10	303	155
197	Ródenas	Subterráneo	6.30	111	6.30	111	155
198	Royuela	Subterráneo	13.70	242	13.70	242	155
199	Rubiales	Subterráneo	0.90	16	0.90	16	155
200	Rubielos de Cerida		0.00	0	4.50	79	155
201	Rubielos de Mora	Mixto	16.90	298	33.70	596	155
203	Salcedillo		0.00	0	0.50	8	155
204	Saldón	Subterráneo	2.40	42	2.40	42	155
205	Sauper de Calanda	Mixto	36.00	636	72.00	1273	155
206	San Agustín	Subterráneo	6.70	118	6.70	118	155
207	San Martín del Río		0.00	0	23.60	418	155
209	Santa Eulalia	Subterráneo	87.60	1549	87.60	1549	155
210	Escaleruela, La	Subterráneo	1.00	18	1.00	18	155
210	Sarrión	Subterráneo	62.00	1096	62.00	1096	155
211	Segura de los Baños	Subterráneo	4.90	87	4.90	87	155
212	Seno	Subterráneo	4.00	71	4.00	71	155
213	Singra	Subterráneo	7.90	140	7.90	140	155
215	Terriente	Subterráneo	7.70	136	7.70	136	155
215	Villarejo	Subterráneo	4.50	80	4.50	80	155
216	Aldehuela		0.00	0	4.40	77	155
216	Caapillo		0.00	0	4.80	85	155
216	Castralvo		0.00	0	5.40	96	155
216	Caudé		0.00	0	19.00	336	155
216	Valdecebro		0.00	0	2.40	43	155
216	Villaespesa		0.00	0	11.30	200	155
216	Villaiba Baja		0.00	0	13.80	244	155
217	Masegoso		0.00	0	0.30	5	155
217	Toril	Subterráneo	2.60	46	2.60	46	155
218	Tornón	Subterráneo	3.30	58	3.30	58	155
219	Tornos	Subterráneo	16.90	298	16.90	298	155
220	Torralba de Sisonos	Subterráneo	15.60	276	15.60	276	155
221	Torreçilla Alcañiz	Subterráneo	28.60	505	28.60	505	155
223	Torre de Arcas	Subterráneo	6.80	120	6.80	120	155
224	Torre de las Arcas	Subterráneo	2.50	45	2.50	45	155
226	Torrelacarcel	Subterráneo	20.40	361	20.40	361	155
227	Torre los Negros	Subterráneo	5.70	100	5.70	100	155
228	Torreñocho de Jiloca		0.00	0	12.10	214	155
229	Torres de Albarracín	Subterráneo	12.10	213	12.10	213	155

PROVINCIA DE TERUEL
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)
230	Torrevelilla	Mixto	6.60	116	13.20	233	155
231	Torrijas	Subterráneo	5.00	88	5.00	88	155
232	Torrijo del Campo	Subterráneo	40.20	711	40.20	711	155
234	Mas de la Cabrera	Subterráneo	3.60	64	3.60	64	155
234	Tramacastiel		0.00	0	5.10	91	155
235	Tramacastilla	Subterráneo	8.70	154	8.70	154	155
236	Tronchon	Subterráneo	5.50	98	5.50	98	155
237	Urrea de Gaen	Subterráneo	42.40	750	42.40	750	155
238	Utrillas	Subterráneo	247.80	4380	247.80	4380	155
239	Valacloche	Subterráneo	2.20	39	2.20	39	155
240	Valbona	Subterráneo	12.50	221	12.50	221	155
241	Valdealgorfa	Mixto	24.60	434	49.20	869	155
241	Ventas, Las	Subterráneo	0.10	2	0.10	2	155
243	Valdecuencia	Subterráneo	2.00	35	2.00	35	155
244	Valdelinares	Subterráneo	6.60	117	6.60	117	155
245	Valdeitorao	Mixto	13.40	238	26.90	475	155
246	Valderrobres	Subterráneo	103.20	1824	103.20	1824	155
247	Valjunquera	Subterráneo	29.30	518	29.30	518	155
249	Vallecillo, El	Subterráneo	1.00	18	1.00	18	155
250	Veguillas de Sierra	Subterráneo	2.10	37	2.10	37	155
251	Villafranca de Campo	Subterráneo	28.00	495	28.00	495	155
252	Villahermosa Campo	Subterráneo	6.00	106	6.00	106	155
256	Villanueva Rebollar	Subterráneo	3.60	64	3.60	64	155
257	Villar del Cobo	Subterráneo	13.20	234	13.20	234	155
258	Villar del Salz	Subterráneo	9.30	165	9.30	165	155
260	Montoro de Mezquita	Subterráneo	1.00	17	1.00	17	155
260	Villarluengo	Subterráneo	8.10	143	8.10	143	155
262	Villarroya Pinares	Subterráneo	11.30	200	11.30	200	155
263	Villastar	Mixto	11.10	195	22.10	390	155
264	Villel	Subterráneo	23.90	423	23.90	423	155
265	Vinaceite	Mixto	11.50	203	23.00	406	155
266	Visiedo	Subterráneo	18.30	323	18.30	323	155
267	Armillas	Subterráneo	0.60	10	0.60	10	155
267	Vivel del Rio Martin	Subterráneo	9.20	163	9.20	163	155
268	Zona, La	Subterráneo	2.50	44	2.50	44	155

PROVINCIA DE TERUEL
 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	Aoejuela	Manantial				Cloración
002	Abejuela	Manantial				Cloración
003	Aguatón	Manantial				
003	Aguatón	Pozo				
004	Aguaviva	Pozo				Cloración
005	Aguilar del Alfambra	Manantial				Cloración
005	Aguilar del Alfambra	Manantial				
006	Alacón	Manantial				Cloración
006	Alacón	Manantial				Cloración
007	Aiba del Campo	Manantial				Cloración
008	Albarracín	Manantial				Cloración
009	Albalate Arzobispo	Manantial				Cloración
009	Albarracín	Manantial				Cloración
009	Cañigral, El	Manantial				
010	Albentosa	Manantial				Cloración
010	Albentosa	Manantial				Cloración
010	Fuen del Cepo	Manantial				
010	Fuen del Cepo	Pozo				
010	Mases, Los	Manantial				
011	Alcaine	Manantial				
012	Alcalá de la Selva	Manantial				Cloración
012	Alcalá de la Selva	Pozo				Cloración
012	Solano de la Vega,El	Pozo				Cloración
012	Virgen de la Vega,La	Manantial				Cloración
012	Virgen de la Vega,La	Pozo				Cloración
014	Alcorisa	Manantial				Cloración
014	Alcorisa	Sondeo				Cloración
014	Alcorisa	Pozo				Cloración
014	Alcorisa	Pozo				Cloración
016	Alfambra	Manantial				Cloración
016	Alfambra	Manantial				Cloración
016	Alfambra	Pozo				Cloración
017	Aliaga	Manantial				Cloración
017	Aliaga	Manantial				Cloración
017	Campos	Manantial				
017	Campos	Manantial				
017	Campos	Pozo				
017	Cañadilla, La	Manantial				
017	Cirujeda	Manantial				Cloración
018	Almohaja	Manantial				
018	Almohaja	Manantial				
019	Alobras					Cloración
019	Alobras	Manantial				Cloración
021	Allepuz	Manantial				Cloración
021	Allepuz	Manantial				Cloración
022	Alloza	Manantial				Cloración
022	Alloza	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE TERUEL
 ABASTEDIMIENTO 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
022	Ailloza	Pozo				
024	Anadón	Manantial				Cloración
025	Andorra	Pozo				Cloración
025	Andorra	Pozo				Cloración
025	Andorra	Pozo				Cloración
026	Arco de las Salinas	Manantial				Cloración
026	Rovuela	Manantial				
027	Arens de Lledó	Manantial				Cloración
027	Arens de Lledó	Pozo				Cloración
028	Argente	Manantial				Cloración
028	Argente	Manantial				Cloración
029	Ariño	Manantial				Cloración
033	Baguena	Manantial				
033	Baguena					Cloración
035	Barrachina	Manantial				Cloración
037	Beceite	Manantial				Cloración
038	Belmonte de San José	Manantial				
038	Belmonte de San José	Manantial				
039	Bello	Sondeo				Cloración
039	Bello	Pozo				Cloración
040	Berge	Manantial				Cloración
041	Bezas	Manantial				Cloración
041	Bezas	Manantial				Cloración
042	Blancas	Manantial				Cloración
042	Blancas	Pozo				Cloración
044	Bordón	Manantial				Cloración
044	Bordón	Manantial				Cloración
045	Bronchales	Manantial				Cloración
045	Bronchales	Manantial				Cloración
045	Bronchales	Manantial				Cloración
045	Bronchales	Pozo				Cloración
046	Bueña	Manantial				Cloración
047	Burbaquena	Manantial				Cloración
047	Burbaquena	Manantial				Cloración
047	Burbaquena	Pozo				Cloración
048	Cabra de Mora	Manantial				Cloración
050	Calaocha	Manantial				Cloración
050	Cutanda	Manantial				
052	Calomarde	Manantial				Cloración
052	Calomarde	Manantial				Cloración
053	Canañas	Manantial				
054	Canarena de la Sierra	Manantial				Cloración
054	Canarena de la Sierra	Manantial				Cloración
055	Camarillas	Manantial				Cloración
055	Camarillas	Manantial				Cloración
056	Caminreal	Pozo				Cloración

PROVINCIA DE TERUEL
 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
056	Caminreal	Manantial				Cloración
056	Caminreal	Manantial				Cloración
056	Estación. La	Pozo				
056	Villaba de Morales	Manantial				
059	Cantavieja	Manantial				Cloración
059	Cantavieja	Manantial				Cloración
059	Cantavieja	Manantial				Cloración
060	Cañada de Benatanduz	Manantial				Cloración
061	Cañada de Verich, La	Pozo				
061	Cañada de Verich, La	Manantial				Cloración
061	Cañada de Verich, La	Manantial				Cloración
062	Cañada Veilida	Manantial				Cloración
063	Cañizar del Olivar	Manantial				Cloración
064	Cascante del Río	Manantial				
064	Cascante del Río	Manantial				Cloración
065	Castejón de Tornos	Pozo				Cloración
065	Castejón de Tornos	Pozo				Cloración
066	Castell de Cabra	Manantial				Cloración
067	Castelnou	Manantial				
070	Castellar, El	Manantial				
071	Castellote	Manantial				Cloración
071	Castellote	Pozo				Cloración
071	Castellote	Manantial				Cloración
071	Cuevas de Cañart	Manantial				
071	Dostorres de Mercade	Manantial				
071	Ladruñan	Manantial				Cloración
071	Luco de Bordón	Manantial				Cloración
071	Planas, Las	Manantial				Cloración
074	Cedrillas	Manantial				Cloración
074	Cedrillas	Manantial				Cloración
074	Cedrillas	Manantial				Cloración
074	Cedrillas	Manantial				Cloración
074	Cedrillas	Manantial				Cloración
075	Celadas	Manantial				Cloración
075	Celadas	Pozo				Cloración
075	Celadas	Pozo				Cloración
076	Cella	Pozo-galería				Cloración
076	Cella	Manantial				Cloración
077	Cerollera, La	Manantial				
077	Cerollera, La	Pozo				
080	Codoñera, La	Pozo				Cloración
080	Codoñera, La	Manantial				Cloración
082	Corbalán	Manantial				Cloración
082	Corbalán	Pozo				Cloración
084	Cortes de Aragón	Manantial				Cloración
086	Cretas	Manantial				Cloración
086	Cretas	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE TERUEL
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEO
CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
110	Fuenferrada	Manantial				
110	Fuenferrada	Manantial				
111	Fuentes Calientes	Manantial				
112	Fuentes Claras	Manantial				Cloración
113	Fuentes de Rubielos	Manantial				Cloración
114	Fuentespaída	Manantial				Cloración
114	Fuentespaída	Pozo				Cloración
115	Galve	Manantial				Cloración
115	Galve	Manantial				Cloración
115	Galve	Manantial				Cloración
116	Gargallo	Manantial				
116	Gargallo	Manantial				
117	Gea de Albarracín	Manantial				Cloración
117	Gea de Albarracín	Manantial				Cloración
118	Ginebrosa, La	Manantial				Cloración
118	Ginebrosa, La	Pozo				Cloración
119	Griegos	Manantial				Cloración
119	Griegos	Manantial				Cloración
119	Griegos	Manantial				Cloración
119	Griegos	Pozo				Cloración
120	Guadalaviar	Manantial				
121	Gudar	Manantial				
121	Guoar	Manantial				
122	Hijar	Manantial				Cloración
123	Cobatillas	Manantial				Cloración
123	Hinojosa de Jarque	Manantial				Cloración
124	Hoz de la Vieja, La	Manantial				Cloración
124	Hoz de la Vieja, La	Sondeo				Cloración
125	Huesa del Común	Manantial				
125	Rudilla	Manantial				
127	Arroyo Frio	Manantial				
127	Jabaloyas	Manantial				Cloración
127	Jabaloyas	Manantial				Cloración
128	Jarque de la Val	Manantial				Cloración
129	Jatiei	Manantial				
130	Jorcas	Manantial				
130	Jorcas	Manantial				Cloración
130	Jorcas	Manantial				Cloración
130	Jorcas	Manantial				Cloración
130	Jorcas	Manantial				Cloración
130	Jorcas	Manantial				Cloración
131	Josa	Manantial				Cloración
131	Josa	Pozo				Cloración
132	Lagueruela	Manantial				Cloración
133	Lanzuela	Manantial				Cloración
133	Lanzuela	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE TERUEL
 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
135	Barrio de las Minas	Manantial				
135	Libros	Manantial				Cloración
136	Lidon	Manantial				
137	Castelvispal	Manantial				
137	Linares de Mora	Manantial				Cloración
137	Linares de Mora	Manantial				Cloración
142	Maicas	Manantial				
143	Alcotas	Manantial				
143	Alcotas	Fozo				
143	Alhambras, Las	Manantial				
143	Cerezos, Los	Manantial				
143	Cerezos, Los	Manantial				
143	Manzanera	Manantial				Cloración
143	Manzanera	Manantial				Cloración
143	Manzanera	Manantial				Cloración
143	Olmos, Los	Manantial				
143	Paraiso Bajo	Manantial				
144	Martín del Río	Manantial				
144	Ranola de Martín	Manantial				
145	Mas de las Matas	Manantial				Cloración
146	Mata de los Olmos,La	Manantial				Cloración
146	Mata de los Olmos,La	Manantial				Cloración
146	Mata de los Olmos,La	Sondeo				Cloración
148	Mezquita de Jarque	Manantial				Cloración
149	Mirambel	Manantial				Cloración
150	Miravete de la Sierra	Manantial				Cloración
151	Molinos	Manantial				
153	Monreal del Campo	Manantial				Cloración
154	Monroyo	Manantial				
154	Monroyo	Manantial				
155	Montalbán	Manantial				Cloración
155	Montalbán	Manantial				Cloración
155	Montalbán	Manantial				Cloración
155	Montalbán	Sondeo				Cloración
155	Peñarroyas	Manantial				Cloración
156	Monteagudo Castillo	Manantial				Cloración
157	Monterde Albarracín	Manantial				Cloración
157	Monterde Albarracín	Manantial				Cloración
158	Mora de Rubielos	Manantial				Cloración
158	Mora de Rubielos	Manantial				Cloración
158	Mora de Rubielos	Manantial				Cloración
158	Mora de Rubielos	Pozo				Cloración
159	Moscardón	Manantial				Cloración
159	Moscardón	Manantial				Cloración
160	Mosqueruela	Manantial				Cloración
160	Mosqueruela	Pozo				Cloración

PROVINCIA DE TERUEL
 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
160	Mosqueruela	Pozo				Cloración
161	Muniesa	Sondeo				Cloración
161	Muniesa	Manantial				Cloración
161	Muniesa	Pozo				Cloración
163	Noguera	Manantial				Cloración
163	Noguera	Manantial				Cloración
165	Noguera	Manantial				
167	Obon	Manantial				Cloración
167	Obon	Pozo				Cloración
168	Odón	Pozo-zanja				Cloración
169	Ojos Negros	Pozo				Cloración
169	Ojos Negros	Pozo				Cloración
169	Sierra Menera	Pozo				Cloración
169	Sierra Menera	Pozo				Cloración
171	Olba	Manantial				
171	Pertegaces, Los	Manantial				
171	Villanueva, Los	Manantial				
172	Oliete	Manantial				Cloración
173	Omos, Los	Manantial				
174	Orihuela de Tremedal	Manantial				Cloración
174	Orihuela de Tremedal	Manantial				Cloración
174	Orihuela de Tremedal	Manantial				Cloración
175	Orrios	Manantial				Cloración
176	Palomar de Arroyos	Manantial				Cloración
176	Palomar de Arroyos	Manantial				Cloración
177	Carvera del Rincón	Manantial				
177	Cuevas Portalrubio	Manantial				Cloración
177	Pancrudo	Manantial				
177	Pancrudo	Manantial				
177	Portalrubio	Manantial				Cloración
177	Portalrubio	Manantial				Cloración
178	Jaganta	Manantial				
178	Parras de Castellote	Manantial				
178	Parras de Castellote	Manantial				
178	Parras de Castellote	Pozo				
179	Peñarroya Tastavins	Manantial				
179	Peñarroya Tastavins	Manantial				Cloración
179	Peñarroya Tastavins	Manantial				Cloración
180	Peracense	Manantial				Cloración
180	Peracense	Manantial				Cloración
180	Peracense	Pozo				Cloración
181	Peralejos	Manantial				
181	Peralejos	Pozo				
182	Perales de Alfambra	Manantial				Cloración
182	Villalba Alta	Manantial				Cloración
183	Pitarque	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE TERUEL
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

FM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
184	Plou	Manantial				
185	Pobo, El	Manantial				
185	Pobo, El	Manantial				
185	Pobo, El	Pozo				
187	Portellada, La	Manantial				Cloración
189	Pozondón	Manantial				Cloración
190	Pozuel del Campo	Manantial				
190	Pozuel del Campo	Pozo				Cloración
192	Puebla de Valverde	Manantial				Cloración
192	Puebla de Valverde	Manantial				Cloración
192	Puebla de Valverde	Manantial				Cloración
192	Puebla de Valverde	Manantial				Cloración
192	Puebla de Valverde	Manantial				Cloración
193	Puertomingalvo	Manantial				Cloración
193	Puertomingalvo	Pozo				Cloración
194	Rafales	Manantial				
195	Rillo	Manantial				
195	Rillo	Manantial				
195	Son del Puerto	Manantial				
195	Son del Puerto	Manantial				
196	Riodeva	Manantial				Cloración
197	Ródenas	Manantial				Cloración
197	Ródenas	Pozo				
198	Rovuela	Manantial				Cloración
199	Rubiales	Pozo				Cloración
199	Rubiales	Pozo-galería				Cloración
200	Rubielos de Cerida	Manantial				
201	Rubielos de Mora	Manantial				
203	Salcedillo	Manantial				
204	Saldón	Manantial				
205	Samper de Calanda	Manantial				
206	San Agustín	Pozo				Cloración
207	San Martín del Río	Manantial				Cloración
209	Santa Eulalia	Pozo				Cloración
209	Santa Eulalia	Manantial				Cloración
210	Escaleruela, La	Manantial				Cloración
210	Sarrión	Manantial				Cloración
210	Sarrión	Manantial				Cloración
211	Segura de los Baños	Manantial				Cloración
211	Segura de los Baños	Manantial				Cloración
212	Seno	Manantial				Cloración
213	Singra	Manantial				Cloración
213	Singra	Pozo				Cloración
215	Terriente	Manantial				Cloración
215	Terriente	Manantial				Cloración
215	Terriente	Pozo				Cloración

PROVINCIA DE TERUEL
 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
215	Villarejo	Manantial				
215	villarejo	Manantial				
216	Aidenuela	Manantial				
216	Camplio	Manantial				
216	Castralvo	Manantial				
216	Caude	Manantial				
216	Valdecebro	Manantial				
216	Villaespesa	Manantial				
216	Villaiba Baja	Manantial				
217	Masegoso	Manantial				
217	Torii	Manantial				
218	Tormón	Manantial				Cloración
219	Tornos	Pozo				Cloración
219	Tornos	Pozo				Cloración
220	Torraiba de Sisonos	Pozo				Cloración
221	Torreçilla Alcañiz	Pozo				Cloración
221	Torreçilla Alcañiz	Pozo				Cloración
221	Torreçilla Alcañiz	Manantial				Cloración
223	Torre de Arcas	Manantial				
224	Torre de las Arcas	Manantial				Cloración
226	Torrelacarci	Sondeo				Cloración
226	Torrelacarci	Pozo				Cloración
226	Torrelacarci	Manantial				Cloración
227	Torre los Negros	Manantial				Cloración
227	Torre los Negros	Pozo				Cloración
228	Torreñocha de Jiloca	Pozo-galeria				
229	Torreñocha de Jiloca	Sondeo				
229	Torres de Albarracín	Manantial				Cloración
230	Torrevelilla	Manantial				Cloración
230	Torrevelilla	Manantial				Cloración
230	Torrevelilla	Manantial				Cloración
231	Torrijas	Manantial				Cloración
231	Torrijas	Manantial				Cloración
231	Torrijas	Manantial				Cloración
232	Torrijo del Campo	Pozo				Cloración
234	Mas de la Cabrera	Manantial				
234	Tramacastiel	Manantial				
235	Tramacastilla	Manantial				Cloración
236	Tronchon	Manantial				Cloración
237	Urrea de Gaen	Manantial				Cloración
238	Utrillas	Manantial				Cloración
238	Utrillas	Manantial				Cloración
238	Utrillas	Manantial				Cloración
238	Utrillas	Manantial				Cloración
239	Valacloche	Manantial				Cloración
240	Valbona	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE TERUEL
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
240	Valbona	Manantial				Cloración
240	Valbona	Manantial				Cloración
241	Valdealgorfa	Manantial				
241	Ventas, Las	Pozo				Filtración
243	Valdecuencia	Manantial				
243	valdecuencia	Manantial				
244	Valdelinares	Manantial				Cloración
244	Valdelinares	Manantial				Cloración
245	Valdeltormo	Manantial				Cloración
245	valdeltormo	Manantial				Cloración
246	Valderrobres	Manantial				Cloración
246	Valderrobres	Manantial				Cloración
247	Valjunquera	Sondeo				Cloración
247	Valjunquera	Pozo				Cloración
247	Valjunquera	Manantial				Cloración
247	Valjunquera	Pozo				Cloración
247	Valjunquera	Pozo				Cloración
249	Vallecillo, El	Manantial				Cloración
249	Vallecillo, El	Manantial				Cloración
249	Vallecillo, El	Manantial				Cloración
250	Veguillas de Sierra	Manantial				
250	Veguillas de Sierra	Manantial				
251	Villafranca de Campo	Sondeo				Cloración
251	Villafranca de Campo	Pozo				Cloración
252	Villahermosa Campo	Pozo				
252	Villahermosa Campo	Manantial				Cloración
256	Villanueva Rebollar	Manantial				Cloración
257	Villar del Cobo	Manantial				Cloración
258	Villar dei Salz	Manantial				Cloración
260	Montoro de Mezquita	Manantial				
260	Villarluengo	Manantial				Cloración
262	Villarroya Pinares	Manantial				Cloración
263	Villastar	Manantial				Cloración
263	Villastar	Manantial				Cloración
264	Villei	Manantial				Cloración
264	Villei	Manantial				Cloración
264	Villei	Manantial				Cloración
265	Vinaceite	Pozo				
266	Visiedo	Sondeo				Cloración
266	Visiedo	Pozo				Cloración
266	Visiedo	Pozo				Cloración
267	Armillas	Manantial				
267	Vivei del Río Martín	Manantial				Cloración
268	Zoma, La	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE TERUEL
 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	Abejuela	272540002	Abejuela	838600	596300	27-25	54	Júcar
002	Abejuela	0						Júcar
003	Aguatón	262080003	Aguatón	807050	677400	26-20	57	Ebro
003	Aguatón	0						Ebro
004	Aguaviva	292040003	Aguaviva	894200	697000	29-20	58	Ebro
005	Aguilar del Alfambra	282110001	Aguilar del Alfambra	846150	670100	28-21	58	Júcar
005	Aguilar del Alfambra	0						Júcar
006	Alacón	281860004	Alacón	848787	719427	28-18	58	Ebro
006	Alacón	0						Ebro
007	Alba del Campo	262120001	Alba	795375	667700	26-21	57	Ebro
008	Albalate Arzobispo	281920009	Oliete	851750	713670	28-19	58	Ebro
009	Albarracín	262250004	Albarracín	790300	647500	26-22	57	Júcar
009	Cañigral, El	262350007	Albarracín	789650	624550	26-23	54	Júcar
010	Albentosa	0						Júcar
010	Albentosa	0						Júcar
010	Fuen del Cepo	0						Júcar
010	Fuen del Cepo	0						Júcar
010	Mases, Los	0						Júcar
011	Alcaine	281950001	Alcaine	855800	707750	28-15	58	Ebro
012	Alcalá de la Selva	282260005	Alcalá de la Selva	853850	644450	28-22	55	Ebro
012	Alcalá de la Selva	0						Júcar
012	Solano de la Vega,El	0						Júcar
012	Virgen de la Vega,La	0						Júcar
012	Virgen de la Vega,La	0						Júcar
014	Alcorisa	291960001	Alcorisa	875473	702831	29-19	58	Ebro
014	Alcorisa	291960011	Alcorisa	875745	702580	29-19	58	Ebro
014	Alcorisa	0						Ebro
014	Alcorisa	0						Ebro
016	Alfambra	272160005	Alfambra	821082	660357	27-21	57	Júcar
016	Alfambra	272170008	Alfambra	827402	661408	27-21	58	Júcar
016	Alfambra	0						Júcar
017	Aliaga	282120004	Aliaga	853050	677450	28-21	58	Ebro
017	Aliaga	282120005	Aliaga	853050	677225	28-21	58	Ebro
017	Campos	282060007	Aliaga	849524	683163	28-20	58	Ebro
017	Campos	282060012	Aliaga	849434	683746	28-20	58	Ebro
017	Campos	0						Ebro
017	Cañadilla, La	0						Ebro
017	Cirujeda	282070007	Aliaga	853887	687578	28-20	58	Ebro
018	Almohaja	262110002	Almohaja	789800	669400	26-21	57	Ebro
018	Almohaja	262110009	Almohaja	790100	669000	26-21	57	Ebro
019	Alobras	262360008	Alobras	795525	622400	26-23	54	Júcar
019	Alobras	262360009	Alobras	795375	622050	26-23	54	Júcar
021	Allepuz	282220003	Allepuz	851250	657750	28-22	55	Júcar
021	Allepuz	0						Júcar
022	Alloza	281940001	Alloza	865340	710325	28-19	58	Ebro
022	Alloza	281940002	Alloza	865750	709575	28-19	58	Ebro

PROVINCIA DE TERUEL
 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
022	Alloza		0					Ebro
024	Anadón	271930010	Anadón	828650	712525	27-19	58	Ebro
025	Andorra	291910002	Andorra	871404	713865	29-19	58	Ebro
025	Andorra	291910003	Andorra	872871	712743	29-19	58	Ebro
025	Andorra		0					Ebro
026	Arcos de las Salinas		0					Júcar
026	Royuela	272530007	Arcos de las Salinas	828700	603175	27-25	54	Júcar
027	Arens de Lledó	311920004	Arens de Lledó	933857	715121	31-19	59	Ebro
027	Arens de Lledó		0					Ebro
028	Argente	262080007	Argente	810600	678100	26-20	57	Júcar
028	Argente		0					Júcar
029	Ariño	281870002	Alacón	852348	717697	28-18	58	Ebro
033	Baguena	261870003	Baguena	797525	717875	26-18	58	Ebro
033	Baguena		0					Ebro
035	Barrachina	271550009	Barrachina	812850	701050	27-19	57	Ebro
037	Beceite	312010001	Beceite	926250	697050	31-20	59	Ebro
038	Belmonte de San José	301960001	Belmonte de San José	904400	701000	30-19	59	Ebro
038	Belmonte de San José	301960003	Belmonte de San José	902730	703050	30-19	59	Ebro
039	Bello	261910001	Bello	784600	704225	26-19	57	Ebro
039	Bello		0					
040	Berge		0					Ebro
041	Bezas	262260002	Albarracin	796975	639625	26-22	57	Júcar
041	Bezas		0					Júcar
042	Blancas	262010007	Blancas	785750	692350	26-20	57	Ebro
042	Blancas		0					Ebro
044	Bordón	292070002	Bordón	884050	680050	29-20	58	Ebro
044	Bordón		0					Ebro
045	Bronchales		0					Tajo
045	Bronchales		0					Tajo
045	Bronchales		0					Tajo
045	Bronchales		0					Tajo
046	Bueña	262080005	Bueña	804525	681475	26-20	57	Ebro
047	Burbaguena	261860007	Burbaguena	794500	713750	26-18	57	Ebro
047	Burbaguena		0					Ebro
047	Burbaguena		0					Ebro
048	Cabra de Mora	282310001	Cabra de Mora	845650	639700	28-23	55	Júcar
050	Calamocha	261970016	Calamocha	798900	701000	26-19	57	Ebro
050	Cutanda	271910005	Calamocha	813250	705975	27-19	58	Ebro
052	Calomarde		0					Júcar
052	Calomarde		0					Júcar
053	Canañas	272110001	Canañas	815515	674097	27-21	57	Júcar
054	Camarena de la Sierra	272420004	Camarena de la Sierra	826200	617750	27-24	55	Júcar
054	Camarena de la Sierra		0					Júcar
055	Camarillas		0					Júcar
055	Camarillas		0					Júcar
056	Caninreal		0					Ebro

PROVINCIA DE TERUEL
 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
056	Caminreal	0						Ebro
056	Caminreal	0						Ebro
056	Estación, La	0						Ebro
056	Villaba de Morales	261960019	Caminreal	791150	698500	26-19	57	Ebro
059	Cantavieja	292160002	Cantavieja	879150	662750	29-21	55	Júcar
059	Cantavieja	0						Júcar
059	Cantavieja	0						Júcar
060	Cañada de Benatanduz	282180007	Cañada de Benatanduz	865300	669100	28-21	58	Júcar
061	Cañada de Verich, La	301950003	Cañada de Verich, La	901700	702000	30-19	59	Ebro
061	Cañada de Verich, La	0						Ebro
061	Cañada de Verich, La	0						Ebro
062	Cañada Vellida	272080008	Cañada Vellida	832800	683200	27-20	58	Júcar
063	Cañizar del Oliviar	282030004	Cañizar del Oliviar	856500	695750	28-20	58	Ebro
064	Cascante del Río	272350003	Cascante del Río	819100	624750	27-23	54	Júcar
064	Cascante del Río	0						Júcar
065	Castejón de Tornos	0						Ebro
065	Castejón de Tornos	0						Ebro
066	Castell de Cabra	282020011	Castell de Cabra	852280	692200	28-20	58	Ebro
067	Castelnou	281920009	Oliete	851750	713670	28-19	58	Ebro
070	Castellar, El	282250001	Castellar, El	843500	647950	28-22	55	Júcar
071	Castellote	292030003	Castellote	883650	694300	29-20	58	Ebro
071	Castellote	292030004	Castellote	883750	694300	29-20	58	Ebro
071	Castellote	0						Ebro
071	Cuevas de Cañart	0						Ebro
071	Dostorres de Mercade	0						Ebro
071	Ladruñan	0						Ebro
071	Luco de Bordón	0						Ebro
071	Planas, Las	0						Ebro
074	Cedrillas	282250002	Cedrillas	840500	649550	28-22	55	Júcar
074	Cedrillas	0						Júcar
074	Cedrillas	0						Júcar
074	Cedrillas	0						Júcar
075	Celadas	0						Ebro
075	Celadas	0						Ebro
075	Celadas	0						Ebro
076	Cella	262230001	Cella	803275	653375	26-22	57	Ebro
076	Cella	0						Ebro
077	Cerollera, La	301960004	Cerollera, La	906200	699100	30-19	59	Ebro
077	Cerollera, La	0						Ebro
080	Codoñera, La	301920007	Codoñera, La	904250	705650	30-19	59	Ebro
080	Codoñera, La	301920008	Codoñera, La	903050	709400	30-19	59	Ebro
082	Corbalán	272270001	Corbalán	829600	648350	27-22	55	Júcar
082	Corbalán	0						Júcar
084	Cortes de Aragón	281910003	Cortes de Aragón	839450	711800	28-19	58	Ebro
086	Cretas	311960004	Cretas	931374	707823	31-19	59	Ebro
086	Cretas	0						Ebro

PROVINCIA DE TERUEL
 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
087	Crivillén	281980004	Crivillén	862350	702300	28-19	58	Ebro
088	Cuba, La	292130002	Cuba, La	885750	670400	29-21	55	Júcar
088	Cuba, La	0						Ebro
088	Cuba, La	0						Ebro
089	Cubla	272360004	Cubla	824725	625750	27-23	55	Júcar
089	Cubla	272360005	Cubla	824525	625450	27-23	55	Júcar
089	Cubla	0						Júcar
090	Cucalón	261840003	Cucalón	808150	723900	26-18	58	Ebro
090	Cucalón	261840008	Cucalón	807725	723450	26-18	58	Ebro
092	Cuervo, El	262430003	Cuervo, El	800700	620000	26-24	54	Júcar
093	Cuevas de Almudén	282050002	Cuevas de Almudén	842062	684677	28-20	58	Ebro
094	Cuevas Labradas	272220004	Cuevas Labradas	825800	651750	27-22	55	Júcar
094	Cuevas Labradas	0						Júcar
094	Cuevas Labradas	0						Júcar
096	Ejulve	282040003	Ejulve	864450	689850	28-20	58	Ebro
096	Ejulve	0						Ebro
097	Escorihuela	272170004	Escorihuela	829843	663917	27-21	58	Júcar
097	Escorihuela	0						Júcar
099	Escucha	282010004	Escucha	842650	690600	28-20	58	Ebro
099	Escucha	0						Ebro
099	Escucha	0						Ebro
099	Escucha	0						Ebro
099	Valdeconejos	272040004	Escucha	837625	689250	27-20	58	Ebro
099	Valdeconejos	0						Ebro
100	Estercuel	281970009	Estercuel	854500	696800	28-19	58	Ebro
100	Estercuel	281970010	Bargallo	859650	697350	28-19	58	Ebro
100	Estercuel	281970011	Estercuel	858900	697400	28-19	58	Ebro
100	Estercuel	281970012	Estercuel	857400	699175	28-19	58	Ebro
100	Estercuel	282030013	Cañizar del Olivar	856400	693100	28-20	58	Ebro
101	Ferreruela de Huerva	261880001	Ferreruela de Huerva	806050	720875	26-18	58	Ebro
102	Fonfria	271920002	Fonfria	818750	713875	27-19	58	Ebro
103	Formiche Alto	272340002	Formiche Alto	836925	639700	27-23	55	Júcar
103	Formiche Alto	0						Júcar
103	Formiche Alto	0						Júcar
103	Formiche Bajo	272340003	Formiche Alto	838850	635600	27-23	55	Júcar
105	Fornoles	301970002	Fornoles	909200	707200	30-19	59	Ebro
106	Fortanete	282180003	Fortanete	867350	665350	28-21	58	Ebro
106	Fortanete	292210001	Fortanete	868550	660150	29-22	55	Ebro
107	Foz Calanda	0						Ebro
108	Fresneda	301940002	Fresneda, La	918850	709750	30-19	59	Ebro
109	Frias de Albarracin	252280002	Frias de Albarracin	777450	640125	25-22	58	Júcar
109	Frias de Albarracin	252280003	Frias de Albarracin	776825	640600	25-22	54	Júcar
109	Frias de Albarracin	252280010	Frias de Albarracin	777945	640294	25-22	54	Júcar
109	Frias de Albarracin	252330003	Frias de Albarracin	776075	637850	25-23	54	Júcar
109	Frias de Albarracin	252330009	Frias de Albarracin	776400	637925	25-23	54	Júcar
109	Frias de Albarracin	252330010	Frias de Albarracin	776225	637900	25-23	54	Júcar

PROVINCIA DE TERUEL
 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
110	Fuenferrada	271960003	Fuenferrada	823425	701025	27-19	58	Ebro
110	Fuenferrada	271970001	Fuenferrada	825325	699815	27-19	58	Ebro
111	Fuentes Calientes	272070001	Fuentes Calientes	828500	682300	27-20	58	Júcar
112	Fuentes Claras	0						Ebro
113	Fuentes de Rubielos	282370006	Fuentes de Rubielos	861000	623500	28-23	55	Júcar
114	Fuentespalda	302040001	Fuentespalda	916900	695900	30-20	59	Ebro
114	Fuentespalda	0						Ebro
115	Galve	272140001	Galve	838310	677251	27-21	58	Júcar
115	Galve	272140002	Galve	838575	677783	27-21	58	Júcar
115	Galve	0						Júcar
116	Gargallo	281980001	Gargallo	859900	697560	28-19	58	Ebro
116	Gargallo	0						Ebro
117	Sea de Albarracin	262250001	Albarracin	790650	647700	26-22	57	Júcar
117	Sea de Albarracin	0						Júcar
118	Ginebrosa, La	301950006	Ginebrosa, La	899350	702100	3019	59	Ebro
118	Ginebrosa, La	0						Ebro
119	Griegos	252220002	Griegos	766950	649150	25-22	54	Júcar
119	Griegos	0						Júcar
119	Griegos	0						Júcar
119	Griegos	0						Júcar
120	Guadalaviar	252260001	Guadalaviar	765975	646850	25-22	54	Júcar
121	Gudar	0						Júcar
121	Gudar	0						Júcar
122	Hijar	281920009	Oliete	851750	713670	28-19	58	Ebro
123	Cobatillas	282120003	Hinojosa de Jarque	849750	677550	28-21	58	Ebro
123	Hinojosa de Jarque	282010009	Jarque de la Val	844602	682293	28-20	58	Ebro
124	Hoz de la Vieja, La	271940001	Hoz de la Vieja, La	836425	707800	27-19	58	Ebro
124	Hoz de la Vieja, La	0						Ebro
125	Huesa del Común	271870001	Huesa de Común	828969	715558	27-18	58	Ebro
125	Rudilla	271870004	Huesa del Común	824753	714413	27-18	58	Ebro
127	Arroyo Frio	262350006	Jabaloyas	788725	628525	26-23	54	Júcar
127	Jabaloyas	262360001	Jabaloyas	793600	629375	26-23	54	Júcar
127	Jabaloyas	263360002	Jabaloyas	792350	629175	26-23	54	Júcar
128	Jarque de la Val	282050009	Jarque de la Val	844602	682293	28-20	58	Ebro
129	Jatiel	281920009	Oliete	851750	713670	28-19	58	Ebro
130	Jorcas	282160001	Jorcas	848050	664300	28-21	58	Júcar
130	Jorcas	0						Júcar
130	Jorcas	0						Júcar
130	Jorcas	0						Júcar
130	Jorcas	0						Júcar
130	Jorcas	0						Júcar
131	Josa	281910001	Josa	842600	710155	28-19	58	Ebro
131	Josa	0						Ebro
132	Laqueruela	0						Ebro
133	Lanzuela	0						Ebro
133	Lanzuela	0						Ebro

PROVINCIA DE TERUEL
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
135	Barrio de las Minas	262440002	Libros	812650	616150	26-24	54	Júcar
135	Libros	262440005	Libros	812750	619400	26-24	54	Júcar
136	Lidon	0						Júcar
137	Castelvispal	0						Júcar
137	Linares de Mora	282340001	Linares de Mora	865190	641025	28-23	55	Júcar
137	Linares de Mora	0						Júcar
142	Maicas	271940002	Maicas	835100	710915	27-19	58	Ebro
143	Alcotas	272640009	Chelva	836775	584075	27-26	53	Júcar
143	Alcotas	0						Júcar
143	Alhambras, Las	0						Júcar
143	Cerezos, Los	0						Júcar
143	Cerezos, Los	0						Júcar
143	Manzanera	272480001	Manzanera	839750	604450	27-24	54	Júcar
143	Manzanera	0						Júcar
143	Manzanera	0						Júcar
143	Olmos, Los	0						Júcar
143	Paraiso Bajo	0						Júcar
144	Martin del Rio	271980003	Martin del Río	832175	696575	27-19	58	Ebro
144	Rambla de Martin	0						Ebro
145	Mas de las Matas	291980009	Mas de las Matas	889027	698670	29-19	58	Ebro
146	Mata de los Olmos,La	281980006	Mata de los Olmos,La	865150	699375	28-19	58	Ebro
146	Mata de los Olmos,La	281980007	Mata de los Olmos,La	865050	699575	28-19	58	Ebro
146	Mata de los Olmos,La	0						Ebro
148	Mezquita de Jarque	272080005	Mezquita de Jarque	838945	682365	27-20	58	Ebro
149	Mirambel	292120001	Mirambel	879900	671900	29-21	55	Júcar
150	Miravete dela Sierra	0						Ebro
151	Molinos	292010002	Molinos	872300	693150	29-20	58	Ebro
153	Monreal del Campo	0						Ebro
154	Monroyo	302020002	Monroyo	908250	690700	30-20	59	Ebro
154	Monroyo	302020003	Monroyo	907850	694400	30-20	59	Ebro
155	Montalbán	282010009	Montalbán	842275	695700	28-20	58	Ebro
155	Montalbán	282010012	Montalbán	844501	694035	28-20	58	Ebro
155	Montalbán	0						Ebro
155	Montalbán	0						Ebro
155	Peñarroyas	0						Ebro
156	Monteagudo Castillo	282210003	Monteagudo Castillo	843525	654200	28-22	55	Júcar
157	Monterde Albarracín	262210001	Monterde Albarracín	785850	657425	26-22	57	Júcar
157	Monterde Albarracín	262210002	Monterde Albarracín	784600	656250	26-22	57	Júcar
158	Mora de Rubielos	282320001	Mora de Rubielos	851400	634450	28-23	55	Júcar
158	Mora de Rubielos	282320002	Mora de Rubielos	851000	634550	28-23	55	Júcar
158	Mora de Rubielos	282320003	Mora de Rubielos	852450	636475	28-23	55	Júcar
158	Mora de Rubielos	0						Júcar
159	Moscardón	0						Júcar
159	Moscardón	0						Júcar
160	Mosqueruela	292250003	Mosqueruela	874250	644750	29-22	55	Júcar
160	Mosqueruela	0						Júcar

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

TM	Nucleo abastecido	MºRegistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000	SA Unidad	Cuenca hidrográfica
160	Mosqueruela	0						Júcar
161	Muniesa	281850004	Muniesa	842158	717946	28-18	58	Ebro
161	Muniesa	281850006	Muniesa	841945	716613	28-18	58	Ebro
161	Muniesa	0						Ebro
163	Noguera	252230001	Noguera	775450	654100	25-22	54	Júcar
163	Noguera	0						Júcar
165	Noqueruelas	0						Júcar
167	Obon	0						Ebro
167	Obon	0						Ebro
168	Odón	251980004	Odón	778250	700150	25-19	57	Ebro
169	Ojos Negros	0						Ebro
169	Ojos Negros	0						Ebro
169	Sierra Memera	0						Ebro
169	Sierra Memera	0						Ebro
171	Olba	282430003	Fuentes de Rubielos	862100	620050	28-24	55	Júcar
171	Pertegaces, Los	0						Júcar
171	Villanueva, Los	0						Júcar
172	Oliete	281860001	Oliete	847172	718142	28-18	58	Ebro
173	Olaos, Los	291950002	Olaos, Los	868687	702293	29-19	58	Ebro
174	Orihuela de Tremedal	0						Tajo
174	Orihuela de Tremedal	0						Tajo
174	Orihuela de Tremedal	0						Tajo
175	Orrios	272130002	Orrios	830424	668744	27-21	58	Júcar
176	Palomar de Arroyos	0						Ebro
176	Palomar de Arroyos	0						Ebro
177	Cervera del Rincón	0						Ebro
177	Cuevas Portalrubio	272030005	Pancrudo	827625	692350	27-20	58	Ebro
177	Pancrudo	0						Ebro
177	Pancrudo	0						Ebro
177	Portalrubio	272020002	Pancrudo	824285	693970	27-20	58	Ebro
177	Portalrubio	0						Ebro
178	Jaganta	292040006	Parras de Castellote	890950	690650	29-20	58	Ebro
178	Parras de Castellote	292040006	Parras de Castellote	890950	690650	29-20	58	Ebro
178	Parras de Castellote	0						Ebro
178	Parras de Castellote	0						Ebro
179	Peñarroya Tastavins	302070001	Peñarroya Tastavins	915150	683700	30-20	59	Ebro
179	Peñarroya Tastavins	0						Ebro
179	Peñarroya Tastavins	0						Ebro
180	Peracense	262110001	Peracense	786750	673000	26-21	57	Ebro
180	Peracense	0						Ebro
180	Peracense	0						Ebro
181	Peralejos	272230001	Peralejos	827250	656500	27-22	55	Júcar
181	Peralejos	0						Júcar
182	Perales de Alfambra	272130007	Perales de Alfambra	826762	673750	27-21	58	Júcar
182	Villalba Alta	272130003	Perales de Alfambra	828850	672200	27-21	58	Júcar
183	Pitarque	282140002	Pitarque	861450	676300	28-21	58	Ebro

PROVINCIA DE TERUEL
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
184	Plou	271940004	Plou	838100	713815	27-19	58	Ebro
185	Pobo, El	272180001	Pobo, El	837895	659882	27-21	58	Júcar
185	Pobo, El	272180002	Pobo, El	838709	660186	27-21	58	Júcar
185	Pobo, El	0						Júcar
187	Portellada, La	301980001	Valderrobres	917500	702550	30-19	59	Ebro
189	Pozondón	262150001	Brnchales	783400	664500	26-21	57	Ebro
190	Pozuel del Campo	262040006	Pedregal, El	779900	687750	26-20	57	Ebro
190	Pozuel del Campo	0						Ebro
192	Puebla de Valverde	272370002	Puebla de Valverde	829225	622675	27-23	55	Júcar
192	Puebla de Valverde	272430001	Puebla de Valverde	828750	621800	27-24	55	Júcar
192	Puebla de Valverde	272430002	Puebla de Valverde	831350	519550	27-24	55	Júcar
192	Puebla de Valverde	0						Júcar
192	Puebla de Valverde	0						Júcar
193	Puertomingalvo	292310003	Puertomingalvo	874050	634475	29-23	55	Júcar
193	Puertomingalvo	0						Júcar
194	Rafales	302030001	Rafales	711950	698550	30-20	59	Ebro
195	Rillo	272070003	Rillo	828825	686025	27-20	58	Júcar
195	Rillo	0						Júcar
195	Son del Puerto	272030002	Rillo	831635	687675	27-20	58	Ebro
195	Son del Puerto	272030003	Rillo	831725	687760	27-20	58	Ebro
196	Riodeva	0						Júcar
197	Ródenas	262110003	Ródenas	785200	672950	26-21	57	Ebro
197	Ródenas	0						Ebro
198	Royuela	262250006	Royuela	783950	645350	26-22	57	Júcar
199	Rubiales	262340001	Rubiales	805150	633600	26-23	54	Júcar
199	Rubiales	262340008	Rubiales	707365	631475	26-23	54	Júcar
200	Rubielos de Cerida	262040002	Rubielos de Cerida	808575	688100	26-20	57	Ebro
201	Rubielos de Mora	282370001	Nogueruelas	858950	629750	28-23	55	Júcar
203	Salcedillo	271930003	Salcedillo	825525	710275	27-19	58	Ebro
204	Saldón	262310004	Terriente	786975	633375	26-23	54	Júcar
205	Samper de Calanda	281920009	Oliete	851750	713670	28-19	58	Ebro
206	San Agustín	0						Júcar
207	San Martín del Río	0						Ebro
209	Santa Eulalia	0						Ebro
209	Santa Eulalia	0						Ebro
210	Escaleruela, La	0						Júcar
210	Sarrión	0						Júcar
210	Sarrión	0						Júcar
211	Segura de los Baños	0						Ebro
211	Segura de los Baños	0						Ebro
212	Seno	0						Ebro
213	Singra	262140001	Aguatón	806725	674725	26-21	57	Ebro
213	Singra	0						Ebro
215	Terriente	262310003	Terriente	785150	635525	26-23	54	Júcar
215	Terriente	0						Júcar
215	Terriente	0						Júcar

PROVINCIA DE TERUEL
 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
215	Villarejo	0						Júcar
215	Villarejo	0						Júcar
216	Aldehuela	272320002	Teruel	823900	632950	27-23	54	Júcar
216	Campillo	262340005	Villastar	808800	633700	26-23	54	Júcar
216	Castralvo	272320001	Teruel	823625	639850	27-23	55	Júcar
216	Caudé	262240002	Teruel	810175	649750	26-22	57	Júcar
216	Valdecebro	272260003	Teruel	824350	643500	27-22	55	Ebro
216	Villaespesa	272310005	Teruel	818000	636850	27-23	54	Júcar
216	Villalba Baja	272220002	Teruel	820300	653850	27-22	57	Júcar
217	Masegoso	262350002	Toril y Masegoso	785900	629400	26-23	54	Júcar
217	Toril	262350001	Toril y Masegoso	787650	629300	26-23	54	Júcar
218	Tornón	262370001	Tornón	798575	625050	26-23	54	Júcar
219	Tornos	261920001	Tornos	789625	709275	26-19	57	Ebro
219	Tornos	0						Ebro
220	Torraiba de Sisones	261950001	Torraiba de Sisones	787950	701100	26-19	57	Ebro
221	Torrecilla Alcañiz	301920005	Torrecilla Alcañiz	905950	711900	30-19	59	Ebro
221	Torrecilla Alcañiz	301920006	Torrecilla Alcañiz	903750	712600	30-19	59	Ebro
221	Torrecilla Alcañiz	0						Ebro
223	Torre de Arcas	302060001	Torre de Arcas	905450	688850	30-20	59	Ebro
224	Torre de las Arcas	282030011	Torre de las Arcas	853332	696147	28-20	58	Ebro
226	Torrelacarcel	262130004	Torrelacarcel	801550	670500	26-21	57	Ebro
226	Torrelacarcel	0						Ebro
226	Torrelacarcel	0						Ebro
227	Torre los Negros	0						Ebro
227	Torre los Negros	0						Ebro
228	Torremocha de Jiloca	262130002	Torremocha de Jiloca	803650	668175	26-21	57	Ebro
228	Torremocha de Jiloca	262130042	Torremocha de Jiloca	803400	668200	26-21	57	Ebro
229	Torres de Albarracín	252240001	Torres de Albarracín	782050	651800	25-22	54	Júcar
230	Torrevelilla	0						Ebro
230	Torrevelilla	0						Ebro
230	Torrevelilla	0						Ebro
231	Torrijas	272470001	Torrijas	829700	608550	27-24	55	Júcar
231	Torrijas	272470002	Torrijas	830450	608600	27-24	55	Júcar
231	Torrijas	0						Júcar
232	Torrijo del Campo	0						Ebro
234	Mas de la Cabrera	0						Júcar
234	Tranacastiel	262380001	Tranacastiel	807775	624750	26-23	54	Júcar
235	Tranacastilla	252240003	Tranacastilla	779850	653600	25-22	54	Júcar
236	Tronchon	292120002	Tronchon	878650	673950	29-21	55	Júcar
237	Urrea de Gaen	281920009	Oliete	851750	713670	28-19	58	Ebro
238	Utrillas	272040005	Utrillas	833125	691300	27-20	58	Ebro
238	Utrillas	282010005	Utrillas	840900	690000	28-20	58	Ebro
238	Utrillas	282010006	Utrillas	840300	690350	28-20	58	Ebro
238	Utrillas	282010007	Utrillas	834900	690120	28-20	58	Ebro
239	Valacloche	272360001	Valacloche	820125	623800	27-23	54	Júcar
240	Valbona	282310002	Valbona	842850	632200	28-23	55	Júcar

PROVINCIA DE TERUEL
 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
240	Valbona	0						Júcar
240	Valbona	0						Júcar
241	Valdealgorfa	301920003	Valdealgorfa	907250	716200	30-19	59	Ebro
241	Ventas, Las	0						Ebro
243	Valdecuencia	262320001	Valdecuencia	791700	634475	26-23	54	Júcar
243	Valdecuencia	0						Júcar
244	Valdelinares	0						Júcar
244	Valdelinares	0						Júcar
245	Valdeltorao	301930003	Valjunquera	914550	714950	30-19	59	Ebro
245	Valdeltorao	0						Ebro
246	Valderrobres	0						Ebro
246	Valderrobres	0						Ebro
247	Valjunquera	301930002	Valjunquera	911950	711950	30-19	59	Ebro
247	Valjunquera	0						Ebro
247	Valjunquera	0						Ebro
247	Valjunquera	0						Ebro
247	Valjunquera	0						Ebro
249	Vallecillo, El	252380004	Vallecillo, El	781440	628627	25-23	54	Júcar
249	Vallecillo, El	0						Júcar
249	Vallecillo, El	0						Júcar
250	Veguillas de Sierra	262420002	Veguillas de Sierra	792400	618600	26-24	54	Júcar
250	Veguillas de Sierra	0						Júcar
251	Villafranca de Campo	262070031	Villafranca de Campo	797500	679600	26-20	57	Ebro
251	Villafranca de Campo	0						Ebro
252	Villahermosa Campo	261840002	Villahermosa Campo	808025	726325	26-18	58	Ebro
252	Villahermosa Campo	0						Ebro
256	Villanueva Rebollar	271960006	Villanueva Rebollar	824085	704025	27-19	58	Ebro
257	Villar del Cobo	252270001	Villar del Cobo	770200	643650	25-22	54	Júcar
258	Villar del Salz	0						Ebro
260	Montoro de Mezquita	0						Ebro
260	Villarluengo	282140003	Villarluengo	866500	675400	28-21	58	Ebro
262	Villarroya Pinares	282170001	Villarroya Pinares	856050	662950	28-21	58	Ebro
263	Villastar	272310001	Villastar	814725	634000	27-23	54	Júcar
263	Villastar	272310002	Villastar	814925	634250	27-23	54	Júcar
264	Villel	262380003	Villel	810350	628950	26-23	54	Júcar
264	Villel	272350001	Villel	814600	623850	27-23	54	Júcar
264	Villel	0						Júcar
265	Vinaceite	281740001	Vinaceite	859450	745350	28-17	58	Ebro
266	Visiedo	272060001	Visiedo	818925	679100	27-20	57	Ebro
266	Visiedo	0						Júcar
266	Visiedo	0						Júcar
267	Armillas	271980001	Vivel de Rio Martin	835775	703275	27-19	58	Ebro
267	Vivel del Rio Martin	271970004	Vivel del Rio Martin	830150	704450	27-19	58	Ebro
268	Zona, La	0						Ebro

PROVINCIA DE TERUEL
 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
002	Abejuela	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
002	Abejuela	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
003	Aguatón	Manantial	0.00	365	6.80	0.22	
003	Aguatón	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
004	Aguaviva	Pozo	32.00	365	13.10	2.00	
005	Aguilar del Alfambra	Manantial	0.00	365	156.70	5.00	
005	Aguilar del Alfambra	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
006	Alacón	Manantial	0.00	365	94.00	0.00	
006	Alacón	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
007	Alba del Campo	Manantial	0.00	365	946.00	30.00	
008	Albalate Arzobispo	Manantial	0.00	365	1230.00	144.00	
009	Albarracín	Manantial	0.00	365	146.00	100.00	
009	Cañigral, El	Manantial	0.00	0	0.00	2.82	
010	Albentosa	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
010	Albentosa	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
010	Fuen del Cepo	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
010	Fuen del Cepo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
010	Mases, Los	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
011	Alcañe	Manantial	0.00	365	16.00	1.80	
012	Alcalá de la Selva	Manantial	0.00	365	189.00	6.00	
012	Alcalá de la Selva	Pozo	0.00	0	0.00	15.00	
012	Solano de la Vega,El	Pozo	0.00	0	0.00	2.25	
012	Virgen de la Vega,La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
012	Virgen de la Vega,La	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
014	Alcorisa	Manantial	0.00	365	883.00	28.00	
014	Alcorisa	Sondeo	110.00	365	787.00	0.00	
014	Alcorisa	Pozo	0.00	0	0.00	2.20	
014	Alcorisa	Pozo	0.00	0	0.00	2.20	
016	Alfambra	Manantial	0.00	365	315.40	10.00	
016	Alfambra	Manantial	0.00	365	157.60	5.00	
016	Alfambra	Pozo	0.00	0	0.00	0.95	
017	Aliaga	Manantial	0.00	365	31.00	3.60	
017	Aliaga	Manantial	0.00	365	16.00	1.80	
017	Campos	Manantial	0.00	365	16.00	1.80	
017	Campos	Manantial	0.00	365	0.00	0.01	
017	Campos	Pozo	0.00	0	0.00	6.00	
017	Cañadilla, La	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
017	Cirujeda	Manantial	0.00	365	630.00	20.16	
018	Almohaja	Manantial	0.00	365	157.70	5.00	
018	Almohaja	Manantial	0.00	365	63.10	2.00	
019	Alobras		0.00	0	0.00	5.00	
019	Alobras	Manantial	0.00	0	0.00	10.00	
021	Allepuz	Manantial	0.00	365	94.60	3.00	
021	Allepuz	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
022	Alloza	Manantial	0.00	365	16.00	1.80	
022	Alloza	Manantial	0.00	365	31.00	3.60	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion. extraido(Da3)	Volumen anual (l/s)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
022	Alloza	Pozo	0.00	0	0.00	0.60	
024	Anadón	Manantial	0.00	365	8.00	0.90	
025	Andorra	Pozo	384.17	365	912.00	0.00	
025	Andorra	Pozo	20.00	365	8.00	0.00	
025	Andorra	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
026	Arcos de las Salinas	Manantial	0.00	0	0.00	5.70	
026	Rovuela	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
027	Arens de Lledó	Manantial	0.00	365	157.70	5.00	
027	Arens de Lledó	Pozo	0.00	0	0.00	15.00	
028	Argente	Manantial	0.00	365	5.00	0.60	
028	Argente	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
029	Ariño	Manantial	0.00	365	79.00	9.80	
033	Baguena	Manantial	0.00	365	473.00	15.00	
033	Baguena		0.00	0	0.00	0.70	
035	Barrachina	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
037	Beceite	Manantial	0.00	365	157.70	4.00	
038	Belmonte de San José	Manantial	0.00	365	63.00	2.00	
038	Belmonte de San José	Manantial	0.00	365	31.50	1.00	
039	Bello	Sondeo	21.00	365	27.70	0.00	
039	Bello	Pozo	0.00	0	0.00	2.10	
040	Berge	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
041	Bezas	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
041	Bezas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
042	Biancas	Manantial	0.00	365	94.60	3.00	
042	Biancas	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
044	Bordón	Manantial	0.00	365	15.80	0.50	
044	Bordón	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
045	Bronchales	Manantial	0.00	0	0.00	1.20	
045	Bronchales	Manantial	0.00	0	0.00	5.10	
045	Bronchales	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
045	Bronchales	Pozo	0.00	0	0.00	15.00	
046	Bueña	Manantial	0.00	365	26.30	0.83	
047	Burbaguena	Manantial	0.00	365	315.40	10.00	
047	Burbaguena	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
047	Burbaguena	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
048	Cabra de Mora	Manantial	0.00	365	31.50	1.00	
050	Calamocha	Manantial	0.00	365	1576.80	50.00	
050	Cutanda	Manantial	0.00	365	15.70	0.50	
052	Calomarde	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
052	Calomarde	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
053	Camañas	Manantial	0.00	365	7.80	0.25	
054	Camarena de la Sierra	Manantial	0.00	365	945.10	30.00	
054	Camarena de la Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
055	Camarillas	Manantial	0.00	0	0.00	0.85	
055	Camarillas	Manantial	0.00	0	0.00	1.05	
056	Caminreal	Pozo	0.00	0	0.00	0.90	

PROVINCIA DE TERUEL
 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
056	Caminreal	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
056	Caminreal	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
056	Estación, La	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
056	Villaba de Morales	Manantial	0.00	365	157.70	5.00	
059	Cantavieja	Manantial	0.00	365	157.70	5.00	
059	Cantavieja	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
059	Cantavieja	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
060	Cañada de Benatanduz	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
061	Cañada de Verich, La	Pozo	6.24	365	0.00	0.00	
061	Cañada de Verich, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
061	Cañada de Verich, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
062	Cañada Vellida	Manantial	0.00	365	94.00	10.80	
063	Cañizar del Olivar	Manantial	0.00	365	157.80	5.00	
064	Cascante del Rio	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
064	Cascante del Rio	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
065	Castejón de Tornos	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
065	Castejón de Tornos	Pozo	0.00	0	0.00	0.90	
066	Castell de Cabra	Manantial	0.00	365	189.20	24.00	
067	Castelnou	Manantial	0.00	365	1230.00	403.20	
070	Castellar, El	Manantial	0.00	365	157.70	5.00	
071	Castellote	Manantial	0.00	365	315.40	10.00	
071	Castellote	Pozo	32.00	365	14.60	3.00	
071	Castellote	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
071	Cuevas de Cañart	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
071	Dostorres de Mercade	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
071	Ladruñan	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
071	Luco de Bordón	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
071	Planas, Las	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
074	Cedrillas	Manantial	0.00	365	9.90	2.50	
074	Cedrillas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
074	Cedrillas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
074	Cedrillas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
075	Celadas	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
075	Celadas	Pozo	0.00	0	0.00	0.80	
075	Celadas	Pozo	0.00	0	0.00	5.80	
076	Cella	Pozo-galería	0.00	365	50457.00	0.00	
076	Cella	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
077	Cerollera, La	Manantial	0.00	365	9.50	0.30	
077	Cerollera, La	Pozo	0.00	0	0.00	5.10	
080	Codoñera, La	Pozo	3.67	365	36.50	1.16	
080	Codoñera, La	Manantial	0.00	365	29.20	1.11	
082	Corbalán	Manantial	0.00	365	4.70	1.50	
082	Corbalán	Pozo	0.00	0	0.00	1.45	
084	Cortes de Aragón	Manantial	0.00	365	7.00	0.22	
086	Cretas	Manantial	0.00	365	157.70	5.00	
086	Cretas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion.	Volumen anual extraido(Da3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
087	Driviellén	Manantial	0.00	365	16.00	0.50	
088	Cuba, La	Manantial	0.00	365	15.80	0.50	
088	Cuba, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.60	
088	Cuba, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.60	
089	Cubla	Manantial	0.00	0	0.00	10.00	
089	Cubla	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
089	Cubla	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
090	Cucalón	Manantial	0.00	365	1900.00	60.00	
090	Cucalón	Manantial	0.00	365	22.10	0.70	
092	Cuervo, El	Manantial	0.00	0	0.00	100.00	
093	Cuevas de Almudén	Manantial	0.00	365	31.00	1.00	
094	Cuevas Labradas	Manantial	0.00	365	315.40	10.00	
094	Cuevas Labradas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
094	Cuevas Labradas	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
096	Ejulve	Manantial	0.00	365	157.80	5.00	
096	Ejulve	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
097	Escorihuela	Manantial	0.00	365	189.10	6.00	
097	Escorihuela	Pozo	0.00	0	0.00	3.25	
099	Escucha	Manantial	0.00	365	126.40	4.00	
099	Escucha	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
099	Escucha	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
099	Escucha	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
099	Valdeconejos	Manantial	0.00	365	31.00	1.00	
099	Valdeconejos	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
100	Estercuel	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	No
100	Estercuel	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	No
100	Estercuel	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	No
100	Estercuel	Pozo	4.00	0	0.00	2.00	No
100	Estercuel	Galeria	0.00	0	0.00	1.50	No
101	Ferreruela de Huerva	Manantial	0.00	365	130.10	33.00	
102	Fonfria	Manantial	0.00	365	770.90	15.00	
103	Formiche Alto	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
103	Formiche Alto	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
103	Formiche Alto	Pozo	0.00	0	0.00	3.65	
103	Formiche Bajo	Manantial	0.00	0	0.00	10.00	
105	Fornoles	Manantial	0.00	365	63.10	2.00	
106	Fortanete	Manantial	0.00	365	62.00	2.00	
106	Fortanete	Manantial	0.00	365	31.50	1.00	
107	Foz Calanda	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
108	Fresneda	Pozo	5.00	365	63.10	2.00	
109	Frias de Albarracín	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
109	Frias de Albarracín	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
109	Frias de Albarracín	Manantial	0.00	365	16.00	0.53	
109	Frias de Albarracín	Manantial	0.00	365	22.00	0.70	
109	Frias de Albarracín	Manantial	0.00	365	22.00	0.70	
109	Frias de Albarracín	Manantial	0.00	365	22.00	0.70	

PROVINCIA DE TERUEL
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
110	Fuenferrada	Manantial	0.00	365	94.00	3.02	
110	Fuenferrada	Manantial	0.00	365	31.00	1.01	
111	Fuentes Calientes	Manantial	0.00	365	378.00	12.04	
112	Fuentes Claras	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
113	Fuentes de Rubielos	Manantial	0.00	365	79.00	2.52	
114	Fuentespalda	Manantial	0.00	365	63.10	2.00	
114	Fuentespalda	Pozo	0.00	0	0.00	0.75	
115	Galve	Manantial	0.00	365	23.60	0.75	
115	Galve	Manantial	0.00	365	23.60	0.75	
115	Galve	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
116	Gargallo	Manantial	0.00	365	16.00	0.50	
116	Gargallo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
117	Gea de Albarracín	Manantial	0.00	0	0.00	60.00	
117	Gea de Albarracín	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
118	Ginebrosa, La	Manantial	0.00	365	63.10	2.00	
118	Ginebrosa, La	Pozo	0.00	0	0.00	2.65	
119	Griegos	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
119	Griegos	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
119	Griegos	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
119	Griegos	Pozo	0.00	0	0.00	6.00	
120	Guadalaviar	Manantial	0.00	0	0.00	10.00	
121	Gudar	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
121	Gudar	Manantial	0.00	0	0.00	8.50	
122	Hijar	Manantial	0.00	365	1230.00	40.32	
123	Cobatillas	Manantial	0.00	365	16.00	0.50	
123	Hinojosa de Jarque	Manantial	0.00	365	157.00	5.04	
124	Hoz de la Vieja, La	Manantial	0.00	365	16.00	0.50	
124	Hoz de la Vieja, La	Sondeo	0.00	0	0.00	5.00	
125	Huesa del Común	Manantial	0.00	365	630.00	20.16	
125	Rudilla	Manantial	0.00	365	31.00	10.10	
127	Arroyo Frio	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
127	Jabaloyas	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
127	Jabaloyas	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
128	Jarque de la Val	Manantial	0.00	365	157.00	5.04	
129	Jatiel	Manantial	0.00	365	1230.00	40.32	
130	Jorcas	Manantial	0.00	365	94.70	3.00	
130	Jorcas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
130	Jorcas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
130	Jorcas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
130	Jorcas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
131	Josa	Manantial	0.00	365	31.00	1.01	
131	Josa	Pozo	0.00	0	0.00	3.00	
132	Lagueruela	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	
133	Lanzuela	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
133	Lanzuela	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraído(0m3)	Volumen anual Caudal (l/s)	Perimetro de protección
135	Barrio de las Minas	Manantial	0.00	0	0.00	5.00
135	Libros	Manantial	0.00	0	0.00	5.00
136	Lidon	Manantial	0.00	0	0.00	0.90
137	Castelvispai	Manantial	0.00	0	0.00	0.30
137	Linares de Mora	Manantial	0.00	365	31.50	1.00
137	Linares de Mora	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
142	Maicas	Manantial	0.00	365	4.00	1.11
143	Alcotas	Manantial	0.00	0	0.00	2.00
143	Alcotas	Pozo	0.00	0	0.00	1.00
143	Alhambras, Las	Manantial	0.00	0	0.00	0.15
143	Cerezos, Los	Manantial	0.00	0	0.00	2.30
143	Cerezos, Los	Manantial	0.00	0	0.00	4.00
143	Manzanera	Manantial	0.00	365	315.40	10.00
143	Manzanera	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
143	Manzanera	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
143	Olmos, Los	Manantial	0.00	0	0.00	0.20
143	Paraiso Bajo	Manantial	0.00	0	0.00	4.00
144	Martin del Rio	Manantial	0.00	365	1102.00	11.00
144	Ranbla de Martin	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
145	Mas de las Matas	Manantial	0.00	365	24.00	0.76
146	Mata de los Olmos,La	Manantial	0.00	365	8.00	0.25
146	Mata de los Olmos,La	Manantial	0.00	365	8.00	0.25
146	Mata de los Olmos,La	Sondeo	0.00	0	0.00	26.75
148	Mezquita de Jarque	Manantial	0.00	365	47.00	1.51
149	Mirambel	Manantial	0.00	365	31.50	1.00
150	Miravete dela Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.95
151	Molinos	Manantial	0.00	365	315.40	10.00
153	Monreal del Campo	Manantial	0.00	0	0.00	0.50
154	Monroyo	Manantial	0.00	365	315.40	10.00
154	Monroyo	Manantial	0.00	365	15.80	0.50
155	Montalbán	Manantial	0.00	365	126.10	0.50
155	Montalbán	Manantial	0.00	365	63.00	2.02
155	Montalbán	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
155	Montalbán	Sondeo	0.00	0	0.00	0.70
155	Peñarroyas	Manantial	0.00	0	0.00	0.10
156	Monteagudo Castillo	Manantial	0.00	365	31.50	1.00
157	Monterde Albarracín	Manantial	0.00	365	127.00	4.00
157	Monterde Albarracín	Manantial	0.00	365	1600.00	5.00
158	Mora de Rubielos	Manantial	0.00	365	72.10	2.00
158	Mora de Rubielos	Manantial	0.00	365	72.10	2.00
158	Mora de Rubielos	Manantial	0.00	365	946.10	30.00
158	Mora de Rubielos	Pozo	0.00	0	0.00	0.10
159	Moscardón	Manantial	0.00	0	0.00	0.00
159	Moscardón	Manantial	0.00	0	0.00	0.10
160	Mosqueruela	Manantial	0.00	365	1575.70	5.00
160	Mosqueruela	Pozo	0.00	0	0.00	1.40

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion. extraído(Da3)	Volumen anual (l/s)	Caudal	Perimetro de protección
160	Mosqueruela	Pozo	0.00	0	0.00	1.40	
161	Muniesa	Sondeo	109.00	365	31.00	0.00	
161	Muniesa	Manantial	0.00	365	31.00	1.01	
161	Muniesa	Pozo	0.00	0	0.00	2.50	
163	Noguera	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
163	Noguera	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
165	Noguera	Manantial	0.00	0	0.00	1.90	
167	Obon	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
167	Obon	Pozo	0.00	0	0.00	5.60	
168	Odón	Pozo-zanja	4.00	365	46.90	2.50	
169	Ojos Negros	Pozo	0.00	0	0.00	0.50	
169	Ojos Negros	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
169	Sierra Mesera	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
169	Sierra Mesera	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
171	Oiba	Manantial	0.00	365	63.00	2.02	
171	Pertegaces, Los	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
171	Villanueva, Los	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
172	Oliete	Manantial	0.00	365	94.00	3.02	
173	Olmos, Los	Manantial	0.00	365	126.10	4.00	
174	Orihuela de Tremedal	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
174	Orihuela de Tremedal	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
174	Orihuela de Tremedal	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
175	Orrios	Manantial	0.00	365	94.50	3.00	
176	Palomar de Arroyos	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
176	Palomar de Arroyos	Manantial	0.00	0	0.00	4.00	
177	Servera del Rincón	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
177	Cuevas Portalrubio	Manantial	0.00	365	315.00	10.08	
177	Pancrudo	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
177	Pancrudo	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
177	Portalrubio	Manantial	0.00	365	63.00	2.02	
177	Portalrubio	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
178	Jaganta	Manantial	0.00	365	24.00	0.75	
178	Parras de Castellote	Manantial	0.00	365	24.00	0.76	
178	Parras de Castellote	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
178	Parras de Castellote	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
179	Peñarroya Tastavins	Manantial	0.00	365	1576.80	50.00	
179	Peñarroya Tastavins	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
179	Peñarroya Tastavins	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
180	Peracense	Manantial	0.00	365	315.40	10.00	
180	Peracense	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
180	Peracense	Pozo	0.00	0	0.00	0.45	
181	Peralejos	Manantial	0.00	365	315.40	10.00	
181	Peralejos	Pozo	0.00	0	0.00	3.30	
182	Perales de Alfambra	Manantial	0.00	365	94.60	3.00	
182	Villalba Alta	Manantial	0.00	365	31.50	1.00	
183	Pitarque	Manantial	0.00	365	62.10	2.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraído(DM3)	Volumen anual	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
184	Plou	Manantial	0.00	365	3.00	0.08	
185	Pobo, El	Manantial	0.00	365	31.50	1.00	
185	Pobo, El	Manantial	0.00	365	47.30	1.50	
185	Pobo, El	Pozo	0.00	0	0.00	8.30	
187	Portellada, La	Manantial	0.00	365	173.40	5.50	
189	Pozondón	Manantial	0.00	365	157.70	5.00	
190	Pozuel del Campo	Manantial	0.00	365	10.50	0.33	
190	Pozuel del Campo	Pozo	0.00	0	0.00	0.50	
192	Puebla de Valverde	Manantial	0.00	0	0.00	10.00	
192	Puebla de Valverde	Manantial	0.00	365	62.10	2.00	
192	Puebla de Valverde	Manantial	0.00	0	3.10	0.10	
192	Puebla de Valverde	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
192	Puebla de Valverde	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
193	Puertomingalvo	Manantial	0.00	365	31.50	1.00	
193	Puertomingalvo	Pozo	0.00	0	0.00	0.90	
194	Rafales	Manantial	0.00	365	15.80	0.50	
195	Rillo	Manantial	0.00	365	16.00	0.50	
195	Rillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
195	Son del Puerto	Manantial	0.00	365	31.00	1.01	
195	Son del Puerto	Manantial	0.00	365	2.00	0.00	
196	Riodeva	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
197	Ródenas	Manantial	0.00	365	64.60	3.00	
197	Ródenas	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
198	Royuela	Manantial	0.00	0	0.00	10.00	
199	Rubiales	Pozo	12.00	365	7.30	5.00	
199	Rubiales	Pozo-galeria	5.85	11	3.00	0.00	
200	Rubielos de Cerida	Manantial	0.00	365	94.60	3.00	
201	Rubielos de Mora	Manantial	0.00	365	315.30	10.00	
203	Salcedillo	Manantial	0.00	365	0.50	0.02	
204	Saldón	Manantial	0.00	0	0.00	10.00	
205	Samper de Calanda	Manantial	0.00	365	1230.00	40.32	
206	San Agustín	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
207	San Martín del Rio	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
209	Santa Eulalia	Pozo	0.00	0	0.00	303.50	
209	Santa Eulalia	Manantial	0.00	0	0.00	3.10	
210	Escaleruela, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
210	Sarrión	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
210	Sarrión	Manantial	0.00	0	0.00	1.75	
211	Segura de los Baños	Manantial	0.00	0	0.00	0.85	
211	Segura de los Baños	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
212	Seno	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
213	Singra	Manantial	0.00	365	473.00	15.00	
213	Singra	Pozo	0.00	0	0.00	7.50	
215	Terriente	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
215	Terriente	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
215	Terriente	Pozo	0.00	0	0.00	0.40	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraídos(Da3)	Volumen anual (l/s)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
215	Villarejo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
215	Villarejo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
216	Aldehuela	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
216	Cambillo	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
216	Castralvo	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
216	Caudé	Manantial	0.00	365	0.00	20.00	
216	Valdecebro	Manantial	0.00	365	473.00	15.00	
216	Villaespesa	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
216	Villalba Baja	Manantial	0.00	365	63.20	2.00	
217	Masegoso	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
217	Toril	Manantial	0.00	0	0.00	2.02	
218	Tormón	Manantial	0.00	0	0.00	20.00	
219	Tornos	Pozo	4.50	365	20.00	4.00	
219	Tornos	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
220	Torralba de Sisones	Pozo	15.00	365	31.60	5.00	
221	Torrecilla Alcañiz	Pozo	8.93	0	0.00	0.00	
221	Torrecilla Alcañiz	Pozo	6.48	365	9.10	0.00	
221	Torrecilla Alcañiz	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
223	Torre de Arcas	Manantial	0.00	365	31.50	1.00	
224	Torre de las Arcas	Manantial	0.00	365	31.00	1.00	
226	Torrelacarcel	Sondeo	88.00	330	303.00	43.30	
226	Torrelacarcel	Pozo	0.00	0	0.00	19.55	
226	Torrelacarcel	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
227	Torre los Negros	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
227	Torre los Negros	Pozo	0.00	0	0.00	3.30	
228	Torre mocha de Jiloca	Pozo-galeria	10.00	365	94.00	3.00	
228	Torre mocha de Jiloca	Sondeo	30.00	365	27.00	6.72	
229	Torres de Albarracín	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
230	Torrevelilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
230	Torrevelilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
230	Torrevelilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
231	Torrijas	Manantial	0.00	365	31.50	1.00	
231	Torrijas	Manantial	0.00	365	31.50	1.00	
231	Torrijas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
232	Torrijo del Campo	Pozo	0.00	0	0.00	3.00	
234	Mas de la Cabrera	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
234	Tramacastiel	Manantial	0.00	365	1987.00	63.50	
235	Tramacastilla	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
236	Tronchon	Manantial	0.00	365	31.50	1.00	
237	Urrea de Gaen	Manantial	0.00	365	1230.00	40.32	
238	Utrillas	Manantial	0.00	365	3937.00	126.00	
238	Utrillas	Manantial	0.00	365	189.20	6.00	
238	Utrillas	Manantial	0.00	365	473.00	15.00	
238	Utrillas	Manantial	0.00	365	15.70	0.50	
239	Valacloche	Manantial	0.00	0	0.00	10.00	
240	Valbona	Manantial	0.00	365	31.50	1.00	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion. extraido(Dm3)	Volumen anual	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
240	Walbona	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
240	Walbona	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
241	Valdealgorfa	Manantial	0.00	365	7.90	0.25	
241	Ventas, Las	Pozo	0.00	0	0.00	0.50	
243	Valdequencia	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
243	Valdequencia	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
244	Valdelinares	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
244	Valdelinares	Manantial	0.00	0	0.00	12.75	
245	Valdeltormo	Manantial	0.00	365	15.80	0.50	
245	Valdeltormo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
246	Valderrobres	Manantial	0.00	0	0.00	9.00	
246	Valderrobres	Manantial	0.00	0	0.00	6.50	
247	Valjunquera	Sondeo	107.00	365	62.60	2.00	
247	Valjunquera	Pozo	0.00	0	0.00	5.50	
247	Valjunquera	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
247	Valjunquera	Pozo	0.00	0	0.00	1.70	
247	Valjunquera	Pozo	0.00	0	0.00	0.40	
249	Vallecillo, El	Manantial	0.00	0	0.00	5.04	
249	Vallecillo, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
249	Vallecillo, El		0.00	0	0.00	0.00	
250	Veguillas de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
250	Veguillas de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
251	Villafranca de Campo	Sondeo	53.00	30	160.00	60.48	
251	Villafranca de Campo	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
252	Villahermosa Campo	Pozo	3.30	365	0.00	0.00	
252	Villahermosa Campo	Manantial	0.00	0	0.00	1.30	
256	Villanueva Reboliar	Manantial	0.00	365	63.00	2.02	
257	Villar del Cobo	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
258	Villar del Salz	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
260	Montoro de Mezquita	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
260	Villarluengo	Manantial	0.00	365	104.60	3.00	
262	Villarroya Pinares	Manantial	0.00	365	31.50	1.00	
263	Villastar	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
263	Villastar	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
264	Villel	Manantial	0.00	0	0.00	10.00	
264	Villel	Manantial	0.00	0	0.00	20.00	
264	Villel	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
265	Vinaceite	Pozo	4.50	60	17.00	0.00	No
266	Visiedo	Sondeo	75.00	365	0.00	0.00	
266	Visiedo	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
266	Visiedo	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
267	Armillas	Manantial	0.00	365	63.00	7.20	
267	Vivel del Rio Martin	Manantial	0.00	365	220.00	7.06	
268	Zoma, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	

ZARAGOZA

PROVINCIA DE PARAGUAY
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Termino municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estatic.
001	Abanto	Municipal	308	200
002	Abarad	Municipal	371	400
003	Agón	Mancomun.	252	700
004	Aguarón	Municipal	779	1500
005	Aguilón	Municipal	312	800
006	Ainzón	Mancomun.	1275	0
007	Aizdrén	Municipal	52	500
009	Aiarba	Municipal	174	220
010	Alberite de S. Juan	Mancomun.	116	0
011	Albeta	Mancomun.	155	0
015	Alconchal de Ariza	Municipal	249	0
016	Aldehuela de Liestos	Municipal	55	850
017	Alfajarín	Mancomun.	1372	0
018	Alfamen	Municipal	1340	0
020	Alhama de Aragón	Municipal	1365	2300
027	Almudicio de la Cuba	Mancomun.	376	0
024	Almonacid de Sierra	Municipal	893	0
025	Almunia de Godina, La	Municipal	5035	7000
026	Alpartir	Municipal	641	0
027	Amel	Municipal	445	0
029	Anento	Municipal	30	0
029	Aniñón	Municipal	1058	1500
030	ARÓN	Municipal	362	1000
031	Aranda de Moncayo	Municipal	284	0
032	Arándiga	Municipal	619	0
034	Ariza	Municipal	1559	0
035	Artieda	Municipal	112	0
037	Atea	Municipal	305	500
038	Ateca	Municipal	2202	0
039	Azuara	Municipal	366	1200
040	Badules	Municipal	128	300
041	Bagües	Municipal	13	0
042	Balconchán	Municipal	40	0
045	Belchite	Mancomun.	1754	0
046	Belmonte Calatayud	Municipal	393	500
047	Berdejo	Municipal	37	0
048	Berruaco	Municipal	39	0
050	Bijuesca	Municipal	140	2000
051	Biota	Municipal	1434	0
052	Bischoine	Mancomun.	159	300
053	Boquiñeni	Municipal	1129	0
054	Bordalba	Municipal	122	0
055	Borja	Mancomun.	4120	0
056	Botonrita	Municipal	416	1000
058	Bubierca	Municipal	141	0
060	Bulbuente	Mancomun.	306	0

PROVINCIA DE ZARAGOZA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
061	Burata	Manc/Muni	370	400
063	Busta, El	Municipal	162	450
064	Dabañes de Ebro	Municipal	510	650
065	Debarriente		128	0
066	Decrete	Municipal	959	2700
067	Dalacavon	Municipal	17745	0
067	Huénmeda	Municipal	450	0
068	Dalatorao	Municipal	2834	0
069	Dalcena	Municipal	100	0
070	Dalmarca	Municipal	80	300
071	Campillo de Aragón	Municipal	240	600
073	Cariñena	Municipal	2948	0
075	Castejón de Alarba	Municipal	160	250
075	Castejón de Armas	Municipal	183	0
079	Cervera de Cañada	Municipal	401	0
080	Cerveruela	Municipal	4	700
081	Cetina	Municipal	876	1200
082	Cimballa	Municipal	151	0
084	Clares de Ribota	Municipal	135	300
085	Codo	Municipal	392	0
086	Codos	Municipal	356	0
087	Contamina	Municipal	85	150
088	Coscuenda	Municipal	511	1000
090	Cubel	Municipal	298	0
091	Querlas	Municipal	105	0
094	Baroca	Municipal	2540	0
095	Farasdués		194	0
095	Rivas	Municipal	551	0
096	Eabid de Ariza	Municipal	103	0
098	Encinacorba	Municipal	350	600
099	Epila	Municipal	3793	0
108	Foabuena	Municipal	10	100
109	Frago, El	Municipal	142	600
110	Aluenda	Municipal	18	60
110	Frasno, El	Municipal	560	1500
110	Inogee	Municipal	80	100
111	Frescano	Mancomun.	309	0
113	Fuendejalón	Municipal	995	1200
114	Fuendetodos	Municipal	171	300
116	Fuente de Jiloca	Municipal	449	500
117	Gallocanta	Municipal	210	0
119	Gallur	Municipal	2291	0
120	Godoyos	Municipal	97	0
124	Herrera de Navarros	Municipal	775	1500
125	Ibdes	Municipal	550	2500
128	Iserre		62	0

PROVINCIA DE TARAGONA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Municipio abastecido	Estación del abastecimiento	Poblar. estable	Poblar. estacio.
129	Jaraba	Municipal	338	1000
131	Cañlin	Municipal	310	500
133	Lagata	Municipal	180	500
134	Langa del Castillo	Municipal	232	0
137	Lécera	Municipal	1036	0
138	Lechón	Municipal	69	130
139	Letux	Municipal	306	600
140	Litago	Municipal	227	700
142	Lobera de Onsella	Municipal	76	0
143	Longares	Municipal	927	0
144	Longás		29	0
146	Pertadai	Municipal	20	40
146	Lucena de Calón	Municipal	311	450
148	Luesia	Municipal	510	0
149	Luesma	Municipal	29	90
150	Londriague	Municipal	1075	0
152	Maella	Municipal	2397	4000
153	Magallón	Mancomun.	1394	0
154	Mainar	Municipal	206	250
155	Malanquilla	Municipal	130	600
156	Maleján	Mancomun.	329	0
157	Malín	Manc/Muni	550	1000
159	Maluenda	Manc/Muni	1159	1359
160	Malién	Manc/Muni	3019	0
161	Manchones	Municipal	182	0
162	Mara	Municipal	279	0
163	Maria de Huerva	Municipal	719	1000
164	Mediana	Municipal	563	0
167	Mezalocha	Municipal	340	500
168	Mianos	Municipal	50	0
169	Miedes	Municipal	629	0
171	Moneva	Municipal	30	600
172	Monreal de Ariza	Municipal	390	500
173	Llunes	Municipal	30	150
173	Monterde	Municipal	243	0
174	Montón	Municipal	183	500
176	Morata de Jiloca	Municipal	432	512
177	Moras	Municipal	610	0
177	Purroy	Municipal	150	0
179	Moros	Municipal	694	1000
179	Moyuela	Municipal	469	0
180	Mozota	Municipal	143	500
181	Muel	Municipal	1273	2000
183	Munébraga	Municipal	596	0
184	Murero	Municipal	181	0
185	Murillo de Gállego	Municipal	156	0

PROVINCIA DE ZARAGOZA
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
DATOS GENERALES

Termino municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblat. estable	Poblat. estacio.

188	Navardún	Municipal	95	0
189	Nombrevilla	Privada	39	0
191	Novillas	Mancmun.	737	250
194	Olves	Municipal	259	0
195	Orcajo	Municipal	50	0
196	Orera	Municipal	200	250
197	Orés		143	0
198	Oseja	Municipal	19	150
200	Paniza	Municipal	800	0
202	Paracuellos de Riber	Municipal	355	700
210	Pintanos, Los	Municipal	75	0
213	Pleñas	Municipal	170	1200
214	Pomer	Municipal	30	0
215	Pozuel de Ariza	Municipal	76	200
216	Pozuelo de Aragón	Municipal	385	500
217	Pradilla de Ebro	Municipal	748	0
219	Puebla de Albortón	Municipal	182	0
221	Purujosa	Municipal	32	0
224	Retascón	Municipal	98	0
225	Ricla	Municipal	2259	0
227	Romanos	Municipal	175	300
228	Rueda de Jalón	Municipal	402	800
229	Ruesca	Municipal	114	0
231	Salillas de Jalón	Municipal	425	700
232	Salvatierra de Esca	Municipal	367	0
233	Sanper del Salz	Municipal	50	500
236	Santa Cruz de Grio	Municipal	280	1000
239	Santed	Municipal	93	0
242	Sediles	Municipal	100	400
243	Sestrica	Municipal	500	1100
243	Viver de la Sierra	Municipal	100	500
245	Asso Veral	Municipal	30	0
246	Sisamón	Municipal	130	0
248	Bofuentes		215	0
248	Bos del Rey Católico		836	0
249	Tabuena	Municipal	557	1500
250	Terrer	Municipal	923	0
255	Tobed	Municipal	348	0
256	Torrálba de Frailes	Municipal	137	0
257	Torrálba de Ribota	Municipal	281	0
258	Torrálbilla	Municipal	86	350
259	Torrehermosa	Municipal	145	0
260	Torrelepaja	Municipal	62	0
262	Joyosa, La-Marlofa	Mancmun.	400	400
262	Torre de Berrellén	Manc.Muni	1456	1500
263	Torrijo de la Cañada	Municipal	551	0

PROVINCIA DE ZARAGOZA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Termino municipal	Núcleos abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblad. estable	Poblad. estacio.

264	Tosos	Municipal	291	1200
265	Trasmoz	Municipal	86	0
267	Uncastillo	Municipal	934	0
268	Indias de Landa	Municipal	48	0
270	Urriés	Municipal	88	0
271	Useo	Municipal	534	1500
273	Valdehorna	Municipal	109	0
274	Val de San Martín	Municipal	83	0
275	Valmadrid	Municipal	62	0
276	Valpalmas	Municipal	257	500
277	Valtorres	Municipal	173	0
279	Valilla de Jiloca	Mancomun.	209	400
280	Vera de Moncayo	Municipal	524	0
281	Vierlas	Municipal	109	150
282	Viñuela, La	Municipal	162	0
287	Villadoc	Municipal	116	150
284	Villafeliche	Municipal	349	851
285	Villafranca de Ebro	Munic.Reg	680	700
286	Villalba de Perejil	Municipal	106	0
287	Villalengua	Municipal	537	1100
288	Villanueva d.Gállego	Municipal	2485	2800
289	Villanueva de Jiloca	Municipal	173	0
290	Villanueva de Huerva	Municipal	734	1600
291	Villar de Navarros		140	1000
292	Villarreal de Huerva	Municipal	201	450
293	Villarroya de Sierra	Municipal	899	0
294	Villarroya del Campo	Municipal	85	400
295	Vistabella	Municipal	42	500
901	Biel	Municipal	284	1500
901	Fuencalderas	Municipal	30	400

PROVINCIA DE ZARAGOZA
 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	Abanto	Subterráneo	96.40	300	96.40	300	330
002	Acered	Subterráneo	47.20	400	47.20	400	323
003	Agón	Subterráneo	40.90	1000	40.90	1000	112
004	Aguarón	Subterráneo	186.20	1500	186.20	1500	340
005	Aguilón	Subterráneo	25.90	800	25.90	800	89
006	Ainzón	Mixto	119.80	638	153.60	1275	330
007	Aladrén	Subterráneo	16.30	500	16.30	500	89
009	Alarba	Subterráneo	9.50	220	9.50	220	118
010	Alberite de S. Juan	Subterráneo	12.60	116	12.60	116	298
011	Albeta	Subterráneo	15.70	155	15.70	155	278
015	Alconchel de Ariza	Subterráneo	157.60	249	157.60	249	1734
016	Aldehuela de Liestos	Subterráneo	157.60	850	157.60	850	508
017	Alfajarín	Mixto	1.30	686	165.30	1372	330
018	Alfamén	Subterráneo	161.40	1340	161.40	1340	330
020	Alhama de Aragón	Subterráneo	435.00	2300	435.00	2300	518
023	Almonacid de la Cuba	Subterráneo	788.40	396	788.40	396	5455
024	Almonacid de Sierra	Subterráneo	189.00	893	189.00	893	580
025	Almunia de Godina, La	Subterráneo	1034.00	7000	1034.00	7000	405
026	Alpartir	Mixto	30.00	320	77.20	641	330
027	Amel	Subterráneo	53.60	445	53.60	445	330
028	Anento	Subterráneo	18.90	30	18.90	30	1726
029	Aniñón	Subterráneo	76.00	1500	76.00	1500	139
030	Añón	Subterráneo	176.60	1000	176.60	1000	484
031	Aranda de Moncayo	Subterráneo	2207.50	284	2207.50	284	0
032	Arándiga	Subterráneo	126.10	619	126.10	619	558
034	Ariza	Subterráneo	228.10	1559	228.10	1559	401
035	Artieda	Subterráneo	70.00	112	70.00	112	1712
037	Atea	Subterráneo	60.20	500	60.20	500	330
038	Ateca	Subterráneo	473.00	2202	473.00	2202	589
039	Azuara	Subterráneo	419.30	1200	419.30	1200	957
040	Badules	Subterráneo	25.70	300	25.70	300	235
041	Baques	Subterráneo	9.50	13	9.50	13	2002
042	Balconchán	Subterráneo	9.50	40	9.50	40	651
045	Belchite	Subterráneo	504.50	1757	504.50	1754	788
046	Belmonte Calatayud	Subterráneo	126.00	500	126.00	500	690
047	Berdejo	Subterráneo	315.30	37	315.30	37	0
048	Berruenco	Subterráneo	26.70	39	26.70	39	1876
050	Bijuesca	Subterráneo	1387.50	2000	1387.50	2000	1901
051	Biota	Mixto	126.10	717	441.40	1434	843
052	Bisambre	Subterráneo	40.90	1000	40.90	1000	112
053	Boquiñeni	Subterráneo	315.30	1128	315.30	1128	766
054	Bordalba	Subterráneo	220.60	122	220.60	122	4954
055	Borja	Subterráneo	1214.00	4120	1214.00	4120	807
056	Botorríta	Subterráneo	78.40	1000	78.40	1000	215
058	Bubierca	Subterráneo	31.50	141	31.50	141	612
060	Bulbiente	Subterráneo	630.00	306	630.00	306	5641

PROVINCIA DE ZARAGOZA
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)
061	Bureta	Subterráneo	37.80	400	37.80	400	259
063	Buste, El	Subterráneo	47.30	450	47.30	450	288
064	Cabañas de Ebro	Mixto	39.10	325	78.30	650	330
065	Cabofuente	Subterráneo	94.50	128	94.50	128	2023
066	Cadrete	Mixto	156.00	1350	325.20	2700	330
067	Calatayud	Mixto	1068.70	8872	2137.40	17745	330
067	Huérmeda	Subterráneo	126.10	450	126.10	450	768
068	Calatorao	Subterráneo	354.50	2834	354.50	2834	343
069	Calceña	Subterráneo	94.00	100	94.00	100	2575
070	Calmarza	Subterráneo	36.10	300	36.10	300	330
071	Camillo de Aragón	Mixto	36.10	300	72.30	600	330
073	Cariñena	Subterráneo	567.60	2948	567.60	2948	527
075	Castejón de Alarba	Mixto	15.10	125	30.10	250	330
076	Castejón de Araas	Subterráneo	63.00	183	63.00	183	943
079	Cervera de Cañada	Subterráneo	92.60	401	92.60	401	633
080	Cerveruela	Subterráneo	2.20	300	2.20	300	20
081	Cetina	Subterráneo	228.00	1200	228.00	1200	521
082	Cimballa	Subterráneo	18.20	151	18.20	151	330
084	Clares de Ribota	Subterráneo	36.10	300	36.10	300	330
085	Codo	Subterráneo	220.00	392	220.00	392	1538
086	Codos	Subterráneo	42.90	356	42.90	356	330
087	Contamina	Subterráneo	60.00	150	60.00	150	1096
088	Cosuenda	Subterráneo	189.00	1000	189.00	1000	518
090	Cubel	Subterráneo	63.00	298	63.00	298	579
091	Cuerlas	Subterráneo	30.00	105	30.00	105	783
094	Daroca	Subterráneo	829.40	2540	829.40	2540	895
095	Parasdués	Subterráneo	23.40	194	23.40	194	330
095	Rivas	Mixto	71.00	276	149.80	551	745
096	Embú de Ariza	Subterráneo	94.60	103	94.60	103	2516
098	Encinacorba	Subterráneo	126.00	800	126.00	800	432
099	Epila	Subterráneo	788.00	3793	788.00	3793	569
108	Fombuena	Subterráneo	12.80	100	12.80	100	351
109	Frago, El	Subterráneo	99.80	600	99.80	600	456
110	Aluenda	Subterráneo	15.70	60	15.70	60	717
110	Frasno, El	Subterráneo	73.50	1500	73.50	1500	134
110	Inoges	Subterráneo	104.50	100	104.50	100	2863
111	Frescano	Subterráneo	31.50	309	31.50	309	279
113	Fuendejalón	Subterráneo	146.00	1200	146.00	1200	333
114	Fuendetodos	Subterráneo	378.00	300	378.00	300	3452
116	Fuentes de Jiloca	Subterráneo	157.60	600	157.60	600	720
117	Gallocanta	Subterráneo	126.10	210	126.10	210	1645
118	Galiur	Subterráneo	395.20	3281	395.20	3281	330
120	Godojos	Subterráneo	15.70	97	15.70	97	443
124	Herrera de Navarros	Subterráneo	164.00	1500	164.00	1500	300
125	Ibdes	Mixto	15.20	1250	162.20	2500	178
128	Iserre	Subterráneo	7.50	62	7.50	62	330

PROVINCIA DE ZARAGOZA
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)
129	Jaraba	Subterráneo	65.70	1000	65.70	1000	180
131	Jaulín	Subterráneo	61.50	500	61.50	500	337
133	Lagata	Subterráneo	85.10	500	85.10	500	466
134	Langa del Castillo	Subterráneo	378.40	238	378.40	238	4356
136	Lécera	Subterráneo	142.00	1036	142.00	1036	376
138	Lechón	Subterráneo	6.70	130	6.70	130	141
139	Letux	Subterráneo	72.30	600	72.30	600	330
140	Litago	Mixto	42.10	350	84.30	700	330
142	Lobera de Onsella	Mixto	31.50	38	157.50	76	5678
143	Longares	Subterráneo	205.00	927	205.00	927	606
144	Longás	Subterráneo	3.50	29	3.50	29	330
146	Berbedel	Subterráneo	4.80	40	4.80	40	330
146	Lucena de Jalón	Subterráneo	54.20	450	54.20	450	330
148	Luesia	Subterráneo	59.50	510	59.50	510	320
149	Luesaa	Subterráneo	11.10	150	11.10	150	203
150	Lumpiaque	Subterráneo	129.50	1075	129.50	1075	330
152	Maella	Subterráneo	236.00	4000	236.00	4000	162
153	Maçallón	Subterráneo	135.60	1394	135.60	1394	267
154	Mainar	Subterráneo	37.30	250	37.30	250	409
155	Malanquilla	Subterráneo	90.00	600	90.00	600	411
156	Maleján	Subterráneo	31.50	329	31.50	329	262
157	Malón	Mixto	87.60	500	332.60	1000	911
159	Maluenda	Subterráneo	160.60	1359	160.60	1359	324
160	Mallen	Subterráneo	636.70	3019	636.70	3019	578
161	Manchones	Subterráneo	94.60	182	94.60	182	1424
162	Mara	Subterráneo	157.60	279	157.60	279	1548
163	María de Huerva	Subterráneo	189.80	1000	189.80	1000	520
164	Mediana	Subterráneo	299.60	563	299.60	563	1458
167	Mezalocha	Subterráneo	219.00	500	219.00	500	1200
168	Mianos	Subterráneo	61.00	50	61.00	50	3342
169	Miedes	Subterráneo	173.40	629	173.40	629	755
171	Moneva	Subterráneo	4.90	400	4.90	400	34
172	Monreal de Ariza	Subterráneo	77.10	600	77.10	600	352
173	Llumes	Subterráneo	441.50	150	441.50	150	8064
173	Monterde	Subterráneo	63.00	243	63.00	243	710
174	Montón	Subterráneo	31.50	500	31.50	500	173
176	Morata de Jiloca	Subterráneo	219.00	512	219.00	512	1172
177	Mores	Subterráneo	168.50	610	168.50	610	757
177	Purroy	Subterráneo	63.00	150	63.00	150	1151
178	Moros	Subterráneo	60.00	1000	60.00	1000	164
179	Moyuela	Subterráneo	51.50	469	51.50	469	301
180	Mozota	Subterráneo	12.10	500	12.10	500	66
181	Muel	Subterráneo	730.00	2000	730.00	2000	1000
183	Munébrega	Subterráneo	71.80	596	71.80	596	330
184	Murero	Subterráneo	21.80	181	21.80	181	330
185	Murillo de Gállego	Subterráneo	63.00	156	63.00	156	1106

PROVINCIA DE ZARAGOZA
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)
186	Navardún	Subterráneo	220.60	96	220.60	96	6296
188	Nombrevilla	Mixto	18.00	20	0.00	39	0
191	Novillas	Mixto	2.80	425	74.80	850	241
194	Olives	Subterráneo	50.00	259	50.00	259	529
195	Orcajo	Subterráneo	131.30	60	131.30	60	5995
196	Orera	Subterráneo	88.30	250	88.30	250	968
197	Orés	Subterráneo	17.20	143	17.20	143	330
198	Oseja	Subterráneo	252.20	150	252.20	150	4606
200	Paniza	Subterráneo	96.40	800	96.40	800	330
202	Paracuellos de Riber	Subterráneo	41.00	700	41.00	700	160
210	Pintanos, Los	Subterráneo	31.50	75	31.50	75	1151
213	Pienas	Subterráneo	35.20	1200	35.20	1200	80
214	Pomer	Subterráneo	63.00	30	63.00	30	5753
215	Pozuel de Ariza	Subterráneo	63.00	200	63.00	200	863
216	Pozuelo de Aragón	Subterráneo	44.00	600	44.00	600	201
217	Pradilla de Ebro	Subterráneo	91.20	748	91.20	748	334
218	Puebla de Albortón		0.00	0	21.90	182	330
221	Purujosa	Subterráneo	9.90	82	9.90	82	330
224	Retascón	Subterráneo	25.20	98	25.20	98	705
225	Ricla	Subterráneo	272.10	2259	272.10	2259	330
227	Romanos	Subterráneo	11.50	300	11.50	300	105
228	Rueda de Jalón	Subterráneo	137.10	800	137.10	800	470
229	Ruesca	Subterráneo	37.80	114	37.80	114	908
231	Salillas de Jalón	Subterráneo	160.80	700	160.80	700	629
232	Salvatierra de Esca	Subterráneo	280.30	367	280.30	367	2092
233	Samper del Salz	Subterráneo	63.00	500	63.00	500	345
236	Santa Cruz de Grió	Subterráneo	31.50	1000	31.50	1000	86
239	Santed	Subterráneo	12.60	93	12.60	93	371
242	Sediles	Subterráneo	31.50	400	31.50	400	216
243	Sestrica	Mixto	16.40	550	65.60	1100	163
243	Viver de la Sierra	Subterráneo	47.00	500	47.00	500	258
245	Asso Verál		0.00	0	3.60	30	330
246	Sisamón	Subterráneo	113.50	130	113.50	130	2392
248	Sofuentes	Subterráneo	25.90	215	25.90	215	330
248	Sos del Rey Católico	Subterráneo	100.70	836	100.70	836	330
249	Tabuensa	Subterráneo	89.00	1500	89.00	1500	163
253	Terrer	Subterráneo	42.00	923	42.00	923	125
255	Tobed	Subterráneo	126.10	348	126.10	348	993
256	Torraiba de Frailes	Subterráneo	16.50	137	16.50	137	330
257	Torraiba de Ribota	Subterráneo	33.80	281	33.80	281	330
258	Torraibilla	Subterráneo	20.00	350	20.00	350	157
259	Torrehermosa	Subterráneo	94.60	145	94.60	145	1787
260	Torrelapaja	Subterráneo	9.90	82	9.90	82	330
262	Joyosa, La-Marlofa	Mixto	29.00	200	118.00	400	808
262	Torres de Berrellén	Mixto	29.00	728	118.00	1456	222
263	Torrijo de la Cañada	Subterráneo	148.00	551	148.00	551	736

PROVINCIA DE ZARAGOZA
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)
264	Tosos	Subterráneo	38.50	1200	38.50	1200	89
265	Trasmoz	Mixto	88.20	96	88.20	96	2810
267	Uncastillo	Subterráneo	315.30	934	315.30	934	925
268	Undués de Lerda	Subterráneo	47.30	48	47.30	48	2700
270	Urriés	Mixto	31.50	44	88.20	88	2746
271	Used	Mixto	4.30	750	180.70	1500	330
273	Valdehorna	Subterráneo	56.70	108	56.70	108	1438
274	Val de San Martín	Subterráneo	34.70	83	34.70	83	1145
275	Valmadrid	Mixto	22.00	41	37.70	82	1260
276	Valpalaas	Subterráneo	71.00	500	71.00	500	389
277	Valtorres	Subterráneo	50.00	173	50.00	173	792
279	Velilla de Jiloca	Subterráneo	57.20	400	57.20	400	392
280	Vera de Moncayo	Subterráneo	75.20	624	75.20	624	330
281	Vierlas	Subterráneo	47.30	150	47.30	150	864
282	Viñuela, La	Subterráneo	88.30	162	88.30	162	1493
283	Villadoz	Subterráneo	43.00	150	43.00	150	785
284	Villafeliche	Subterráneo	68.00	851	68.00	851	219
285	Villafranca de Ebro	Mixto	23.00	350	212.00	700	830
286	Villalba de Perejil	Subterráneo	113.50	106	113.50	106	2934
287	Villalengua	Subterráneo	33.00	1100	33.00	1100	82
288	Villanueva d.Gállego	Subterráneo	582.50	2800	582.50	2800	570
289	Villanueva de Jiloca	Subterráneo	12.60	173	126.00	173	1995
290	Villanueva de Huerva	Subterráneo	40.00	1600	40.00	1600	68
291	Villar de Navarros	Subterráneo	120.50	1000	120.50	1000	330
292	Villarreal de Huerva	Subterráneo	35.00	450	35.00	450	213
293	Villarroya de Sierra	Subterráneo	225.00	889	225.00	889	693
294	Villarroya del Campo	Subterráneo	103.00	400	103.00	400	705
295	Vistabella	Subterráneo	16.00	500	16.00	500	88
901	Biel	Subterráneo	140.00	1500	140.00	1500	256
901	Fuencalderas	Subterráneo	157.50	400	157.50	400	1079

PROVINCIA DE ZARAGOZA
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	Acanto	Sondeo				Cloración
002	Acered	Pozo				Cloración ocas.
002	Acered	Manantial				Cloración ocas.
003	Agón	Galería				Cloración
004	Aguarón	Sondeo				Cloración
004	Aguarón	Sondeo				Cloración
005	Aguilón	Manantial				Tratamiento
005	Aguilón	Sondeo	Sulfat.			Cloración
006	Ainzón	Galería				Cloración
007	Aladrén	Manantial				Cloración
007	Aladrén	Sondeo				Cloración
007	Aladrén	Pozo				Cloración
009	Alarba	Manantial				
010	Alberite de S. Juan	Galería				Cloración
011	Aibeta	Galería				Cloración
015	Alconchel de Ariza	Sondeo				Cloración
015	Alconchel de Ariza	Manantial				Cloración
016	Aldehuela de Liestos	Manantial				Cloración
016	Aldehuela de Liestos	Manantial				Cloración
017	Alfajarín	Pozo				Cloración
018	Alfamén	Sondeo				Cloración
018	Alfamén	Pozo				Cloración
018	Alfamén	Sondeo				Cloración
018	Alfamén	Sondeo				Cloración
020	Alhama de Aragón	Manantial				Cloración
023	Almonacid de la Cuba	Manantial				Cloración
024	Almonacid de Sierra	Sondeo				No
024	Almonacid de Sierra	Sondeo				No
025	Alaunia DeGodina, La	Sondeo				Cloración
025	Alaunia DeGodina, La	Sondeo				Cloración
025	Alaunia DeGodina, La	Sondeo				Cloración
026	Alpartir	Sondeo				Cloración
027	Ambei	Manantial				Cloración
027	Ambei	Sondeo				Cloración
028	Anento	Manantial				
029	Aniñón	Pozo				Cloración
029	Aniñón	Sondeo				Cloración
030	Añón	Galería				Cloración
031	Aranda de Moncayo	Manantial				Cloración
032	Arándiga	Manantial				Cloración
034	Ariza	Sondeo				Cloración
034	Ariza	Sondeo				Cloración
034	Ariza	Sondeo				Cloración
035	Artieda	Manantial				Cloración
037	Atea	Sondeo				Cloración
037	Atea	Pozo y galería				Cloración

PROVINCIA DE ZARAGOZA
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
038	Ateca	Pozo				Cloración
039	Azuara	Manantial				Cloración
039	Azuara	Manantial				Cloración
040	Badules	Pozo				Cloración
041	Bagues	Manantial				
042	Balconchán	Manantial				Cloración
045	Beichite	Manantial				Cloración
046	Belmonte Calatayud	Manantial				Cloración
047	Berdejo	Manantial				Cloración
048	Berruenco	Manantial				Cloración
048	Berruenco	Manantial				Cloración
050	Bijuesca	Manantial				No
051	Biota	Manantial				Cloración
052	Bisimbre	Galería				Cloración
053	Boquiñeni	Manantial				Cloración
054	Bordalba	Sondeo				Cloración
054	Bordalba	Manantial				Cloración
055	Borja	Galería				Cloración
055	Borja	Sondeo				Cloración
056	Botorríta	Sondeo				Cloración
058	Subierca	Manantial				Cloración
060	Bulbuenta	Manantial				Cloración
061	Bureta	Sondeo				Cloración
061	Bureta	Galería				Cloración
063	Buste, El	Manantial				Cloración
064	Cabañas de Ebro	Sondeo	Dura			Cloración
065	Cabolafuente	Sondeo				Cloración
065	Cabolafuente	Sondeo				Cloración
066	Cadrete	Manantial				Cloración
067	Calatayud	Sondeo				Cloración
067	Calatayud	Sondeo				Cloración
067	Calatayud	Sondeo				Cloración
067	Huérmeda	Manantial				
068	Calatorao	Pozo y galería				Cloración
068	Calatorao	Sondeo				Cloración
069	Caicena	Manantial				Cloración
070	Caizarza	Sondeo				No
071	Campillo de Aragón	Pozo				Cloración
071	Campillo de Aragón	Sondeo				Cloración
071	Campillo de Aragón	Sondeo				
073	Cariñena	Sondeo				Cloración
073	Cariñena	Sondeo				Cloración
073	Cariñena	Sondeo				Cloración
073	Cariñena	Sondeo				Cloración
075	Castejón de Alarba	Manantial				Cloración
075	Castejón de Alarba	Sondeo				Cloración

PROVINCIA DE ZARAGOZA
 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
076	Castejon de Armas	Manantial				Cloración
079	Carvera de Cañada	Sondeo				Cloración
079	Carvera de Cañada	Sondeo				Cloración
080	Carveruela	Manantial				
080	Carveruela	Pozo				
081	Cetina	Manantial				Cloración
081	Cetina	Manantial				Cloración
081	Cetina	Sondeo				Cloración
082	Cimballa	Manantial				Cloración
084	Clares de Ribota	Manantial				Cloración
085	Codo	Pozo				Cloración
086	Codos	Sondeo				Cloración
087	Contamina	Sondeo				
088	Cosuenda	Manantial				Cloración
088	Cosuenda	Manantial				Cloración
088	Cosuenda	Sondeo				Cloración
088	Cosuenda	Manantial				No
090	Cubel	Sondeo				Cloración
091	Cuerias	Manantial				Cloración
094	Daroca	Pozo				Cloración
094	Daroca	Pozo				Cloración
094	Daroca	Pozo				Cloración
094	Daroca	Pozo				Cloración
095	Farasoués	Manantial				
095	Rivas	Pozo				
096	Embú de Ariza	Pozo y galería (400m)				Cloración
098	Encinacorba	Galería				Cloración
098	Encinacorba	Sondeo				Cloración
099	Epila	Manantial				Cloración
099	Epila	Sondeo				Cloración
108	Fombuena	Manantial				No
108	Fombuena	Manantial				No
109	Frago, El	Pozo raney				Cloración
109	Frago, El	Manantial				Cloración
110	Aluenda	Manantial				No
110	Frasno, El	Manantial				No
110	Frasno, El	Manantial				Cloración
110	Frasno, El	Manantial				Cloración
110	Inoges	Manantial				Cloración
110	Inoges	Manantial				Cloración
111	Frescano	Galería				Cloración
113	Fuendetajón	Sondeo				Cloración
114	Fuendetodos	Sondeo				Cloración
116	Fuentes de Jiloca	Manantial				Cloración
117	Galiocanta	Manantial				Cloración
118	Gallur	Pozo radial				Cloración

PROVINCIA DE ZARAGOZA
 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
118	Gallur	Pozo radial				Cloración
120	Sodojos	Manantial				Cloración
120	Sodojos	Manantial				Cloración
124	Herrera de Navarros	Sondeo				Cloración
125	Ibdes	Manantial				Cloración
125	Ibdes	Sondeo				Filtr. Clorac.
128	Isuerre	Manantial				
129	Jaraba	Manantial-Pozo				No
131	Jaulin	Sondeo				Cloración
133	Lagata	Sondeo				Cloración
134	Langa del Castillo	Manantial				Cloración
134	Langa del Castillo	Sondeo				Cloración
136	Lécera	Manantial				Cloración
136	Lécera	Sondeo				Cloración
138	Lechón	Manantial				Cloración
138	Lechon	Manantial				Cloración
139	Letux	Pozo				Cloración
140	Litago	Sondeo				
142	Lobera de Orzella	Manantial				Cloración
143	Longares	Sondeo				Cloración
144	Longás	Manantial				
146	Barbebel	Sondeo				Cloración
146	Lucena de Jalón	Sondeo				Cloración
148	Luesia	Manantial				Cloración
148	Luesia	Manantial				Cloración
149	Luesma	Manantial				Cloración
149	Luesma	Zanja				Cloración
150	Lunpiauque	Sondeo				Cloración
152	Maella	Pozo				Cloración
153	Magallón	Galeria				Cloración
154	Mainar	Sondeo				Cloración
155	Maianquilla	Pozo				Cloración
156	Maieján	Galeria				Cloración
157	Malón	Manantial	Dura			Cloración
159	Maluenda	Sondeo	Sulfat.			Cloración
159	Maluenda	Sondeo				Cloración
159	Maluenda	Manantial				Cloración
160	Mailen	Galeria				Cloración
160	Mailen	Manantial				Cloración
161	Manchones	Manantial				Cloración
162	Mara	Manantial				Cloración
162	Mara	Manantial				Cloración
163	Maria de Huerva	Pozo	Dura			Cloración
163	Maria de Huerva	Manantial	Dura,Sal			Cloración
164	Mediana	Manantial				Cloración
167	Mezaiocha	Manantial				No

PROVINCIA DE ZARAGOZA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRÁNEA
 CALIDAD DEL AGUA

TM	Núcleo abastecido	Tipo captación	Calidad del agua en origen	Contaminantes	Origen de la contaminación	Tratamiento previo al consumo
168	Mianos	Manantial				Cloración
169	Miedes	Manantial				Cloración
169	Miedes	Sondeo				Cloración
171	Moneva	Sondeo				Cloración ocas.
172	Monreal de Ariza	Manantial				Cloración
172	Monreal de Ariza	Sondeo				Cloración
173	Llames	Manantial				Cloración
173	Monterde	Manantial				Cloración
173	Monterde	Sondeo				Cloración
174	Montón	Manantial				Cloración
174	Montón	Manantial		C. Nitrogenados		Cloración
176	Morata de Jaloca	Pozo	Sulfat.			
177	Mores	Sondeo				Cloración
177	Mores	Sondeo				Cloración
177	Furov	Manantial				
178	Moros	Manantial				Cloración
178	Moros	Pozo				Cloración
179	Movuela	Pozo				Cloración
180	Mozota	Sondeo				Cloración
180	Mozota	Sondeo				Cloración
181	Muel	Manantial				Cloración
183	Munébrega	Sondeo				Cloración
184	Murero	Pozo				Cloración
184	Murero	Sondeo				
185	Murillo de Gállego	Manantial				Cloración
186	Navardún	Manantial				Cloración
186	Navardún	Manantial				Cloración
188	Noabrevilla	Manantial				No
188	Noabrevilla	Pozo Raney				Cloración
191	Novillas	Pozo				Decant. Clorac.
194	Olves	Manantial				
195	Orcajo	Manantial				
195	Orcajo	Manantial				
196	Orera	Sondeo				Cloración
197	Orés	Manantial				
198	Oseja	Manantial				
200	Paniza	Sondeo				Cloración
202	Paracuellos de Riber	Pozo				Cloración
202	Paracuellos de Riber	Manantial				Cloración
210	Pintanos. Los	Manantial				Cloración
213	Pienas	Fozoy galerías				Cloración
214	Poner	Manantial				Cloración
215	Pozuelo de Ariza	Sondeo				Cloración
216	Pozuelo de Aragón	Pozo				Cloración
216	Pozuelo de Aragón	Sondeo	Dura			Cloración
216	Pozuelo de Aragón	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE ZARAGOZA
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
217	Pradilla de Ebro	Pozo	Dura			Cloración
218	Puebla de Albornon	Sondeo	Dur.Sal.	Magnesio		
221	Purujosa	Manantial				
224	Retascón	Sondeo				
225	Ricla	Sondeo				Cloración
227	Romanos	Manantial				
228	Sueda de Jalón	Manantial, Pozo				Cloración
229	Ruesca	Manantial				
231	Salillas de Jalón	Sondeo		Comp. Nitrogen. Agrícola		Cloración
231	Salillas de Jalón	Sondeo				
232	Salvatierra de Esca	Manantial				Cloración
233	Samper del Salz	Manantial				Cloración
233	Samper del Salz	Manantial				Cloración
233	Samper del Salz	Manantial				Cloración
236	Santa Cruz de Grio	Manantial				Cloración
239	Santed	Manantial				Cloración
242	Sediles	Manantial				Cloración
243	Sestrica	Manantial				Cloración
243	Viver de la Sierra	Manantial				
243	Viver de la Sierra	Manantial				Cloración
245	Asso Verai	Pozo				
246	Sisamon	Sondeo				Cloración
248	Sofuentes	Manantial				
248	Sos del Rev Católico	Manantial				
249	Tabuena	Manantial				Cloración
249	Tabuena	Manantial				Cloración
249	Tabuena	Manantial				Cloración
249	Tabuena	Sondeo				Cloración
249	Tabuena	Sondeo				Cloración
253	Terrer	Pozo				
255	Tobed	Manantial				
255	Tobed	Sondeo horizontal				
256	Torraiba de Frailes	Sondeo				Cloración
256	Torraiba de Frailes	Sondeo				
257	Torraiba de Ribota	Manantial				Cloración
257	Torraiba de Ribota	Sondeo				Cloración
258	Torraibilla	Sondeo				Cloración
259	Torrehermosa	Sondeo				Cloración
260	Torreipaja	Manantial				Cloración
262	Jovosa, La-Mariofa	Sondeo				Cloración
262	Torres de Berrellén	Sondeo				Cloración
263	Torrijo de la Cañada	Pozo				Cloración
264	Tosos	Sondeo				Cloración
265	Trasmoz	Manantial				Cloración
267	Uncastillo	Manantial				Cloración
268	Undués de Lerda	Manantial				Cloración

PROVINCIA DE ZARAGOZA
 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
270	Urriés	Manantial				Cloración
271	Used	Sondeo				Cloración
271	Used	Sondeo				Cloración
273	Valdehorna	Manantial				
273	Valdehorna	Manantial				
274	Val de San Martín	Manantial				
275	Valmaorid	Sondeo				
276	Valpalmas	Manantial y zanja				Cloración
276	Valpalmas	Manantial y zanja				Cloración
276	Valpalmas	Sondeo				Cloración
277	Vaitorres	Manantial				
279	Velilla de Jiloca	Manantial				Cloración
280	Vera de Moncayo	Sondeo				Cloración
281	Vierlas	Manantial				Cloración
282	Vikuela, La	Manantial				
282	Vikuela, La	Pozo				
283	Villadoz	Manantial				Cloración
283	Villadoz	Pozo				Cloración
284	Villafeliche	Manantial				
285	Villafranca de Ebro	Pozo Raney	Dura			Cloración
285	Villafranca de Ebro	Pozo				Cloración
286	Villaiba de Perajil	Manantial				
287	Villalengua	Sondeo				Cloración
287	Villalengua	Manantial				Cloración
288	Villanueva d.Gállego	Sondeo	N03 alto			Dec/Clor/Fit/DCa
288	Villanueva d.Gállego	Sondeo	N03 alto			Dec/Clor/Fit/DCa
289	Villanueva de Jiloca	Manantial				Cloración
289	Villanueva de Jiloca	Pozo				Cloración
289	Villanueva de Jiloca	Manantial				Cloración
290	Villanueva de Huerva	Pozo				Cloración
291	Villar de Navarros	Manantial				Cloración
291	Villar de Navarros	Manantial				Cloración
291	Villar de Navarros	Manantial				Cloración
292	Villarreal de Huerva	Pozo				Cloración
293	Villarroya de Sierra	Sondeo				Cloración
293	Villarroya de Sierra	Sondeo				Cloración
293	Villarroya de Sierra	Sondeo				Cloración
293	Villarroya de Sierra	Sondeo				Cloración
293	Villarroya de Sierra	Sondeo				Cloración
294	Villarroya del Campo	Manantial				Cloración
294	Villarroya del Campo	Manantial				Cloración
295	Vistabella	Pozo				Cloración
901	Biel	Manantial				Cloración
901	Biel	Pozo raney				Cloración
901	Fuencalderas	Manantial				No
901	Fuencalderas	Pozo y galería				No

PROVINCIA DE ZARAGOZA
 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	Abanto	251830007	Abanto	768450	727000	25-18	57	Sa Sobri	Ebro
002	Acered	251770003	Acered	774150	731600	25-17	58		Ebro
002	Acered	251770004	Acered	744550	731525	25-17	58		Ebro
003	Agón	251440015	Bulbuenta	773707	803731	25-14	58	Queiles	Ebro
004	Aguarón	261670058	Aguarón	644600	4577800	26-16	58	Q. Alfam	Ebro
004	Aguarón	261670059	Aguarón	644650	4577825	26-16	58	Q. Alfam	Ebro
005	Aguilón	271720002	Aguilón	820750	746350	27-17	58	Ca. Muel	Ebro
005	Aguilón	271720005	Aguilón	820880	747650	27-17	58	Ca. Muel	Ebro
006	Ainzón	251440015	Bulbuenta	773707	803731	25-14	58	Queiles	Ebro
007	Aladrén	271750004	Aladrén	812095	741550	27-17	58	C. Muel	Ebro
007	Aladrén	271750007	Aladrén	654875	4568325	27-17	58	C. Muel	Ebro
007	Aladrén	271750003	Aladrén	654725	4568075	27-17	58	C. Muel	Ebro
009	Alarba	251770005	Alarba	773400	735400	25-17	58		Ebro
010	Alberite de S. Juan	251440015	Bulbuenta	773707	803731	25-14	58	Queiles	Ebro
011	Albeta	251440015	Bulbuenta	773707	803731	25-14	58	Queiles	Ebro
015	Alconchel de Ariza	241750006	Alconchel de Ariza	731100	734500	24-17	57	Solorio	Ebro
015	Alconchel de Ariza	241750004	Alconchel de Ariza	732350	733450	24-17	57	Solorio	Ebro
016	Aldehuela de Liestos	251860001	Aldehuela de Liestos	767600	719675	25-18	57	Solorio	Ebro
016	Aldehuela de Liestos	251870008	Aldehuela de Liestos	768430	719655	25-18	57	Solorio	Ebro
017	Alfajarín	281520018	Alfajarín	2956'47''	41935'3''	28-15	62		Ebro
018	Alfamén	261640001	Alfamén	804200	761725	26-16	58	Q. Alfam	Ebro
018	Alfamén	261640041	Alfamén	803932	762530	26-16	58	Q. Alfam	Ebro
018	Alfamén	261640063	Alfamén	804150	761630	26-16	58	Q. Alfam	Ebro
018	Alfamén	261640002	Alfamén	804050	761725	26-16	58	Q. Alfam	Ebro
020	Alhama de Aragón	241740005	Alhama de Aragón	750050	745350	24-17	57	Solorio	Ebro
023	Almonacid de la Cuba	281710009	Almonacid de la Cuba	842100	745050	28-17	58	C. Muel	Ebro
024	Almonacid de Sierra	261670001	Almonacid de Sierra	797325	756525	26-16	58	Q. Alfam	Ebro
024	Almonacid de Sierra	261670051	Almonacid de Sierra	797200	756925	26-16	58	Q. Alfam	Ebro
025	Almunia DãGodina, La	261620024	Almunia DãGodina, La	792900	764975	26-16	58	Q. Alfam	Ebro
025	Almunia DãGodina, La	261620051	Almunia DãGodina, La	793000	764900	26-16	58	Q. Alfam	Ebro
025	Almunia DãGodina, La	261620107	Almunia DãGodina, La	794250	767300	26-16	58	Q. Alfam	Ebro
026	Alpartir	261620057	Alpartir	7724900	759900	26-16	58	Q. Alfam	Ebro
027	Ambel	251430001	Ambel	770800	796755	25-14	58	Queiles	Ebro
027	Ambel	251430012	Ambel	614300	4624100	25-14	58	Queiles	Ebro
028	Anento	261870002	Anento	798350	721650	26-18	58		Ebro
029	Aniñón	251620001	Aniñón	765950	762425	25-16	58	T. Ribot	Ebro
029	Aniñón	251620013	Aniñón	608900	589600	25-16	58	T. Ribot	Ebro
030	Añón	251420014	Añón	764550	799750	25-14	58	Queiles	Ebro
031	Aranda de Moncayo	251510001	Aranda de Moncayo	756900	777775	25-15	58	Calatay	Ebro
032	Arándiga	261550001	Arándiga	781350	771400	26-15	58	Queiles	Ebro
034	Ariza	241720002	Ariza	737100	741400	24-17	57	Solorio	Ebro
034	Ariza	241720005	Ariza			24-17	57	Solorio	Ebro
034	Ariza	241720006	Ariza			24-17	57	Solorio	Ebro
035	Artieda	270970002	Artieda	822850	889800	27-09	67		Ebro
037	Atea	251840004	Atea	621200	557050	25-18	58		Ebro
037	Atea	251840003	Atea	621350	557600	25-18	58		Ebro

PROVINCIA DE ZARAGOZA
 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
038	Ateca	251710001	Ateca	758550	749350	25-17	58	Ebro
039	Azuara	271740005	Azuara	835900	743000	27-17	58	Ebro
039	Azuara	271740006	Azuara	836000	743100	27-17	58	Ebro
040	Badules	261840004	Badules	804000	729250	26-18	58	Ebro
041	Bagües	270970003	Bagües	825150	886360	27-09	67	Ebro
042	Balconchán	261810003	Balconchán	786675	722750	26-18	58	Ebro
045	Belchite	281710009	Almonacid de Cuba	842100	745050	28-17	58 C. Muel	Ebro
046	Belmonte Calatayud	251740005	Belmonte Calatayud	778850	746900	25-17	58 Calatay	Ebro
047	Berdejo	241570005	Berdejo	745085	775050	24-15	58 Calatay	Ebro
048	Berrueco	261910028	Berrueco	786850	712250	26-19	57 P.Gallo	Ebro
048	Berrueco	261910030	Berrueco	786125	711075	26-19	57 P.Gallo	Ebro
050	Bijuesca	241580002	Bijuesca	747100	771850	24-15	58 Calatay	Ebro
051	Biota	271110001	Biota	654170	468510	27-11		Ebro
052	Bisimbre	251440015	Bulbuenta	773707	803731	25-14	58 Queiles	Ebro
053	Boquiñeni	261380033	Boquiñeni	646190	634220	26-13	62	Ebro
054	Bordalba	241660002	Bordalba	734600	757850	24-16		Ebro
054	Bordalba	241660003	Bordalba	735150	756450	24-16		Ebro
055	Borja	251440015	Bulbuenta	773707	803731	25-14	58 Queiles	Ebro
055	Borja	251440029	Borja	775575	804700	25-14	58 Queiles	Ebro
056	Botorrита	271560011	Botorrита			27-15		Ebro
058	Bubierca	241740009	Bubierca	753250	747900	24-17	57 Solorio	Ebro
060	Bulbuenta	251440003	Bulbuenta	773385	803723	25-14	58 Queiles	Ebro
061	Bureta	261410018	Bureta	782500	800550	26-14	58	Ebro
061	Bureta	251440015	Bulbuenta	773707	803731	25-14	58 Queiles	Ebro
063	Buste, El	251380001	Buste, El	773100	811325	25-13	58	Ebro
064	Cabañas de Ebro	271410040	Cabañas de Ebro	652600	628850	27-14	62	Ebro
065	Cabolafuente	271460003	Cabolafuente			27-14	57 Solorio	Ebro
065	Cabolafuente	241760002	Cabolafuente	738500	736100	24-17	57 Solorio	Ebro
066	Cadrete	271570001	Cadrete			27-15		Ebro
067	Calatayud	251670004	Calatayud	769325	755675	25-16	58 Calatay	Ebro
067	Calatayud	251670007	Calatayud	769300	756600	25-16	58 Calatay	Ebro
067	Calatayud	251670016	Calatayud	769300	756500	25-16	58 Calatay	Ebro
067	Huérmeda	251680001	Calatayud	775200	755300	25-16	58	Ebro
068	Calatorao	261570022	Calatorao	795900	771050	26-15	58 Queiles	Ebro
068	Calatorao	261570044	Calatorao	795250	771150	26-15	58 Queiles	Ebro
069	Calcena	251520004	Calcena	764725	784550	25-15	58 Queiles	Ebro
070	Calmarza	241840001	Calmarza	591400	556775	24-18	57 Solorio	Ebro
071	Campillo de Aragón	251810007	Campillo de Aragón	597875	455400	25-18	57 Solorio	Ebro
071	Campillo de Aragón	251810008	Campillo de Aragón	596750	4553025	25-18	57 Solorio	Ebro
071	Campillo de Aragón	251810009	Campillo de Aragón	598000	4554825	25-18	57 Solorio	Ebro
073	Cariñena	261680018	Cariñena	808500	755700	26-16	58 Q.Alfan	Ebro
073	Cariñena	261740002	Cariñena	805850	749050	26-17	58 Q.Alfan	Ebro
073	Cariñena	261740003	Cariñena	805800	749000	26-17	58 Q.Alfan	Ebro
073	Cariñena	261740007	Cariñena	805550	748800	26-17	58 Q.Alfan	Ebro
075	Castejón de Alarba	251770002	Castejón de Alarba			25-17	58	Ebro
075	Castejón de Alarba	251770007	Castejón de Alarba	2903'03''	41910'55''	25-17	58	Ebro

PROVINCIA DE ZARAGOZA
 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	
076	Castejón de Armas	251710008	Castejón de Armas	756600	747200	25-17	57 Solorio Ebro
079	Cervera de Cañada	251620008	Cervera de Cañada	763250	761050	25-16	58 Calatay Ebro
079	Cervera de Cañada	251620015	Cervera de Cañada	763000	761100	25-16	58 Calatay Ebro
080	Cerveruela	261780001	Cerveruela	806940	736470	26-17	58 Ebro
080	Cerveruela	261780007	Cerveruela	806950	737950	26-17	58 Ebro
081	Cetina	241730001	Cetina	743700	741750	24-17	57 Solorio Ebro
081	Cetina	241730002	Cetina	743300	741650	24-17	57 Solorio Ebro
081	Cetina	241730004	Cetina	744675	744780	24-17	57 Solorio Ebro
082	Ciamballa	251810001	Ciamballa	760200	723750	25-18	57 Solorio Ebro
084	Clares de Ribota	251550002	Clares de Ribota	596950	599400	25-15	58 Calatay Ebro
085	Codo	281720006	Codo	849700	751800	28-17	58 Ebro
086	Codos	261720003	Codos	792500	745110	26-17	58 Ebro
087	Contamina	241740001	Contamina	748250	746850	24-17	58 Solorio Ebro
088	Cosuenda	261670053	Cosuenda	6410000	4579650	26-16	58 Q.Alfam Ebro
088	Cosuenda	261670054	Cosuenda	641075	4579500	26-16	58 Q.Alfam Ebro
088	Cosuenda	261670056	Cosuenda	642875	4580250	26-16	58 Q.Alfam Ebro
088	Cosuenda	261670057	Cosuenda	642400	458075	26-16	58 Q.Alfam Ebro
090	Cubel	251830009	Cubel	771950	723990	25-18	57 Piedra Ebro
091	Cuerlas	251940001	Cuerlas, Las	780300	708530	25-19	57 Piedra Ebro
094	Daroca	261820002	Daroca	790550	725225	26-18	58 Calatay Ebro
094	Daroca	261820003	Daroca	790425	725050	26-18	58 Calatay Ebro
094	Daroca	261820004	Daroca	790425	725200	26-18	58 Calatay Ebro
094	Daroca	261820005	Daroca	790425	725325	26-18	58 Calatay Ebro
095	Farasdués	0					
095	Rivas	271150006	Ejea de los Caballer	654150	670375	27-11	Ebro
096	Embíd de Ariza	241670001	Embíd de Ariza	743100	755500	24-16	Ebro
098	Encinacorba	261730009	Encinacorba	644300	4571775	26-17	58 Q.Alfam Ebro
098	Encinacorba	261730010	Encinacorba	644275	4171775	26-17	58 Q.Alfam Ebro
099	Epila	261520003	Epila	787900	781350	26-15	58 Ebro
099	Epila	261530022	Epila	796850	779500	26-15	58 Ebro
108	Fombuena	261840013	Fombuena	809250	728050	26-18	58 Ebro
108	Fombuena	261840028	Fombuena	808990	729240	26-18	58 Ebro
109	Frago, El	271130001	Frago, El	670050	4683025	27-11	Ebro
109	Frago, El	271140002	Frago, El	670350	4682275	27-11	Ebro
110	Aluenda	261650003	Frasno, El	624000	4583275	26-16	58 Ebro
110	Frasno, El	261650009	Frasno, El	625900	4586000	26-16	58 Ebro
110	Frasno, El	251650006	Frasno, El	625725	4582850	26-16	58 Ebro
110	Frasno, El	261650008	Frasno, El	626200	4583725	26-16	58 Ebro
110	Inoges	261650004	Frasno, El	626800	4581550	26-16	58 Ebro
110	Inoges	261650005	Frasno, El	627600	4581950	26-16	58 Ebro
111	Frescano	251440015	Frescano	773707	803731	25-14	58 Queiles Ebro
113	Fuendejalón	261410026	Fuendejalón	2911'47''	41945'31'	26-14	58 Queiles Ebro
114	Fuendetodos	271670012	Fuendetodos	827800	750900	27-16	58 C.Muel Ebro
116	Fuentes de Jiloca	251780002	Fuentes de Jiloca	780900	738050	25-17	58 Calatay Ebro
117	Gallocanta	261910034	Gallocanta	782725	713000	26-19	57 Piedra Ebro
118	Gallur	261370009	Gallur	2921'35''	41953'15'	26-13	62 Ebro

PROVINCIA DE ZARAGOZA
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
118	Gallur	261370008	Gallur	2921'40''	41953'10'	26-13	62	Ebro
120	Godojos	241740012	Godojos	753350	743000	24-17	57	Solorio Ebro
120	Godojos	241740014	Godojos	752650	742250	24-17	57	Solorio Ebro
124	Herrera de Navarros	271760005	Herrera de Navarros	660175	4563950	27-17	58	Ebro
125	Ibdes	251750001	Ibdes	754550	737600	25-17	57	Solorio Ebro
125	Ibdes	251750009	Ibdes	1951'07''	41913'07'	25-17	57	Solorio Ebro
128	Isuerre	0						
129	Jaraba	241780009	Jaraba	1947'50''	41911'10'	24-17	57	Solorio Ebro
131	Jaulin	271630001	Jaulin	823900	763650	27-16	58 C.	Muel Ebro
133	Lagata	281750001	Lagata	684350	567750	28-17	58 C.	Muel Ebro
134	Langa del Castillo	261760003	Langa del Castillo	791750	736835	26-17	58	Calatay Ebro
134	Langa del Castillo	261760004	Langa del Castillo	791550	736800	26-17	58	Calatay Ebro
136	Lécera	281760007	Lécera	849350	737725	28-17	58	Ebro
136	Lécera	281760008	Lécera	849385	737900	28-17	58	Ebro
138	Lechón	261830019	Lechón	802120	723540	26-18	58	Calatay Ebro
138	Lechón	261870001	Lechón	801725	722825	26-18	58	Calatay Ebro
139	Letux	281710021	Letux	684100	569300	28-17	58	Ebro
140	Litago	251420017	Litago	602850	629925	25-14	58	Queiles Ebro
142	Lobera de Onsella	271030001	Lobera de Osella	820450	877826	27-10	67	Ebro
143	Longares	271650006	Longares	813180	757650	27-16	58	g.Alfara Ebro
144	Longás	0						
146	Berbedel	261570063	Lucena de Jalón	641175	602625	26-15	58	g.Alfara Ebro
146	Lucena de Jalón	261570062	Lucena de Jalón	641200	660160	26-15	58	g.Alfara Ebro
148	Luesia	271070001	Luesia	663200	4693670	27-10		Ebro
148	Luesia	271070002	Luesia	663080	4693350	27-10		Ebro
149	Luesma	271810010	Luesma			27-18	58	Ebro
149	Luesma	271810009	Luesma			27-18	58	Ebro
150	Lumpiaque	261530036	Lumpiaque	798210	783780	26-15	58	Queiles Ebro
152	Maella	301840002	Maella	259900	556125	30-18		Ebro
153	Magallón	251440015	Bulbiente	773707	803731	25-14	58	Queiles Ebro
154	Mainar	261770011	Mainar	799450	734150	26-17	58	Calatay Ebro
155	Malanquilla	241580006	Malanquilla	750140	773540	24-15	58	Ribota Ebro
156	Maleján	251440015	Bulbiente	773707	803731	25-14	58	Queiles Ebro
157	Malón	251330003	Malón	766300	817150	25-13	58	Ebro
159	Maluenda	251730004	Maluenda	773400	744600	25-17	58	Calatay Ebro
159	Maluenda	251730010	Maluenda	772860	745150	25-17	58	Calatay Ebro
159	Maluenda	251740006	Velilla de Jiloca	776000	743600	25-17	58	Calatay Ebro
160	Mallen	251440015	Bulbiente	773707	803731	25-14	58	Queiles Ebro
160	Mallen	261360024	Mallen	630900	639250	26-13	58	Queiles Ebro
161	Manchones	261810018	Manchones	786740	729450	26-18	58	Calatay Ebro
162	Mara	261710003	Mara	782525	744475	26-17	58	Calatay Ebro
162	Mara	261710002	Mara	782525	744150	26-17	58	Calatay Ebro
163	María de Huerva	271560015	María de Huerva			27-15		Ebro
163	María de Huerva	271570005	María de Huerva			27-15		Ebro
164	Mediana	281620001	Mediana	845718	785705	28-16	58 C.	Muel Ebro
167	Mezalocha	271620020	Mezalocha	818000	761050	27-16	58 C.	Muel Ebro

PROVINCIA DE ZARAGOZA
 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
168	Mianos	270970001	Mianos	824400	889640	27-09	61	Ebro
169	Miedes	261710007	Miedes	783450	741935	26-17	58	Calatay Ebro
169	Miedes	261710007	Miedes	782000	741750	26-17	58	Calatay Ebro
171	Moneva	281810004	Moneva	681125	555475	28-18	58	C.Olite Ebro
172	Monreal de Ariza	241710004	Monreal de Ariza	732350	743550	24-17	57	Solorio Ebro
172	Monreal de Ariza	241710005	Monreal de Ariza	732200	745000	24-17	57	Solorio Ebro
173	Lluaes	251810010	Monterde	601725	553500	25-18	57	Solorio Ebro
173	Monterde	251760005	Monterde	764200	731300	25-17	57	Solorio Ebro
173	Monterde	251820011	Monterde	764650	730795	25-18	57	Solorio Ebro
174	Montón	261750006	Montón	782600	736550	26-17	58	Calatay Ebro
174	Montón	261750007	Montón	782375	736275	26-17	58	Calatay Ebro
176	Morata de Jiloca	251740021	Morata de Jiloca	776050	740800	25-17	58	Ebro
177	Mores	251640012	Mores	777550	765010	25-16	58	Ebro
177	Mores	251640013	Mores	777400	765875	25-16	58	Ebro
177	Purroy	251640003	Mores	779175	765600	25-16	58	Ebro
178	Moros	251650002	Mores	596300	584450	25-16	58	Calatay Ebro
178	Moros	251650003	Moros	598325	584000	25-16	58	Calatay Ebro
179	Moyuela	271840001	Moyuela	831801	728938	27-18	58	C.Olite Ebro
180	Mozota	271620026	Mozota	818450	767300	27-16	58	C. Muel Ebro
180	Mozota	271620001	Mozota	818700	767500	27-16	58	C. Muel Ebro
181	Muel	271620004	Muel	817550	765700	27-16	58	C. Muel Ebro
183	Munébrega	251760007	Munébrega	766915	740405	25-17	58	Ebro
184	Murero	261810002	Murero	7845 950	730970	26-18	58	Calatay Ebro
184	Murero	261810011	Murero	784860	730660	26-18	58	Calatay Ebro
185	Murillo de Gállego	281060007	Murillo de Gállego	685100	4690450	28-10	67	Loarre Ebro
186	Navardún	270950002	Navardún	809320	881400	27-09	67	Ebro
186	Navardún	271030001	Navardún	808450	880300	27-10	67	Ebro
188	Nombrevilla	261820001	Nombrevilla	795450	725125	26-18	58	Calatay Ebro
188	Nombrevilla	261820018	Daroca	791710	723700	26-18	58	Calatay Ebro
191	Novillas	261320016	Novillas	633525	643775	28-13	62	Ebro
194	Olves	251770006	Olves	770480	738050	25-17	58	Ebro
195	Orcajo	251840001	Orcajo	778425	722700	25-18	58	Ebro
195	Orcajo	261810001	Orcajo	781900	722775	26-18	58	Ebro
196	Orera	261710018	Orera	627240	4573175	26-17	58	Calatay Ebro
197	Orés	0						
198	Oseja	251420006	Oseja	765850	779925	25-14	58	Ebro
200	Paniza	261740011	Paniza	807000	746020	26-17	58	G.Alfan Ebro
202	Paracuellos de Riber	251640018	Paracuellos de Riber	620200	587150	25-16	58	Ebro
202	Paracuellos de Riber	251640019	Paracuellos de Riber	620575	586750	25-16	58	Ebro
210	Pintanos, Los	270960001	Pintanos, Los	816220	885450	27-09	67	Ebro
213	Plenas	271870006	Monforte de Moyuela	667250	549250	27-18	58	Ebro
214	Pomer	251510003	Pomer	753750	783700	25-15	58	Calatay Ebro
215	Pozuel de Ariza	241650001	Pozuel de Ariza	727650	751500	24-16		Ebro
216	Pozuelo de Aragón	261420013	Pozuelo de Aragón	2915' 12''	41946' 10'	26-14	58	Ebro
216	Pozuelo de Aragón	261420012	Pozuelo de Aragón	2915' 45''	41945' 57'	26-14	58	Ebro
216	Pozuelo de Aragón	261420001	Pozuelo de Aragón	787550	798400	26-14	58	Ebro

PROVINCIA DE ZARAGOZA
 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
217	Pradilla de Ebro	261380038	Pradilla de Ebro	644200	635850	26-13	62	Ebro	
218	Puebla de Albortón	281650006	Puebla de Albortón	2950'25''	41921'40'	28-16	58	C. Muel	Ebro
221	Purujosa	251450001	Pujurosa	758378	789109	25-14	58	Queiles	Ebro
224	Retascón	261820026	Retascón	793200	728900	26-18	58	Calatay	Ebro
225	Ricla	261560004	Ricla	789825	769675	26-15	58	Queiles	Ebro
227	Romanos	261830005	Romanos	802350	727475	26-18	58	Calatay	Ebro
228	Rueda de Jalón	261530015	Rueda de Jalón	800750	783900	26-15	58	Queiles	Ebro
229	Ruesca	261710006	Ruesca	784600	744400	26-17	58	Calatay	Ebro
231	Salillas de Jalón	261570064	Salillas de Jalón	639850	603375	26-15	58	Ebro	
231	Salillas de Jalón	261570065	Salillas de Jalón	639850	603375	26-15	58	Ebro	
232	Salvatierra de Esca	270870005	Salvatierra de Esca	819550	899340	27-08	67	Ebro	
233	Samper del Salz	281750005	Samper del Salz	682050	563775	28-17	58	Ebro	
233	Samper del Salz	281750004	Samper del Salz	682150	564100	28-17	58	Ebro	
233	Samper del Salz	281750003	Samper del Salz	682200	564200	28-17	58	Ebro	
236	Santa Cruz de Grió	261650001	Villalba de Perejil	629675	4579650	26-16		Ebro	
239	Santed	261850002	Santed	782900	718550	26-18	57	Piedra	Ebro
242	Sediles	261650002	Sediles	624600	4579175	26-16	58	Ebro	
243	Sestrica	251640017	Sestrica	616825	592375	25-16	58	Ebro	
243	Viver de la Sierra	251630004	Sestrica	770975	765650	25-16	58	Ebro	
243	Viver de la Sierra	251630001	Sestrica	770100	735900	25-16	58	Ebro	
245	Asso Verál	270940004	Sigües	826400	894120	27-09	67	Ebro	
246	Sisamón	241770001	Sisamón	741400	731200	24-17	57	Ebro	
248	Sofuentes	0							
248	Sos del Rey Católico	0							
249	Tabuensa	251480006	Tabuensa	776000	790000	25-14	58	Queiles	Ebro
249	Tabuensa	251480014	Tabuensa			25-14	58	Queiles	Ebro
249	Tabuensa	251480015	Tabuensa	620150	616375	25-14	58	Queiles	Ebro
249	Tabuensa	251480016	Tabuensa	621325	617125	25-14	58	Queiles	Ebro
249	Tabuensa	251480017	Tabuensa	619700	615750	25-14	58	Queiles	Ebro
253	Terrer	251720015	Terrer	765260	748710	25-17	58	Ebro	
255	Tobed	261720001	Tobed	790250	748740	26-17	58	Queiles	Ebro
255	Tobed	261720010	Tobed	633025	4576225	26-17	58	Ebro	
256	Torralba de Frailes	251870001	Torralba de Frailes	770250	717225	25-18	57	Piedra	Ebro
256	Torralba de Frailes	251870006	Torralba de Frailes	770445	715960	25-18	57	Piedra	Ebro
257	Torralba de Ribota	251630006	Torralba de Ribota	767535	759400	25-16	58	Calatay	Ebro
257	Torralba de Ribota	251630007	Torralba de Ribota	767540	759420	25-16	58	T. Ribot	Ebro
258	Torralbilla	261770003	Torralbilla	796700	736725	26-17	58	Calatay	Ebro
259	Torrehermosa	241750007	Torrehermosa	730750	738150	24-17	57	Solorio	Ebro
260	Torrelapaja	241570001	Torrelapaja	745025	776400	24-15	58	Calatay	Ebro
262	Joyosa, La-Marlofa	271420013	Torres de Berrellén	660600	625075	27-14	62	Ebro	
262	Torres de Berrellén	271420013	Torres de Berrellén	660600	4625075	27-14	62	Ebro	
263	Torrijo de la Cañada	241640002	Torrijo de la Cañada	751200	765200	24-16	58	Calatay	Ebro
264	Tosos	271720008	Tosos	818590	748895	27-17	58	C. Muel	Ebro
265	Trasmoz	251420015	Trasmoz	762150	803950	25-14	58	Queiles	Ebro
267	Uncastillo	271060001	Uncastillo	657850	696600	27-10		Ebro	
268	Undués de Lerda	270950001	Undués de Lerda	809080	886350	27-09	67	Ebro	

PROVINCIA DE ZARAGOZA
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
270	Urriés	270950003	Urriés	811250	885000	27-09	67	Ebro	
271	Used	251880003	Used	778575	719450	25-18	57	Piedra	Ebro
271	Used	251880002	Used	778200	719700	25-18	57	Piedra	Ebro
273	Valdehorna	261860002	Valdehorna	789850	721350	26-18	57	Ebro	
273	Valdehorna	261860001	Valdehorna	789900	721550	26-18	57	Ebro	
274	Val de San Martín	261850001	Val de San Martín	787750	719375	26-18	57	Piedra	Ebro
275	Valmadrid	271640001	Valmadrid	833750	762650	27-16	58	C. Muel	Ebro
276	Valpalmas	281150001	Valpalmas	677925	612800	28-11		Ebro	
276	Valpalmas	281150002	Valpalmas	678025	671000	28-11		Ebro	
276	Valpalmas	281210001	Valpalmas	677700	670100	28-12		Ebro	
277	Valtorres	251720002	Valtorres	762800	745800	25-17	58	Ebro	
279	Velilla de Jiloca	251740001	Velilla de Jiloca	776000	743600	25-17	58	Ebro	
280	Vera de Moncayo	251420018	Vera de Moncayo	608150	4631500	25-14	58	Queiles	Ebro
281	Vierlas	251320004	Tarazona de Aragón	608300	641900	25-13	58	Ebro	
282	Viñuela, La	251720010	Viñuela, La	764250	743150	25-17	58	Ebro	
282	Viñuela, La	251720013	Viñuela, La	764640	742615	25-17	58	Ebro	Ebro
283	Villadoz	261830065	Villadoz	801360	731740	26-18	58	Calatay	Ebro
283	Villadoz	261830001	Villadoz	801525	731575	26-18	58	Calatay	Ebro
284	Villafeliche	261750002	Villafeliche	783875	735225	26-17	58	Calatay	Ebro
285	Villafranca de Ebro	281570017	Villafranca de Ebro	696500	604125	28-15	62	Ebro	
285	Villafranca de Ebro	281570018	Villafranca de Ebro	695900	605100	28-15	62	Ebro	
286	Villaalba de Perejil	251740028	Villaalba de Perejil	779950	749150	25-17	58	Calatay	Ebro
287	Villalengua	251610012	Villalengua	596800	587350	25-16	58	Calatay	Ebro
287	Villalengua	251610011	Villalengua	753175	759425	25-16	58	Calatay	Ebro
288	Villanueva d.Gállego	281410033	Villanueva d.Gállego	838000	800425	28-14	62	Ebro	
288	Villanueva d.Gállego	281410034	Villanueva d.Gállego	681100	627250	28-14	62	Ebro	
289	Villanueva de Jiloca	261860004	Villanueva de Jiloca	792850	721500	26-18	58	Calatay	Ebro
289	Villanueva de Jiloca	261860010	Villanueva de Jiloca	792840	721860	26-18	58	Calatay	Ebro
289	Villanueva de Jiloca	261860003	Villanueva de Jiloca	792675	721325	26-18	58	Calatay	Ebro
290	Villanueva de Huerva	271660011	Villanueva de Huerva	821860	753150	27-16	58	Ebro	
291	Villar de Navarros	271820003	Nogueras	659525	4557450	27-18	58	Ebro	
291	Villar de Navarros	271820001	Nogueras	659250	4557200	27-18	58	Ebro	
291	Villar de Navarros	271820002	Nogueras	659025	4557400	27-18	58	Ebro	
292	Villarreal de Huerva	261770007	Villarreal de Huerva	801250	734600	26-17	58	Calatay	Ebro
293	Villarroya de Sierra	251610009	Villarroya de Sierra	758400	766275	25-16	58	Calatay	Ebro
293	Villarroya de Sierra	251610008	Villarroya de Sierra	758500	766450	25-16	58	Calatay	Ebro
293	Villarroya de Sierra	251610007	Villarroya de Sierra	758275	766275	25-16	58	Calatay	Ebro
293	Villarroya de Sierra	251610006	Villarroya de Sierra	758265	766250	25-16	58	Calatay	Ebro
293	Villarroya de Sierra	251610005	Villarroya de Sierra	758575	766450	25-16	58	Calatay	Ebro
294	Villarroya del Campo	261830011	Villarroya del Campo	798050	728975	26-18	58	Calatay	Ebro
294	Villarroya del Campo	261830012	Villarroya del Campo	798100	730350	26-18	58	Calatay	Ebro
295	Vistabella	271750005	Vistabella	812065	738065	27-17	58	Ebro	
901	Biel	271070003	Biel-Fuencalderas	669800	695650	27-10		Ebro	
901	Biel	271080005	Biel-Fuencalderas	669950	4695250	27-10		Ebro	
901	Fuencalderas	271080003	Biel-Fuencalderas	673700	4691925	27-10		Ebro	
901	Fuencalderas	271080004	Biel-Fuencalderas	673175	4692225	27-10		Ebro	

PROVINCIA DE ZARAGOZA
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
001	Abanto	Sondeo	96.00	365	0.00	0.00	No
002	Acered	Pozo	7.80	365	15.70	0.00	No
002	Acered	Manantial	0.00	365	31.50	0.00	No
003	Agón	Galeria	8.00	365	1091.00	0.00	
004	Aguarón	Sondeo	103.00	365	70.90	0.00	No
004	Aguarón	Sondeo	76.00	365	115.30	0.00	
005	Aguilón	Manantial	0.00	365	8.70	0.00	
005	Aguilón	Sondeo	107.00	365	17.30	0.00	
006	Ainzón	Galeria	8.00	365	1091.00	0.00	
007	Aladrén	Manantial	0.00	365	11.80	0.00	
007	Aladrén	Sondeo	51.00	90	7.20	0.00	
007	Aladrén	Pozo	3.50	365	9.10	0.00	No
009	Alarba	Manantial	0.00	365	9.50	0.00	No
010	Alberite de S. Juan	Galeria	8.00	365	1091.00	0.00	
011	Albeta	Galeria	8.00	365	1091.00	0.00	
015	Alconchel de Ariza	Sondeo	51.00	365	126.10	0.00	No
015	Alconchel de Ariza	Manantial	0.00	365	315.00	10.00	
016	Aldehuela de Liestos	Manantial	0.00	365	63.00	0.00	No
016	Aldehuela de Liestos	Manantial	0.00	365	94.60	0.00	No
017	Alfajarín	Pozo	7.50	30	1.30	0.00	
018	Alfamén	Sondeo	80.00	0	0.00	0.00	
018	Alfamén	Pozo	9.00	0	0.00	0.00	
018	Alfamén	Sondeo	215.00	365	0.00	0.00	
018	Alfamén	Sondeo	50.00	0	0.00	0.00	
020	Alhama de Aragón	Manantial	0.00	365	441.00	0.00	
023	Almonacid de la Cuba	Manantial	0.00	365	1292.90	0.00	
024	Almonacid de Sierra	Sondeo	160.00	365	189.00	0.00	
024	Almonacid de Sierra	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
025	Almunia DeGodina, La	Sondeo	60.00	365	412.00	0.00	
025	Almunia DeGodina, La	Sondeo	100.00	240	622.00	0.00	
025	Almunia DeGodina, La	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
026	Alpartir	Sondeo	70.00	365	30.00	0.00	No
027	Ambel	Manantial	0.00	365	63.00	0.00	
027	Ambel	Sondeo	20.00	90	0.00	0.00	
028	Anento	Manantial	0.00	365	1892.10	0.00	No
029	Aniñón	Pozo	7.00	15	3.00	0.00	No
029	Aniñón	Sondeo	141.00	365	73.00	0.00	No
030	Añón	Galeria	0.00	365	176.60	0.00	
031	Aranda de Moncayo	Manantial	0.00	365	34689.00	0.00	No
032	Arándiga	Manantial	0.00	365	630.00	0.00	
034	Ariza	Sondeo	43.00	365	29.20	0.00	
034	Ariza	Sondeo	12.00	365	94.60	0.00	No
034	Ariza	Sondeo	40.00	365	217.50	0.00	No
035	Artieda	Manantial	0.00	365	70.00	0.00	No
037	Atea	Sondeo	0.00	365	0.00	0.00	No
037	Atea	Pozo y galeria	8.00	90	0.00	0.00	No

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraído(Dm3)	Volumen anual	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
038	Ateca	Pozo	10.00	0	473.00	0.00	No
039	Azuara	Manantial	0.00	365	261.70	0.00	
039	Azuara	Manantial	0.00	365	272.70	0.00	
040	Badules	Pozo	5.00	365	25.70	0.00	No
041	Baques	Manantial	0.00	365	9.50	0.00	No
042	Balconchán	Manantial	0.00	365	9.50	0.00	
045	Belchite	Manantial	0.00	365	1292.90	0.00	
046	Belmonte Calatayud	Manantial	0.00	365	126.00	0.00	No
047	Berdejo	Manantial	0.00	365	950.00	0.00	No
048	Berruaco	Manantial	0.00	270	5.40	0.00	No
048	Berruaco	Manantial	0.00	365	21.60	0.00	No
050	Bijuesca	Manantial	0.00	365	3150.00	0.00	No
051	Biota	Manantial	0.00	365	220.00	0.00	No
052	Bisimbre	Galeria	8.00	365	1091.00	0.00	
053	Boquiñeni	Manantial	0.00	365	315.30	0.00	
054	Bordalba	Sondeo	17.00	365	133.90	0.00	No
054	Bordalba	Manantial	0.00	365	86.70	0.00	No
055	Borja	Galeria	8.00	365	394.20	0.00	
055	Borja	Sondeo	32.00	365	820.00	0.00	No
056	Botorríta	Sondeo	82.00	365	452.20	0.00	
058	Bubierca	Manantial	0.00	365	31.50	0.00	No
060	Bulbuente	Manantial	0.00	365	630.70	0.00	
061	Bureta	Sondeo	213.00	365	0.00	0.00	No
061	Bureta	Galeria	8.00	365	1091.00	0.00	
063	Buste, El	Manantial	0.00	365	47.30	0.00	
064	Cabañas de Ebro	Sondeo	12.00	365	0.00	0.00	No
065	Cabolafuente	Sondeo	81.00	365	94.50	0.00	No
065	Cabolafuente	Sondeo	56.00	0	62.70	0.00	No
066	Cadrete	Manantial	0.00	365	156.00	0.00	
067	Calatayud	Sondeo	165.00	0	0.00	0.80	
067	Calatayud	Sondeo	85.00	0	0.00	0.00	
067	Calatayud	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
067	Huérmeda	Manantial	0.00	365	473.00	0.00	No
068	Calatorao	Pozo y galeria	3.00	365	135.50	0.00	No
068	Calatorao	Sondeo	65.00	365	219.00	0.00	No
069	Calcaena	Manantial	0.00	365	94.00	0.00	No
070	Calmarza	Sondeo	0.00	365	0.00	0.00	No
071	Campillo de Aragón	Pozo	4.00	30	0.00	0.00	No
071	Campillo de Aragón	Sondeo	0.00	365	0.00	0.00	No
071	Campillo de Aragón	Sondeo	350.00	0	0.00	18.00	No
073	Cariñena	Sondeo	90.00	365	0.00	0.00	
073	Cariñena	Sondeo	90.00	102	105.00	0.00	
073	Cariñena	Sondeo	10.00	0	0.00	0.00	
073	Cariñena	Sondeo	130.00	365	168.00	0.00	
075	Castejón de Alarba	Manantial	0.00	300	63.10	0.00	No
075	Castejón de Alarba	Sondeo	12.00	365	0.00	0.00	

PROVINCIA DE ZARAGOZA
 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
076	Castejón de Armas	Manantial	0.00	365	63.00	0.00	No
079	Cervera de Cañada	Sondeo	80.00	73	5.00	0.00	No
079	Cervera de Cañada	Sondeo	115.00	365	67.60	0.00	
080	Cerveruela	Manantial	0.00	365	1.50	0.00	
080	Cerveruela	Pozo	5.00	365	0.70	0.00	No
081	Cetina	Manantial	0.00	365	94.60	0.00	No
081	Cetina	Manantial	0.00	365	94.60	0.00	No
081	Cetina	Sondeo	90.00	365	38.80	0.00	
082	Cimballa	Manantial	0.00	365	25228.00	0.00	
084	Clares de Ribota	Manantial	0.00	365	378.00	0.00	No
085	Codo	Pozo	5.00	365	220.70	0.00	No
086	Codos	Sondeo	0.00	365	0.00	30.00	No
087	Contamina	Sondeo	96.00	365	60.00	0.00	No
088	Cosuenda	Manantial	0.00	365	31.50	0.00	
088	Cosuenda	Manantial	0.00	365	63.00	0.00	
088	Cosuenda	Sondeo	120.00	365	78.80	0.00	
088	Cosuenda	Manantial	0.00	365	15.70	0.00	No
090	Cubel	Sondeo	140.00	365	63.10	0.00	No
091	Cuerlas	Manantial	0.00	365	630.80	0.00	No
094	Daroca	Pozo	6.00	365	207.30	0.00	No
094	Daroca	Pozo	6.00	365	207.30	0.00	No
094	Daroca	Pozo	6.00	365	207.30	0.00	No
094	Daroca	Pozo	6.00	365	207.30	0.00	No
095	Farasdués	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
095	Rivas	Pozo	7.00	365	71.00	0.00	No
096	Embaj de Ariza	Pozo v galería (400m)	6.00	365	946.00	0.00	No
098	Encinacorba	Galería	2.00	365	126.10	0.00	No
098	Encinacorba	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	No
099	Epila	Manantial	0.00	365	898.70	0.00	No
099	Epila	Sondeo	250.00	0	0.00	0.00	No
108	Fombuena	Manantial	0.00	365	23.60	0.00	No
108	Fombuena	Manantial	0.00	365	7.80	0.00	No
109	Frago, El	Pozo raney	4.00	365	94.60	0.00	
109	Frago, El	Manantial	0.00	365	52.50	0.00	
110	Aluenda	Manantial	0.00	365	15.70	0.00	No
110	Frasno, El	Manantial	0.00	365	5.30	0.00	
110	Frasno, El	Manantial	0.00	365	15.70	0.00	
110	Frasno, El	Manantial	0.00	365	52.50	0.00	
110	Inoges	Manantial	0.00	365	52.50	0.00	
110	Inoges	Manantial	0.00	365	52.00	0.00	
111	Frescano	Galería	8.00	365	1091.00	0.00	
113	Fuendejalón	Sondeo	150.00	365	146.00	0.00	No
114	Fuendetodos	Sondeo	466.00	365	378.00	0.00	
116	Fuentes de Jiloca	Manantial	0.00	365	157.60	0.00	No
117	Galloccanta	Manantial	0.00	365	126.10	0.00	No
118	Gallur	Pozo radial	6.80	365	0.00	0.00	No

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(9m3)	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
118	Gallur	Pozo radial	10.20	365	182.00	0.00	
120	Godojos	Manantial	0.00	365	31.50	0.00	No
120	Godojos	Manantial	0.00	365	31.20	0.00	No
124	Herrera de Navarros	Sondeo	178.00	365	164.00	0.00	
125	Ibdes	Manantial	0.00	365	12.60	0.00	No
125	Ibdes	Sondeo	56.00	365	2.60	0.00	No
128	Isuerre	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
129	Jaraba	Manantial-Pozo	3.50	365	4171.00	0.00	No
131	Jaulin	Sondeo	300.00	365	144.00	0.00	
133	Lagata	Sondeo	84.00	365	37.80	0.00	No
134	Langa del Castillo	Manantial	0.00	365	378.40	0.00	No
134	Langa del Castillo	Sondeo	170.00	0	0.00	23.30	No
136	Lécera	Manantial	0.00	365	63.00	0.00	
136	Lécera	Sondeo	0.00	365	79.00	0.00	
138	Lechón	Manantial	0.00	365	13.80	0.00	No
138	Lechón	Manantial	0.00	0	94.50	0.00	No
139	Letux	Pozo	4.00	0	0.00	0.00	
140	Litago	Sondeo	0.00	365	0.00	0.00	
142	Lobera de Onsella	Manantial	0.00	365	175.20	0.00	No
143	Longares	Sondeo	200.00	365	205.00	0.00	No
144	Longás	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
146	Berbedei	Sondeo	30.00	365	0.00	0.00	
146	Lucena de Jalón	Sondeo	40.00	365	0.00	0.00	
148	Luesia	Manantial	0.00	365	42.00	0.00	No
148	Luesia	Manantial	0.00	365	17.50	0.00	No
149	Luesma	Manantial	0.00	365	4.70	0.00	
149	Luesma	Zanja	0.00	365	0.00	0.00	
150	Lumpiaque	Sondeo	87.00	365	0.00	60.00	
152	Maella	Pozo	8.00	365	236.00	0.00	No
153	Magallón	Galeria	8.00	365	1091.00	0.00	
154	Mainar	Sondeo	20.00	365	37.30	0.00	No
155	Malanquilla	Pozo	5.00	365	90.00	0.00	No
156	Maleján	Galeria	8.00	365	1091.00	0.00	
157	Malón	Manantial	0.00	365	87.60	0.00	
159	Maluenda	Sondeo	28.00	365	90.00	0.00	No
159	Maluenda	Sondeo	27.00	120	316.00	2.70	No
159	Maluenda	Manantial	0.00	365	94.60	0.00	No
160	Mallen	Galeria	8.00	365	1091.00	0.00	
160	Mallen	Manantial	0.00	365	365.00	0.00	No
161	Manchones	Manantial	0.00	365	94.60	0.00	No
162	Mara	Manantial	0.00	365	47.30	0.00	No
162	Mara	Manantial	0.00	365	157.60	0.00	No
163	Maria de Huerva	Pozo	8.00	365	251.80	0.00	
163	Maria de Huerva	Manantial	0.00	365	569.40	0.00	
164	Mediana	Manantial	0.00	365	6307.00	0.00	
167	Mezalocha	Manantial	0.00	365	569.00	0.00	

PROVINCIA DE ZARAGOZA
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
168	Mianos	Manantial	0.00	365	61.00	0.00	No
169	Miedes	Manantial	0.00	365	3150.00	0.00	No
169	Mieces	Sondeo	34.00	365	151.30	0.00	No
171	Moneva	Sondeo	360.00	365	4.90	0.00	
172	Monreal de Ariza	Manantial	0.00	365	63.10	0.00	No
172	Monreal de Ariza	Sondeo	123.00	90	14.00	0.01	No
173	Llunes	Manantial	0.00	365	441.50	0.00	No
173	Monterde	Manantial	0.00	0	63.10	0.00	No
173	Monterde	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
174	Montón	Manantial	0.00	365	63.00	0.00	No
174	Montón	Manantial	0.00	365	31.50	0.00	No
176	Morata de Jiloca	Pozo	6.50	365	219.00	0.00	No
177	Mores	Sondeo	54.00	0	0.30	0.00	No
177	Mores	Sondeo	104.00	365	168.20	0.00	No
177	Purroy	Manantial	0.00	365	63.00	0.00	No
178	Moros	Manantial	0.00	365	47.30	1.50	No
178	Moros	Pozo	7.00	90	12.00	0.00	No
179	Moyuela	Pozo	6.00	365	51.10	0.00	
180	Mozota	Sondeo	60.00	365	12.10	0.00	No
180	Mozota	Sondeo	45.00	90	0.00	0.00	No
181	Muel	Manantial	0.00	365	4862.00	0.00	
183	Munébrega	Sondeo	21.00	365	0.00	0.00	No
184	Murero	Pozo	3.50	365	15.00	0.00	No
184	Murero	Sondeo	22.00	365	0.00	6.50	No
185	Murillo de Gállego	Manantial	0.00	365	63.00	0.00	No
186	Navardún	Manantial	0.00	365	63.00	0.00	
186	Navardún	Manantial	0.00	365	157.60	0.00	No
188	Nombrevilla	Manantial	0.00	365	9.50	0.00	No
188	Noabrevilla	Pozo Raney	14.00	365	37.00	0.00	No
191	Novillas	Pozo	0.00	15	2.80	0.00	
194	Olves	Manantial	0.00	365	50.00	0.00	No
195	Orcajo	Manantial	0.00	365	110.30	0.00	No
195	Orcajo	Manantial	0.00	365	21.00	0.00	No
196	Orera	Sondeo	90.00	365	88.30	0.00	
197	Orés	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
199	Oseja	Manantial	0.00	365	252.20	0.00	No
200	Paniza	Sondeo	70.00	365	0.00	0.00	No
202	Paracuellos de Riber	Pozo	10.00	90	0.00	0.00	No
202	Paracuellos de Riber	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	No
210	Pintanos, Los	Manantial	0.00	365	31.50	0.00	No
213	Plenas	Pozos galerías	2.00	365	197.40	0.00	No
214	Power	Manantial	0.00	365	1892.00	0.00	No
215	Pozuel de Ariza	Sondeo	0.00	365	63.00	0.00	No
216	Pozuelo de Aragón	Pozo	5.00	90	4.00	0.00	No
216	Pozuelo de Aragón	Sondeo	17.00	365	40.10	0.00	No
216	Pozuelo de Aragón	Manantial	0.00	365	158.00	0.00	No

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraído(Dm3)	Volumen anual	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
217	Pradilla de Ebro	Pozo	9.50	365	91.20	0.00	No
218	Puebla de Albortón	Sondeo	222.00	365	0.00	0.32	
221	Furujosa	Manantial	0.00	365	9450.00	0.00	No
224	Retascón	Sondeo	64.00	365	25.20	0.00	No
225	Ricla	Sondeo	67.00	365	0.00	0.00	
227	Romanos	Manantial	0.00	365	15.70	0.00	No
228	Rueda de Jalón	Manantial, Pozo	4.50	365	137.10	0.00	
229	Ruesca	Manantial	0.00	365	500.00	0.00	No
231	Salillas de Jalón	Sondeo	190.00	365	160.80	35.00	
231	Salillas de Jalón	Sondeo	61.00	180	0.00	0.00	
232	Salvatierra de Esca	Manantial	0.00	365	280.30	0.00	No
233	Samper del Salz	Manantial	0.00	365	31.50	0.00	
233	Samper del Salz	Manantial	0.00	365	31.50	0.00	
233	Samper del Salz	Manantial	0.00	365	31.50	0.00	
236	Santa Cruz de Gricó	Manantial	0.00	365	211.60	0.00	
239	Santed	Manantial	0.00	365	946.10	0.00	No
242	Sediles	Manantial	0.00	365	31.50	0.00	
243	Sestrica	Manantial	0.00	365	16.00	0.00	
243	Viver de la Sierra	Manantial	0.00	365	31.00	0.00	No
243	Viver de la Sierra	Manantial	0.00	365	16.00	0.50	No
245	Asso Verál	Pozo	8.00	365	0.00	0.00	No
246	Sisamón	Sondeo	214.00	365	113.50	0.00	No
248	Sofuentes	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
248	Sos del Rey Católico	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
249	Tabuensa	Manantial	0.00	365	32.00	0.00	No
249	Tabuensa	Manantial	0.00	365	3.00	0.10	
249	Tabuensa	Manantial	0.00	365	8.00	0.00	
249	Tabuensa	Sondeo	100.00	365	15.00	0.00	
249	Tabuensa	Sondeo	370.00	365	63.00	0.00	
253	Terrer	Pozo	5.00	365	42.00	0.00	no
255	Tobed	Manantial	0.00	365	63.10	0.00	No
255	Tobed	Sondeo horizontal	0.00	365	70.90	0.00	No
256	Torralba de Frailes	Sondeo	138.00	365	31.50	0.00	No
256	Torralba de Frailes	Sondeo	182.00	0	0.00	2.00	No
257	Torralba de Ribota	Manantial	0.00	365	45.50	0.00	No
257	Torralba de Ribota	Sondeo	0.00	365	0.00	0.00	
258	Torraibilla	Sondeo	250.00	365	170.00	0.00	
259	Torrehermosa	Sondeo	66.00	365	94.60	0.00	No
260	Torrelapaja	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	No
262	Joyosa, La-Marlofa	Sondeo	23.00	90	29.00	0.00	No
262	Torres de Berrellén	Sondeo	23.00	0	0.00	0.00	No
263	Torrijo de la Cañada	Pozo	4.60	365	148.00	0.00	No
264	Tosos	Sondeo	50.00	365	38.50	20.00	
265	Trasmoz	Manantial	0.00	365	157.60	0.00	No
267	Uncastillo	Manantial	0.00	365	315.30	0.00	No
268	Undués de Lerda	Manantial	0.00	365	175.20	0.00	No

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion. extraido(Da3)	Volumen anual	Caudal (l/s)	Perimetro de protección
270	Urriés	Manantial	0.00	365	31.50	0.00	No
271	Used	Sondeo	18.00	365	0.30	0.00	No
271	Used	Sondeo	100.00	90	4.00	0.00	No
273	Valdehorna	Manantial	0.00	365	63.00	0.00	No
273	Valdehorna	Manantial	0.00	365	94.60	0.00	No
274	Val de San Martín	Manantial	0.00	365	315.60	0.00	No
275	Valmadrid	Sondeo	73.00	365	22.00	0.00	
276	Valpalmas	Manantial y zanja	6.00	365	25.20	0.00	No
276	Valpalmas	Manantial y zanja	0.00	365	37.80	0.00	No
276	Valpalmas	Sondeo	43.00	365	8.00	0.00	No
277	Valtorres	Manantial	0.00	365	63.00	0.00	No
279	Velilla de Jiloca	Manantial	0.00	365	94.60	0.00	No
280	Vera de Moncayo	Sondeo	172.00	365	0.00	0.00	No
281	Vierlas	Manantial	0.00	365	47.30	0.00	
282	Viñuela, La	Manantial	0.00	365	157.60	0.00	No
282	Viñuela, La	Pozo	7.00	365	88.30	0.00	No
283	Villadoz	Manantial	0.00	365	15.70	0.00	No
283	Villadoz	Pozo	5.00	365	40.00	0.00	No
284	Villafeliche	Manantial	0.00	365	189.00	0.00	No
285	Villafranca de Ebro	Pozo Raney	4.00	90	23.00	0.00	No
285	Villafranca de Ebro	Pozo	4.50	3	0.40	0.00	No
286	Villalba de Pereñil	Manantial	0.00	365	113.50	0.00	No
287	Villalengua	Sondeo	14.50	365	33.00	0.00	No
287	Villalengua	Manantial	0.00	365	16.00	0.00	No
288	Villanueva d.Gállego	Sondeo	104.00	365	436.50	0.00	No
288	Villanueva d.Gállego	Sondeo	47.00	90	143.00	0.00	No
289	Villanueva de Jiloca	Manantial	0.00	365	63.00	0.00	No
289	Villanueva de Jiloca	Pozo	0.00	0	0.00	1.70	No
289	Villanueva de Jiloca	Manantial	0.00	365	63.10	0.00	No
290	Villanueva de Huerva	Pozo	5.00	365	40.00	0.00	
291	Villar de Navarros	Manantial	0.00	275	0.00	0.00	
291	Villar de Navarros	Manantial	0.00	365	0.00	0.00	
291	Villar de Navarros	Manantial	0.00	275	0.00	0.00	
292	Villarreal de Huerva	Pozo	6.00	365	35.00	0.00	No
293	Villarroya de Sierra	Sondeo	62.00	365	38.00	0.00	No
293	Villarroya de Sierra	Sondeo	60.00	365	40.00	0.00	No
293	Villarroya de Sierra	Sondeo	65.00	365	44.00	0.00	No
293	Villarroya de Sierra	Sondeo	63.00	365	42.00	0.00	No
293	Villarroya de Sierra	Sondeo	60.00	365	61.00	0.00	No
294	Villarroya del Campo	Manantial	0.00	365	94.00	0.00	No
294	Villarroya del Campo	Manantial	0.00	365	9.00	0.00	
295	Vistabella	Pozo	5.00	365	16.00	100.00	
901	Biel	Manantial	0.00	365	126.00	0.00	No
901	Biel	Pozo raney	0.00	90	13.00	0.00	
901	Fuencalderas	Manantial	0.00	365	31.50	0.00	No
901	Fuencalderas	Pozo y galería	6.50	365	126.00	0.00	No

ANEXO 2

INFORMACION COMPLEMENTARIA

I.T.G.E.

HUESCA

EDITION: Numero 920330-132425-USER1 -001-003, Pagina 1 conjunto 23 con
26 documento(s) sobre 26

Documento 1

CODIGO 34084
AÑO 1983
TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUAS A LA POBLACION DE LAS CASAS DE NUEVO, PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE LUPINEN (HUESCA)

Documento 2

CODIGO 34079
AÑO 1983
TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUAS A LA POBLACION DE ORTILLA, PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE LUPINEN (HUESCA).

Documento 3

CODIGO 34077
AÑO 1983
TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION PARA GESTION Y CONSERVACION DE LOS ACUIFEROS DE LA CUENCA DEL EBRU DURANTE 1982-83

Documento 4

CODIGO 34085
AÑO 1983
TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUAS A LA POBLACION DE MONTESA PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE LUPINEN (HUESCA).

Documento 5

CODIGO 34086
AÑO 1983
TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA A SANAYES Y SANTA FULALIA DE LA PERA, PERTENECIENTES AL MUNICIPIO DE NUEVO (HUESCA)

Documento 6

CODIGO 34100
AÑO 1984
TITULO INFORME FINAL DEL PROYECTO DE UN SONDEO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUAS SUBTERRANEAS A LA LOCALIDAD DE AZANUY HUESCA

Documento 7

CODIGO 34083
AÑO 1984
TITULO PROYECTO DE ABASTECIMIENTOS A POBLACIONES DE LA PROVINCIA DE HUESCA, ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO DE AGUA A COSCULLANA.

EDITION: Numero 920330-132425-USFRI -001-003, Pagina 2 conjunto 23 con
26 documento(s) sobre 26

Documento 8

CODIGO 34136
AÑO 1984
TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION PARA GESTION DE LOS ACUIFEROS DE LA CUENCA DEL Ebro DURANTE 1983-84.

Documento 9

CODIGO 34102
AÑO 1984
TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA PARA ABASTECIMIENTO A POBLACIONES DE LAS PROVINCIAS DE TERUEL, HUESCA Y LERIDA. CUENCA DEL EBRO. AÑO 1983-84. (SABAYES, SANTA EULALIA DE LA PENA, QUINZANO, CORRALES, CAMINREAL, EL POYO, CELIA, PESSONADA, MONTMESA, CASCULLANO, CASAS DE NUEVO, ORTILLA, VEPDU, MONTORNES, MONTOLIU DE CERVERA, PLANS DEL SIO, OSSO DE SIO, CAMPOS DE ALIAGA).

Documento 10

CODIGO 34082
AÑO 1984
TITULO PROYECTO DE ABASTECIMIENTOS A POBLACIONES DE LA PROVINCIA DE HUESCA. ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA MEJORA DEL ABASTECIMIENTO DE AGUA A LAS POBLACIONES DE AZANUY Y ALINS DEL MONTE.

Documento 11

CODIGO 34132
AÑO 1985
TITULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E.1:200.000 N 32 ZARAGOZA

Documento 12

CODIGO 34107
AÑO 1985
TITULO INFORME FINAL DEL PROYECTO DE DOS SONDEOS DE CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS PARA EL ABASTECIMIENTO PUBLICO DE ABANTO (ZARAGOZA) Y SANTA EULALIA (HUESCA)

Documento 13

CODIGO 34110
AÑO 1985
TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA PARA ABASTECIMIENTO A POBLACIONES DE LAS PROVINCIAS DE ZARAGOZA, HUESCA Y TERUEL

Documento 14

CODIGO 34113
AÑO 1985
TITULO PROYECTO PARA DESARROLLO DEL PLAN DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LA CUENCA DEL Ebro

Documento 15

CODIGO 34130
AÑO 1986
TITULO INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA DEL SISTEMA ACUIFERO N.63 EN EL INTERFLUVIO DEL ESEPA-ROGUERA
RIBAGORZANA.HUESCA

Documento 16

CODIGO 34120
AÑO 1986
TITULO PROYECTO PARA DESARROLLO DEL PLAN DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LA CUENCA DEL EBRO 1985-1086

Documento 17

CODIGO 34122
AÑO 1986
TITULO CALIDAD Y CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LAS COMUNIDADES AUTONOMAS. REESTRUCTURACION Y SINTESIS
CARTOGRAFICA DE DATOS DE ANALISIS QUIMICOS ARAGON

Documento 18

CODIGO 34133
AÑO 1987
TITULO ESTUDIO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA PARA MEJORA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA A PERALTA DE LA SAL (HUESCA)

Documento 19

CODIGO 34134
AÑO 1987
TITULO PROYECTO PARA DESARROLLO DEL PLAN DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LA CUENCA DEL EBRO

Documento 20

CODIGO 34174
AÑO 1988
TITULO CONTENIDO EN NITRATOS DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN ESPAÑA. DISTRIBUCION ESPACIAL Y EVOLUCION TEMPORAL.
CUENCA DEL EBRO

Documento 21

CODIGO 34152
AÑO 1989
TITULO ESTUDIO DE OPTIMIZACION DE LA RED ECONOMICA DE LOS SISTEMAS ACUIFEROS DE LA CUENCA DEL EBRO. (SISTEMAS
ACUIFEROS ESTUDIADOS :57 MESOZOICO MONREAL-SALICANTA :58 MESOZOICO IBERICO DE LA DEPRESION DEL EBRO :59
MESOZOICO DE LOS PUERTOS DE BECEITE :60 CURSO BAJO Y DELTA DEL E22) :62 TERRAZAS ALUVIALES DEL EBRO Y
AFLUENTES :63 BORDE MESOZOICO DE LA SIERRA DE LA DEMANDA Y CAMERIS :64 CRETACIO DE LA LORA Y SINCLINAL DE
VILLARCAYO :65 PALEOCENO DEL CONDADO DE TREVISO Y CRETACIO DE LA SIERRA DE CANTABRIA :66 PALEOCENO DE LA
SIERRA DE URZAZA :67 SINCLINAL DE JACA :68 SINCLINAL D TREMP

Documento 22

CODIGO 34147
AÑO 1988

TITULO ESTUDIO PARA LA UBICACION DE UN VERTEDERO DE RESIDUOS SOLIDOSURBANO MANCOMUNADO PARA LOS MUNICIPIOS DE
BROTO,FISCAL Y TORLA (HUESCA)

Documento 23

CODIGO 34168
AÑO 1988

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

Documento 24

CODIGO 34160
AÑO 1988

TITULO MEMORIA DE LA SINTESIS, A NIVEL DE CUENCA DE LOS MAPAS PROVINCIALES DE RIESGO DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS
SUBTERRANAS. CUENCA DEL QUERO

Documento 25

CODIGO 34165
AÑO 1988

TITULO PROYECTO PARA EL CONTROL PIEZOMETRICO,HIDROMETRICO Y DE CALIDAD EN ACUIFEROS DE LA CUENCA DEL Ebro.Aragon
PROYECTO PARA ESTUDIOS DE ASESORAMIENTO EN MATERIA DE AGUAS SUBTERRANEAS A LA COMUNIDAD AUTONOMA DE ARAGON.
(AREAS DEL ESTUDIO: BROTO ;FISCAL ;TORLA ;HUIJAR ;ARANDISA ;BALDELLON ;BALLELLS ;JILCOCA ;SALLCANTA ;SALFAMEN ;
CARTENA ;HUECHA;BELCHITE ;AMBEL ;AINZON ;MUNIESA).

Documento 26

CODIGO 34171
AÑO 1989

TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA ABASTECIMIENTO URBANO A LA LOCALIDAD DE ESTOPIAN DEL CASTILLO. HUESCA

Teruel

EDICION: Numero 922330-132425-UISP1 -001-005, Pagina 1 conjunto 25 con
38 documentos) sobre 38

Documento 1

CODIGO 31621
AÑO 1976
TITULO ASESORIA HIDROGEOLOGICA PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA AL MUNICIPIO DE CAMARAS (TERUEL)

Documento 2

CODIGO 34036
AÑO 1979
TITULO USOS DEL AGUA SISTEMA 58. PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA DE LA CUENCA DEL EBRO

Documento 3

CODIGO 34047
AÑO 1979
TITULO RIESGO DE CONTAMINACION DE AGUAS POR LA ELIMINACION DE CENIZAS EN LA CENTRAL TECNICA DE TERUEL

Documento 4

CODIGO 34046
AÑO 1980
TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE MUNIPSA

Documento 5

CODIGO 32707
AÑO 1980
TITULO INFORME SOBRE EL ABASTECIMIENTO A CAMARAS (TERUEL)

Documento 6

CODIGO 34070
AÑO 1981
TITULO NOTA TECNICA SOBRE EL SONDEO PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUAS A LA POBLACION DE CAMARAS (TERUEL)

Documento 7

CODIGO 34093
AÑO 1981
TITULO CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS DEL SISTEMA ACUIFERO N.º 63 MESOZOICO IBERICO DE LA DEPRESION DEL EBRO

Documento 8

CODIGO 34096
AÑO 1981
TITULO REDES DE CONTROL PARA LA CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LOS SISTEMAS ACUIFEROS 57, 58 Y 59 (MARGEN

EDICION: Numero 220330-132423-05031 -001-005, Pagina 2 conjunto 25 con

38 documento(s) sobre 39

DERECHA DE LA CUENCA DEL Ebro).

Documento 9

CODIGO 34055
AÑO 1991
TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUAS SUBTERRANEAS A PODENAS (TERUEL)

Documento 10

CODIGO 34056
AÑO 1981
TITULO INFORME HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUAS SUBTERRANEAS A LA POBLACION DE LA CUBA (TERUEL)

Documento 11

CODIGO 32762
AÑO 1951
TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO URBANO DE AGUAS SUBTERRANEAS A ARSENTE (TERUEL).

Documento 12

CODIGO 34067
AÑO 1991
TITULO INFORME HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUAS SUBTERRANEAS A TRONCHÓN (TERUEL)

Documento 13

CODIGO 34068
AÑO 1981
TITULO INFORME HIDROGEOLOGICO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUAS SUBTERRANEAS AL MUNICIPIO DE ESCUCHA (TERUEL)

Documento 14

CODIGO 34069
AÑO 1981
TITULO INFORME HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUAS SUBTERRANEAS AL MUNICIPIO DE AGUAVIVA (TERUEL)

Documento 15

CODIGO 34074
AÑO 1982
TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA PARA ABASTECIMIENTO A LA POBLACION DE ALLOZA. TERUEL.

Documento 16

CODIGO 34076
AÑO 1982
TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA PARA ABASTECIMIENTO A POBLACIONES DE LA PROVINCIA DE TERUEL AÑO 1982

Documento 17

CODIGO 34099
AÑO 1982

TITULO CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN EL SISTEMA ACUIFERO 57. CUENCA DEL ERRO (MARGEN DERECHA).

Documento 18

CODIGO 31655
AÑO 1983

TITULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA. E.1:200.000. N.48. VINARÓZ

Documento 19

CODIGO 34077
AÑO 1983

TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION PARA GESTION Y CONSERVACION DE LOS ACUIFEROS DE LA CUENCA DEL ERRO DURANTE 1982-83

Documento 20

CODIGO 34136
AÑO 1984

TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION PARA GESTION DE LOS ACUIFEROS DE LA CUENCA DEL ERRO DURANTE 1983-84.

Documento 21

CODIGO 34102
AÑO 1984

TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA PARA ASISTENCIA A POBLACIONES DE LAS PROVINCIAS DE TERUEL, HUESCA Y LERIDA. CUENCA DEL ERRO. AÑO 1983-84. (SARAYOS, SANTA EULALIA DE LA PENA, QUINZANO, CORRALES, CAMINREAL, EL POYO, CELLA, PESSONADA, MONTMESA, COSCULLAGA, CASAS DE NUEVO, ORTILLA, VEROU, MONTORNÉS, MONTOLIU DE CERVERA, PLANS DEL SID, OSSO DE SID, CAMPOS DE ALTAGA).

Documento 22

CODIGO 34103
AÑO 1984

TITULO PROYECTO DE ASESORAMIENTO AL TRYDA EN LA CUENCA DEL ERRO AÑO 1984. (ESTUDIO HIDROGEOLOGICO LOCAL DE BELCHITE-CODO-LA PUEBLA DE ALBORTON-VALLE DEL JILUCA)

Documento 23

CODIGO 31884
AÑO 1985

TITULO PROYECTO PARA EL DESARROLLO DEL PLAN DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LAS CUENCAS MEDIO-BAJO JUCAR, ERRO Y PIRINEO ORIENTAL. AÑO 1984-1985. (SISTEMA 50:ZONA SUR; SISTEMA 51:PLANA DE VALENCIA; SISTEMA 52:MACIZO DEL CAROCHI; SISTEMA 53:MEDIO TURIA; SISTEMA 55:JAVALANDRE-MAESTRAZGO; SISTEMA 56:SIERRA DEL ESPADAN-PLANA DE VALENCIA).

Documento 24

CODIGO 34110
 AÑO 1985
 TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA PARA ABASTECIMIENTO A POBLACIONES DE LAS PROVINCIAS DE ZARAGOZA, HUESCA Y TERUEL

Documento 25

CODIGO 34113
 AÑO 1985
 TITULO PROYECTO PARA DESARROLLO DEL PLAN DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LA CUENCA DEL EBRO

Documento 26

CODIGO 34122
 AÑO 1986
 TITULO CALIDAD Y CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LAS COMUNIDADES AUTONOMAS. REESTRUCTURACION Y SINTESIS CARTOGRAFICA DE DATOS DE ANALISIS QUIMICOS. ARAGON

Documento 27

CODIGO 34120
 AÑO 1986
 TITULO PROYECTO PARA DESARROLLO DEL PLAN DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LA CUENCA DEL EBRO 1985-1986

Documento 28

CODIGO 34117
 AÑO 1986
 TITULO INFORME FINAL DEL PROYECTO DE UN SONDEO DE CAPTACION DE AGUA SUBTERRANEA PARA EL ABASTECIMIENTO PUBLICO DE VINACEITE-AZATCA(TERUEL)

Documento 29

CODIGO 34134
 AÑO 1987
 TITULO PROYECTO PARA DESARROLLO DEL PLAN DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LA CUENCA DEL EBRO

Documento 30

CODIGO 34151
 AÑO 1988
 TITULO MAPA DE RIESGO DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERMINO. PROVINCIA DE TERUEL

Documento 31

CODIGO 34160
 AÑO 1988

MEMORIA SOBRE 38
 TITULO MEMORIA DE LA SINTESIS, A NIVEL DE CUENCA DE LOS MAPAS PROVINCIALES DE RIESGO DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS. CUENCA DEL DUERO

Documento 32

CODIGO 31152
 AÑO 1988
 TITULO ESTUDIO DE OPTIMIZACION DE LA RED ECONOMICA DE LOS SISTEMAS ACUIFEROS DE LA CUENCA DEL Ebro. Y SISTEMAS ACUIFEROS ESTUDIADOS :57 MESOZOICO MONREAL-GALLOCANTA :58 MESOZOICO IBERICO DE LA DEPRESION DEL Ebro :59 MESOZOICO DE LOS PUERTOS DE BECEITE :60 CURSO BAJO Y DELTA DEL Ebro :62 TERRAZAS ALUVIALES DEL Ebro Y AELIENES :63 BORDE MESOZOICO DE LA SIERRA DE LA DEMANDA Y CAMEROS :64 CRETACICO DE LA LORA Y SINCLINAL DE VILLARCAYO :65 PALEOCENO DEL CONDADO DE TREVIÑO Y CRETACICO DE LA SIERRA DE CANTABRIA :66 PALEOCENO DE LA SIERRA DE URBASA :67 SINCLINAL DE JACA :68 SINCLINAL D TREMP

Documento 33

CODIGO 34174
 AÑO 1988
 TITULO CONTENIDO EN NITRATOS DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN ESPAÑA, DISTRIBUCION ESPACIAL Y EVOLUCION TEMPORAL. CUENCA DEL Ebro

Documento 34

CODIGO 34153
 AÑO 1988
 TITULO ESTUDIO DE OPTIMIZACION DEL SISTEMA ACUIFERO N.57 MESOZOICO DE MONREAL-GALLOCANTA. CUENCA DEL Ebro

Documento 35

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

Documento 36

CODIGO 34165
 AÑO 1988
 TITULO PROYECTO PARA EL CONTROL PIEZOMETRICO, HIDROMETRICO Y DE CALIDAD EN ACUIFEROS DE LA CUENCA DEL Ebro. ARAGON. PROYECTO PARA ESTUDIOS DE ASFORAMIENTO EN MATERIA DE AGUAS SUBTERRANEAS A LA COMUNIDAD AUTONOMA DE ARAGON. (AREAS DEL ESTUDIO: BROTO :EISCAL :TORLA :HIJAS :ARANDIGA :BALDELLOJ :IBELLIS :JILoca :GALLOCANTA :ALEAMEN : CARINENA :HUECHA :BELCHITE :AMBEL :AINZON :MUNIESA).

Documento 37

CODIGO 32807
 AÑO 1989
 TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO DEL ALTO Y MEDIO TURIA. NOVIEMBRE 1989

Documento 1

CODIGO 34030
AÑO 1979
TITULO ESTUDIO PRELIMINAR DEL ABASTECIMIENTO DE AGUA A LA GENERAL MOTORS

Documento 2

CODIGO 34029
AÑO 1979
TITULO NOTA TECNICA SOBRE EL ABASTECIMIENTO DE AGUA A BARRIOLES (ZARAGOZA)

Documento 3

CODIGO 34036
AÑO 1979
TITULO USOS DEL AGUA SISTEMA 58. PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA DE LA CUENCA DEL Ebro

Documento 4

CODIGO 34094
AÑO 1980
TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA DE LA CULCA DEL Ebro. SISTEMA ACUIFERO N.º 63 ALUVIAL DEL Ebro Y AFLUENTES. TRAMO CORTES-GELSA. INFORME TECNICO N.º 62 E 39/17 RED PIEZOMETRICA MENSUAL. MEDIDAS DE 1980. PIEZOMETRIA SEPTIEMBRE. CAMPANA DE CALIDAD PIEZOMETRIA MARZO

Documento 5

CODIGO 34046
AÑO 1980
TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE MUNTESA

Documento 6

CODIGO 34093
AÑO 1981
TITULO CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS DEL SISTEMA ACUIFERO N.º 58 MESOPITCO (E-RECIO) DE LA DEPRESION DEL Ebro

Documento 7

CODIGO 34096
AÑO 1981
TITULO REDES DE CONTROL PARA LA CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LOS SISTEMAS ACUIFEROS 57, 51 Y 59 (MARGEN DERECHA DE LA CUENCA DEL Ebro).

Documento 8

34087 sobre 33

CODIGO 34087

AÑO 1981

TITULO ESTUDIO PRELIMINAR DE LA CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS DE CARIENA (ZARAGOZA)

CODIGO 34072

AÑO 1982

TITULO CUENCA DEL EBRO.SISTEMAS ACUIFEROS ALUVIALES 60,62-A Y 62-B INFORME DE LA TOMA DE MUESTRAS DE CALIDAD

CODIGO 34099

AÑO 1982

TITULO CALIDAD DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN EL SISTEMA ACUIFERO 57.CUENCA DEL EBRO (MARGEN DERECHA).

Documento 11

CODIGO 34073

AÑO 1982

TITULO CUENCA DEL EBRO.SISTEMAS ACUIFEROS ALUVIALES Y DE LA MARGEN IZQUIERDA.CALIDAD Y CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS

Documento 12

CODIGO 34136

AÑO 1984

TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION PARA GESTION DE LOS ACUIFEROS DE LA CUENCA DEL EBRO DURANTE 1983-84.

Documento 13

CODIGO 34103

AÑO 1984

TITULO PROYECTO DE ASESORAMIENTO AL TRYDA EN LA CUENCA DEL EBRO AÑO 1983. (ESTUDIO HIDROGEOLOGICO LOCAL DE BELCHITE-CDD-LA PUERBA DE ALBORTON-VALLE DEL JILOCA)

Documento 14

CODIGO 34116

AÑO 1985

TITULO INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA DEL BAJO JILOCA (VILLAFELICHE-CALATAYUD) (ZARAGOZA)

Documento 15

CODIGO 34119

AÑO 1985

TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA PARA PLANTEAR ALTERNATIVAS D. A ASISTENCIA URBANA A POBLACIONES DE LA CUENCA DEL RIO HUERVA (ZARAGOZA)

Documento 16

CODIGO 34125
AÑO 1985
TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA DE LA CUENCA DEL RIO HUCHA (ZARAGOZA) P. PASE

Documento 17

CODIGO 34132
AÑO 1985
TITULO MAPA HIDROGEOLOGICO DE ESPAÑA E.1:200.000 N 32 ZARAGOZA

Documento 18

CODIGO 34109
AÑO 1985
TITULO INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA DE LA CUENCA DEL RIO HUCHA (ZARAGOZA)

Documento 19

CODIGO 34110
AÑO 1985
TITULO PROYECTO DE INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA PARA ABASTECIMIENTO A POBLACIONES DE LAS PROVINCIAS DE ZARAGOZA, HUESCA Y TERUEL

Documento 20

CODIGO 34113
AÑO 1985
TITULO PROYECTO PARA DESARROLLO DEL PLAN DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LA CUENCA DEL EBRO

Documento 21

CODIGO 34120
AÑO 1986
TITULO PROYECTO PARA DESARROLLO DEL PLAN DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LA CUENCA DEL EBRO 1985-1986

Documento 22

CODIGO 34122
AÑO 1986
TITULO CALIDAD Y CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN LAS COMUNIDADES AUTONOMAS. RECONSTRUCTURACION Y SINTESIS CARTOGRAFICA DE DATOS DE ANALISIS QUIMICOS. ARAGON

Documento 23

CODIGO 34134
AÑO 1987
TITULO PROYECTO PARA DESARROLLO DEL PLAN DE GESTION Y CONSERVACION DE ACUIFEROS EN LA CUENCA DEL EBRO

Documento 24

CODIGO 34135
AÑO 1987
TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO DE LAS TERRAZAS DEL BAJO JALON (ZARAGOZA). ESTUDIO DE DETALLE DEL BORDE SEPTENTRIONAL DE LA SIERRA DE SOLORIO (ZARAGOZA). ESTUDIO DEL ACUIFERO TRIASICO DE LA CUENCA DEL RIO HUÉCHA. SONDEOS DEL SONDEO 7-18 Y VIABILIDAD DE LA RECARGA ARTIFICIAL.

Documento 25

CODIGO 34165
AÑO 1988
TITULO PROYECTO PARA EL CONTROL PIEZOMETRICO, HIDROMETRICO Y DE CALIDAD EN ACUIFEROS DE LA CUENCA DEL EBRO, ARAGON
 PROYECTO PARA ESTUDIOS DE ASESORAMIENTO EN MATERIA DE AGUAS SUBTERRANEAS A LA COMUNIDAD AUTONOMA DE ARAGON. (AREAS DEL ESTUDIO: BROTO ;FISCAL ;TORLA ;HIJAR ;ARANDIGA ;BALDELOU ;BAELLS ;JILCOA ;GALLOCANTA ;ALFAMEN ; CARIBENA ;HUECHA ;BELCHITE ;AMBEL ;AINZON ;MUNTESA).

Documento 26

CODIGO 34174
AÑO 1988
TITULO CONTENIDO EN NITRATOS DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS EN ESPAÑA. DISTRIBUCION ESPACIAL Y EVOLUCION TEMPORAL. CUENCA DEL EBRO

Documento 27

CODIGO 34144
AÑO 1988
TITULO ESTUDIO PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA A LA POBLACION DE ARANDIGA (ZARAGOZA)

Documento 28

CODIGO 34160
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 DUERO

Documento 29

CODIGO 34154
AÑO 1988
TITULO RIESGO DE CONTAMINACION DE LAS AGUAS SUBTERRANEAS POR VERTIDOS SOBRE EL TERRITORIO, ZARAGOZA

Documento 30

CODIGO 34152
AÑO 1988
TITULO ESTUDIO DE OPTIMIZACION DE LA RED FORONOMICA DE LOS SISTEMAS ACUIFEROS DE LA CUENCA DEL EBRO. (SISTEMAS ACUIFEROS ESTUDIADOS :57 MESOZOICO MONREAL-GALLOCANTA ;58 MESOZOICO TERTIARIO DE LA DEPRESION DEL EBRO ;59

Documentos) sobre 33

MESOZOICO DE LOS PUERTOS DE RECEITE ;60 CURSO BAJO Y DELTA DEL EBRO ;62 TERRAZAS ALUVIALES DEL EBRO Y
AFLUENTES ;63 BORDE MESOZOICO DE LA SIERRA DE LA DEMANDA Y CAMEROS ;64 CRETACIO DE LA LORA Y SINCLINAL DE
VILLARCAYO ;65 PALEOCENO DEL CONDADO DE TRAVIÑO Y CRETACIO DE LA SIERRA DE CANTARRIA ;66 PALEOCENO DE LA
SIERRA DE URBASA ;67 SINCLINAL DE JACA ;68 SINCLINAL D TREMP

Documento 31

CODIGO 34153

AÑO 1988

TITULO ESTUDIO DE OPTIMIZACION DEL SISTEMA ACUIFERO N.º57 MESOZOICO DE MONREAL-GALLOCANTA. CUENCA DEL EBRO

Documento 32

CODIGO 34172

AÑO 1989

TITULO INFORME SOBRE LAS POSIBILIDADES DE ABASTECIMIENTO CON AGUAS SUBTERRANEAS A VALPALMAS. ZARAGOZA

Documento 33

CODIGO 34173

AÑO 1989

TITULO ESTUDIO HIDROGEOLOGICO PARA ABASTECIMIENTO URBANO A LA LOCALIDAD DE TOREO. ZARAGOZA

S.G.O.P.

HU
HUESCA

NUM	T I T U L O	AUTOR	AÑO
110	INF. SONDEOS R.GALLEGO PUENTE C ^a ZUERA-ZARAGOZA	VALDES	1933
379	INF. RECONOCIMIENTO GEOLOGICO PTNO. PEÑA	FDEZ. CASADO	1950
380	INF. INYECCIONES PTNO. MEDIANO SOLDADURA CIMENTACION PRESA ROCA	LORENZO	1950
380	INF. 2 ^a ETAPA INYECCION PTNO. MEDIANO SOLDADURA CIMENTACION PRESA	LORENZO	1953
396	INF. SONDEOS PRESA PTANO. SOTONERA	LORENZO	1951
403	INF. SONDEOS PUENTE R.ALCANADRE C ^a MEQUINENZA-SARIÑENA	LORENZO	1952
406	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE R.GUARGA C ^a HUESCA-ESTACION FC.	LORENZO	1952
427	INF. PUENTE R.CINCA	VALDES	1953
512	INF. INYECCIONES CONSOLIDACION CANAL VIOLADA	LORENZO	1958
535	PLAN INYECCIONES CONDUCTOS SEGURIDAD PRESA PTNO. STA. ANA	CASADO	1959
536	INF. INYECCIONES EMB. STA. ANA	FDEZ. CASADO	1958
545	INF. PLAN INYECCIONES IMPERMEABILIZACION CERRADA PTNO. STA. ANA	FDEZ. CASADO	1960
552	INF. SONDEOS CERRADA PANTANO VADIELLO R.GUATIZALEMA	LORENZO	1960
553	INF. GEOLOGICO PROVISIONAL PANTANO BUBAL R.GALLEGO	LORENZO	1960
587	INF. SONDEOS TRAZA ACEQUIA Q CANAL MONEGROS	AGUILA	1961
593	INF. CANAL SELGUA	AGUILA	1961
602	INF. ESTUDIO GEOFISICO MORRENA ESTRIBO IZQ. PRESA BUBAL	GARCIA YAGÜE	1962
622	INF. RECONOCIMIENTO ACUEDUCTO PUYAMICOS CANAL MONEGROS	AGUILA	1962
668	INF. ESTUDIO GEOFISICO ESTRIBO LADERA DERECHA EMB. STA. ANA	GARCIA YAGÜE	1963
678	INF. FILTRACIONES PRESA STA. ANA	LORENZO	1963
697	INF. SONDEOS MOLINO LOPORZANO R.FLUMEN	LORENZO	1964
798	INF. SONDEOS MECANICOS CERRADA BUBAL	LLAMAS	1965
799	INF. PROYECTO PRESA LANUZA R.GALLEGO	GARCIA YAGÜE	1965
804	INF. GEOLOGICO SONDEOS CIMENTACION ACUEDUCTO R.ALCANADRE	LLAMAS	1966
871	INF. GEOFISICO 2 ^a MORRENA BUBAL	GARCIA YAGÜE	1967
968	INF. SONDEOS ESTUDIO CERRADA EMB. MURILLO LLENA	GARCIA YAGÜE	1969
1068	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANALES VIOLADA MONEGROS 1970	SAHUN	1971
1069	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL ARAGON Y CATALUÑA 1970	SAHUN	1971
1077	INF. SONDEOS EMPLAZAMIENTO CERRADA EMB. CAMPO	GOMA	1971
1174	INF. VISITA EMB. SANTA ANA	SAHUN	1972
1180	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANALES VIOLADA MONEGROS 1971	SAHUN	1972
1181	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL ARAGON Y CATALUÑA 1971	SAHUN	1972
1274	INF. GEOFISICO TUNEL BIELSA	GARCIA YAGÜE	1972
1297	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANALES VIOLADA MONEGROS 1972	SAHUN	1973
1298	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL ARAGON Y CATALUÑA 1972	SAHUN	1973
1304	INF. PREVIO HUNDIMIENTOS CANAL TERREU	GARCIA YAGÜE	1973
1364	INF. MOVIMIENTOS TERRENO M.D. R.GALLEGO	GARCIA YAGÜE	1974

			89
1375	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANALES VIOLADA MONEGROS 1973	SAHUN	1974
1376	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL ARAGON Y CATALUÑA 1973	SAHUN	1974
1379	INF. GEOLOGICO TRAZADO CANAL PERTUSA	NIETO	1974
1431	INF. GEOLOGICO TRABAJOS RECONOCIMIENTO CANAL TERREU	NIETO	1974
1477	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL VIOLADA MONEGROS 1974	SAHUN	1975
1478	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL ARAGON Y CATALUÑA 1974	SAHUN	1975
1514	INF. GEOLOGICO EMPLAZAMIENTO FUTURA PRESA LORENZO PARDO	ZARAGOZA	1975
1556	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL VIOLADA MONEGROS 1975	SAHUN	1976
1557	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL ARAGON Y CATALUÑA 1975	SAHUN	1976
1572	EST. SONDEOS CANAL PERTUSA (2º TRAMO) Y ACEQUIA DERIVADA	NIETO	1976
1591	INF. RECONOCIMIENTO GALERIAS 3-4 PRESA LORENZO PARDO	GARCIA YAGÜE	1976
1632	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL ARAGON Y CATALUÑA 1976	SAHUN	1977
1655	EST. PREVIO VIABILIDAD PRESA ARRO	ZARAGOZA	1977
1671	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL VIOLADA-MONEGROS 1977	SAHUN	1978
1672	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL ARAGON Y CATALUÑA 1977	SAHUN	1978
1699	EST. TERRENO AFECTADO TRAMO III CANAL CINCA	NIETO	1978
1708	EST. PREVIO VIABILIDAD PRESA PALO	ZARAGOZA	1978
1720	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL VIOLADA 1978	SAHUN	1979
1721	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL ARAGON Y CATALUÑA 1978	SAHUN	1979
1778	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL ARAGON Y CATALUÑA 1979	SAHUN	1980
1779	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL VIOLADA 1979	SAHUN	1980
1789	EST. SONDEOS EMBALSE CASTILLOMANGO	NIETO	1980
1845	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL ARAGON Y CATALUÑA 1980	SAHUN	1981
1846	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL VIOLADA 1980	SAHUN	1981
1886	EST. TUNEL ALCUBIERRE CANAL MONEGROS	GARCIA YAGÜE	1981
1926	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL ARAGON Y CATALUÑA 1981	SAHUN	1982
1927	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL VIOLADA 1981	SAHUN	1982
1932	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES ACEQUIA PERTUSA	SAHUN	1982
2032	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES ACEQUIA PERTUSA 1982	SAHUN	1983
2043	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL VIOLADA 1982	SAHUN	1983
2044	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL ARAGON Y CATALUÑA 1982	SAHUN	1983
2196	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL VIOLADA 1983	SAHUN	1984
2199	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL ARAGON Y CATALUÑA 1983	SAHUN	1984

2302	EST. GEOLOGICO PRESA ACEQUIA A-20	ZARAGOZA	1985
2303	EST. DEPOSITO ACEQUIA A-19	GARCIA YAGUE	1984
2304	EST. GEOLOGICO CIMENTACION PRESA TORROLLON	GARCIA YAGÜE	1984
2371	EST. FORMAS GLACIARES ACTUALES PIRINEO ESPAÑOL	ZARAGOZA ET AL.	1983
2372	EST. FORMAS GLACIARES ACTUALES PIRINEO ESPAÑOL	ZARAGOZA ET AL.	1983
2379	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL VIOLADA-MONEGROS 1984	COLOMA ET AL.	1986
2380	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL ARAGON Y CATALUÑA 1984	COLOMA ET AL.	1986
2392	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL VIOLADA-MONEGROS 1985	COLOMA ET AL.	1986
2404	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL ARAGON Y CATALUÑA 1985	COLOMA ET AL.	1986
2445	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL ARAGON Y CATALUÑA 1986	COLOMA ET AL.	1987
2446	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANALES VIOLADA MONEGROS 1986	COLOMA ET AL.	1987
2487	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANALES VIOLADA MONEGROS 1987	COLOMA ET AL.	1988
2488	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES CANAL ARAGON Y CATALUÑA 1987	COLOMA ET AL.	1988
2496	INF. TEMBLORES DE TIERRA POBLACION EL GRADO DICIEMBRE 1987	GARCIA YAGÜE	1988
2533	EST. GEOTECNOLOGICO TRAMO VALCONSEJO CANAL MONEGROS P.K. 64.35	GARCIA YAGÜE	1989
2534	EST. GEOTECNOLOGICO TRAMO VALPODRIDA CANAL MONEGROS P.K. 50.36	GARCIA YAGÜE	1989
2535	EST. GEOTECNOLOGICO TRAMO VALPUYALON CANAL MONEGROS P.K. 50.0	GARCIA YAGÜE	1989

TE
TERUEL

INFORMES SGOP
 Provincia: TE

NUM	TITULO	AUTOR	AÑO
95	INF. SONDEOS R.BECERRILES	ANTON	1932
154	INF. SONDEOS R.MARTIN PUENTE C* CUEVAS ALMADEN-MONTALBAN	ANTON	1934
309	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE R.TURIA C.N. TARANCON-TERUEL	VIDAL	1947
320	INF. SONDEOS ESTUDIO PTNO. BABOR R.MIJARES	LORENZO	1947
372	INF. PLAN OBRAS IMPERMEABILIZACION PTNO. ARQUILLO S.BLAS	VIDAL	1950
372	INF. PANTALLA INYECCIONES M.D. PRESA ARQUILLO S.BLAS	VIDAL	1951
372	PRESUPUESTO EJECUCION PANTALLA M.I. PRESA ARQUILLO S.BLAS	VIDAL	1952
372	INF. PANTALLA IMPERMEABLE INYECCIONES PTNO. ARQUILLO S.BLAS	VIDAL	1954
384	INF. SONDEOS PUENTE TRAMACASTILLA	FDEZ. CASADO	1951
394	INF. SONDEOS PTNO. ALCAMINES R.ALFAMBRA	VIDAL	1951
683	INF. INYECCIONES CEMENTO PRESA VILLA VALBONA	SERRET	1964
687	PROY. INYECCIONES PRESA TUNEL DESVIO PANTANO ARQUILLO SAN BLAS	SAHUN	1964
899	LIQUIDACION PROY. INYECCIONES PRESA TUNEL PANTANO ARQUILLO S.BLAS	SAHUN	1967
927	INF. GEOLOGICO EMPLAZAMIENTO EMB. VAL PRAT R.MATARRAÑA	LLAMAS	1968
1062	INF. HIDROGEOLOGICO ABTO. AGUAVIVA	LLAMAS	1971
1153	INF. ESTUDIOS GEOLOGICOS EMB. CALANDA	GARCIA YAGÜE	1971
1356	INF. GEOLOGICO EMB. TRAMACASTILLA	ZARAGOZA	1973
1664	INF. TRABAJOS ABTO. RUBIELOS MORA	SAHUQUILLO	1978
1711	EST. HIDROGEOLOGICO ALREDEDORES BRONCHALES	LOPEZ-CAMACHO	1978
1745	INF. CUEVAS ESTRIBO DERECHO PRESA CALANDA	GARCIA YAGÜE	1979
1753	INF. LANZAMIENTO VERTEDERO PRESA CALANDA	GARCIA YAGÜE	1979
1832	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO FORNICHE ALTO	SANCHEZ GLEZ.	1980
1987	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO PUEBLA VALVERDE	SAHUQUILLO	1982
2086	INF. GEOLOGICO COMPLEMENTARIO TRAZA CANAL CALANDA-ALCAÑIZ	ZARAGOZA	1983
2168	INF. GEOLOGICO TRAZA CANAL CALANDA-ALCAÑIZ	ZARAGOZA	1983
2285	EST. GEOLOGICO RECOPIACION TERRENO CIMENTACION PRESA CALANDA	NIETO	1984
2319	INF. HIDROGEOLOGICO ABTO. ALCOTAS-MANZANERA	MOYA	1984
2323	EST. RECONOCIMIENTO Y FILTRACIONES PRESA ESTANCA DE ALCAÑIZ	GARCIA YAGÜE	1985
2451	INF. SONDEOS INVESTIGACION HIDROGEOLOGICA R.EBRON (ALTO TURIA)	PEREZ BAVIERA	1987
2544	EST. GEOFISICO ODON	OCTAVIO TOLEDO	1988
2545	EST. GEOFISICO BAÑON	OCTAVIO TOLEDO	1988

ZG
ZARAGOZA

INFORMES SGOP
 Provincia: ZG

NUM	T I T U L O	AUTOR	AÑO
93	INF. SONDEOS ESTUDIO PUENTE R.EBRO PRADRILLA	Gª VEDOYA	1931
133	INF. SONDEOS SUSTITUCION FC. NORTE ZARAGOZA	Gª VEDOYA	1933
227	INF. SONDEOS R.EBRO FAYON APROVECHAMIENTO HIDROELECTRICO	ABOLLADO	1941
315	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE R.EBRO	LORENZO	1947
402	INF. AVERIAS PRESA S.BARTOLOME	ABOLLADO	1952
481	INF. SONDEOS CIMENTACION SILOS ARIZA	ABOLLADO	1956
496	INF. SONDEOS CIMENTACION PUENTE R.PIEDAR Cª ATECA-TRAQUERA	LORENZO	1957
524	INF. SONDEOS TRAZA TUNEL 3 TRAMO V CANAL BARCENAS	SAHUN	1958
720	INF. SONDEOS CIMENTACIONES PUENTE EBRO ENLACES FERR. ZARAGOZA	LLAMAS	1964
735	INF. RECONOCIMIENTO ZARAGOZA EMPLAZAMIENTO SINCROTRON	GARCIA YAGÜE	1964
737	INF. RECONOCIMIENTO BARBOLES CASETAS EMPLAZAMIENTO SINCROTRON	GARCIA YAGÜE	1964
913	INF. SONDEOS ESTUDIO EMB. LOTETA	SAENZ OIZA	1968
1013	INF. CERRADA ALDEHUELA LIESTO	GARCIA YAGÜE	1970
1049	EST. HIDROGEOLOGICO PRELIMINAR CUENCA R.HUECHA	LLAMAS	1970
1254	INF. CONSTRUCCION PRESA/EMBALSE PUERTA HOZ	GARCIA YAGÜE	1972
1381	INF. EMBALSE MAIDEVERA	ZARAGOZA	1974
1464	INF. HIDROGEOLOGICO 1ª TERRAZAS EBRO ABTO POL. IND. MALPICA-III	SAHUQUILLO	1974
1490	INF. PROSECCION GEOSISMICA COMPLEMENTARIA PRESA MAIDEVERA	GARCIA YAGÜE	1975
1543	INF. GEOLOGICO PRESA ASPURZ	GARCIA YAGÜE	1975
1544	INF. GEOLOGICO PRESA BERDUN	GARCIA YAGÜE	1975
1571	INF. SONDEOS DESAGÜE DGI-6 R.GALLEGO	ZARAGOZA	1976
1627	EST. HIDROGEOLOGICO TERRAZAS RIOS EBRO/GALLEGO	SAHUQUILLO	1976
1703	INF. FILTRACIONES KM 24.800 CANAL IMPERIAL	GARCIA YAGÜE	1978
1785	EST. GEOLOGICO PROY. DEFENSA INUNDACIONES ALCALA EBRO	ZARAGOZA	1980
1983	EST. GEOLOGICO EMBALSE R.AGUAS VIVAS	GARCIA YAGÜE	1982
2006	PROY. POZO EXPERIMENTAL ABTO. VINACEITE	GARCIA YAGÜE	1982
2017	EST. CANAL LAS BARDENAS (TROZO VI)	GARCIA YAGÜE	1982
2134	EST. GEOLOGICO TERRAPLEN P.K. 90.000 CANAL BARDENAS	GARCIA YAGÜE	1983
2135	EST. GEOLOGICO SECTOR VI 2ª FASE CANAL BARDENAS ACEQUIA A-VI-2	GARCIA YAGÜE	1983
2162	EST. GEOLOGICO 1ª EMBALSE LA LOTETA	GARCIA YAGÜE	1983
2177	EST. GEOLOGICO TERRAPLEN PK 95.000 CANAL BARDENAS	GARCIA YAGÜE	1983
2198	EST. HIDROGEOLOGICO CONTAMINACION ACUIFERO R. GALLEGO	OCTAVIO TOLEDO	1984
2253	EST. GEOLOGICO TERRAPLENES CANAL BARDENAS TROZO VI	GARCIA YAGÜE	1984
2255	EST. ESTRIBO DERECHO PRESA EMBALSE LA TRANQUERA	GARCIA YAGÜE	1984
2282	EST. GEOLOGICO TROZOS V-VI CANAL BARDENAS	GARCIA YAGÜE	1983
2283	EST. GEOFISICO CANAL BARDENAS TROZO VI	GARCIA YAGÜE	1984
2308	EST. GEOLOGICO DESVIO R. HUERVA	ZARAGOZA	1985
2314	EST. UTIL. CONJUNTA EMBALSSES SUPERF/SUBT. CUENCA EBRO MARGEN IZQ.	SAHUQUILLO	1983
2315	EST. UTIL. CONJUNTA EMBALSSES SUPERF/SUBT. CUENCA EBRO MARGEN DCHA	SAHUQUILLO	1983
2332	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO LONGARES	OCTAVIO TOLEDO	1985
2333	INF. RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO VALMADRID	OCTAVIO TOLEDO	1985

		166
2334	INF. ESTUDIO HIDROGEOLOGICO ABTO. FUENDETODOS	OCTAVIO TOLEDO 1985
2335	INF. ESTUDIO HIDROGEOLOGICO FINCA EL PASO	OCTAVIO TOLEDO 1985
2341	INF. HIDROGEOLOGICO RECONOCIMIENTO MOYUELA	OCTAVIO TOLEDO 1985
2342	INF. HIDROGEOLOGICO RECONOCIMIENTO VASPALMAS	OCTAVIO TOLEDO 1985
2367	PROY. REPARACION MEDIANTE INYECCIONES CANAL BARDENAS TRAMO VI	COLOMA 1986
2370	EST. GEOTECNOLOGICO EMBALSE LOTETA (BARRANCO DEL GUERRERO)	GARCIA YAGÜE 1985
2375	EST. LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA	DELGADO NAVARRO 1986
2399	EST. GEOFISICO AREAS CETIMBA, ARIZA Y FUENDEJALON	OCTAVIO TOLEDO 1985
2430	INF. LADERA DERECHA PRESA DE CASPE	GARCIA YAGÜE 1987
2452	EST. GEOFISICO TERRAZAS ALUVIALES R.GALLEGO	OCTAVIO TOLEDO 1986
2510	EST. GEOLGICO INCIDENCIAS EN MINA CIEGA EMBALSE CASPE	GARCIA YAGÜE 1988
2511	EST. GEOLOGICO TAMPO EN MINA CIEGA EMBALSE CASPE	GARCIA YAGÜE 1988
2520	EST. ACUEDUCTO BCO. CALCINA ALMENARA. ACEQUIA SORA	GARCIA YAGÜE 1988
2525	INF. POZO EXPERIMENTAL ARAGON RODANAS-1	PEREZ LOPEZ ET AL. 1989
2546	EST. GEOFISICO ALUVIAL R.GALLEGO ZONA ZUERA-VILLANUEVA	OCTAVIO TOLEDO 1988
2548	INF. NIVELACION 40 POZOS CUENCA HIDROGRAFICA R.EBRO AREA ALFAMEN	OCTAVIO TOLEDO 1988
2558	EST. GEOTECNOLOGICO CANAL BARDENAS TROZO VII	GARCIA YAGÜE 1988
2562	INF. IMPERMEABILIZACION INYECCIONES KM 22 CANAL IMPERIAL 1989 G	COLOMA ET AL. 1989
2564	EST. ALMENARAS 1,2,3,4. ACEQUIA SORA	GARCIA YAGÜE 1989
2573	EST. GEOFISICO AREA GALLOCANTA	OCTAVIO TOLEDO ET AL 1988
2576	EST. GEOLOGICO ACEQUIA SORA	GARCIA YAGÜE ET AL. 1989