



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)."**

CASTILLA Y LEON (VOL. I)



MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

33751

SUPER PROYECTO	AGUAS SUBTERRANEAS			Nº	9005
PROYECTO AGREGADO	ESTUDIOS DE CONTAMINACION DE ACUI- FEROS POR ACTIVIDADES AGRICOLAS, INDUSTRIALES Y URBANAS.			Nº	320
TITULO PROYECTO:					
ESTUDIO DEL NIVEL DE RIESGO DE CONTAMINACION DE LOS ABASTECIMIEN- TOS 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):	
CASTILLA Y LEON	
CUENCA(S) HIDROGRAFICA(S)	DUERO, EBRO, NORTE, TAJO.
COMUNIDAD(ES) AUTONOMA(S)	CASTILLA Y LEON
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.- AVILA.....	15
4.1.1.- <u>Fuentes de información</u>	15
4.1.2.- <u>Sintesis de resultados</u>	16
4.2.- BURGOS.....	20
4.2.1.- <u>Fuentes de información</u>	20
4.2.2.- <u>Sintesis de resultados</u>	22
4.3.- LEON.....	28
4.3.1.- <u>Fuentes de información</u>	28
4.3.2.- <u>Sintesis de resultados</u>	29
4.4.- PALENCIA.....	33
4.4.1.- <u>Fuentes de información</u>	33
4.4.2.- <u>Sintesis de resultados</u>	35
4.5.- SALAMANCA.....	40
4.5.1.- <u>Fuentes de información</u>	40
4.5.2.- <u>Sintesis de resultados</u>	41
4.6.- SEGOVIA.....	47
4.6.1.- <u>Fuentes de información</u>	47
4.6.2.- <u>Sintesis de resultados</u>	48

	<u>Pág.</u>
4.7.- SORIA.....	53
4.7.1.- <u>Fuentes de información</u>	53
4.7.2.- <u>Síntesis de resultados</u>	54
4.8.- VALLADOLID.....	59
4.8.1.- <u>Fuentes de información</u>	59
4.8.2.- <u>Síntesis de resultados</u>	60
4.9.- ZAMORA.....	65
4.9.1.- <u>Fuentes de información</u>	65
4.9.2.- <u>Síntesis de resultados</u>	66
5.- <u>SÍNTESIS Y VALORACION DE LOS RESULTADOS PARA EL CONJUNTO DE LA COMUNIDAD AUTONOMA DE CASTILLA Y LEON</u>	72
6.- <u>CONCLUSIONES</u>	81

ANEXO 1.- CENSO DE NUCLEOS ABASTECIDOS

ANEXO 2.- INFORMACION COMPLEMENTARIA

1.- INTRODUCCION

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.- OBJETIVOS DEL ESTUDIO

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

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

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

Por último, si bien el CENPAS constituye en 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.

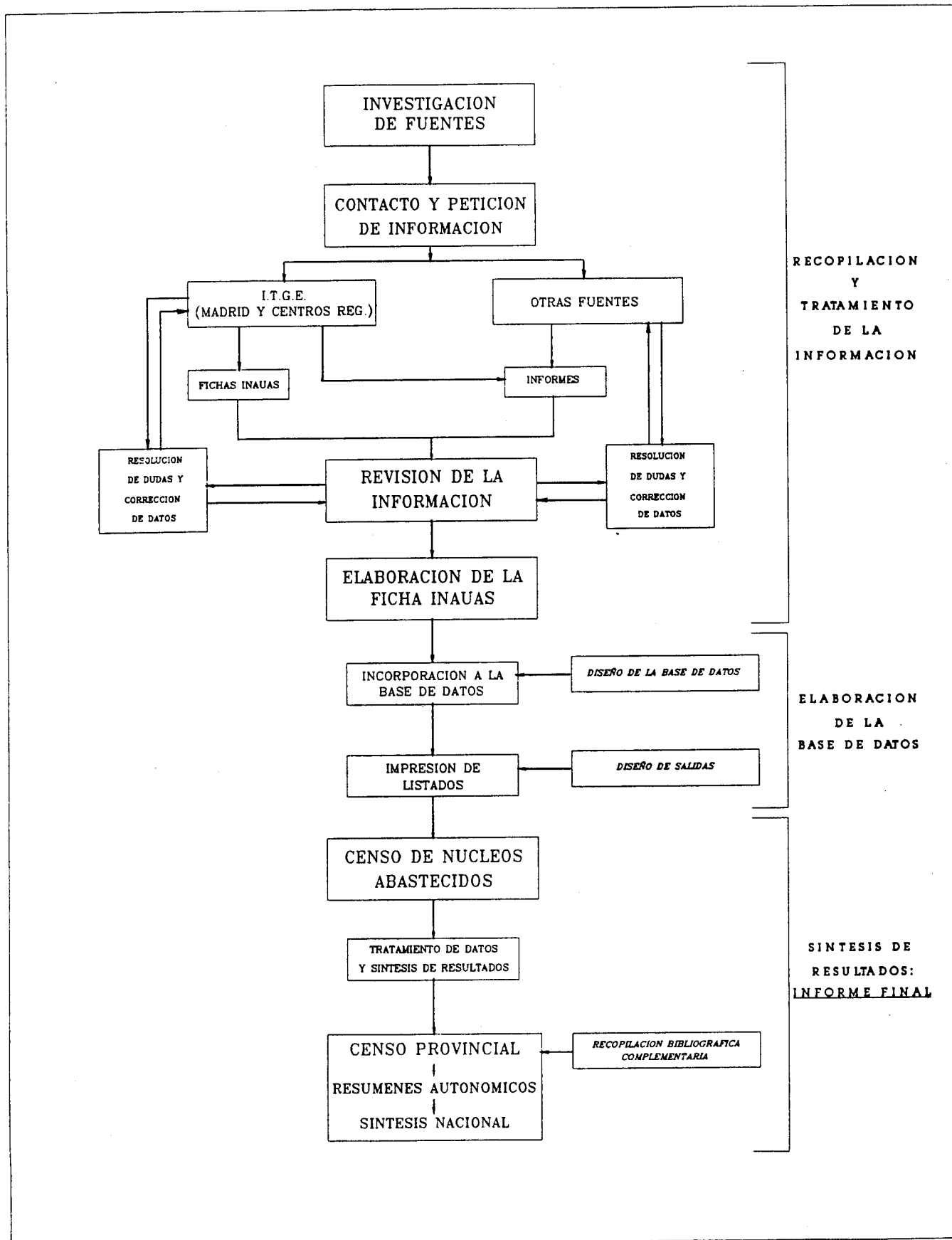
3.- METODOLOGIA DE TRABAJO

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: _____ COM. AUTONOMA: _____

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

ORIGEN DEL AGUA

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

FECHA DE CUMPLIMENTACION DE ESTA HOJA: / /19

INSTRUIDA POR: _____

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

NUCLEO URBANO: _____

TERMINO MUNICIPAL: _____

PROVINCIA: _____

CARACTERISTICAS DE LA CAPTACION
(Nº REGISTRO ITGE¹: _____)

SITUACION

TERMINO MUNICIPAL: _____

COORD. GEOGRAFICAS: X _____ Y _____ HOJA 1:50000 N^o _____

SISTEMA ACUIFERO Nº: _____ NOMBRE: _____

UNIDAD Nº: _____ NOMBRE: _____

NIVEL EXPLOTADO: SUPERIOR MEDIO INFERIOR

LITOLOGIA DEL NIVEL/ES PRODUCTIVO/S: _____

CUENCA HIDROGRAFICA: _____

TOPONIMIA: _____

DESCRIPCION

NATURALEZA (sondeo, manantial, etc.): _____ PROF. (m): _____

ANTIGÜEDAD (años): _____ Nº DIAS/AÑO DE FUNCIONAMIENTO: _____

VOLUMEN ANUAL EXTRAIDO (Dm³): _____ CAUDAL ESPECIFICO (l/s/m): _____

¿DISPONE DE PERIMETRO DE PROTECCION?: _____

ESTUDIO HIDROGEOLOGICO REALIZADO POR: ITGE OTROS

FINANCIACION SONDEO ABTO.: ITGE OTROS

CALIDAD DEL AGUA EN ORIGEN

<input type="checkbox"/> TURBIA	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"/>

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

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

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

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

- * *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. a.sub.	Vol.anual total(Dm3) abastecida	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	Nucleo abastecido	NQregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
----	-------------------	------------	---	----------	----------	-----------------	--------	---------------------

CARACTERISTICAS DE LAS CAPTACIONES

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

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

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

4.- ANALISIS PROVINCIAL

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

4.1.- AVILA

4.1.1.- FUENTES DE INFORMACION

Se han utilizado las siguientes:

- 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 Duero. *"Plan Hidrológico"* (1989).
 - Confederación Hidrográfica del Tajo. *"Plan Hidrológico"* (1989).
 - Confederación Hidrográfica del Tajo. Oficina de

Planificación Hidrológica. *"Investigación básica de los suministros, consumos y demandas de aguas urbanas e industriales en la Cuenca Del Tajo"* (1991).

En base a esta información, especialmente las fichas de inventario del ITGE y las encuestas del MAP, se confeccionaron las correspondientes fichas INAUAS (Inventario Nacional de Abastecimientos Urbanos con Aguas Subterráneas).

4.1.2.- SINTESIS DE RESULTADOS

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

NUCLEOS DE POBLACION ABASTECIDOS	314 (207 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	72.043
DOTACION MEDIA ¹ (l/hab/día)	151
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm ³)	4.007
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm ³)	9.142
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	382

¹Fuente: Plan Hidrológico de la Cuenca del Duero.

De acuerdo con estos resultados, el **39,3%** de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 1, el **83,8%** de los municipios emplea al menos de forma parcial este tipo de abastecimiento; debido a este elevado porcentaje, su distribución en intervalos de población es muy semejante a la que se deduce del padrón municipal de habitantes. En lo que respecta a los núcleos de población abastecidos con aguas subterráneas, de acuerdo con la información disponible el **93,6%** de los mismos dispone exclusivamente de este tipo de suministro, frente a tan solo un **3,8%** de origen mixto (subt + superf):

	<u>Nº NUCLEOS</u>
ABTO.SUBTERRANEO.....	294
ABTO.MIXTO (SUBT + SUPERF)..	12
SIN DATOS.....	8

Su distribución en intervalos de población se refleja en la gráfica superior de la fig. 1., junto con las respectivas dotaciones (rango 150-300 l/hab/día), calculadas para cada intervalo de población en base a datos extraídos del Plan Hidrológico de la Cuenca del Duero.

También en la fig. 1 se incluye una gráfica en la que se comparan la población estable de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea, la que en los mismos se abastece tanto de esta última como de agua superficial¹, y finalmente la población que se abastece exclusivamente de agua subterránea, siempre en base a una distribución de los núcleos en intervalos de población. La existencia de abastecimientos de tipo mixto en el intervalo 1000-10000 hab., es responsable de que en el mismo los valores correspondientes a esta última representación, sean inferiores a los de las restantes. El último de los intervalos aparece en blanco debido a que no se dispone de los datos de población

¹Puesto 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.

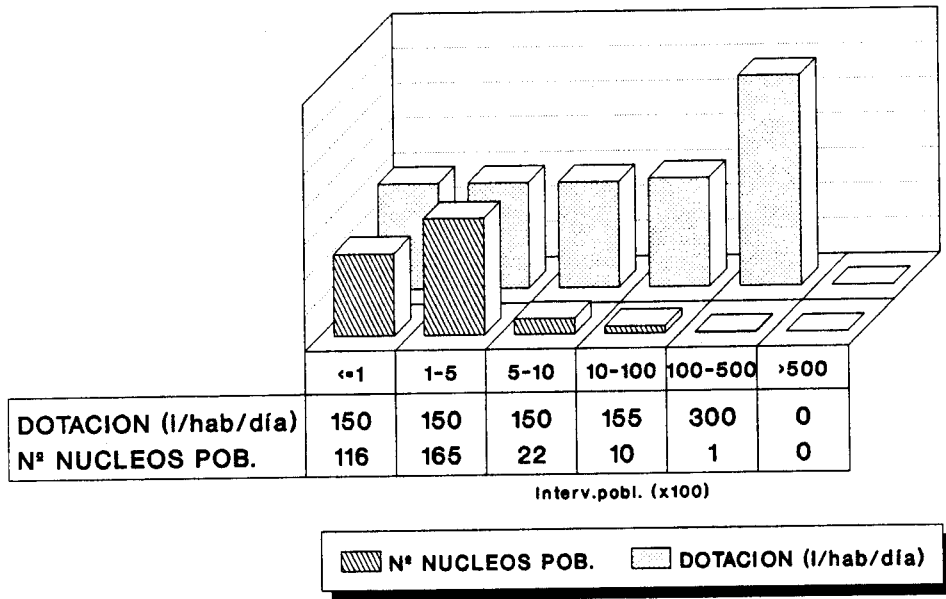
TABLA 1
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

CASTILLA Y LEON
PROVINCIA DE AVILA

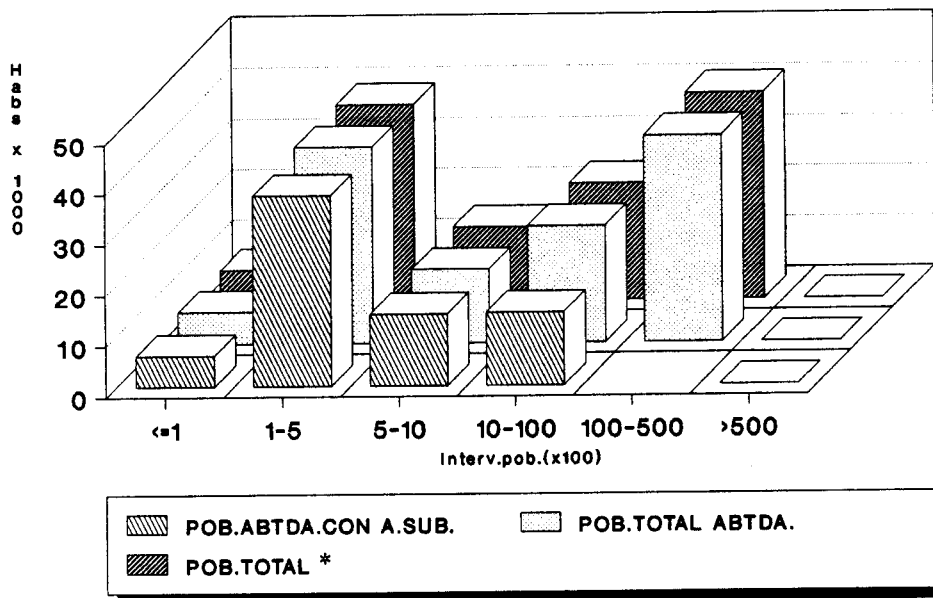
		DISTRIBUCION DE TERMINOS MUNICIPALES EN FUNCION DEL N° DE HABITANTES						
		≤100	101-500	501-1000	1001-10000	10001-50000	> 50000	TOTAL
DISTRIBUCION GENERAL DE LA POBLACION (PADRON 1989)	N° HABITANTES	1.617	39.438	23.945	72.104	46.259	-	183.363
	%	0,9	21,5	13,1	39,3	25,2	-	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	N°	21	160	35	30	1	-	247
	%	8,5	64,8	14,2	12,1	0,4	-	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA ¹	N°	20	144	25	17	1	-	207
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	9,6	69,6	12,1	8,2	0,5	-	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	8,1	58,3	10,1	6,9	0,4	-	83,8

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

AVILA DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



AVILA DISTRIBUCION DE LA POBLACION



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

FIG. 1

abastecida con agua subterránea correspondientes a Avila (origen mixto), único núcleo de población incluido en dicho intervalo (tampoco del volumen suministrado, como se verá en la fig. 2).

En la gráfica superior de la fig. 2 se compara el volumen suministrado de agua subterránea a los núcleos de población que en alguna medida se abastecen de aquélla, con el volumen total de agua (subt + superf) que reciben. Nuevamente la presencia de abastecimientos de tipo mixto se hace patente a través de las diferencias existentes entre ambas series para el intervalo 1000-10000 hab.. Respecto a la segunda de las gráficas de la fig. 2, se representa la distribución de los diferentes tipos de captaciones existentes en la provincia, en la que se aprecia un equilibrio entre el número de manantiales, y el de pozos y sondeos:

POZOS Y SONDEOS.....	185
MANANTIALES.....	196
OTRAS CAPTACIONES.....	1

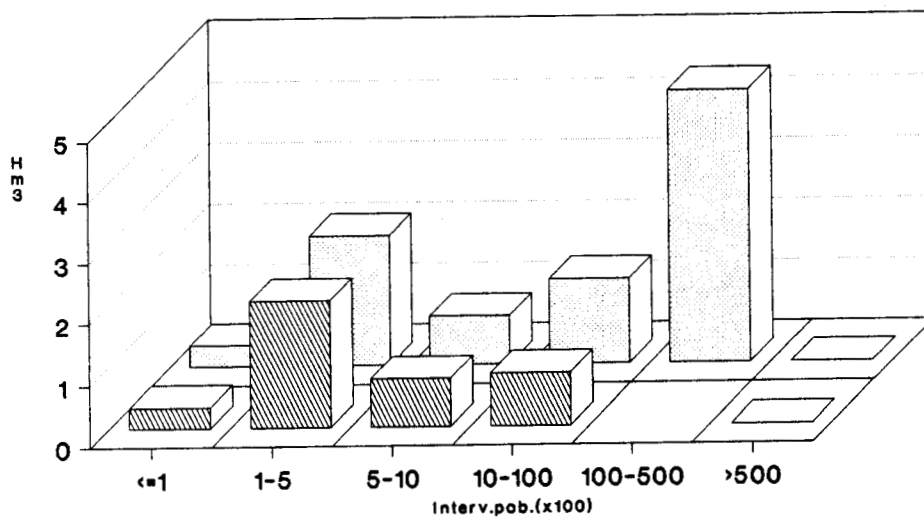
Por último, la información recopilada acerca de la gestión de los abastecimientos indica que en la práctica totalidad de los casos aquélla es asumida por los propios ayuntamientos. No se dispone de referencias que permitan cuantificar el grado de aplicación de los tratamientos de potabilización del agua destinada al consumo.

4.2.- BURGOS

4.2.1.- FUENTES DE INFORMACION

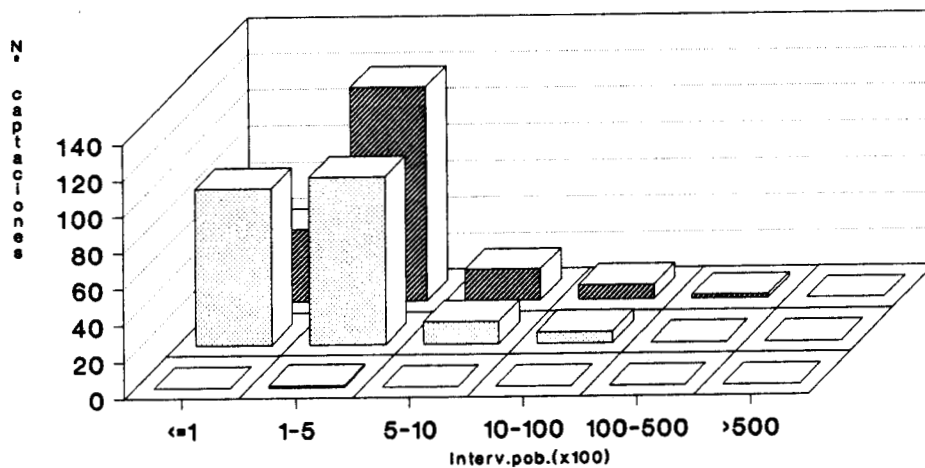
La información fue proporcionada por los siguientes organismos:

AVILA VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



AGUA SUBTERRANEA
 TOTAL (SUB+SUPERF)*

AVILA DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



OTRAS CAPTACIONES
 MANANTIALES
 POZOS Y SONDEOS

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

FIG. 2

- 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 (obtenido a través
de la Oficina Regional del ITGE de Zaragoza).

- MOPT. Dirección Gral. de Obras Hidráulicas. Confederación
Hidrográfica del Duero. *"Plan Hidrológico"* (1989).

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

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	598 (329 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	92.035
DOTACION MEDIA ¹ (l/hab/día)	150
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm ³)	5.038
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm ³)	8.217
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	895

¹Fuente: Plan Hidrológico de la Cuenca del Duero.

De estos resultados se deduce que el **25,4%** de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 2, el **88,7%** de los municipios emplean en alguna medida este tipo de abastecimiento, correspondiendo el mayor número a los comprendidos en el intervalo 100-500 habitantes (este elevado porcentaje hace que su distribución en intervalos de población sea muy semejante a la que se deduce del padrón municipal de habitantes). En lo que respecta a los núcleos de población abastecidos con aguas subterráneas, de acuerdo con la información disponible existe un claro predominio de los núcleos con abastecimiento de origen exclusivamente subterráneo sobre los de tipo mixto (96% y 1,2% respectivamente).

	<u>Nº NUCLEOS</u>
ABTO.SUBTERRANEO.....	574
ABTO.MIXTO (SUBT + SUPERF)..	7
SIN DATOS.....	17

TABLA 2
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

CASTILLA Y LEON
PROVINCIA DE BURGOS

		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	6.411	46.848	25.044	56.439	65.483	161.538	361.763
	%	1,8	12,9	6,9	15,6	18,1	44,7	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	Nº	98	209	36	25	2	1	371
	%	26,4	56,3	9,7	6,8	0,5	0,3	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA ¹	Nº	91	193	26	18	1	-	329
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	27,7	58,6	7,9	5,5	0,3	-	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	24,5	52	7	4,9	0,3	-	88,7

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

Su distribución en intervalos de población se representa en la gráfica superior de la fig. 3. junto con las respectivas dotaciones, extraídas del Plan Hidrológico de la Cuenca del Duero (rango 150-300 l/hab/día).

En la citada fig. 3 se incluye también una gráfica en la que se comparan la población estable de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea, y la que en los mismos se abastece tanto de esta última como de agua superficial. Puesto que este último dato no figuraba en la información disponible, se le asignó el correspondiente a la población estable, por lo que ambos resultan coincidentes tal como se observa en el diagrama. Por último, la tercera serie de datos representa la población que se abastece exclusivamente de agua subterránea, la cuál prácticamente coincide con las anteriores debido a la escasa proporción de abastecimientos de origen mixto. El último de los intervalos aparece en blanco debido a que no se dispone de los datos de población abastecida con agua subterránea correspondientes a Aranda de Duero (origen mixto), único núcleo de población incluido en dicho intervalo (tampoco del volumen suministrado, como se verá en la fig. 4).

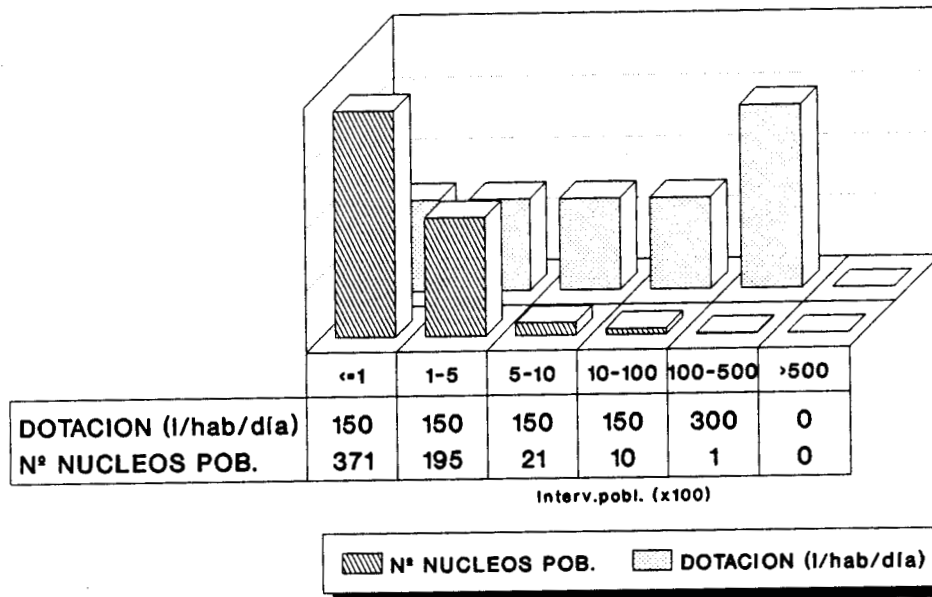
En la gráfica superior de la fig. 4 se compara el volumen de agua subterránea suministrado a los núcleos de población que en alguna medida se abastecen de aquélla, con el volumen total de agua (subt + superf) que reciben. Nuevamente se pone de manifiesto la escasa incidencia de los abastecimientos de tipo mixto, que da lugar a que ambas series resulten prácticamente similares.

Las captaciones censadas se clasifican según el siguiente esquema:

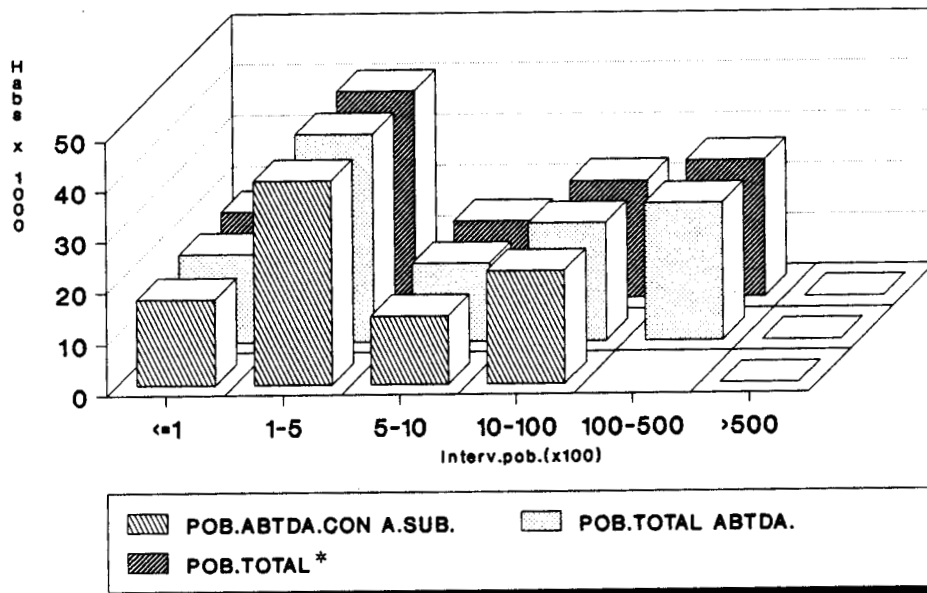
POZOS Y SONDEOS.....	144
MANANTIALES.....	751
OTRAS CAPTACIONES.....	0

Su distribución en función de los diferentes segmentos de población

BURGOS DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



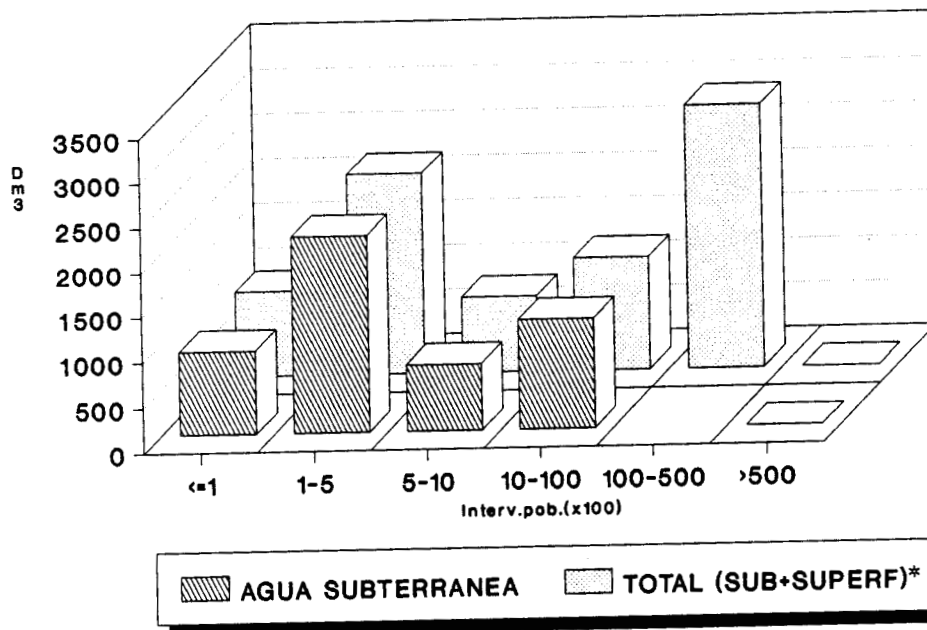
BURGOS DISTRIBUCION DE LA POBLACION



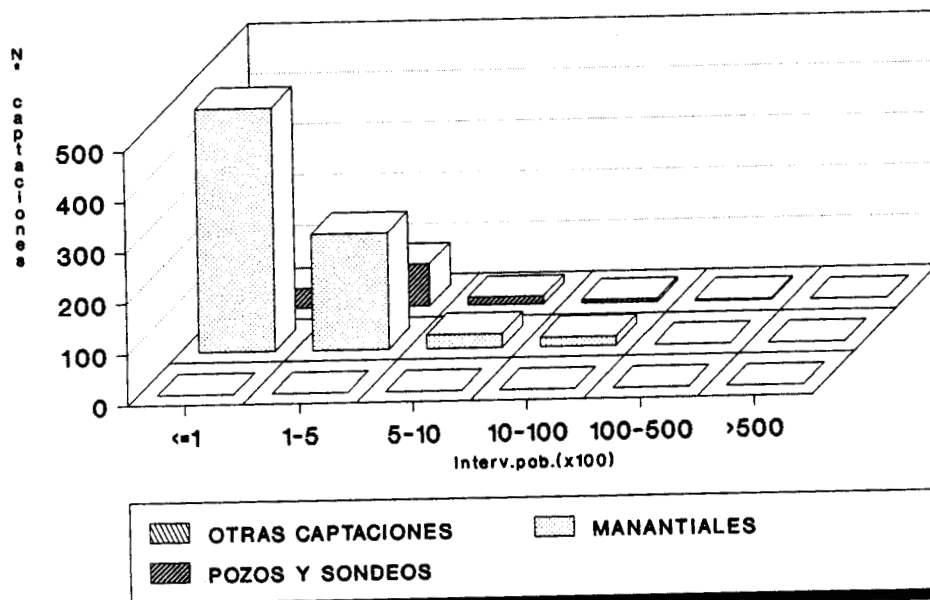
* Referida exclusivamente a la de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea

FIG. 3

BURGOS VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



BURGOS DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



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

FIG. 4

en que se agrupan los respectivos núcleos a que dan servicio, se representa mediante un diagrama de barras en la fig. 4, en donde se aprecia el claro predominio de los manantiales sobre los demás tipos de captaciones.

Por último, la información disponible indica que la gestión de los abastecimientos corre a cargo de los ayuntamientos, generalmente de forma individual y en algunos casos, a través de mancomunidades de municipios. Si bien es previsible que la mayor parte de los abastecimientos dispongan de sistemas de tratamiento del agua previo al consumo, no se dispone de información concreta al respecto.

4.3.- LEON

4.3.1.- FUENTES DE INFORMACION

Se han utilizado las siguientes:

- 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 Duero. *"Plan Hidrológico"* (1989).
- MOPT. Dirección Gral. de Obras Hidráulicas. Confederación Hidrográfica del Norte. *"Plan Hidrológico I"* (1989).

- INYPSA "Proyecto del Plan Hidrológico de la Cuenca Norte" (1989).

Estos datos sirvieron de base para la elaboración fichas INAUAS.

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	905 (169 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	215.732
DOTACION MEDIA ¹ (l/hab/día)	151
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm ³)	12.449
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm ³)	30.886
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	1275

¹Fuente: Plan Hidrológico de la Cuenca del Duero.

De acuerdo con estos resultados, el **40,2%** de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 3,

TABLA 3
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

CASTILLA Y LEON
PROVINCIA DE LEON

		DISTRIBUCION DE TERMINOS MUNICIPALES EN FUNCION DEL Nº DE HABITANTES						
		≤100	101-500	501-1000	1001-10000	10001-50000	> 50000	TOTAL
DISTRIBUCION GENERAL DE LA POBLACION (PADRON 1989)	Nº HABITANTES	-	15.412	47.093	219.191	56.909	197.601	536.206
	%	-	2,9	8,8	40,9	10,6	36,8	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	Nº	-	45	64	97	4	2	212
	%	-	21,2	30,2	45,8	1,9	0,9	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA ¹	Nº	-	36	44	84	4	1	169
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	-	21,3	26	49,7	2,4	0,6	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	-	17	20,7	39,6	1,9	0,5	79,7

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

el 79,7% de los municipios emplea al menos de forma parcial este tipo de abastecimiento, con especial incidencia de los comprendidos en el intervalo 1000-10000 hab.. En lo que respecta a los núcleos de población abastecidos con aguas subterráneas, de acuerdo con su origen se obtiene la siguiente clasificación:

	<u>Nº NUCLEOS</u>
ABTO.SUBTERRANEO.....	866
ABTO MIXTO (SUBT + SUPERF)..	13
SIN DATOS.....	26

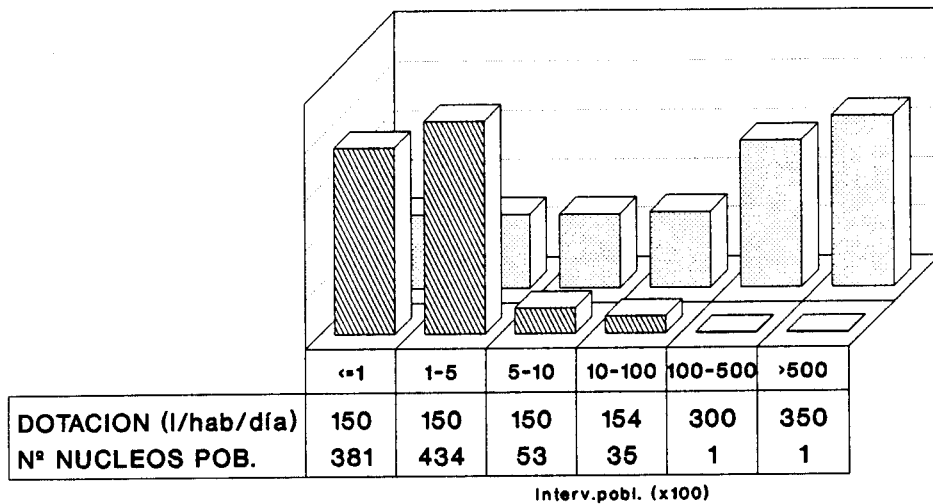
Ello supone que el 95,7% de los núcleos urbanos dispone de abastecimientos de origen exclusivamente subterráneo.

La gráfica superior de la fig. 5. refleja la distribución en intervalos de los núcleos de población abastecidos con agua subterránea, junto con las respectivas dotaciones (rango 150-350 l/hab/día). En ella se aprecia un claro predominio de las poblaciones de pequeño tamaño (inferiores a 500 hab.).

Asimismo en la fig. 5 se incluye una gráfica en la que se comparan la población estable de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea, la que en los mismos se abastece tanto de esta última como de agua superficial², y finalmente la población que se abastece exclusivamente de agua subterránea, siempre en base a una distribución de los núcleos en intervalos de población. La existencia de abastecimientos de tipo mixto en el rango 1000-50000 hab., es responsable de que en el mismo los valores correspondientes a esta última representación, sean inferiores a los de las restantes. El último de los intervalos aparece en blanco debido a que no se dispone de los datos de población abastecida con agua subterránea correspondientes a Burgos (origen mixto), único núcleo de población incluido en dicho intervalo (tampoco del volumen

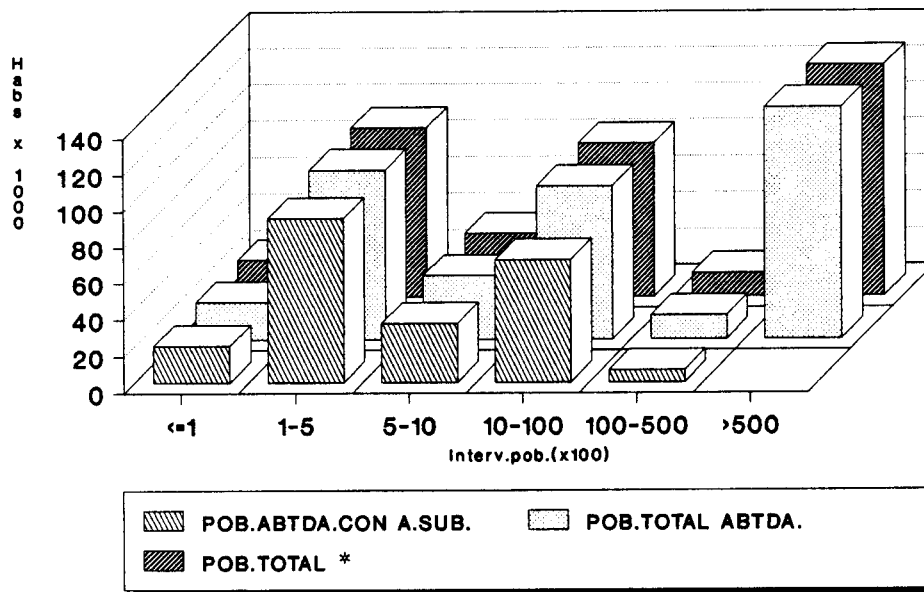
²Puesto que este dato no figuraba en la información disponible, se le asignó el correspondiente a la población estable, por lo que ambos resultan coincidentes tal como se observa en el diagrama.

LEON DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



Nº NUCLEOS POB.
 DOTACION (l/hab/día)

LEON DISTRIBUCION DE LA POBLACION



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

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

FIG. 5

suministrado, como se verá en la fig. 6).

En la gráfica superior de la fig. 6 se compara el volumen de agua subterránea suministrado a los núcleos de población que en alguna medida se abastecen de aquélla, con el volumen total de agua (subt + superf) que reciben. En ella se ponen claramente de manifiesto las pequeñas diferencias inducidas por la fracción de abastecimientos de origen mixto. Respecto a la segunda de las gráficas de esta última figura, se representa la distribución de los diferentes tipos de captaciones existentes en la provincia, basada en la siguiente clasificación:

POZOS Y SONDEOS.....	536
MANANTIALES.....	739
OTRAS CAPTACIONES.....	0

El empleo de sistemas de tratamiento del agua destinada al consumo urbano afecta a la mayor parte del suministro.

Por último, la información disponible acerca de la gestión de los abastecimientos es escasa, si bien se tienen referencias que apuntan hacia los ayuntamientos como responsables de esta tarea.

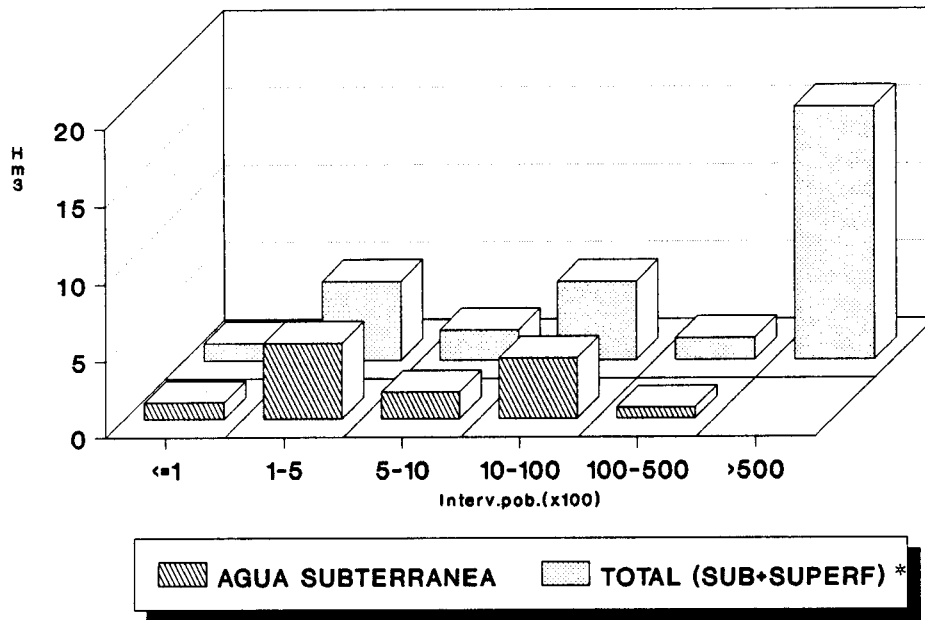
4.4.- PALENCIA

4.4.1.- FUENTES DE INFORMACION

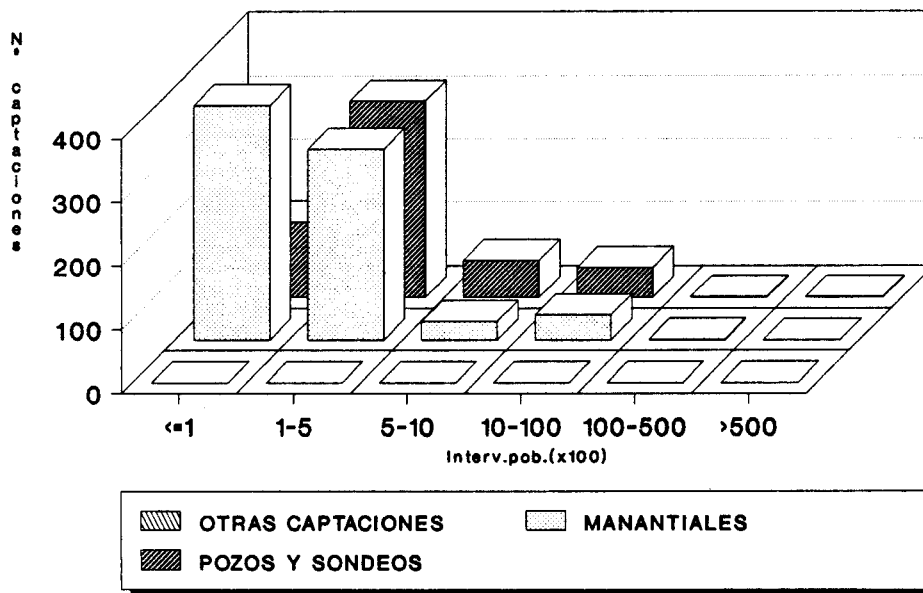
Proviene de los siguientes organismos:

- ITGE (Madrid) Fichas de Inventario del Archivo de Aguas.
- MAP (Ministerio para las Administraciones Públicas).

LEON VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



LEON DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



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

FIG. 6

Dirección Gral. de Análisis Económico Territorial.

"Encuesta sobre Infraestructura y Equipamiento Local" (1985).

- MOPT. Dirección Gral. de Obras Hidráulicas. Confederación Hidrográfica del Duero. "Plan Hidrológico" (1989).

Con estos datos se confeccionaron las correspondientes fichas INAUAS.

4.4.2.- SINTESIS DE RESULTADOS

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

NUCLEOS DE POBLACION ABASTECIDOS	311 (116 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	39.286
DOTACION MEDIA ¹ (l/hab/día)	150
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm ³)	2.151
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm ³)	2.515
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	385

¹Fuente: Plan Hidrológico de la Cuenca del Duero.

De estos resultados se deduce que el **20,7%** de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 4, el **60,7%** de los municipios emplean en alguna medida este tipo de abastecimiento, predominando los comprendidos en el intervalo 100-500 habitantes (también es el intervalo con mayor nº de municipios según el padrón de 1989). En lo que respecta a los núcleos de población abastecidos con aguas subterráneas, de acuerdo con la información disponible el **90%** de los mismos dispone exclusivamente de este tipo de suministro, frente a un **3,2%** de origen mixto (subt + superf):

	<u>Nº NUCLEOS</u>
ABTO.SUBTERRANEO.....	280
ABTO.MIXTO (SUBT + SUPERF)..	10
SIN DATOS.....	21

Su distribución en intervalos de población se refleja en la gráfica superior de la fig. 7. junto con las respectivas dotaciones extraídas del Plan Hidrológico de la Cuenca del Duero, que en este caso son idénticas para los 4 intervalos que presentan valores (150 l/hab/día).

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

En la gráfica superior de la fig. 8 se compara el volumen de agua

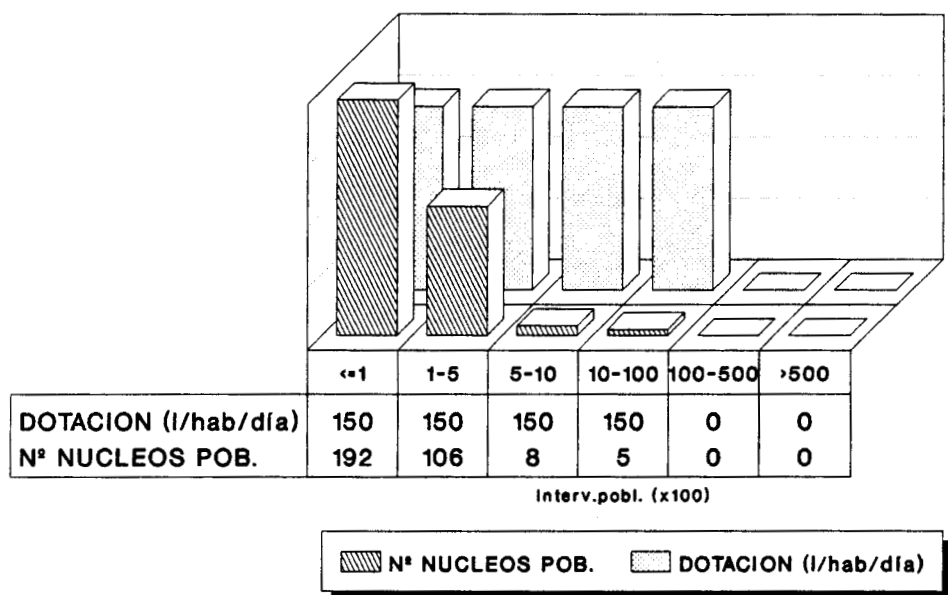
TABLA 4
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

CASTILLA Y LEON
PROVINCIA DE PALENCIA

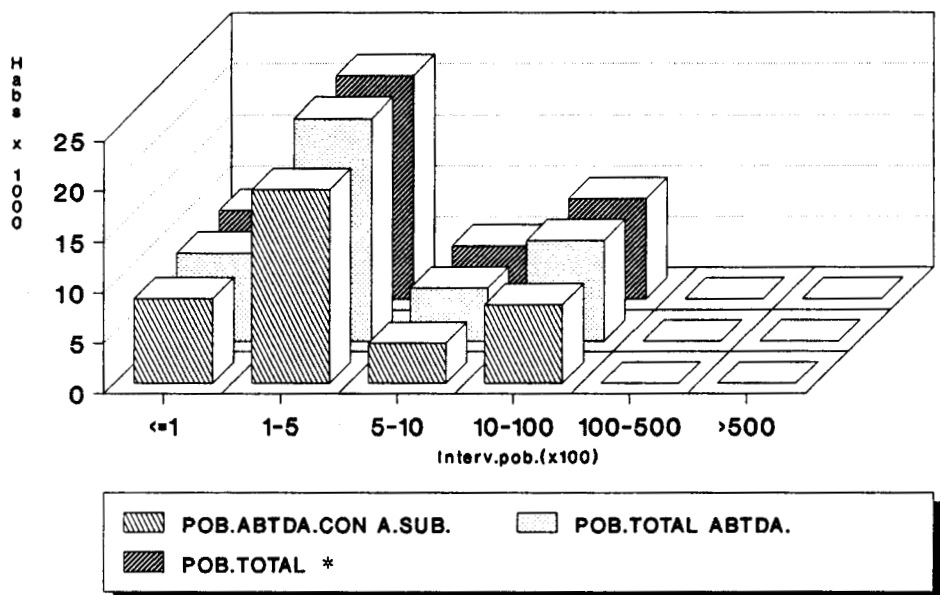
		DISTRIBUCION DE TERMINOS MUNICIPALES EN FUNCION DEL N° DE HABITANTES						TOTAL
		≤100	101-500	501-1000	1001-10000	10001-50000	> 50000	
DISTRIBUCION GENERAL DE LA POBLACION (PADRON 1989)	N° HABITANTES	1.425	29.149	15.385	66.926	-	77.125	190.010
	%	0,8	15,3	8,1	35,2	-	40,6	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	N°	21	124	22	23	-	1	191
	%	11	64,9	11,5	12,1	-	0,5	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA ¹	N°	12	77	15	12	-	-	116
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	10,3	66,5	12,9	10,3	-	-	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	6,3	40,3	7,8	6,3	-	-	60,7

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

PALENCIA
DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



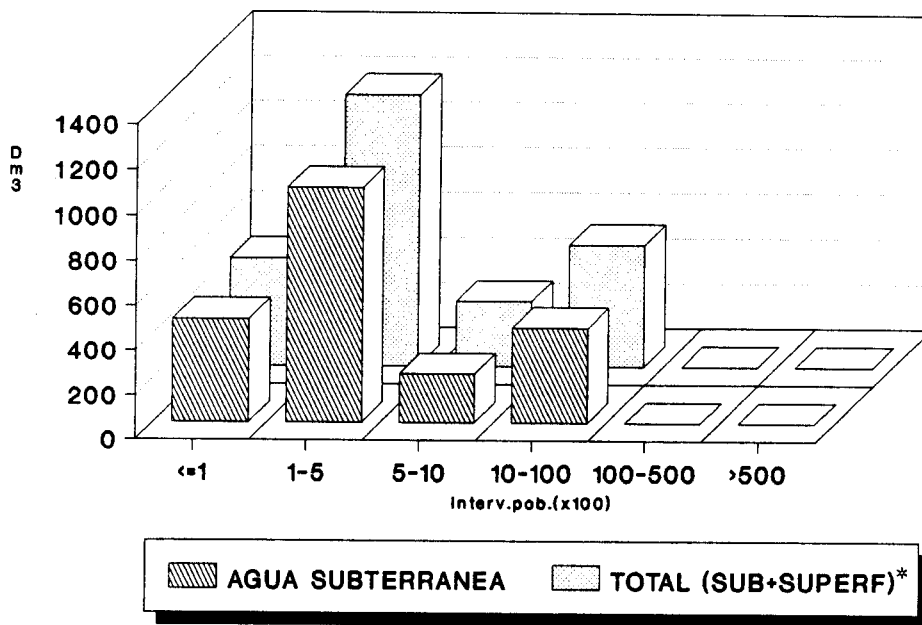
PALENCIA
DISTRIBUCION DE LA POBLACION



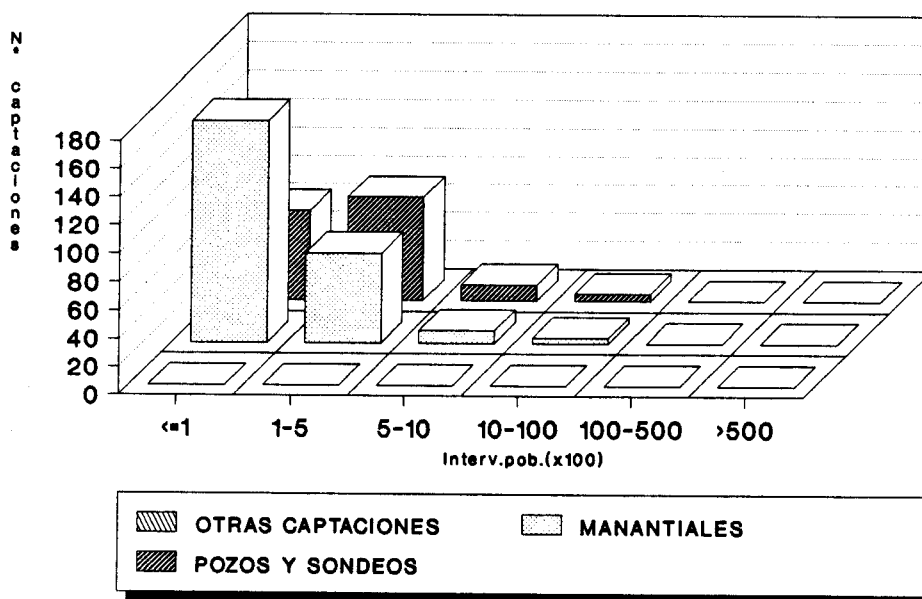
* Referida exclusivamente a la de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea

FIG. 7

PALENCIA
VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



PALENCIA
DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



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

FIG. 8

subterránea suministrado a los núcleos de población que en alguna medida se abastecen de aquélla, con el volumen total de agua (subt + superf) que reciben. Nuevamente vuelven a manifestarse pequeñas diferencias relacionadas con los abastecimientos de tipo mixto.

Las captaciones censadas se clasifican según el siguiente esquema:

POZOS Y SONDEOS.....	152
MANANTIALES.....	233
OTRAS CAPTACIONES.....	0

Su distribución en función de los diferentes segmentos de población en que se agrupan los respectivos núcleos a que dan servicio, se representa mediante un diagrama de barras en la fig. 8.

Por último, la información disponible indica que salvo en dos mancomunidades de municipios, la responsabilidad en la gestión de los abastecimientos es asumida individualmente por cada ayuntamiento. En lo que respecta al tratamiento del agua previo al consumo se observa que la gran mayoría de las captaciones dispone de este sistema.

4.5.- SALAMANCA

4.5.1.- FUENTES DE INFORMACION

Básicamente han sido las siguientes:

- 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 Duero. *"Plan Hidrológico"* (1989).
 - Confederación Hidrográfica del Tajo. *"Plan Hidrológico"* (1989).
 - Confederación Hidrográfica del Tajo. Oficina de Planificación Hidrológica. *"Investigación básica de los suministros, consumos y demandas de aguas urbanas e industriales en la Cuenca Del Tajo"* (1991).

En base a esta información, especialmente las fichas de inventario del ITGE y las encuestas del MAP, se elaboraron las correspondientes fichas INAUAS.

4.5.2.- SINTESIS DE RESULTADOS

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

Nº TOTAL NUCLEOS URBANOS ABASTECIDOS	419 (320 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	120.329
DOTACION MEDIA ¹ (l/hab/día)	150
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm ³)	6.960
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm ³)	8.313
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	745

¹Fuente: Plan Hidrológico de la Cuenca del Duero.

De acuerdo con estos resultados, el **32,7%** de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 5, el **88,4%** de los municipios emplea al menos de forma parcial este tipo de abastecimiento. La distribución de los mismos en segmentos de población es similar a la que se deduce del Padrón de 1989.

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

	<u>Nº NUCLEOS</u>
ABTO.SUBTERRANEO.....	382
ABTO.MIXTO (SUBT + SUPERF)..	19
SIN DATOS.....	18

De acuerdo con estas cifras el **91,2%** de los núcleos dispone de abastecimiento

TABLA 5
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

CASTILLA Y LEON
PROVINCIA DE SALAMANCA

		DISTRIBUCION DE TERMINOS MUNICIPALES EN FUNCION DEL Nº DE HABITANTES						
		≤100	101-500	501-1000	1001-10000	10001-50000	>50000	TOTAL
DISTRIBUCION GENERAL DE LA POBLACION (PADRON 1989)	Nº HABITANTES	1.626	65.367	47.702	58.748	33.418	160.522	367.383
	%	0,4	17,8	13	16	9,1	43,7	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	Nº	22	236	72	29	2	1	362
	%	6,1	65,2	19,9	8	0,5	0,3	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA ¹	Nº	21	214	63	20	2	-	320
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	6,6	66,9	19,7	6,2	0,6	-	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	5,8	59,1	17,4	5,5	0,6	-	88,4

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

exclusivamente de origen subterráneo, frente a un 4,5% de tipo mixto. Su distribución en intervalos de población se refleja en la gráfica superior de la fig. 9., así como las respectivas dotaciones (rango 150-300 l/hab/día); estos datos revelan que los núcleos abastecidos son fundamentalmente los inferiores a 500 habitantes.

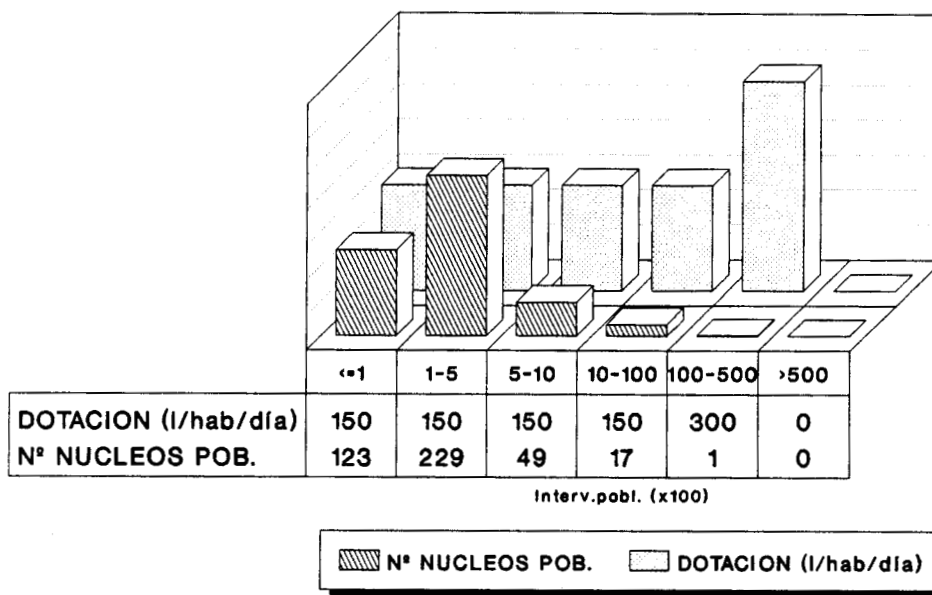
También en la fig. 9 se incluye una gráfica en la que se comparan la población estable de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea, la que en los mismos se abastece tanto de esta última como de agua superficial³, y finalmente la población que se abastece exclusivamente de agua subterránea, siempre en base a una distribución de los núcleos en intervalos de población, la cuál ofrece valores ligeramente inferiores a las dos anteriores debido a la presencia de abastecimientos de origen mixto. Asimismo cabe destacar el escalonamiento de la población, que desciende en relación inversa al incremento de los intervalos.

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

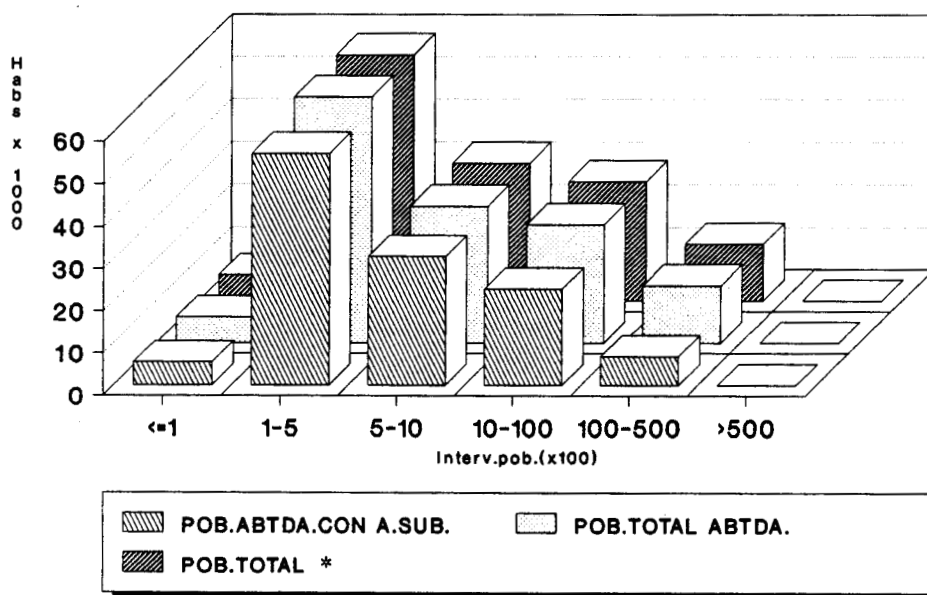
La segunda de las gráficas de la fig. 10, refleja la distribución de los diferentes tipos de captaciones existentes en la provincia, basada en la siguiente clasificación:

³Puesto 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.

SALAMANCA DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



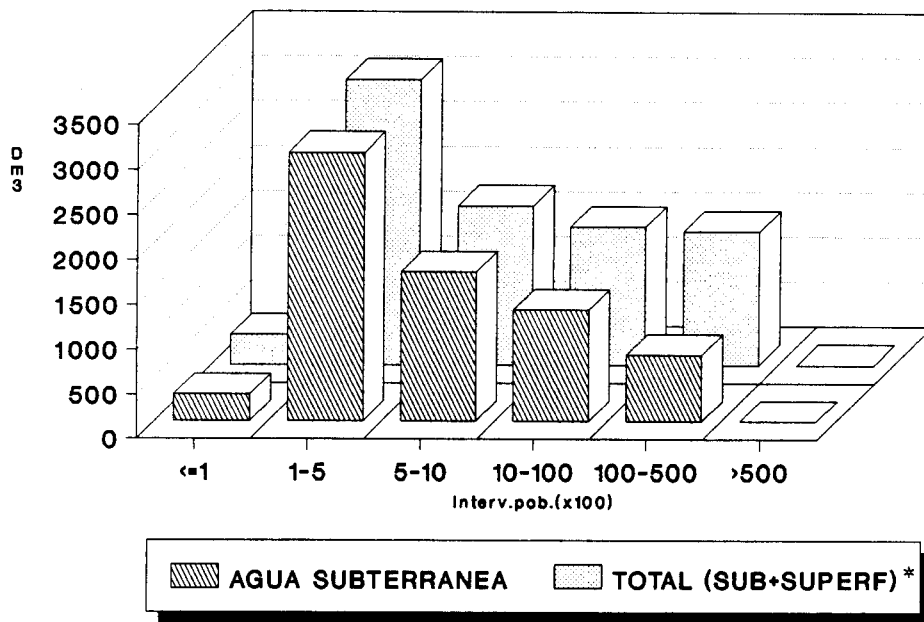
SALAMANCA DISTRIBUCION DE LA POBLACION



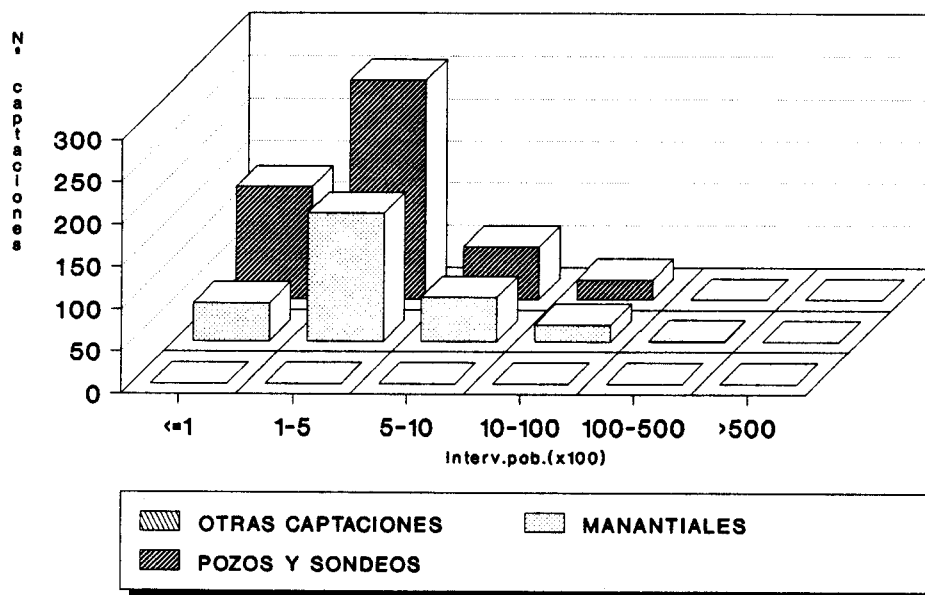
* Referida exclusivamente a la de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea

FIG. 9

SALAMANCA
VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



SALAMANCA
DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



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

FIG. 10

POZOS Y SONDEOS.....	476
MANANTIALES.....	269
OTRAS CAPTACIONES.....	0

La mayoría de ellas dispone de sistemas de tratamiento.

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

4.6.- SEGOVIA

4.6.1.- FUENTES DE INFORMACION

La información fue proporcionada por los siguientes organismos:

- 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 Duero. *"Plan Hidrológico"* (1989).

Las fichas INAUAS fueron elaboradas a partir de los datos extraídos de estas fuentes.

4.6.2.- SINTESIS DE RESULTADOS

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

NUCLEOS DE POBLACION ABASTECIDOS	281 (186 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	75.630
DOTACION MEDIA ¹ (l/hab/día)	150
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm ³)	4.207
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm ³)	4.586
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	377

¹Fuente: Plan Hidrológico de la Cuenca del Duero.

De estos resultados se deduce que el **49,3%** de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 6 el **89,9%** de los municipios emplean en alguna medida este tipo de abastecimiento, observándose un predominio de los comprendidos en el intervalo 100-500 habitantes (la distribución de los municipios en segmentos de población es similar a la del Padrón de 1989).

La clasificación de los núcleos de población abastecidos con aguas

TABLA 6
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

CASTILLA Y LEON
PROVINCIA DE SEGOVIA

		DISTRIBUCION DE TERMINOS MUNICIPALES EN FUNCION DEL Nº DE HABITANTES						
		≤100	101-500	501-1000	1001-10000	10001-50000	> 50000	TOTAL
DISTRIBUCION GENERAL DE LA POBLACION (PADRON 1989)	Nº HABITANTES	2.613	27.963	19.172	46.992	-	54.754	151.494
	%	1,7	18,5	12,7	31	-	36,1	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	Nº	40	121	26	19	-	1	207
	%	19,3	58,4	12,6	9,2	-	0,5	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA ¹	Nº	35	108	26	16	-	1	186
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	18,8	58,1	14	8,6	-	0,5	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	16,9	52,2	12,6	7,7	-	0,5	89,9

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

subterráneas en función del origen del suministro indica que el 96,8% de los mismos dispone exclusivamente de este tipo de suministro, frente a tan solo un 1,4% de origen mixto (subt + superf):

	<u>Nº NUCLEOS</u>
ABTO.SUBTERRANEO.....	272
ABTO.MIXTO (SUBT + SUPERF)..	4
SIN DATOS.....	5

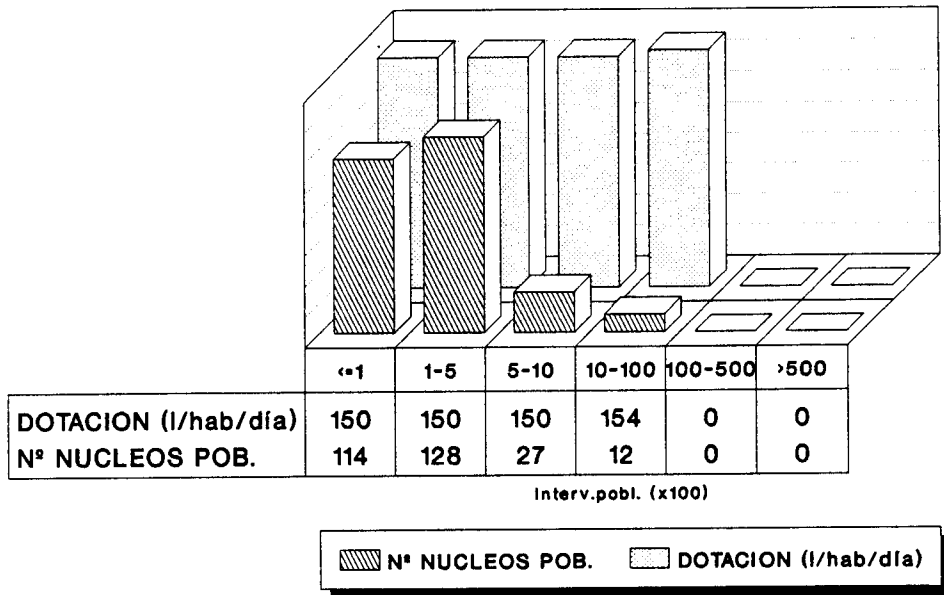
Su distribución en intervalos de población se refleja en la gráfica superior de la fig. 11. (predominan los inferiores a 500 hab.), junto con las respectivas dotaciones, la cuales ofrecen valores prácticamente similares para todos los intervalos (150-154 l/hab/día).

En la citada figura 11 se incluye también una gráfica en la que se comparan la población estable de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea y la que en los mismos se abastece tanto de esta última como de agua superficial, ambas coincidentes debido a que ante la ausencia del dato, se asignó a esta última el valor de la primera. Finalmente la tercera serie representa la población que se abastece exclusivamente de agua subterránea, muy próxima a las anteriores como consecuencia de la escasa proporción de abastecimientos de origen mixto. Este efecto se hace también evidente al comparar el volumen de agua subterránea suministrado a los núcleos de población que en alguna medida se abastecen de aquella, con el volumen total de agua (subt + superf) que reciben (gráfica superior de la fig. 12).

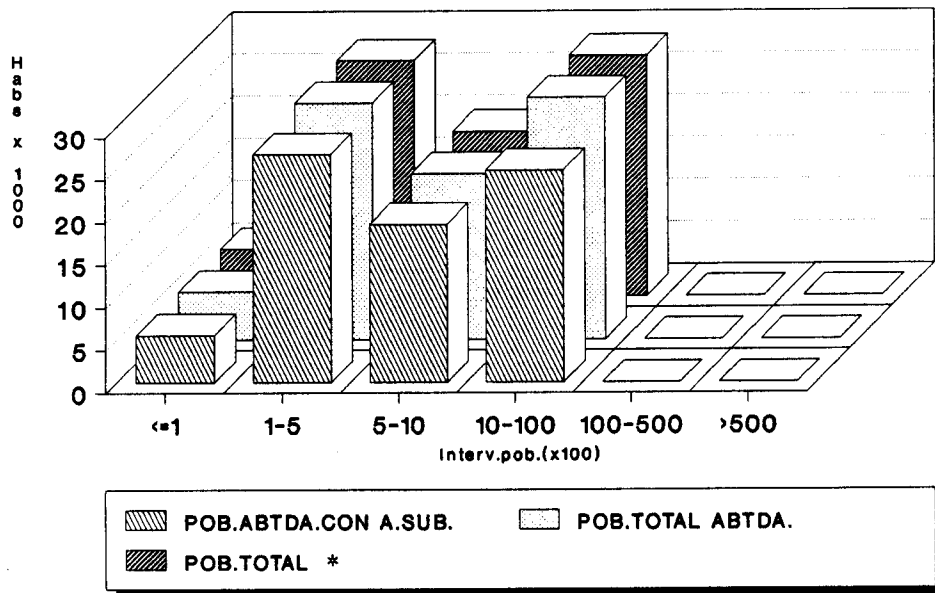
Las captaciones censadas se clasifican según el siguiente esquema:

POZOS Y SONDEOS.....	236
MANANTIALES.....	141
OTRAS CAPTACIONES.....	0

SEGOVIA DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



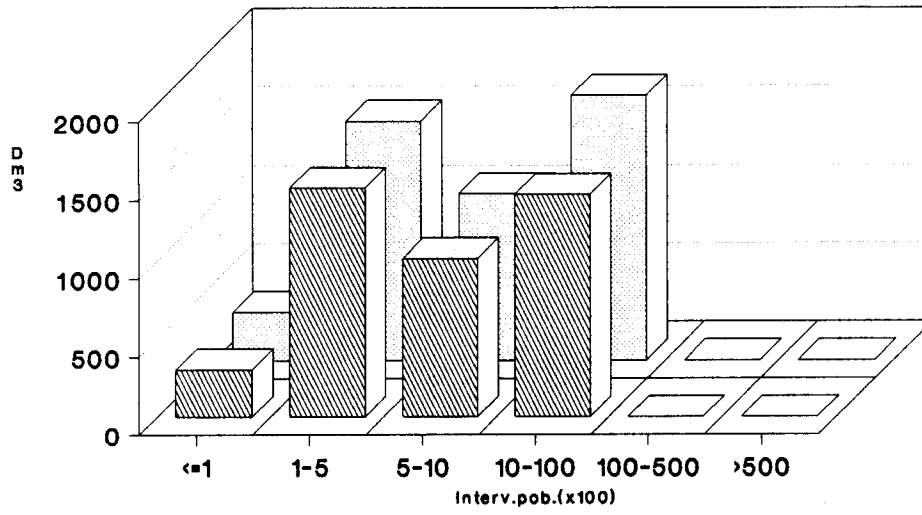
SEGOVIA DISTRIBUCION DE LA POBLACION



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

FIG. 11

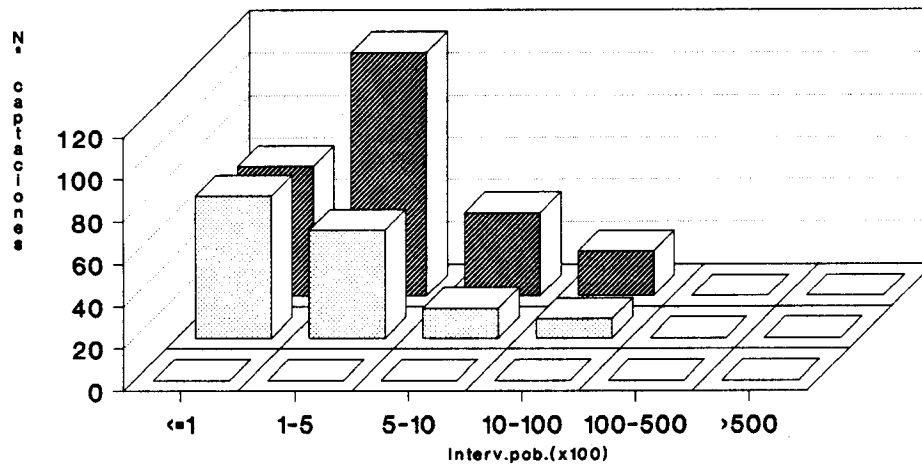
SEGOVIA
VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



AGUA SUBTERRANEA

TOTAL (SUB+SUPERF)*

SEGOVIA
DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



OTRAS CAPTACIONES

MANANTIALES

POZOS Y SONDEOS

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

FIG. 12

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

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

4.7.- SORIA

4.7.1.- FUENTES DE INFORMACION

Básicamente han sido las siguientes:

- 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. Listado de abastecimientos urbanos (obtenido a través de la Oficina Regional del ITGE de Zaragoza).
- MOPT. Dirección Gral. de Obras Hidráulicas. Confederación Hidrográfica del Duero. *"Plan Hidrológico"* (1989).

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

4.7.2.- SINTESIS DE RESULTADOS

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

Nº TOTAL NUCLEOS URBANOS ABASTECIDOS	437 (178 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	52.380
DOTACION MEDIA ¹ (l/hab/día)	150
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm ³)	2.867
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm ³)	3.037
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	492

¹Fuente: Plan Hidrológico de la Cuenca del Duero.

De acuerdo con estos resultados, el **53,7%** de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 7,

TABLA 7
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

CASTILLA Y LEON
PROVINCIA DE SORIA

		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	3.795	19.950	7.867	33.574	32.371	-	97.557
	%	3,9	20,4	8,1	34,4	33,2	-	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	Nº	68	90	12	12	1	-	183
	%	37,1	49,2	6,6	6,6	0,5	-	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA ¹	Nº	67	88	12	11	-	-	178
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	37,6	49,5	6,7	6,2	-	-	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	36,6	48,1	6,6	6	-	-	97,3

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

el 97,3% de los municipios emplea al menos de forma parcial este tipo de abastecimiento, siendo en su mayor parte inferiores a 500 habitantes. En lo que respecta a los núcleos de población abastecidos con aguas subterráneas, el suministro es exclusivamente de origen subterráneo en el 96,6% de los mismos:

	<u>Nº NUCLEOS</u>
ABTO.SUBTERRANEO.....	422
ABTO.MIXTO (SUBT + SUPERF)..	10
SIN DATOS.....	5

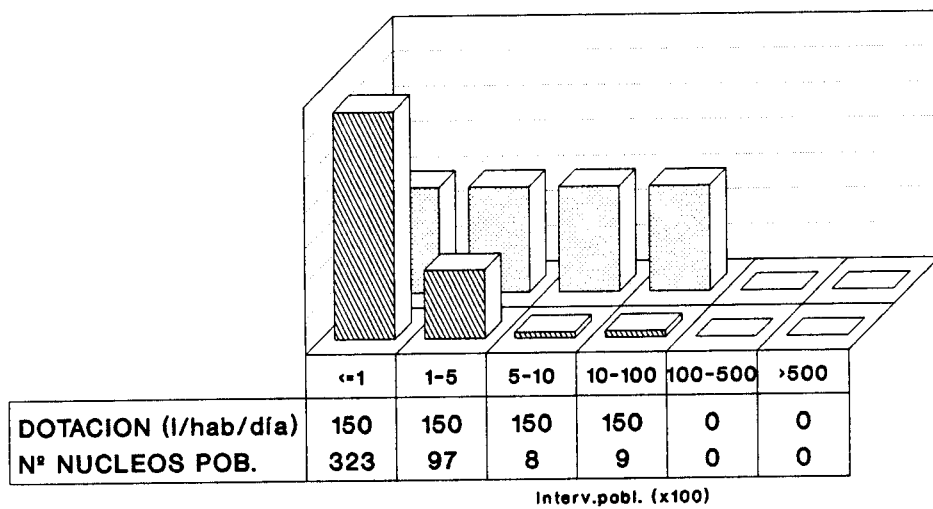
Su distribución en intervalos de población se refleja en la gráfica superior de la fig. 13., en la que se aprecia la elevada proporción de núcleos de población inferior a 100 hab.. En lo que respecta a dotaciones, el valor representado -150 l/hab/día- fue estimado a partir de datos extraídos del Plan Hidrológico de la Cuenca del Duero.

En la misma figura se incluye una gráfica en la que se comparan la población estable de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea, la que en los mismos se abastece tanto de esta última como de agua superficial⁴, y finalmente la población que se abastece exclusivamente de agua subterránea, la cuál ofrece valores ligeramente inferiores a las dos anteriores debido a la presencia de un pequeño número de abastecimientos de origen mixto. Tales diferencias se manifiestan también por la misma causa en la gráfica superior de la fig. 14. En esta última se compara el volumen de agua subterránea suministrado a los núcleos de población que en alguna medida se abastecen de aquélla, con el volumen total de agua (subt + superf) que reciben.

La segunda de las gráficas de la fig. 14 refleja la distribución de los

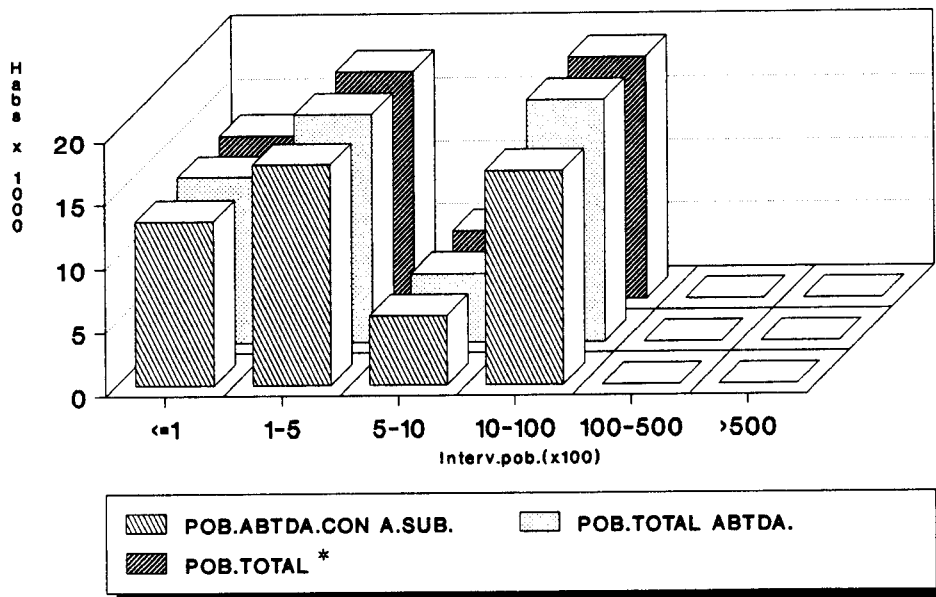
⁴Puesto que este dato no figuraba en la información disponible, se le asignó el correspondiente a la población estable, por lo que ambos resultan coincidentes tal como se observa en el diagrama.

SORIA
DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



Nº NUCLEOS POB.
 DOTACION (l/hab/día)

SORIA
DISTRIBUCION DE LA POBLACION

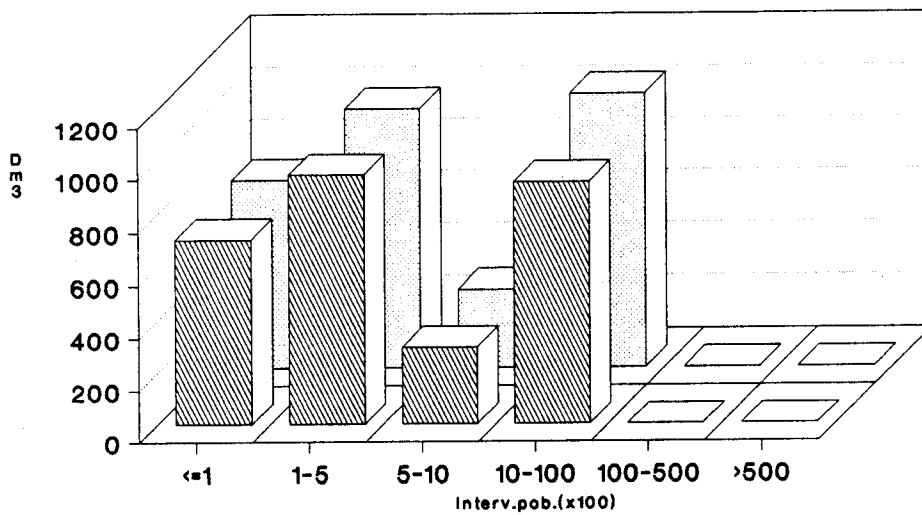


POB.ABTDA.CON A.SUB.
 POB.TOTAL ABTDA.
 POB.TOTAL *

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

FIG. 13

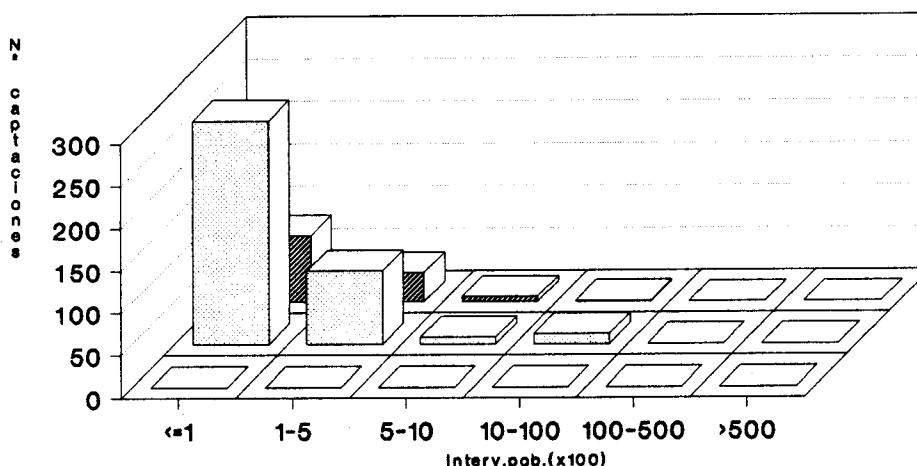
SORIA
VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



AGUA SUBTERRANEA

TOTAL (SUB+SUPERF)*

SORIA
DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



OTRAS CAPTACIONES

POZOS Y SONDEOS

MANANTIALES

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

FIG. 14

diferentes tipos de captaciones existentes en la provincia, basada en la siguiente clasificación:

POZOS Y SONDEOS.....	121
MANANTIALES.....	371
OTRAS CAPTACIONES.....	0

La gran mayoría de ellas dispone de sistemas de tratamiento.

Por último, la información recopilada acerca de la gestión de los abastecimientos indica que en la mayor parte de los casos aquélla es asumida por los propios ayuntamientos, si bien existen también algunas mancomunidades y al menos una empresa municipal dedicada a esta tarea.

4.8.- VALLADOLID

4.8.1.- FUENTES DE INFORMACION

La información fue proporcionada por los siguientes organismos:

- 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 Duero. *"Plan Hidrológico"* (1989).

4.8.2.- SINTESIS DE RESULTADOS

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

NUCLEOS DE POBLACION ABASTECIDOS	133 (118 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	47.715
DOTACION MEDIA ¹ (l/hab/día)	152
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm ³)	3.238
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm ³)	6.770
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	191

¹Fuente: Plan Hidrológico de la Cuenca del Duero.

De estos resultados se deduce que sólo el **9,6%** de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 8 el **52,4%** de los municipios emplean en alguna medida este tipo de abastecimiento, la mayor parte de los cuales se concentra 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 **62,4%** de los mismos dispone exclusivamente de este tipo de suministro, frente a un **3,8%** de origen mixto (subt + superf). No obstante estas cifras resultan poco significativas

TABLA 8
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

CASTILLA Y LEON
PROVINCIA DE VALLADOLID

		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	1.437	32.867	24.072	77.298	30.355	333.230	499.259
	%	0,3	6,6	4,8	15,5	6,1	66,7	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	N°	23	129	35	35	2	1	225
	%	10,2	57,3	15,6	15,6	0,9	0,4	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA ¹	N°	14	64	19	35	2	1	118
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	11,9	54,2	16,1	16,1	1,7	-	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	6,2	28,5	8,4	8,4	0,9	-	52,4

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

teniendo en cuenta que el porcentaje de captaciones sobre las que no se dispone de este tipo de información alcanza el 33,8%:

	<u>Nº NUCLEOS</u>
ABTO.SUBTERRANEO.....	83
ABTO.MIXTO (SUBT + SUPERF)..	5
SIN DATOS.....	45

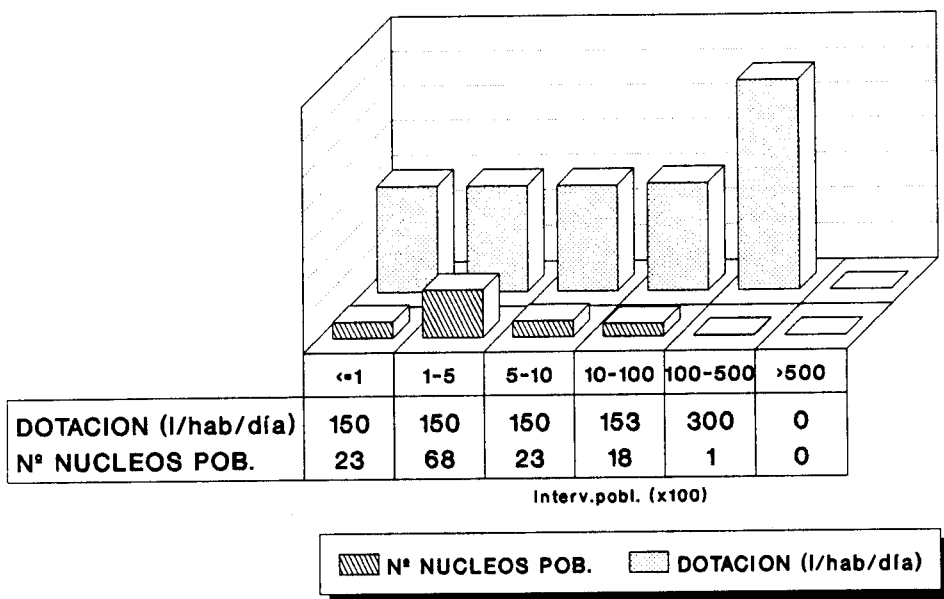
Su distribución en intervalos de población se refleja en la gráfica superior de la fig. 15., junto con las respectivas dotaciones (rango 153-300 l/hab/día). También en la fig. 15 se incluye una gráfica en la que se comparan la población estable de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea, y la que en los mismos se abastece tanto de esta última como de agua superficial, ambas coincidentes debido a que se asignó a esta última el valor de la primera, dado que no se disponía del correspondiente valor. Finalmente la tercera serie representa la población que se abastece exclusivamente de agua subterránea, siempre en base a una distribución de los núcleos en intervalos de población. La existencia de abastecimientos de tipo mixto es responsable de las importantes diferencias existentes entre estas dos últimas representaciones, cuya magnitud sugiere que una parte sustancial de los abastecimientos clasificados como "sin datos" pudieran ser de tipo mixto.

Obviamente tales diferencias se ponen también de manifiesto en el consumo, como se aprecia en la fig. 16 donde se comparan el volumen de agua subterránea suministrado a los núcleos de población que en alguna medida se abastecen de aquélla, con el volumen total de agua (subt + superf) que reciben.

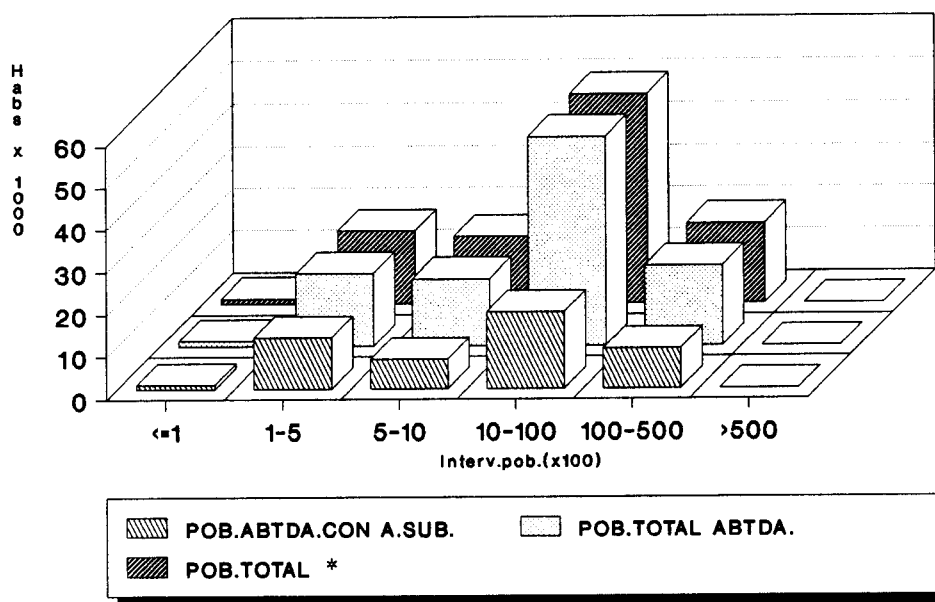
Las captaciones censadas se clasifican según el siguiente esquema:

POZOS Y SONDEOS.....	146
MANANTIALES.....	45
OTRAS CAPTACIONES.....	0

VALLADOLID DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



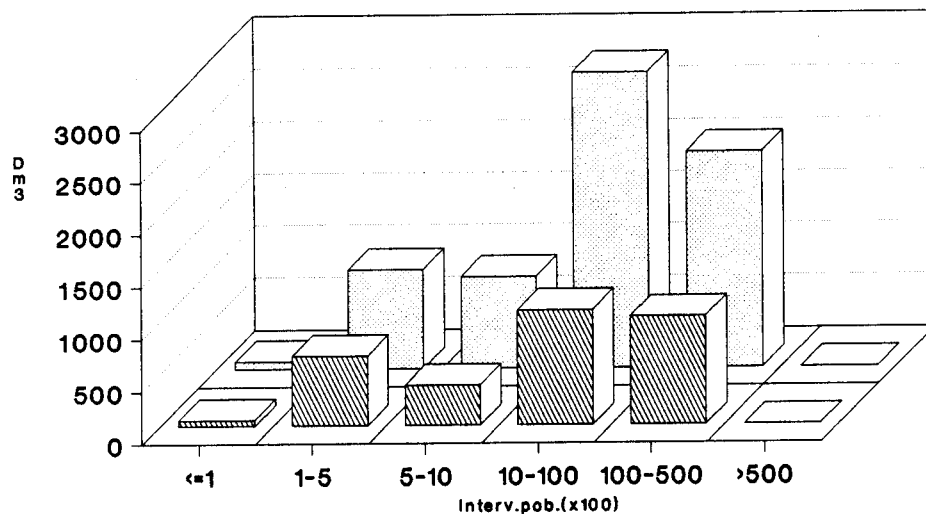
VALLADOLID DISTRIBUCION DE LA POBLACION



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

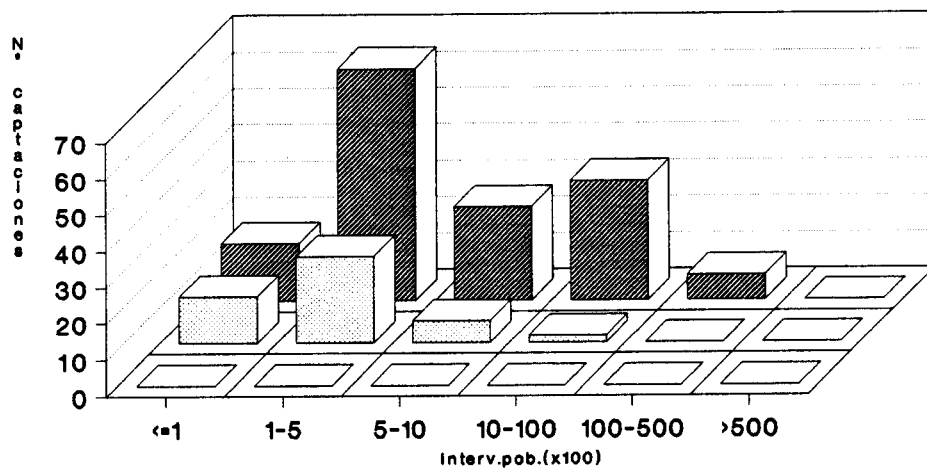
FIG. 15

VALLADOLID VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



AGUA SUBTERRANEA
 TOTAL (SUB+SUPERF)*

VALLADOLID DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



OTRAS CAPTACIONES
 MANANTIALES

 POZOS Y SONDEOS

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

FIG. 16

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

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

4.9.- ZAMORA

4.9.1.- FUENTES DE INFORMACION

Básicamente han sido las siguientes:

- 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 Duero. *"Plan Hidrológico"* (1989).

En base a esta información se confeccionaron las correspondientes fichas INAUAS, para lo cual se emplearon básicamente las fichas de inventario del ITGE y las encuestas del MAP.

4.9.2.- SINTESIS DE RESULTADOS

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

Nº TOTAL NUCLEOS URBANOS ABASTECIDOS	420 (220 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (HABS.)	129.965
DOTACION MEDIA ¹ (l/hab/día)	150
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm ³)	7.872
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm ³)	8.649
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	578

¹ Fuente: Plan Hidrológico de la Cuenca del Duero.

De acuerdo con estos resultados, el **58,4%** de la población total de la provincia se abastece de aguas subterráneas. Según se observa en la tabla 9, el **88,7%** de los municipios emplea al menos de forma parcial este tipo de abastecimiento, agrupándose mayoritariamente en el segmento 100-1000 habs. (distribución semejante a la del Padrón de 1989).

En lo que respecta a los núcleos de población abastecidos con aguas subterráneas, el suministro es exclusivamente de origen subterráneo en el **97,6%**

TABLA 9
POBLACION Y ABASTECIMIENTO URBANO

CASTILLA Y LEON
PROVINCIA DE ZAMORA

		DISTRIBUCION DE TERMINOS MUNICIPALES EN FUNCION DEL Nº DE HABITANTES						
		≤100	101-500	501-1000	1001-10000	10001-50000	>50000	TOTAL
DISTRIBUCION GENERAL DE LA POBLACION (PADRON 1989)	Nº HABITANTES	162	44.309	47.388	53.820	14.124	62.798	222.601
	%	0,1	19,9	21,3	24,2	6,3	28,2	-
TERMINOS MUNICIPALES (PADRON 1989)	Nº	2	142	69	33	1	1	248
	%	0,8	57,3	27,8	13,3	0,4	0,4	-
TERMINOS MUNICIPALES ABASTECIDOS CON AGUA SUBTERRANEA ¹	Nº	2	124	66	27	1	-	220
	% RESP. AL TOTAL DE T.M. ABAST. CON AGUAS SUBT.	0,9	56,4	30	12,3	0,4	-	-
	% RESPECTO AL TOTAL DE TERMINOS MUNICIPALES	0,8	50	26,6	10,9	0,4	-	88,7

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

de los mismos:

	<u>Nº NUCLEOS</u>
ABTO.SUBTERRANEO.....	410
ABTO.MIXTO (SUBT + SUPERF)..	6
SIN DATOS.....	4

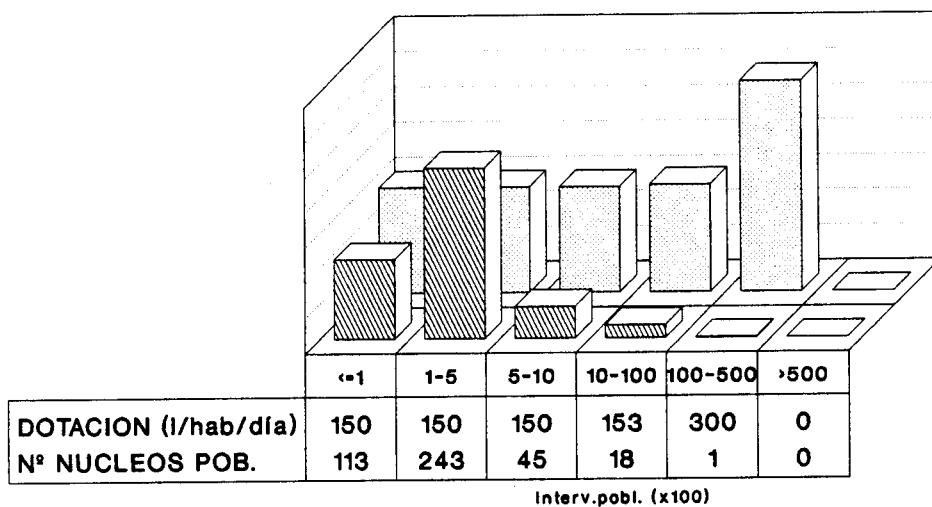
Su distribución en intervalos de población se refleja en la gráfica superior de la fig. 17., en la que se aprecia la elevada proporción de núcleos de población inferior a 500 hab.. En lo que respecta a dotaciones, los valores representados (rango 150-300 l/hab/día) fueron estimados a partir de la información contenida en el Plan Hidrológico de la Cuenca del Duero.

En la misma figura se incluye una gráfica en la que se comparan la población estable de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea, la que en los mismos se abastece tanto de esta última como de agua superficial⁵, y finalmente la población que se abastece exclusivamente de agua subterránea, la cuál ofrece valores ligeramente inferiores a las dos anteriores debido a la presencia de un pequeño número de abastecimientos de origen mixto, que afectan fundamentalmente al intervalo 1000-10000 hab.. Tales diferencias se manifiestan también por la misma causa en la gráfica superior de la fig. 18. En esta última se compara el volumen de agua subterránea suministrado a los núcleos de población que en alguna medida se abastecen de aquélla, con el volumen total de agua (subt + superf) que reciben.

La segunda de las gráficas de la fig. 18 refleja la distribución de los diferentes tipos de captaciones existentes en la provincia, basada en la siguiente clasificación:

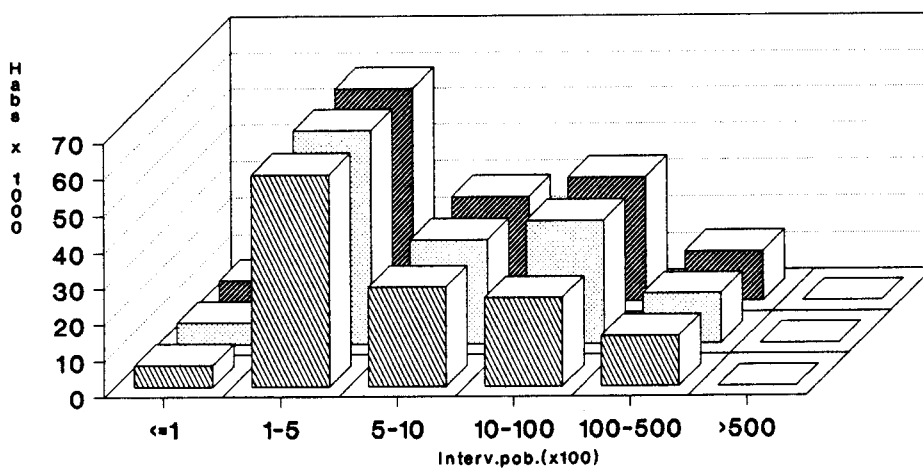
⁵Puesto que este dato no figuraba en la información disponible, se le asignó el correspondiente a la población estable, por lo que ambos resultan coincidentes tal como se observa en el diagrama.

ZAMORA DISTRIBUCION DE NUCLEOS Y DOTACIONES



▨ Nº NUCLEOS POB. □ DOTACION (l/hab/día)

ZAMORA DISTRIBUCION DE LA POBLACION

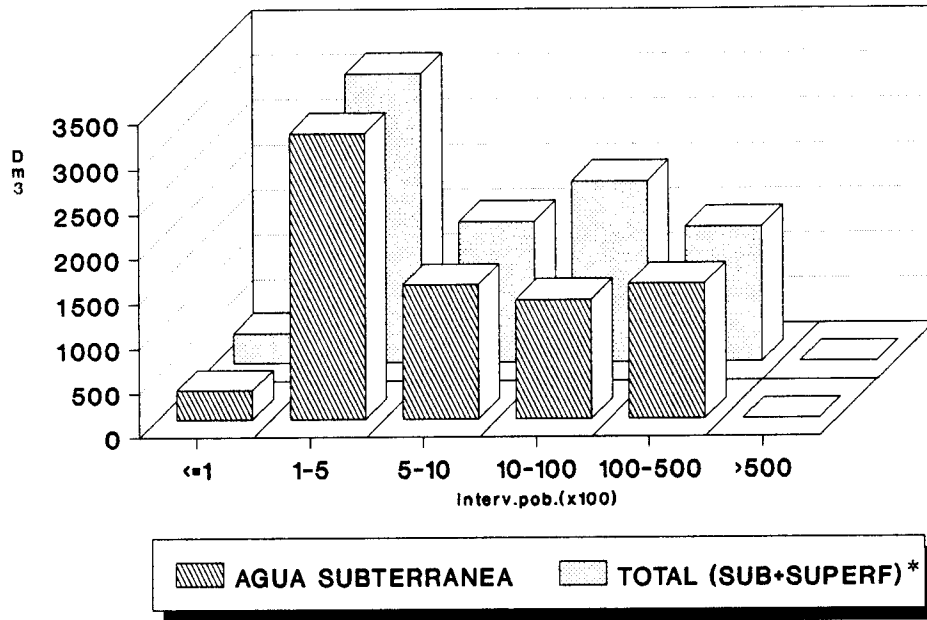


▨ POB.ABTDA.CON A.SUB. □ POB.TOTAL ABTDA.
 ▨ POB.TOTAL *

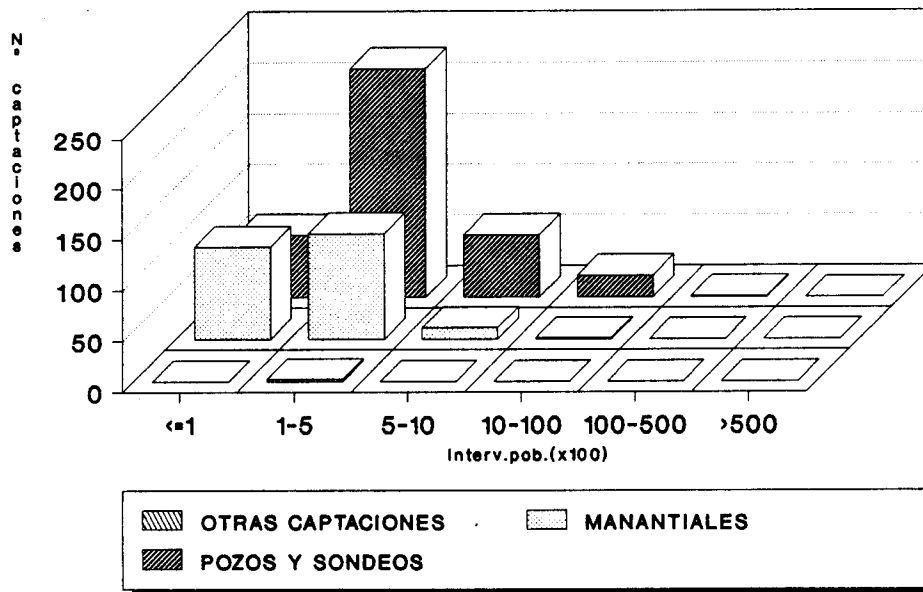
* Referida exclusivamente a la de los núcleos total o parcialmente abastecidos con agua subterránea

FIG. 17

ZAMORA
VOLUMEN DE AGUA SUMINISTRADO



ZAMORA
DISTRIBUCION DE LAS CAPTACIONES



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

FIG. 18

POZOS Y SONDEOS.....	369
MANANTIALES.....	207
OTRAS CAPTACIONES.....	2

La gran mayoría de ellas dispone de sistemas de tratamiento.

Por último, la información recopilada acerca de la gestión de los abastecimientos indica que la totalidad de los censados se halla bajo gestión municipal.

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

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

La tabla 10 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. 19 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 León, seguida de Burgos y, con escasas diferencias entre sí, Soria, Zamora y Salamanca. En lo que respecta a las cifras absolutas de población abastecida con aguas subterráneas, según se observa en la fig. 20 las tres primeras posiciones corresponden a las provincias de León, Zamora y Salamanca, seguidas de Burgos, Segovia, Avila, Soria, Valladolid y Palencia. 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 Zamora y Soria ocupan las posiciones iniciales con porcentajes del 58,4 y 53,7 respectivamente (ver tabla siguiente). A escala global, el abastecimiento urbano con agua subterránea en Castilla y León cubre las necesidades del **32,4%** de la población total de esta comunidad autónoma.

TABLA 10
CAPTACION Y SUMINISTRO DE AGUA PARA ABASTECIMIENTO URBANO

CASTILLA Y LEON

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.)			
Avila	207	314	72.043	151 (1)	4.007 (2)	9.142 (2)
Burgos	329	598	92.035	150 (1)	5.038 (2)	8.217 (2)
León	169	905	215.732	151 (1)	12.449 (2)	30.886 (2)
Palencia	116	311	39.286	150 (1)	2.151 (2)	2.515 (2)
Salamanca	320	419	120.329	150 (1)	6.960 (2)	8.313 (2)
Segovia	186	281	75.630	150 (1)	4.207 (2)	4.586 (2)
Soria	178	437	52.380	150 (1)	2.867 (2)	3.037 (2)
Valladolid	118	133	47.715	152 (1)	3.238 (2)	6.770 (2)
Zamora	220	420	129.965	150 (1)	7.872 (2)	8.649 (2)

- (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.

PROVINCIA	CLASIFICACION DE LAS CAPTACIONES				ORIGEN DEL SUMINISTRO (EN % DE NUCLEOS URBANOS ABASTECIDOS)		
	POZOS Y SONDEOS	MANANTIALES	OTRAS	TOTAL	SUBTERRANEO	MIXTO	SIN DATOS
Avila	185	196	1	382	93,6	3,8	2,6
Burgos	144	751	0	895	96	1,2	2,8
León	536	739	0	1275	95,7	1,4	2,9
Palencia	152	233	0	385	90	3,2	6,8
Salamanca	476	269	0	745	91,2	4,5	4,3
Segovia	236	141	0	377	96,8	1,4	1,8
Soria	121	371	0	492	96,6	2,3	1,1
Valladolid	146	45	0	191	62,4	3,8	33,8
Zamora	369	207	2	578	97,6	1,4	1

CASTILLA Y LEÓN ABASTECIMIENTO CON AGUAS SUBTERRANEAS

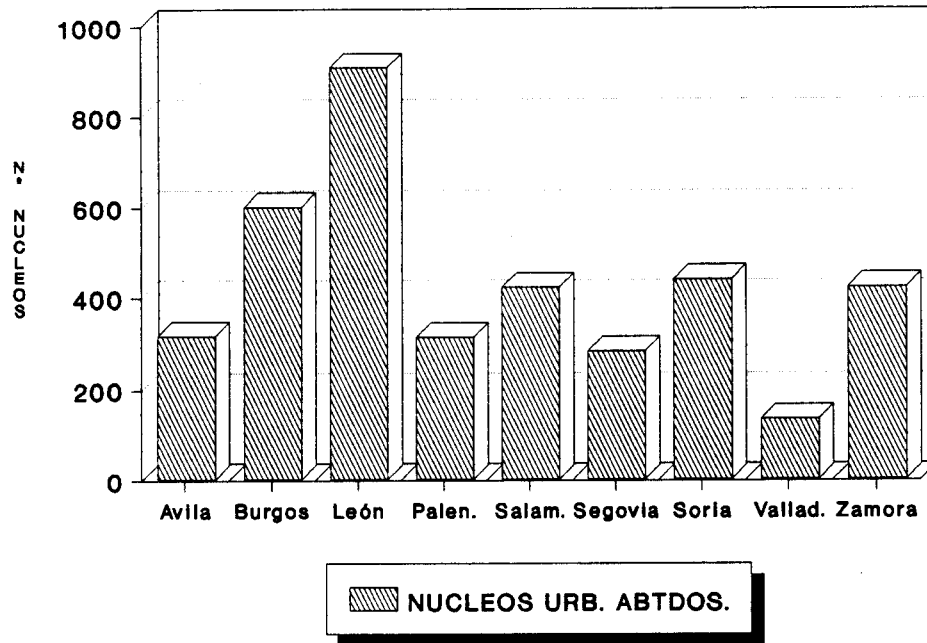
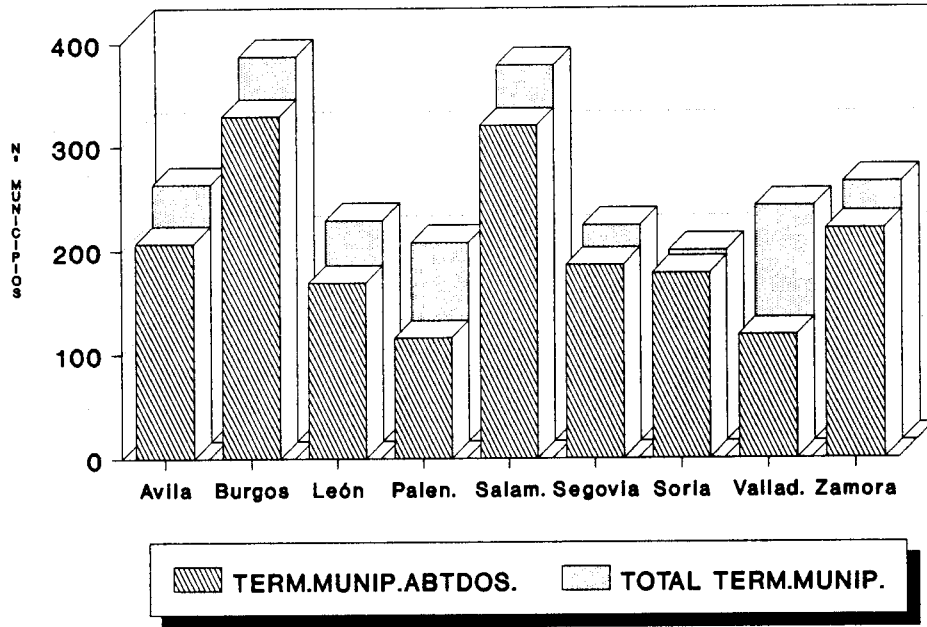


FIG. 19

CASTILLA Y LEON ABASTECIMIENTO CON AGUAS SUBTERRANEAS

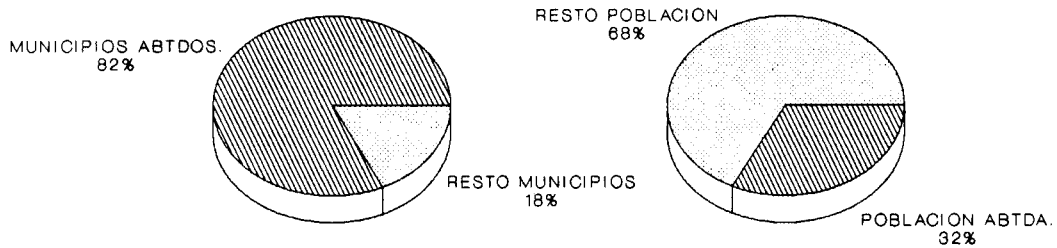
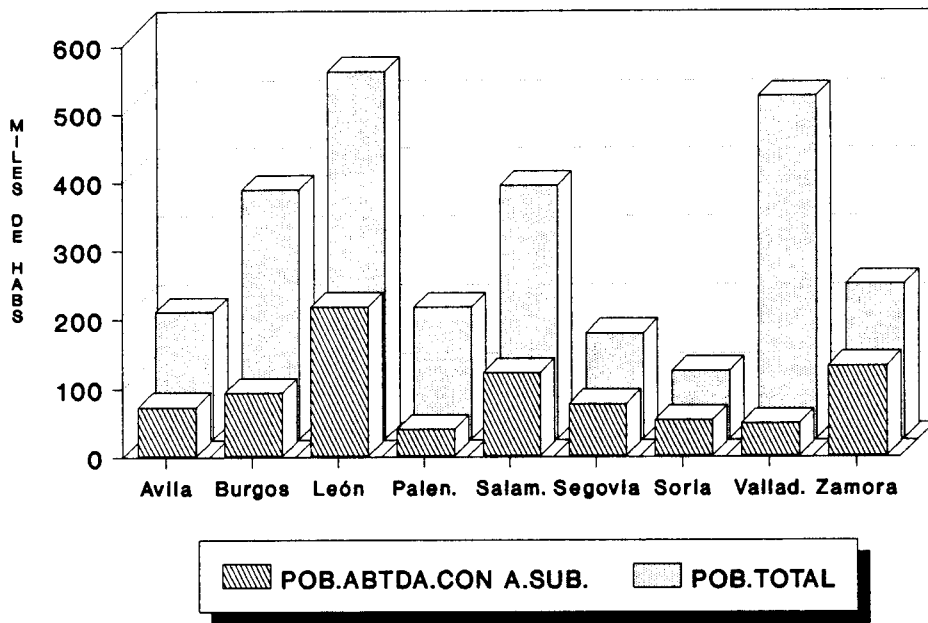


FIG. 20

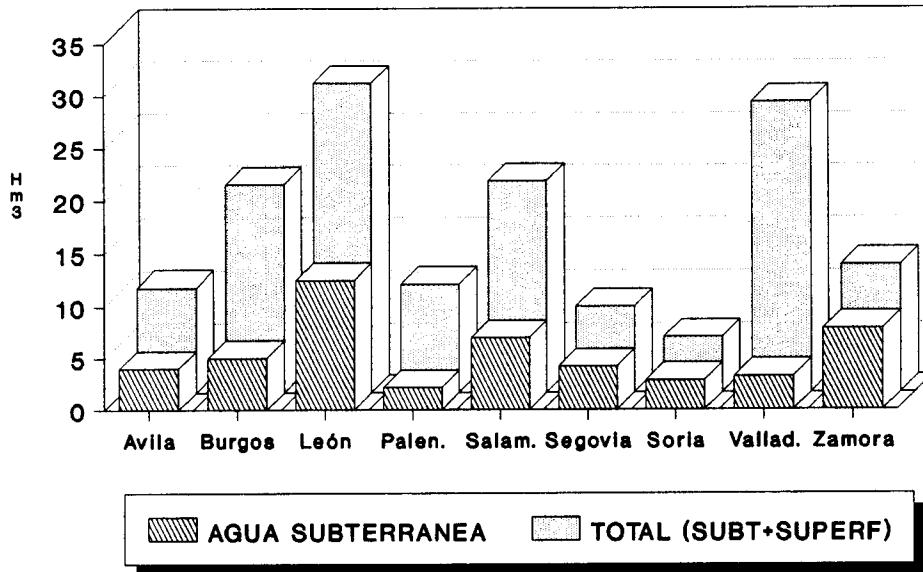
PROVINCIA	% POBLACION ABTDA. RESPECTO A LA TOTAL
ZAMORA	58,4
SORIA	53,7
SEGOVIA	49,3
LEON	40,2
AVILA	39,3
SALAMANCA	32,7
BURGOS	25,4
PALENCIA	20,7
VALLADOLID	9,6

La fig. 21 refleja el volumen suministrado de agua subterránea y total (subt + superf), estimado en base a la población estable y la dotación media de cada una de ellas. Según estos resultados, las provincias con mayor volumen de suministro son León, Zamora y Salamanca.

La fig. 22 recoge la clasificación provincial de los diferentes tipos de captaciones de agua subterránea, así como un diagrama en el que se representan las dotaciones medias de cada una de las provincias, que de acuerdo con los datos extraídos del Plan Hidrológico de la Cuenca del Duero es prácticamente 150 l/hab/día en todos los casos.

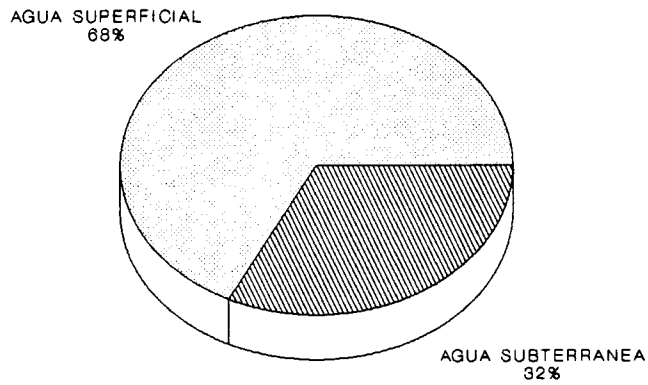
Por último, los núcleos cuyo tipo de abastecimiento se desconoce no se contabilizaron en el cálculo de la población abastecida con agua subterránea, ni en el del volumen suministrado de esta última. No obstante, a efectos de disponer de una valoración aproximada de su influencia se llevó a cabo una estimación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

CASTILLA Y LEON 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. 21

CASTILLA Y LEON CAPTACION Y SUMINISTRO DE A.SUBTERRANEA

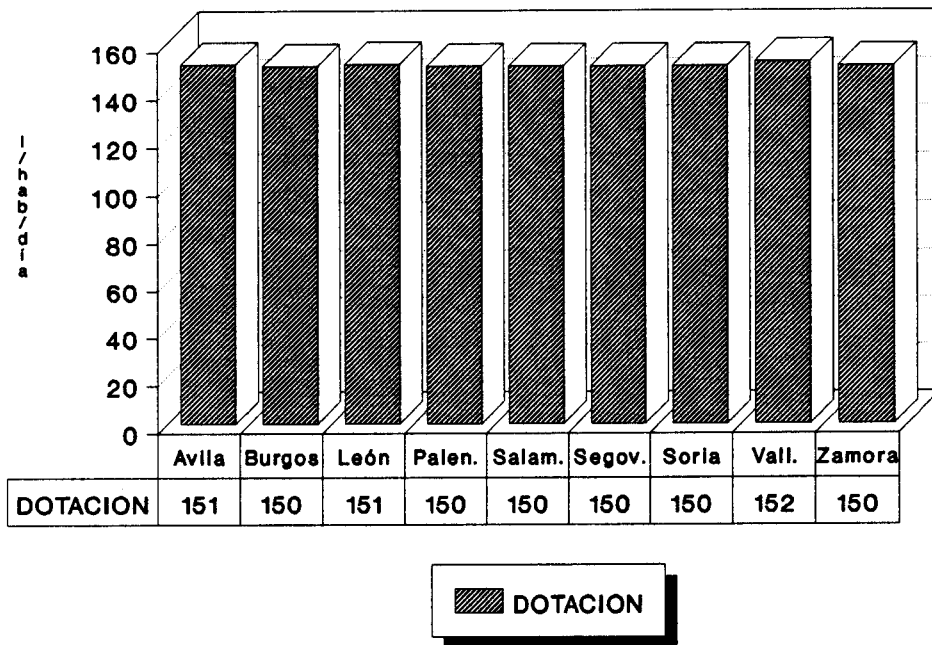
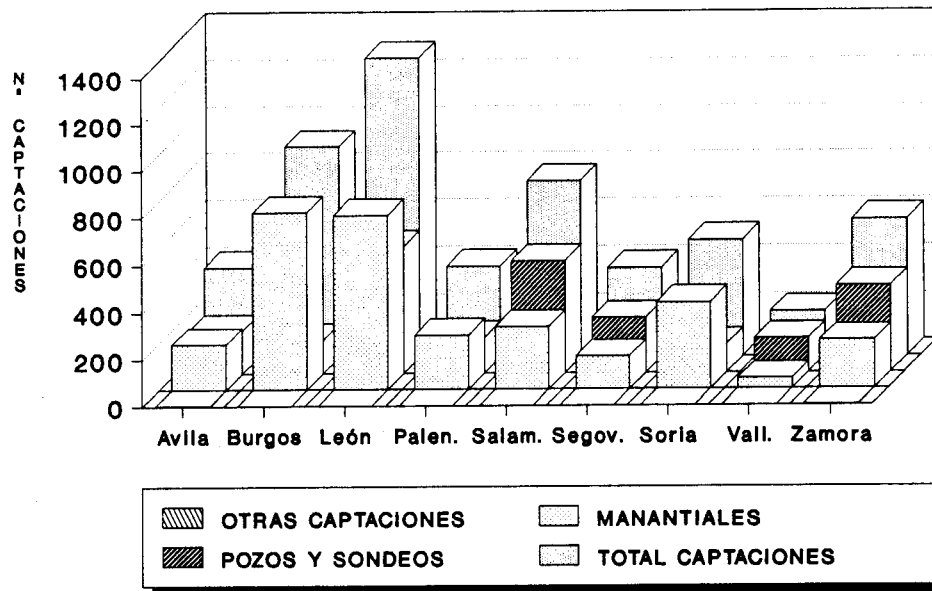


FIG. 22

hipótesis de que los abastecimientos en cuestión proporcionasen en todos los casos un 50% de agua subterránea. Los resultados obtenidos se reflejan en la tabla siguiente (obviamente las diferencias sólo son importantes cuando el número de abastecimientos "sin datos" es elevado).

COMUNIDAD AUTONOMA	PROVINCIA	POBLACION ABASTECIDA		VOLUMEN ANUAL SUMINIST.DE AGUA SUBTERRANEA (Dm ³)
		HABITANTES	% RESP.TOTAL	
CASTILLA Y LEON	Avila	94.274	51,4	6.343
	Burgos	106.479	29,4	6.564
	León	289.449	54,0	21.211
	Palencia	41.577	21,9	2.277
	Salamanca	121.844	33,2	7.043
	Segovia	76.591	50,6	4.259
	Soria	52.506	53,8	2.874
	Valladolid	67.965	13,6	4.347
	Zamora	134.633	60,5	8.207

6.- CONCLUSIONES

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

NUCLEOS DE POBLACION ABASTECIDOS		3.818 (1.843 T.MUN.)
POBLACION ABASTECIDA (Habs)		845.115
% POBLAC.ABTDA. RESPECTO A POBLAC. TOTAL		32
DOTACION MEDIA¹ (l/hab/día)		150
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm³)		48.789
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT + SUPERF(Dm³)		82.115
ORIGEN DEL SUMINISTRO (% núcleos abtdos)	SUBTERRANEO	93,8
	MIXTO	2,3
	SIN DATOS	3,9
CAPTACIONES	POZOS/SONDEOS	2.365
	MANANTIALES	2.952
	OTROS	3
	TOTAL	5.320

¹Calculada en base a las dotaciones provinciales medias.

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

POBLACION ABASTECIDA (Habs)	985.318
% POBLAC.ABTDA. RESPECTO A POBLAC. TOTAL	37,8
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm³)	63.125

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

	MINIMO	MAXIMO
NUCLEOS DE POBLACION ABASTECIDOS	<i>LEON</i> 905	<i>VALLADOLID</i> 133
POBLACION ABASTECIDA (Habs)	<i>LEON</i> 215.732	<i>PALENCIA</i> 39.286
% POBLAC.ABTDA. RESPECTO A POBLAC. TOTAL	<i>ZAMORA</i> 58,4	<i>VALLADOLID</i> 9,6
DOTACION (l/hab/día)	150 (prácticamente similar en todas)	
VOL.ANUAL SUMINISTRADO AGUA SUBT(Dm³)	<i>LEON</i> 12.449	<i>PALENCIA</i> 2.151
Nº TOTAL DE CAPTACIONES	<i>LEON</i> 1.275	<i>VALLADOLID</i> 191

- Los datos de partida empleados en la elaboración del presente censo han sido obtenidos, en su mayor parte, de las fichas de inventario de la Base de Datos del ITGE, y de las encuestas del MAP. Por lo tanto en lo que se refiere al inventario de poblaciones abastecidas con aguas subterráneas, cabe esperar que los resultados sean realmente satisfactorios. Acaso puedan existir ciertas deficiencias derivadas de la desactualización de algunas de las fichas de inventario de las captaciones. No obstante en términos generales los resultados pueden ser calificados como fiables.

ANEXOS

A N E X O 1

CENSO DE NUCLEOS ABASTECIDOS

NOTAS EXPLICATIVAS

CASTILLA Y LEON

1.- DOTACIONES DE AGUA PARA NUCLEOS URBANOS

En todos los casos, se han aplicado las dotaciones medias que, para diferentes intervalos de población, figuran en el Plan Hidrológico (Confederación Hidrográfica del Duero), 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 (un valor por intervalo de población) 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.

AVILA

PROVINCIA DE AVILA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
001	Adanero	Ayto	355	1100
005	Albornos	Ayto	310	580
007	Aldeanueva Sta Cruz	Ayto	280	0
008	Aldeaseca	Ayto	444	650
012	Amavida		207	400
012	Pascual Muñoz		71	140
014	Parra, La	Ayto	349	670
015	Arevalillo	Ayto	258	0
016	Arévalo	Ayto	7005	12500
017	Aveinte	Ayto	170	300
018	Avellaneda	Ayto	101	0
019	Avila		40860	0
022	Barraco	Ayto	1870	4000
022	Cruceras, Las	Ayto	50	100
023	Barroman	Ayto	362	500
025	Becedillas	Ayto	162	492
025	Casillas Chicapierna	Ayto	76	237
026	Bercial de Zapardiel	Ayto	398	600
027	Berlanas, Las	Ayto	394	780
029	Bernuy-Zapardiel	Ayto	320	450
030	Berrocalejo Aragona	Ayto	38	250
033	Biascomillán	Ayto	366	700
033	Convento Duruelo, El		41	50
034	Blasconuño Matacabra	Ayto	38	70
035	Blascosancho	Ayto	200	500
036	Bohodón, El	Ayto	250	150
037	Bohoyo	Ayto	383	1140
037	Guijuelos, Los	Ayto	80	230
037	Navamediana	Ayto	148	300
037	Navamojada	Ayto	148	450
038	Cabezas de Bonilla	Ayto	69	144
038	Pajareros	Ayto	48	100
039	Brabos	Ayto	48	80
039	Horcajuelo	Ayto	41	100
040	Bularros	Ayto	85	160
040	Muñoyerro	Ayto	67	110
041	Burgohondo	Ayto	1503	4000
042	Cabezas de Alambre	Ayto	316	450
043	Cabezas del Pozo		264	500
044	Cabezas del Villar	Ayto	682	1500
045	Cabizuela	Ayto	166	300
046	Canales	Ayto	100	150
047	Raso, El	Ayto	479	700
048	Cantiveros	Ayto	400	600
049	Cardeñosa	Ayto	649	1500
052	Casas Pto. Villatoro	Ayto	152	450

PROVINCIA DE AVILA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
053	Casasola	Ayto	149	300
053	Duruelo	Ayto	112	230
055	Casillas	Ayto	1050	3900
056	Castellanos Zapard.	Ayto	212	350
058	Cepeda de la Mora	Ayto	189	350
059	Cillan	Ayto	150	350
060	Cisla	Ayto	310	500
061	Colilla, La	Ayto	243	450
062	Collado de Contreras	Ayto	324	430
063	Collado del Mirón	Ayto	167	0
064	Constanzana	Ayto	170	250
064	Jaraices	Ayto	75	100
065	Crespos	Ayto	545	730
065	Chaherrero	Ayto	116	160
065	Pascualgrande	Ayto	60	100
067	Chamartin	Ayto	138	300
069	Donjimeno	Ayto	160	250
070	Donvidas	Ayto	104	130
072	Espinosa Caballeros	Ayto	141	250
073	Ajo, El	Ayto	130	200
073	Flores de Avila	Ayto	485	900
074	Fontiveros	Ayto	1180	2000
075	Fresnedilla	Ayto	132	600
076	Fresno, El	Ayto	450	600
077	Fuente el Sauz	Ayto	415	600
078	Fuentes de Año	Ayto	326	500
079	Altamiros	Ayto	80	350
079	Gallegos Altamiros		75	250
080	Biascosimeno	Ayto	74	220
080	Gallegos de Sobrinos	Ayto	72	250
083	Gemuño	Ayto	295	500
084	Gilbuena	Ayto	219	0
085	Gilgarcía	Ayto	98	250
086	Gimialcón	Ayto	220	400
087	Gotarrendura	Ayto	134	350
089	Guisando	Ayto	870	1800
090	Gutierre Muñoz	Ayto	163	350
092	Hernánsancho	Ayto	275	400
093	Cañada, La	Ayto	317	4500
093	Herradón, El	Ayto	195	400
094	Herreros de Suso	Ayto	462	0
095	Higuera de Dueñas	Ayto	325	1500
096	Hija de Dios, La	Ayto	174	350
099	Horcajo de Torres	Ayto	1032	2000
101	Hoyocaseiro	Ayto	539	0
103	Carrera, La	Ayto	42	80

PROVINCIA DE AVILA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

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

103	Casas del Camino, Las	Ayto	10	40
103	Castillo, El	Ayto	24	40
103	Hovorredondo	Ayto	145	300
104	Hoyos del Collado	Ayto	79	130
106	Hoyos Miguel Muñoz	Ayto	70	150
107	Hurtumpascual	Ayto	55	200
107	Viñegra de la Sierra	Ayto	47	150
108	Junciana	Ayto	119	0
109	Langa	Ayto	633	1000
113	Hermosillo	Ayto	42	150
113	Llanos de Tormes, Los	Ayto	140	320
114	Madrigal Altas Torr.	Ayto	2353	3500
115	Maello	Ayto	693	6000
116	Malpartida Corneja	Ayto	362	500
117	Mamblas	Ayto	339	450
118	Mancera de Arriba	Ayto	233	700
119	Hortigosa Rioalmar	Ayto	48	70
119	Manjabalago	Ayto	47	80
120	Marlin	Ayto	48	150
121	Martiherrero	Ayto	195	600
122	Martinez	Ayto	314	700
123	Mediana de Voltoya	Ayto	127	450
124	Medinilla	Ayto	384	1800
125	Mengamuñoz	Ayto	81	200
126	Mesegar de Corneja	Ayto	165	400
128	Mingorria	Ayto	613	1300
128	Zorita de Molinos	Ayto	34	60
129	Aldealabad del Mirón	Ayto	97	140
129	Mirón, El	Ayto	380	800
131	Mirueña Infanzones	Ayto	314	1000
132	Higuera, La	Ayto	69	120
133	Monsalupe	Ayto	149	300
134	Moraleja Matababras	Ayto	99	200
135	Muñana	Ayto	580	1300
135	Muñez	Ayto	154	300
136	Muñico	Ayto	158	500
136	Rinconada	Ayto	30	100
138	Muñogalindo	Ayto	373	750
138	Salobralejo	Ayto	100	150
139	Castilblanco	Ayto	50	90
139	Muño grande	Ayto	83	140
140	Muñomer del Peco	Ayto	134	150
141	Muño pepe	Ayto	124	230
142	Muñosancho	Ayto	247	400
142	Villamayor	Ayto	32	50
144	Alamo, El		16	48

PROVINCIA DE AVILA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
144	Mercadillo	Ayto	92	6
144	Narrillos del Alamo	Ayto	125	375
145	Benitos	Ayto	30	100
145	Narrillos Rebollar	Ayto	60	150
146	Navaquesera	Ayto	69	0
147	Narros del Castillo	Ayto	340	750
148	Narros del Puerto	Ayto	90	500
149	Narros de Saldueña	Ayto	259	400
151	Navacepedilla Cornej		194	410
152	Magazos	Ayto	169	250
152	Nava de Arévalo	Ayto	655	1000
152	Noharre	Ayto	101	150
152	Palacios Rubios	Ayto	206	300
152	Vinaderos	Ayto	86	120
153	Nava del Barco		323	448
154	Navadijos	Ayto	93	170
156	Navahondilla	Ayto	140	2000
157	Navalacruz	Ayto	453	3000
158	Navalmoral	Ayto	680	1500
159	Navalquijo	Ayto	131	200
159	Navalonguilla	Ayto	546	850
162	Navalperal de Tormes	Ayto	144	300
162	Ortigosa de Tormes	Ayto	59	100
163	Navaluenga	Ayto	2056	20000
166	Navarredondilla	Ayto	381	1800
167	Navarreisca	Ayto	462	2000
168	Ciudad Ducal		4	758
169	Navatalgordo	Ayto	716	1500
169	Villanueva de Avila	Ayto	546	1500
170	Cabezas Altas	Ayto	20	60
170	Navatejares	Ayto	164	300
172	Niharra	Ayto	239	360
173	Ojos Albos	Ayto	42	200
175	Oso, El	Ayto	316	550
176	Aldealabad	Ayto	28	38
176	Muñochas	Ayto	72	200
176	Padiernos	Ayto	220	600
177	Pajares de Adaja	Ayto	232	620
178	Palacios de Goda	Ayto	544	1000
178	Tornadizos Arévalo	Ayto	82	200
179	Papatrigo	Ayto	430	800
180	Parral, El	Ayto	174	0
181	Pascualcobo	Ayto	85	200
183	Pedro Rodriguez	Ayto	282	600
184	Hoyo de la Guija	Ayto	43	90
184	Peguerinos	Ayto	426	4000

PROVINCIA DE AVILA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

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

186	Almohalla, La	Ayto	30	80
186	Cañada, La	Ayto	60	120
186	Casas Sebastián P.		175	350
186	Pesquera		145	300
186	Piedrahita	Ayto	1840	4000
186	Soto, El	Ayto	125	300
188	Poveda	Ayto	137	250
190	Pozanco	Ayto	82	200
192	Puerto Castilla	Ayto	178	450
192	Santiago de Aravalle	Ayto	52	150
193	Rasueros	Ayto	495	1000
193	S.Cristóbal Traban.	Ayto	59	150
194	Riocabado	Ayto	196	270
195	Cabañas	Ayto	41	100
196	Rivilla de Barajas	Ayto	100	180
197	Salobral	Ayto	135	250
198	Salvados	Ayto	206	350
199	S.Bartolomé de Béjar	Ayto	142	600
200	Palacios de Corneja	Ayto	113	200
200	S. Bartolomé Corneja	Ayto	103	180
201	S. Bartolomé Pinares	Ayto	893	2500
204	Estación, La		136	500
204	Sanchidrián	Ayto	724	2000
205	Sanchorreja	Ayto	150	240
206	S.Esteban de Patos	Ayto	86	200
208	S. Esteban Zapardiel	Ayto	163	360
210	S. Juan Bautista		20	70
210	S. Juan de Encinilla	Ayto	185	300
211	S. Juan de la Nava	Ayto	825	1500
212	Navandrinal	Ayto	471	1300
212	S.Juan del Molinillo	Ayto	178	600
212	Villarejo	Ayto	140	500
213	S. Juan del Olmo	Ayto	233	500
214	S. Lorenzo de Tormes	Ayto	57	300
215	S.Martin Vega Alber.	Ayto	337	500
216	Navalsauz	Ayto	37	150
216	S.Martin Pimpollar	Ayto	234	800
217	S. Miguel de Corneja	Ayto	166	250
218	S. Miguel Serrezuela	Ayto	287	1000
219	San Pascual	Ayto	78	230
220	Morañuela	Ayto	60	100
220	S. Pedro del Arroyo	Ayto	520	800
221	Sta Cruz del Valle	Ayto	656	1600
222	Sta Cruz de Pinares	Ayto	280	900
224	Sta María del Arroyo	Ayto	180	250
225	Navahermosa Corneja		56	86

PROVINCIA DE AVILA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

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

225	Sta Maria Berrocal	Ayto	764	910
225	Valdemolinos		41	62
226	Carrascalejo	Ayto	97	200
226	Collado	Ayto	89	150
226	Cuartos, Los	Ayto	119	170
226	Navarregadilla	Ayto	24	60
226	Sta Maria Caballeros	Ayto	39	70
227	Sta Maria del Tiétar	Ayto	336	3600
228	Casas de Navancuerda	Ayto	16	30
228	Collado, El	Ayto	34	50
228	Lastra, La	Ayto	95	150
228	Navalmahillo	Ayto	79	120
228	Navamuñana	Ayto	47	80
228	Noqal	Ayto	35	60
228	Santiago del Collado	Ayto	53	90
228	Valdeiaquina	Ayto	18	30
228	Zarzal	Ayto	31	60
229	Sto Domingo Posadas	Ayto	128	200
230	Sto Tomé de Zabarcos	Ayto	150	350
231	S.Vicente de Arévalo	Ayto	270	400
232	Serrada, La	Ayto	196	300
234	Sigeres	Ayto	115	150
235	Sinlabajos	Ayto	315	400
236	Mazalinos	Ayto	22	90
236	Narros, Los	Ayto	40	100
236	Serrania	Ayto	24	80
236	Solana de Avila	Ayto	150	400
236	Sta Lucia de Sierra	Ayto	26	95
236	Tremedal	Ayto	50	150
236	Zarza, La	Ayto	51	130
237	Solana de Rioalmar	Ayto	321	650
238	Baterna	Ayto	286	600
238	Robledillo	Ayto	272	600
240	Sotillo de la Adrada	Ayto	3210	11000
242	Tiñosillos	Ayto	760	2000
243	Cortos	Ayto	36	60
243	Escalonilla	Ayto	26	50
243	Gallegos S. Vicente	Ayto	38	60
243	Saornil de Voltoya	Ayto	29	50
243	Tolbaños	Ayto	63	150
244	Navamures		104	250
244	Tormellas		86	190
245	Tornadizos de Avila	Ayto	326	900
246	Tortoles	Ayto	233	450
247	Balbarda	Ayto	161	600
247	Blacha	Ayto	113	400

PROVINCIA DE AVILA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

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

247	Guareña	Ayto	52	200
247	Oco	Ayto	39	350
247	Sanchicorto	Ayto	68	400
247	Torre, La	Ayto	132	500
249	Canaleja	Ayto	23	70
249	Casas de Maripetro	Ayto	30	50
249	Casas del Abad	Ayto	55	150
249	Hustias	Ayto	20	40
249	Retuerta	Ayto	21	100
249	Umbrias	Ayto	85	170
249	Venta de Veguillas	Ayto	10	30
251	Vadillo de la Sierra	Ayto	239	550
252	Pasarilla Rebollar	Ayto	85	160
252	Valdecasa	Ayto	71	150
253	Vega de Santa María	Ayto	152	220
254	Velayos	Ayto	354	850
256	Villaflor	Ayto	231	500
257	Villafranca Sierra	Ayto	287	500
258	Villanueva de Gómez	Ayto	209	700
259	Villanueva Averal	Ayto	255	350
260	Villanueva Campillo	Ayto	254	1000
263	Villatoro	Ayto	289	1000
264	Viñegra de Moraña	Ayto	105	170
265	Vita	Ayto	159	0
266	Zapardiel de Cañada	Ayto	279	600
901	Herguijuela	Ayto	181	380
901	Navacepeda de Tormes	Ayto	343	750
901	S. Bartolomé Tormes	Ayto	178	370
902	Aldeavieja	Ayto	213	650
902	Blascoeles	Ayto	243	700
903	Carpio Medianero	Ayto	80	180
903	Diego Alvaro	Ayto	387	1200
904	Aliseda de Tormes,La	Ayto	138	700
904	Cardedal	Ayto	19	60
904	Horcajo de la Ribera	Ayto	135	400
904	Lastra del Cano, La	Ayto	58	300
904	Lastrilla	Ayto	10	50
904	Navasequilla	Ayto	35	200

PROVINCIA DE AVILA
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	Adanero	Subterraneo	19.40	355	19.40	355	150
005	Albornos	Subterraneo	17.00	310	17.00	310	150
007	Aldeanueva Sta Cruz	Subterraneo	15.30	280	15.30	280	150
008	Aldeaseca	Subterraneo	24.30	444	24.30	444	150
012	Amavida	Subterraneo	11.30	207	11.30	207	150
012	Pascual Muñoz	Subterraneo	3.90	71	3.90	71	150
014	Parra, La	Subterraneo	19.10	349	19.10	349	150
015	Arevalillo	Subterraneo	14.10	258	14.10	258	150
016	Arévalo	Mixto	255.70	3502	511.40	7005	200
017	Aveinte	Subterraneo	9.30	170	9.30	170	150
018	Avellaneda	Subterraneo	5.50	101	5.50	101	150
019	Avila		0.00	0	4474.20	40860	300
022	Barraco		0.00	0	102.40	1870	150
022	Cruceras, Las		0.00	0	2.70	50	150
023	Barroman	Subterraneo	19.80	362	19.80	362	150
025	Becedillas	Subterraneo	8.90	162	8.90	162	150
025	Casillas Chicapierna	Subterraneo	4.20	76	4.20	76	150
026	Bercial de Zapardiel	Subterraneo	21.80	398	21.80	398	150
027	Berlanas, Las	Subterraneo	21.60	394	21.60	394	150
029	Bernuy-Zapardiel	Subterraneo	17.50	320	17.50	320	150
030	Berrocalejo Aragona	Subterraneo	2.10	38	2.10	38	150
033	Blascomillán	Subterraneo	20.00	366	20.00	366	150
033	Convento Duruelo, El	Subterraneo	2.20	41	2.20	41	150
034	Blasconuño Matacabra	Subterraneo	2.10	38	2.10	38	150
035	Blascosancho	Subterraneo	10.90	200	10.90	200	150
036	Bohodón, El	Subterraneo	13.70	250	13.70	250	150
037	Bohoyo	Subterraneo	21.00	383	21.00	383	150
037	Guijuelos, Los	Subterraneo	4.40	80	4.40	80	150
037	Navamediana	Subterraneo	8.10	148	8.10	148	150
037	Navamojada	Subterraneo	8.10	148	8.10	148	150
038	Cabezas de Bonilla	Subterraneo	3.80	69	3.80	69	150
038	Pajareros	Subterraneo	2.60	48	2.60	48	150
039	Brabos	Subterraneo	2.60	48	2.60	48	150
039	Horcajuelo	Subterraneo	2.20	41	2.20	41	150
040	Bularros	Subterraneo	4.70	85	4.70	85	150
040	Muñoyerro	Subterraneo	3.70	67	3.70	67	150
041	Burghondo	Mixto	41.10	752	82.30	1503	150
042	Cabezas de Alambre	Subterraneo	17.30	316	17.30	316	150
043	Cabezas del Pozo	Subterraneo	14.50	264	14.50	264	150
044	Cabezas del Villar	Subterraneo	37.30	682	37.30	682	150
045	Cabizuela	Subterraneo	9.10	166	9.10	166	150
046	Canales	Subterraneo	5.50	100	5.50	100	150
047	Raso, El	Subterraneo	26.20	479	26.20	479	150
048	Cantiveros	Subterraneo	21.90	400	21.90	400	150
049	Cardeñosa	Subterraneo	35.50	649	35.50	649	150
052	Casas Pto. Villatoro	Subterraneo	8.30	152	8.30	152	150

PROVINCIA DE AVILA
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)
053	Casasola	Subterraneo	8.20	149	8.20	149	150
053	Duruelo	Subterraneo	6.10	112	6.10	112	150
055	Casillas		0.00	0	57.50	1050	150
056	Castellanos Zapard.	Subterraneo	11.60	212	11.60	212	150
058	Ceneda de la Mora	Subterraneo	10.30	189	10.30	189	150
059	Cillan	Subterraneo	8.20	150	8.20	150	150
060	Cisla	Subterraneo	17.00	310	17.00	310	150
061	Colilla, La		0.00	0	13.30	243	150
062	Collado de Contreras	Subterraneo	17.70	324	17.70	324	150
063	Collado del Mirón	Subterraneo	9.10	167	9.10	167	150
064	Constanzana	Subterraneo	9.30	170	9.30	170	150
064	Jaraices	Subterraneo	4.10	75	4.10	75	150
065	Crespos	Subterraneo	29.80	545	29.80	545	150
065	Chaherrero	Subterraneo	6.40	116	6.40	116	150
065	Pascualgrande	Subterraneo	3.30	60	3.30	60	150
067	Chamartin	Subterraneo	7.60	138	7.60	138	150
069	Donjimeno	Subterraneo	8.80	160	8.80	160	150
070	Donvidas	Subterraneo	5.70	104	5.70	104	150
072	Espinosa Caballeros	Subterraneo	7.70	141	7.70	141	150
073	Ajo, El	Subterraneo	7.10	130	7.10	130	150
073	Flores de Avila	Subterraneo	26.60	485	26.60	485	150
074	Fontiveros	Subterraneo	64.60	1180	64.60	1180	150
075	Fresnedilla	Subterraneo	7.20	132	7.20	132	150
076	Fresno, El	Subterraneo	24.60	450	24.60	450	150
077	Fuente el Sauz	Subterraneo	22.70	415	22.70	415	150
078	Fuentes de Año	Subterraneo	17.80	326	17.80	326	150
079	Altamiros	Subterraneo	4.40	80	4.40	80	150
079	Gallegos Altamiros	Subterraneo	4.10	75	4.10	75	150
080	Blascosiaeno	Subterraneo	4.10	74	4.10	74	150
080	Gallegos de Sobrinos	Subterraneo	3.90	72	3.90	72	150
083	Gemuño	Subterraneo	16.20	295	16.20	295	150
084	Gilbuena	Subterraneo	12.00	219	12.00	219	150
085	Gilgarcía	Subterraneo	5.40	98	5.40	98	150
086	Gimialcón	Subterraneo	12.00	220	12.00	220	150
087	Gotarrendura	Subterraneo	7.30	134	7.30	134	150
089	Guisando	Subterraneo	47.60	870	47.60	870	150
090	Gutierre Muñoz	Subterraneo	8.90	163	8.90	163	150
092	Hernánsancho	Subterraneo	15.10	275	15.10	275	150
093	Cañada, La	Mixto	8.70	158	17.40	317	150
093	Herradón, El	Subterraneo	10.70	195	10.70	195	150
094	Herreros de Suso	Subterraneo	25.30	462	25.30	462	150
095	Higuera de Dueñas	Subterraneo	17.80	325	17.80	325	150
096	Hija de Dios, La	Subterraneo	9.50	174	9.50	174	150
099	Horcajo de Torres	Subterraneo	56.50	1032	56.50	1032	150
101	Hoyocasero	Subterraneo	29.50	539	29.50	539	150
103	Carrera, La	Subterraneo	2.30	42	2.30	42	150

PROVINCIA DE AVILA
 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)
103	Casas del Camino, Las	Subterráneo	0.50	10	0.50	10	150
103	Castillo, El	Subterráneo	1.30	24	1.30	24	150
103	Hoyorredondo	Subterráneo	7.90	145	7.90	145	150
104	Hoyos del Collado	Subterráneo	4.30	79	4.30	79	150
106	Hoyos Miguel Muñoz	Subterráneo	3.80	70	3.80	70	150
107	Hurtumpascual	Subterráneo	3.00	55	3.00	55	150
107	Viñegra de la Sierra	Subterráneo	2.60	47	2.60	47	150
108	Junciana	Subterráneo	6.50	119	6.50	119	150
109	Langa	Subterráneo	34.70	633	34.70	633	150
113	Hermosillo	Subterráneo	2.30	42	2.30	42	150
113	Llanos de Tormes, Los	Subterráneo	7.70	140	7.70	140	150
114	Madrigal Altas Torr.	Subterráneo	128.80	2353	128.80	2353	150
115	Maello	Subterráneo	37.90	693	37.90	693	150
116	Malpartida Corneja	Subterráneo	19.80	362	19.80	362	150
117	Mamblas	Subterráneo	18.60	339	18.60	339	150
118	Mancera de Arriba	Subterráneo	12.80	233	12.80	233	150
119	Hortigosa Rioalmar	Subterráneo	2.60	48	2.60	48	150
119	Manjabalago	Subterráneo	2.60	47	2.60	47	150
120	Marlin	Subterráneo	2.60	48	2.60	48	150
121	Martiherrero	Subterráneo	10.70	195	10.70	195	150
122	Martínez	Subterráneo	17.20	314	17.20	314	150
123	Mediana de Voltoya	Subterráneo	7.00	127	7.00	127	150
124	Medinilla	Subterráneo	21.00	384	21.00	384	150
125	Mengamuñoz		0.00	0	4.40	81	150
126	Mesegar de Corneja	Subterráneo	9.00	165	9.00	165	150
128	Mingorría	Subterráneo	33.60	613	33.60	613	150
128	Zorita de Molinos	Subterráneo	1.90	34	1.90	34	150
129	Aldealabad del Mirón	Subterráneo	5.30	97	5.30	97	150
129	Mirón, El	Subterráneo	20.80	380	20.80	380	150
131	Mirueña Infanzones	Subterráneo	17.20	314	17.20	314	150
132	Higuera, La		0.00	0	3.80	69	150
133	Monsalúe	Subterráneo	8.20	149	8.20	149	150
134	Moraleja Matacabras	Subterráneo	5.40	99	5.40	99	150
135	Muñana	Mixto	15.90	290	31.80	580	150
135	Muñez	Mixto	4.20	77	8.40	154	150
136	Muñico	Subterráneo	8.70	158	8.70	158	150
136	Rinconada	Subterráneo	1.60	30	1.60	30	150
138	Muñogalindo	Subterráneo	20.40	373	20.40	373	150
138	Salobralajo	Subterráneo	5.50	100	5.50	100	150
139	Castilblanco	Subterráneo	2.70	50	2.70	50	150
139	Muñogrande	Subterráneo	4.50	83	4.50	83	150
140	Muñomer del Peco	Subterráneo	7.30	134	7.30	134	150
141	Muñopepe	Subterráneo	6.80	124	6.80	124	150
142	Muñosancho	Subterráneo	13.50	247	13.50	247	150
142	Villamayor	Subterráneo	1.80	32	1.80	32	150
144	Alamo, El	Subterráneo	0.90	16	0.90	16	150

PROVINCIA DE AVILA
 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	Mercadillo	Subterráneo	5.00	92	5.00	92	150
144	Narrillos del Alamo	Subterráneo	6.80	125	6.80	125	150
145	Benitos	Subterráneo	1.60	30	1.60	30	150
145	Narrillos Rebollar	Subterráneo	3.30	60	3.30	60	150
146	Navaquesera	Subterráneo	3.80	69	3.80	69	150
147	Narros del Castillo	Subterráneo	18.60	340	18.60	340	150
148	Narros del Puerto	Mixto	2.50	45	4.90	90	150
149	Narros de Saldueña	Subterráneo	14.20	259	14.20	259	150
151	Navacepedilla Cornej	Subterráneo	10.60	194	10.60	194	150
152	Magazos	Subterráneo	9.30	169	9.30	169	150
152	Nava de Arévalo	Subterráneo	35.90	655	35.90	655	150
152	Noharre	Subterráneo	5.50	101	5.50	101	150
152	Palacios Rubios	Subterráneo	11.30	206	11.30	206	150
152	Vinaderos	Subterráneo	4.70	86	4.70	86	150
153	Nava del Barco	Subterráneo	17.70	323	17.70	323	150
154	Navadijos	Subterráneo	5.10	93	5.10	93	150
156	Navahondilla	Subterráneo	7.70	140	7.70	140	150
157	Navalacruz	Subterráneo	24.80	453	24.80	453	150
158	Navalmoral	Mixto	18.60	340	37.20	680	150
159	Navalguijo	Subterráneo	7.20	131	7.20	131	150
159	Navalonguilla	Subterráneo	29.90	546	29.90	546	150
162	Navalperal de Tormes	Subterráneo	7.90	144	7.90	144	150
162	Ortigosa de Tormes	Subterráneo	3.20	59	3.20	59	150
163	Navaluenga	Subterráneo	112.60	2056	112.60	2056	150
166	Navarredondilla	Subterráneo	20.90	381	20.90	381	150
167	Navarrevisca	Subterráneo	25.30	462	25.30	462	150
168	Ciudad Ducal	Mixto	0.10	2	0.20	4	150
169	Navatalgordo	Subterráneo	39.20	716	39.20	716	150
169	Villanueva de Avila	Subterráneo	29.90	546	29.90	546	150
170	Cabezas Altas	Subterráneo	1.10	20	1.10	20	150
170	Navatejares	Subterráneo	9.00	164	9.00	164	150
172	Niharra		0.00	0	13.10	239	150
173	Ojos Albos	Subterráneo	2.30	42	2.30	42	150
175	Oso, El	Subterráneo	17.30	316	17.30	316	150
176	Aldealabad	Subterráneo	1.50	28	1.50	28	150
176	Muñochas	Subterráneo	3.90	72	3.90	72	150
176	Padiernos	Subterráneo	12.00	220	12.00	220	150
177	Pajares de Adaja	Subterráneo	12.70	232	12.70	232	150
178	Palacios de Goda	Subterráneo	29.80	544	29.80	544	150
178	Tornadizos Arévalo	Subterráneo	4.50	82	4.50	82	150
179	Papatrigo	Subterráneo	23.50	430	23.50	430	150
180	Parral, El	Subterráneo	9.50	174	9.50	174	150
181	Pascualcobo	Subterráneo	4.70	85	4.70	85	150
183	Pedro Rodríguez	Subterráneo	15.40	282	15.40	282	150
184	Hoyo de la Guija	Subterráneo	2.40	43	2.40	43	150
184	Pequerinos	Mixto	11.70	213	23.30	426	150

PROVINCIA DE AVILA
 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	Almohalla, La	Subterraneo	1.60	30	1.60	30	150
186	Cañada, La	Subterraneo	3.30	60	3.30	60	150
186	Casas Sebastián P.	Subterraneo	9.60	175	9.60	175	150
186	Pesquera	Subterraneo	7.90	145	7.90	145	150
186	Piedrahita	Subterraneo	100.70	1840	100.70	1840	150
186	Soto, El	Subterraneo	6.80	125	6.80	125	150
188	Poveda	Subterraneo	7.50	137	7.50	137	150
190	Pozanco	Subterraneo	4.50	82	4.50	82	150
192	Puerto Castilla	Subterraneo	9.70	178	9.70	178	150
192	Santiago de Aravalle	Subterraneo	2.80	52	2.80	52	150
193	Rasueros	Subterraneo	27.10	495	27.10	495	150
193	S.Cristóbal Traban.	Subterraneo	3.20	59	3.20	59	150
194	Riocabado	Subterraneo	10.70	196	10.70	196	150
195	Cabañas	Subterraneo	2.20	41	2.20	41	150
196	Rivilla de Barajas	Subterraneo	5.50	100	5.50	100	150
197	Salobral	Subterraneo	7.40	135	7.40	135	150
198	Salvados	Subterraneo	11.30	206	11.30	206	150
199	S.Bartolomé de Béjar	Subterraneo	7.80	142	7.80	142	150
200	Palacios de Corneja	Subterraneo	6.20	113	6.20	113	150
200	S. Bartolomé Corneja	Subterraneo	5.60	103	5.60	103	150
201	S. Bartolomé Pinares	Subterraneo	48.90	893	48.90	893	150
204	Estación, La	Subterraneo	7.40	136	7.40	136	150
204	Sanchidrián	Subterraneo	39.60	724	39.60	724	150
205	Sanchorreja	Subterraneo	8.20	150	8.20	150	150
206	S.Esteban de Patos	Subterraneo	4.70	86	4.70	86	150
208	S. Esteban Zapardiel	Subterraneo	8.90	163	8.90	163	150
210	S. Juan Bautista	Subterraneo	1.10	20	1.10	20	150
210	S. Juan de Encinilla	Subterraneo	10.10	185	10.10	185	150
211	S. Juan de la Nava	Subterraneo	45.20	825	45.20	825	150
212	Navandrinal	Subterraneo	25.80	471	25.80	471	150
212	S.Juan del Molinillo	Subterraneo	9.70	178	9.70	178	150
212	Villarejo	Subterraneo	7.70	140	7.70	140	150
213	S. Juan del Olmo	Subterraneo	12.80	233	12.80	233	150
214	S. Lorenzo de Tormes	Subterraneo	3.10	57	3.10	57	150
215	S.Martin Vega Alber.	Subterraneo	18.50	337	18.50	337	150
216	Navalsauz	Subterraneo	2.00	37	2.00	37	150
216	S.Martin Piapollar	Subterraneo	12.80	234	12.80	234	150
217	S. Miguel de Corneja	Subterraneo	9.10	166	9.10	166	150
218	S. Miguel Serrezuela	Subterraneo	15.70	287	15.70	287	150
219	San Pascual	Subterraneo	4.30	78	4.30	78	150
220	Morañuela	Subterraneo	3.30	60	3.30	60	150
220	S. Pedro del Arroyo	Subterraneo	28.50	520	28.50	520	150
221	Sta Cruz del Valle	Subterraneo	35.90	656	35.90	656	150
222	Sta Cruz de Pinares	Subterraneo	15.30	280	15.30	280	150
224	Sta Maria del Arroyo	Subterraneo	9.90	180	9.90	180	150
225	Navahermosa Corneja	Subterraneo	3.10	56	3.10	56	150

PROVINCIA DE AVILA
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)
225	Sta María Berrocal	Subterraneo	41.80	764	41.80	764	150
225	Valdemolinos	Subterraneo	2.20	41	2.20	41	150
226	Carrascalejo	Subterraneo	5.30	97	5.30	97	150
226	Collado	Subterraneo	4.90	89	4.90	89	150
226	Cuartos, Los	Subterraneo	6.50	119	6.50	119	150
226	Navarregadilla	Subterraneo	1.30	24	1.30	24	150
226	Sta María Caballeros	Subterraneo	2.10	39	2.10	39	150
227	Sta María del Tiétar	Mixto	9.20	168	18.40	336	150
228	Casas de Navancuerda	Subterraneo	0.90	16	0.90	16	150
228	Collado, El	Subterraneo	1.90	34	1.90	34	150
228	Lastra, La	Subterraneo	5.20	95	5.20	95	150
228	Navalmahillo	Subterraneo	4.30	79	4.30	79	150
228	Navamuñana	Subterraneo	2.60	47	2.60	47	150
228	Nogal	Subterraneo	1.90	35	1.90	35	150
228	Santiago del Collado	Subterraneo	2.90	53	2.90	53	150
228	Valdelaguna	Subterraneo	1.00	18	1.00	18	150
228	Zarzal	Subterraneo	1.70	31	1.70	31	150
229	Sto Domingo Posadas	Subterraneo	7.00	128	7.00	128	150
230	Sto Tomé de Zabarcos	Subterraneo	8.20	150	8.20	150	150
231	S.Vicente de Arévalo	Subterraneo	14.80	270	14.80	270	150
232	Serrada, La	Subterraneo	10.70	196	10.70	196	150
234	Sigeres	Subterraneo	6.30	115	6.30	115	150
235	Sinlabajos	Subterraneo	17.20	315	17.20	315	150
236	Mazalinos	Subterraneo	1.20	22	1.20	22	150
236	Narros, Los	Subterraneo	2.20	40	2.20	40	150
236	Serranía	Subterraneo	1.30	24	1.30	24	150
236	Solana de Avila	Subterraneo	8.20	150	8.20	150	150
236	Sta Lucia de Sierra	Subterraneo	1.40	26	1.40	26	150
236	Tremedal	Subterraneo	2.70	50	2.70	50	150
236	Zarza, La	Subterraneo	2.80	51	2.80	51	150
237	Solana de Rivalmar	Subterraneo	17.60	321	17.60	321	150
238	Baterna	Subterraneo	15.70	286	15.70	286	150
238	Robledillo	Subterraneo	14.90	272	14.90	272	150
240	Sotillo de la Adrada	Mixto	87.80	1605	175.70	3210	150
242	Tiñosillos	Subterraneo	41.60	760	41.60	760	150
243	Cortos	Subterraneo	2.00	36	2.00	36	150
243	Escalonilla	Subterraneo	1.40	26	1.40	26	150
243	Gallegos S. Vicente	Subterraneo	2.10	38	2.10	38	150
243	Saornil de Voltoya	Subterraneo	1.60	29	1.60	29	150
243	Tolbaños	Subterraneo	3.40	63	3.40	63	150
244	Navamures	Subterraneo	5.70	104	5.70	104	150
244	Tornellas	Subterraneo	4.70	86	4.70	86	150
245	Tornadizos de Avila	Subterraneo	17.80	326	17.80	326	150
246	Tortoles	Subterraneo	12.80	233	12.80	233	150
247	Balbarda	Subterraneo	8.80	161	8.80	161	150
247	Blacha	Subterraneo	6.20	113	6.20	113	150

PROVINCIA DE AVILA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Municipio abastecido	Origen del agua	Vol. anual Pob. abast. a. sub(Dm3) con a. sub.	Vol. anual total(Dm3) abastecida	Pob. total	Dotación (l/hab/día)	
247	Guareña	Subterráneo	2.80	2.80	52	150	
247	Oco	Subterráneo	2.10	2.10	39	150	
247	Sanchicorto	Subterráneo	3.70	3.70	68	150	
247	Torre, La	Subterráneo	7.20	7.20	132	150	
249	Canaleja	Subterráneo	1.30	1.30	23	150	
249	Casas de Marpedro	Subterráneo	1.60	1.60	30	150	
249	Casas del Abad	Subterráneo	3.00	3.00	55	150	
249	Hustias	Subterráneo	1.10	1.10	20	150	
249	Retuerta	Subterráneo	1.10	1.10	21	150	
249	Umbrías	Subterráneo	4.70	4.70	85	150	
249	Venta de Veguillas	Subterráneo	0.50	0.50	10	150	
251	Vadillo de la Sierra	Subterráneo	13.10	13.10	239	150	
252	Pasareilla Reboliar	Subterráneo	4.70	4.70	85	150	
252	Valdecasa	Subterráneo	3.90	3.90	71	150	
253	Vega de Santa Maria	Subterráneo	8.30	8.30	152	150	
254	Velayos	Subterráneo	19.40	19.40	354	150	
254	Villafior	Subterráneo	12.60	12.60	231	150	
257	Villafrauca Sierra	Subterráneo	15.70	15.70	287	150	
258	Villanueva de Gómez	Subterráneo	11.40	11.40	209	150	
259	Villanueva Arenal	Subterráneo	14.00	14.00	255	150	
260	Villanueva Campiño	Subterráneo	13.90	13.90	254	150	
263	Villatoro	Mixto	7.90	15.80	144	289	150
264	Vinegra de Moraña	Subterráneo	5.70	5.70	105	150	
265	Vita	Subterráneo	8.70	8.70	159	150	
266	Zapardiel de Cañada	Subterráneo	15.30	15.30	279	150	
901	Herguñuela	Subterráneo	9.90	9.90	181	150	
901	Navacpeda de Torres	Subterráneo	18.80	18.80	343	150	
901	S. Bartolomé Torres	Subterráneo	9.70	9.70	178	150	
902	Aldavieja	Subterráneo	11.70	11.70	213	150	
902	Blascoles	Subterráneo	13.30	13.30	243	150	
903	Carpio Mediano	Subterráneo	4.40	4.40	80	150	
903	Diego Alvaro	Subterráneo	21.20	21.20	387	150	
904	Aliseda de Torres,La	Subterráneo	7.60	7.60	138	150	
904	Cardedal	Subterráneo	1.00	1.00	19	150	
904	Horcajo de la Ribera	Subterráneo	7.40	7.40	135	150	
904	Lastra del Cano, La	Subterráneo	3.20	3.20	58	150	
904	Lastrilla	Subterráneo	0.50	0.50	10	150	
904	Navasequilla	Subterráneo	1.90	1.90	35	150	

PROVINCIA DE AVILA
 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	Adanero	Pozo con sondeo				
005	Albornos	Pozo				
005	Albornos	Pozo				
005	Albornos	Sondeo				
007	Aldeanueva Sta Cruz	Manantial				
008	Aldeaseca	Sondeo				
012	Amavida	Manantial				
012	Pascual Muñoz	Manantial				
014	Parra, La	Manantial				
015	Arevalillo	Manantial				
015	Arevalillo	Sondeo				
016	Arévalo	Sondeo				
016	Arévalo	Sondeo				
016	Arévalo	Sondeo				
017	Aveinte	Pozo				
018	Avellaneda	Manantial				
019	Avila	Sondeo				
019	Avila	Sondeo				
022	Barraco	Manantial				
022	Cruceras, Las	Manantial				
023	Barroman	Sondeo				
025	Becedillas	Manantial				
025	Casillas Chicapierna	Manantial				
026	Bercial de Zapardiel	Sondeo				
027	Berlanas, Las	Pozo				
027	Berlanas, Las	Pozo				
027	Berlanas, Las	Pozo				
027	Berlanas, Las	Sondeo				
029	Bernuy-Zapardiel	Pozo				
029	Bernuy-Zapardiel	Sondeo				
030	Berrocalejo Aragona	Sondeo				
033	Blascoaillán	Sondeo				
033	Convento Duruelo, El	Pozo				
034	Blasconuño Matabra	Sondeo				
035	Blascosancho	Manantial				
035	Blascosancho	Sondeo				
036	Bohodón, El	Pozo-sondeo				
037	Bohoyo	Manantial				
037	Guijuelos, Los	Manantial				
037	Navamediana	Manantial				
037	Navamojada	Manantial				
038	Cabezas de Bonilla	Manantial				
038	Pajareros	Manantial				
038	Pajareros	Manantial				
039	Brabos	Pozo				
039	Horcajuelo	Pozo				

PROVINCIA DE AVILA
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CALIDAD DEL AGUA

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

040	Bularros	Manantial				
040	Bularros	Sondeo				
040	Muñoverro	Sondeo				
041	Burghondo	Manantial				
042	Cabezas de Alambre	Sondeo				
043	Cabezas del Pozo	Sondeo				
043	Cabezas del Pozo	Sondeo				
044	Cabezas del Villar	Pozo				
044	Cabezas del Villar	Sondeo				
045	Cabizuela	Sondeo				
046	Canales	Pozo				
046	Canales	Sondeo				
047	Raso, El	Manantial				
048	Cantiveros	Pozo				
048	Cantiveros	Sondeo				
049	Cardeñosa	Manantial				
052	Casas Pto. Villatoro	Manantial				
053	Casasola	Manantial				
053	Duruelo	Manantial				
055	Casillas	Manantial				
056	Castellanos Zapard.	Sondeo				
058	Cepeda de la Mora	Manantial				
059	Cillan	Manantial				
060	Cisla	Sondeo				
061	Colilla, La	Manantial				
061	Colilla, La	Sondeo				
062	Collado de Contreras	Sondeo				
063	Collado del Mirón	Manantial				
064	Constanzana	Sondeo				
064	Jaraices	Sondeo				
065	Crespos	Sondeo				
065	Crespos	Sondeo				
065	Chaherrero	Sondeo				
065	Pascualgrande	Sondeo				
067	Chamartin	Manantial				
069	Donjimeno	Sondeo				
070	Donvidas	Sondeo				
072	Espinosa Caballeros	Manantial				
073	Ajo, El	Sondeo				
073	Flores de Avila	Sondeo				
073	Flores de Avila	Sondeo				
074	Fontiveros	Sondeo				
074	Fontiveros	Sondeo				
075	Fresnedilla	Pozo				
076	Fresno, El	Pozo				
077	Fuente el Sauz	Sondeo				

PROVINCIA DE AVILA
 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
078	Fuentes de Año	Manantial				
079	Altamiro	Manantial				
079	Gallegos Altamiro	Manantial				
080	Blascosimeno	Manantial				
080	Gallegos de Sobrinos	Manantial				
083	Gemuño	Sondeo				
083	Gemuño	Manantial				
084	Gilbuena	Pozo				
085	Gilgarcía	Manantial				
086	Simialcón	Sondeo				
087	Gotarrendura	Pozo				
089	Guisando	Manantial				
090	Gutierre Muñoz	Pozo				
090	Gutierre Muñoz	Sondeo				
092	Hernánsancho	Sondeo				
092	Hernánsancho	Sondeo				
092	Hernánsancho	Pozos y sondeos				
092	Hernánsancho	Pozo				
093	Cañada, La	Manantial				
093	Cañada, La	Pozo				
093	Cañada, La	Pozo				
093	Herradón, El	Pozo				
093	Herradón, El	Manantial				
094	Herreros de Suso	Sondeo				
095	Higuera de Dueñas	Manantial				
096	Hija de Dios, La	Manantial				
099	Horcajo de Torres	Sondeo				
101	Hoyocasero	Manantial				
103	Carrera, La	Manantial				
103	Casas del Camino, Las	Manantial				
103	Castillo, El	Manantial				
103	Hoyorredondo	Manantial				
104	Hoyos del Collado	Manantial				
106	Hoyos Miguel Muñoz	Manantial				
107	Hurtumpascual	Manantial				
107	Viñegra de la Sierra	Manantial				
108	Junciana	Manantial				
109	Langa	Sondeo				
109	Langa	Sondeo				
113	Hermosillo	Manantial				
113	Llanos de Tormes, Los	Manantial				
114	Madrival Altas Torr.	Sondeo				
114	Madrival Altas Torr.	Sondeo				
115	Maello	Sondeo				
115	Maello	Sondeo				
116	Malpartida Corneja	Manantial				

PROVINCIA DE AVILA
 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
116	Malpartida Corneja	Manantial				
116	Malpartida Corneja	Manantial				
116	Malpartida Corneja	Pozo				
117	Mambias	Sondeo				
118	Mancera de Arriba	Sondeo				
118	Mancera de Arriba	Sondeo				
119	Hortigosa Rioalmar	Manantial				
119	Manjabalago	Manantial				
120	Marlin	Manantial				
121	Martiherrero	Pozo				
121	Martiherrero	Pozo				
121	Martiherrero	Pozo				
122	Martinez	Manantial				
123	Mediana de Voltoya	Pozo				
124	Medinilla	Manantial				
125	Mengamuñoz	Manantial				
126	Mesegar de Corneja	Pozo				
128	Mingorria	Manantial				
128	Zorita de Molinos	Sondeo				
129	Aldealabad del Mirón	Manantial				
129	Mirón, El	Pozo				
131	Mirueña Infanzones	Manantial				
131	Mirueña Infanzones	Sondeo				
132	Higuera, La	Manantial				
133	Monsalupe	Pozo				
134	Moraleja Matababras	Sondeo				
135	Muñana	Sondeo				
135	Muñez	Sondeo				
136	Muñico	Pozo				
136	Rinconada	Pozo				
138	Muñogalindo	Sondeo				
138	Salobralejo	Sondeo				
139	Castilblanco	Pozo				
139	Muñogrande	Pozo				
140	Muñomer del Peco	Sondeo				
141	Muñopepe	Sondeo				
141	Muñopepe	Manantial				
141	Muñopepe	Manantial				
142	Muñosancho	Sondeo				
142	Villamayor	Sondeo				
144	Alamo, El	Manantial				
144	Mercadillo	Manantial				
144	Narrillos del Alamo	Manantial				
145	Benitos	Manantial				
145	Narrillos Rebollar	Manantial				
146	Navaquesera	Manantial				

PROVINCIA DE AVILA
 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
147	Narros del Castillo	Sondeo				
147	Narros del Castillo	Pozo				
148	Narros del Puerto	Manantial				
149	Narros de Saldueña	Sondeo				
151	Navacepedilla Cornej	Manantial				
152	Magazos	Sondeo				
152	Nava de Arévalo	Sondeo				
152	Noharre	Sondeo				
152	Palacios Rubios	Sondeo				
152	Vinaderos	Pozo con sondeo				
153	Nava del Barco	Manantial				
154	Navadijos	Manantial				
156	Navahondilla	Manantial				
156	Navahondilla	Pozo				
157	Navalacruz	Manantial				
158	Navalmoral	Manantial				
158	Navalmoral	Manantial				
159	Navalquijo	Manantial				
159	Navalonguilla	Manantial				
162	Navalperal de Tormes	Manantial				
162	Ortigosa de Tormes	Manantial				
163	Navaluenga	Manantial				
166	Navarredondilla	Manantial				
167	Navarrevisca	Manantial				
167	Navarrevisca	Manantial				
168	Ciudad Ducal	Manantial				
169	Navatalgordo	Manantial				
169	Villanueva de Avila	Manantial				
170	Cabezas Altas	Manantial				
170	Navatejares	Manantial				
172	Niharra	Pozo y barreno				
173	Ojos Albos	Manantial				
173	Ojos Albos	Manantial				
173	Ojos Albos	Manantial				
173	Ojos Albos	Manantial				
173	Ojos Albos	Manantial				
173	Ojos Albos	Manantial				
173	Ojos Albos	Manantial				
175	Oso, El	Sondeo				
175	Oso, El	Sondeo				
176	Aldealabad	Sondeo				
176	Muñochas	Sondeo				
176	Muñochas	Manantial				
176	Padiernos	Barreno				
176	Padiernos	Sondeo				
177	Pajares de Adaja	Pozo y Sondeo				
178	Palacios de Goda	Sondeo				

PROVINCIA DE AVILA
 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
178	Tornadizos Arévalo	Sondeo				
179	Papatrigo	Sondeo				
180	Parral, El	Manantial				
181	Pascualcobo	Pozo				
183	Pedro Rodríguez	Sondeo				
183	Pedro Rodríguez	Sondeo				
184	Hoyo de la Guija	Manantial				
184	Hoyo de la Guija	Manantial				
184	Peguerinos	Manantial				
186	Almohalla, La	Manantial				
186	Cañada, La	Manantial				
186	Casas Sebastián P.	Manantial				
186	Pesquera	Manantial				
186	Piedrahita	Manantial				
186	Soto, El	Manantial				
188	Poveda	Manantial				
190	Pozanco	Pozo				
192	Fuerto Castilla	Manantial				
192	Santiago de Aravalle	Manantial				
193	Rasueros	Sondeo				
193	S.Cristóbal Traban.	Sondeo				
194	Riocabado	Pozo				
194	Riocabado	Sondeo				
195	Cabañas	Manantial				
196	Rivilla de Barajas	Sondeo				
197	Salobral	Sondeo				
198	Salvadios	Sondeo				
199	S.Bartolomé de Béjar	Manantial				
200	Palacios de Corneja	Sondeo				
200	S. Bartolomé Corneja	Sondeo				
201	S. Bartolomé Pinares	Sondeo				
201	S. Bartolomé Pinares	Manantial				
204	Estación, La	Sondeo				
204	Sanchidrián	Sondeo				
205	Sanchorreja	Manantial				
206	S.Esteban de Patos	Pozo				
208	S. Esteban Zapardiel	Sondeo				
210	S. Juan Bautista	Pozo				
210	S. Juan de Encinilla	Sondeo				
210	S. Juan de Encinilla	Pozo				
211	S. Juan de la Nava	Manantial				
212	Navandrinal	Manantial				
212	S.Juan del Molinillo	Manantial				
212	Villarejo	Manantial				
213	S. Juan del Olmo	Manantial				
214	S. Lorenzo de Toraes	Manantial				

PROVINCIA DE AVILA
 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	S.Martin Vega Alber.	Manantial				
216	Navalsauz	Manantial				
216	S.Martin Pimpollar	Manantial				
217	S. Miguel de Corneja	Manantial				
218	S. Miguel Serrezuela	Sondeo				
219	San Pascual	Sondeo				
220	Morañuela	Pozo				
220	S. Pedro del Arroyo	Sondeo				
220	S. Pedro del Arroyo	Pozo				
221	Sta Cruz del Valle	Manantial				
222	Sta Cruz de Pinares	Manantial				
222	Sta Cruz de Pinares	Manantial				
224	Sta Maria del Arroyo	Sondeo				
225	Navahermosa Corneja	Pozo				
225	Sta Maria Berrocal	Pozo				
225	Valdemolinos	Pozo				
226	Carrascalejo	Manantial				
226	Collado	Manantial				
226	Cuartos, Los	Manantial				
226	Navarregadilla	Manantial				
226	Sta Maria Caballeros	Pozo				
227	Sta Maria del Tiétar	Manantial				
228	Casas de Navancuerda	Manantial				
228	Collado, El	Manantial				
228	Lastra, La	Manantial				
228	Navalmahillo	Manantial				
228	Navamuñana	Manantial				
228	Nogal	Manantial				
228	Santiago del Collado	Manantial				
228	Valdelaguna	Manantial				
228	Zarzal	Manantial				
229	Sto Domingo Posadas	Sondeo				
230	Sto Tomé de Zabarcos	Pozo				
231	S.Vicente de Arévalo	Sondeo				
232	Serrada, La	Manantial				
232	Serrada, La	Manantial				
232	Serrada, La	Manantial				
234	Sigeres	Sondeo				
235	Sinlabajos	Sondeo				
236	Mazalinos	Manantial				
236	Narros, Los	Manantial				
236	Serrania	Manantial				
236	Solana de Avila	Manantial				
236	Sta Lucia de Sierra	Manantial				
236	Tremedal	Manantial				
236	Zarza, La	Manantial				

PROVINCIA DE AVILA
 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
237	Solana de Rioalmar	Sondeo				
237	Solana de Rioalmar	Sondeo				
237	Solana de Rioalmar	Sondeo				
238	Baterna	Manantial				
238	Robledillo	Manantial				
240	Sotillo de la Adrada	Manantial				
242	Tiñosillos	Sondeo				
243	Cortos	Pozo				
243	Escalonilla	Pozo				
243	Gallegos S. Vicente	Pozo				
243	Saornil de Voltoya	Pozo				
243	Tolbaños	Pozo				
244	Navamures	Manantial				
244	Tormellas	Manantial				
245	Tornadizos de Avila	Manantial				
246	Tortoles	Manantial				
247	Balbarda	Manantial				
247	Blacha	Pozo con galería				
247	Guareña	Pozos				
247	Oco	Manantial				
247	Sanchicorto	Manantial				
247	Torre, La	Pozo				
249	Canaleja	Manantial				
249	Casas de Maripetro	Manantial				
249	Casas del Abad	Manantial				
249	Hustias	Manantial				
249	Retuerta	Manantial				
249	Umbrias	Manantial				
249	Venta de Veguillas	Manantial				
251	Vadillo de la Sierra	Manantial				
252	Pasarilla Rebollar	Manantial				
252	Valdecasa	Manantial				
253	Vega de Santa Maria	Sondeo				
254	Velayos	Sondeo				
256	Villaflor	Pozo				
256	Villaflor	Sondeo				
257	Villafranca Sierra	Manantial				
258	Villanueva de Gómez	Sondeo				
259	Villanueva Aeral	Sondeo				
260	Villanueva Campillo	Manantial				
263	Villatoro	Manantial				
264	Vifegra de Moraña	Sondeo				
265	Vita	Sondeo				
266	Zapardiel de Cañada	Manantial				
266	Zapardiel de Cañada	Manantial				
901	Herguijuela	Manantial				

PROVINCIA DE AVILA
 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
901	Navacepeda de Tormes	Manantial				
901	S. Bartolomé Tormes	Manantial				
902	Aldeavieja	Manantial				
902	Blascoeles	Manantial				
903	Carpio Medianero	Sondeo				
903	Diego Alvaro	Manantial				
903	Diego Alvaro	Sondeo				
903	Diego Alvaro	Sondeo				
904	Aliseda de Tormes,La	Manantial				
904	Cardedal	Manantial				
904	Horcajo de la Ribera	Manantial				
904	Lastra del Cano, La	Manantial				
904	Lastrilla	Manantial				
904	Navasequilla	Manantial				

PROVINCIA DE AVILA
 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	Adanero	161930006	Adanero	522855	404011	16-19	08	Duero
005	Albornos	0						Duero
005	Albornos	0						Duero
005	Albornos	0						Duero
007	Aldeanueva Sta Cruz	0						Duero
008	Aldeaseca	161850078	Aldeaseca	505117	717004	16-18	08	Duero
012	Amavida	0						Duero
012	Pascual Muñoz	0						Duero
014	Parra, La	0						Tajo
015	Arevalillo	0						Duero
015	Arevalillo	0						Duero
016	Arévalo	161860015	Arévalo	513529	718044	16-18	08	Duero
016	Arévalo	0						Duero
016	Arévalo	0						Duero
017	Aveinte	0						Duero
018	Avellaneda	0						Duero
019	Avila	162120002	Avila	513170	672050	16-21		Duero
019	Avila	162120043	Avila	514125	672065	16-21		Duero
022	Barraco	0						Tajo
022	Cruceras, Las	0						Tajo
023	Barroman	151880055	Barroman	495554	718919	15-18	08	Sondeo
025	Becedillas	0						Duero
025	Casillas Chicapierna	0						Duero
026	Bercial de Zapardiel	151870075	Bercial de Zapardiel	491000	716900	15-18	08	Duero
027	Berlanas, Las	0						Duero
027	Berlanas, Las	0						Duero
027	Berlanas, Las	0						Duero
027	Berlanas, Las	0						Duero
029	Bernuy-Zapardiel	0						Duero
029	Bernuy-Zapardiel	0						Duero
030	Berrocalejo Aragona	162080001	Berrocalejo Aragona	524100	676875	16-20		Duero
033	Blascomillán	0						Duero
033	Convento Duruelo, El	0						Duero
034	Blasconuño Matabra	0						Duero
035	Blascosancho	0						Duero
035	Blascosancho	0						Duero
036	Bohodón, El	161960061	Bohodón, El	509465	702219	16-19	08	Duero
037	Bohoyo	0						Duero
037	Guijuelos, Los	0						Duero
037	Navamediana	0						Duero
037	Navamojada	0						Duero
038	Cabezas de Bonilla	0						Duero
038	Pajareros	0						Duero
038	Pajareros	0						Duero
039	Brabos	0						Duero
039	Horcajuelo	0						Duero

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja 1:50000 SA	Unidad	Cuenca hidrográfica
040	Bularros	0						Duero
040	Bularros	0						Duero
040	Muñoverro	0						Duero
041	Burgoñondo	0						Tajo
042	Cabezas de Alambre	161910123	Cabezas de Alambre	503358	705408	16-19	08	Duero
043	Cabezas del Pozo	151870048	Cabezas del Pozo	493352	711708	15-18	08	Duero
043	Cabezas del Pozo	151870074	Cabezas del Pozo	492120	711800	15-18	08	Duero
044	Cabezas del Villar	0						Duero
044	Cabezas del Villar	0						Duero
045	Cabizuela	0						Duero
046	Canales	0						Duero
046	Canales	0						Duero
047	Raso, El	0						Tajo
048	Cantiveros	0						Duero
048	Cantiveros	0						Duero
049	Cardeñosa	0						Duero
052	Casas Pto. Villatoro	0						Duero
053	Casasola	0						Duero
053	Duruelo	0						Duero
055	Casillas	0						Tajo
056	Castellanos Zapard.	151840149	Castellanos Zapard.	497340	721050	15-18	08	Duero
058	Cepeda de la Mora	0						Tajo
059	Cillan	0						Duero
060	Cisla	151930030	Cisla	488602	707893	15-19	08	Duero
061	Colilla, La	0						Duero
061	Colilla, La	0						Duero
062	Collado de Contreras	0						Duero
063	Collado del Mirón	0						Duero
064	Constanzana	0						Duero
064	Jaraices	0						Duero
065	Crespos	0						Duero
065	Crespos	0						Duero
065	Chaherrero	0						Duero
065	Pascualgrande	0						Duero
067	Chamartin	0						Duero
069	Donjimeno	0						Duero
070	Donvidas	161810082	Donvidas	505900	721300	16-18	08	Duero
072	Espinosa Caballeros	0						Duero
073	Ajo, El	0						Duero
073	Flores de Avila	0						Duero
073	Flores de Avila	0						Duero
074	Fontiveros	0						Duero
074	Fontiveros	0						Duero
075	Fresnedilla	0						Tajo
076	Fresno, El	0						Duero
077	Fuente el Sauz	151940249	Fuente el Sauz	497200	709250	15-19	08	Duero

PROVINCIA DE AVILA
 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
078	Fuentes de Año	0						Duero
079	Altamiro	0						Duero
079	Gallegos Altamiro	0						Duero
080	Blascosimeno	0						Duero
080	Gallegos de Sobrinos	0						Duero
083	Gemuño	162110045	Gemuño	507450	666210	16-21		Duero
083	Gemuño	0						Duero
084	Silbuena	0						Duero
085	Gilgarcía	0						Duero
086	Simialcón	0						Duero
087	Gotarrendura	0						Duero
089	Buisando	0						Tajo
090	Gutierre Muñoz	0						Duero
090	Gutierre Muñoz	0						Duero
092	Hernánsancho	161960057	Hernánsancho	510454	696876	16-19	08	Duero
092	Hernánsancho	161960058	Hernánsancho	512166	695315	16-19	08	Duero
092	Hernánsancho	161960059	Hernánsancho	512546	695711	16-19	08	Duero
092	Hernánsancho	0						Duero
093	Cañada, La	0						Tajo
093	Cañada, La	0						Tajo
093	Cañada, La	0						Tajo
093	Herradón, El	0						Tajo
093	Herradón, El	0						Tajo
094	Herreros de Suso	0					08	Duero
095	Higuera de Dueñas	0						Tajo
096	Hija de Dios, La	0						Duero
099	Horcajo de Torres	151860009	Horcajo las Torres	482543	719297	15-18		Duero
101	Hoyocasero	0						Tajo
103	Carrera, La	0						Duero
103	Casas del Camino, Las	0						Duero
103	Castillo, El	0						Duero
103	Hoyorredondo	0						Duero
104	Hoyos del Collado	0						Duero
106	Hoyos Miguel Muñoz	0						Tajo
107	Hurtumpascual	0						Duero
107	Viñegra de la Sierra	0						Duero
108	Junciana	0						Duero
109	Langa	0						Duero
109	Langa	0						Duero
113	Hermosillo	0						Duero
113	Llanos de Torres, Los	0						Duero
114	Madrigal Altas Torr.	151830004	Madrigal Altas Torr.	490304	722014	15-18	08	Duero
114	Madrigal Altas Torr.	131830081	Madrigal Altas Torr.	490400	722400	13-18	08	Duero
115	Maello	0						Duero
115	Maello	0						Duero
116	Malpartida Corneja	0						Duero

PROVINCIA DE AVILA
 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
116	Malpartida Corneja	0					Duero
116	Malpartida Corneja	0					Duero
116	Malpartida Corneja	0					Duero
117	Mamblas	151870076				15-18	Duero
118	Mancera de Arriba	152010001	Mancera de Arriba	476860	688507	15-20	Duero
118	Mancera de Arriba	152010007	Mancera de Arriba	476694	688417	15-20 08	Duero
119	Hortigosa Rioalmar	0					Duero
119	Manjabalago	0					Duero
120	Marlin	0					Duero
121	Martiherrero	0					Duero
121	Martiherrero	0					Duero
121	Martiherrero	0					Duero
122	Martinez	0					Duero
123	Mediana de Voltoya	0					Duero
124	Medinilla	0					Duero
125	Mengamuñoz	0					Tajo
126	Mesegar de Corneja	0					Duero
128	Mingorria	0					Duero
128	Zorita de Molinos	0					Duero
129	Aldealabad del Mirón	0					Duero
129	Mirón, El	0					Duero
131	Mirueña Infanzones	0					Duero
131	Mirueña Infanzones	0					Duero
132	Higuera, La	0					Tajo
133	Monsalupe	0					Duero
134	Moraleja Matababras	151830031	Moraleja Matababras	493359	723666	15-18	Duero
135	Muñana	0					Duero
135	Muñez	0					Duero
136	Muñico	0					Duero
136	Rinconada	0					Duero
138	Muñogalindo	152140008	Muñogalindo	497400	667500	15-21	Duero
138	Salobralejo	152140010	Muñogalindo	497150	666000	15-21	Duero
139	Castilblanco	0					Duero
139	Muñogrande	0					Duero
140	Muñomer del Peco	0					Duero
141	Muñopepe	0					Duero
141	Muñopepe	0					Duero
141	Muñopepe	0					Duero
141	Muñopepe	0					Duero
142	Muñosancho	0					Duero
142	Villamayor	0					Duero
144	Alamo, El	0					Duero
144	Mercadillo	0					Duero
144	Narrillos del Alamo	0					Duero
145	Benitos	0					Duero
145	Narrillos Rebollar	0					Duero
146	Navaquesera	0					Tajo

PROVINCIA DE AVILA
 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
147	Narros del Castillo	151960021	Narros del Castillo	484543	696181	15-19		Duero
147	Narros del Castillo	0						Duero
148	Narros del Puerto	0						Duero
149	Narros de Saldueña	0						Duero
151	Navacepedilla Cornej	0						Duero
152	Magazos	0						Duero
152	Nava de Arévalo	0						Duero
152	Noharre	0						Duero
152	Palacios Rubios	0						Duero
152	Vinaderos	161860037	Nava de Arévalo	511272	712645	16-18	08	Duero
153	Nava del Barco	0						Duero
154	Navadijos	0						Tajo
156	Navahondilla	0						Tajo
156	Navahondilla	0						Tajo
157	Navalacruz	0						Tajo
158	Navalmoral	0						Tajo
158	Navalmoral	0						Tajo
159	Navalguijo	0						Duero
159	Navalonquilla	0						Duero
162	Navalperal de Tormes	0						Duero
162	Ortigosa de Tormes	0						Duero
163	Navaluenga	0						Tajo
166	Navarredondilla	0						Tajo
167	Navarrevisca	0						Tajo
167	Navarrevisca	0						Tajo
168	Ciudad Ducal	0						Tajo
169	Navatalgordo	0						Tajo
169	Villanueva de Avila	0						Tajo
170	Cabezas Altas	0						Duero
170	Navatejares	0						Duero
172	Niharra	162110031	Niharra	502700	665999	16-21		Duero
173	Ojos Albos	0						Duero
173	Ojos Albos	0						Duero
173	Ojos Albos	0						Duero
173	Ojos Albos	0						Duero
173	Ojos Albos	0						Duero
173	Ojos Albos	0						Duero
175	Oso, El	161960005	Oso, El	509008	693442	16-19		Duero
175	Oso, El	161960009	Oso, El	508983	693258	16-19		Duero
176	Aldealabad	0						Duero
176	Muñochas	0						Duero
176	Muñochas	0						Duero
176	Padiernos	162110043	Padiernos	502100	669600	16-21		Duero
176	Padiernos	162110044	Padiernos	501960	669490	16-21		Duero
177	Pajares de Adaja	161930003	Pajares de Adaja	520300	702800	16-19		Duero
178	Palacios de Goda	161820005	Palacios de Goda	509852	720737	16-18	08	Duero

PROVINCIA DE AVILA
 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
178	Tornadizos Arévalo	0						Duero
179	Papatrigo	0						Duero
180	Parral, El	0						Duero
181	Pascualcobo	0						Duero
183	Pedro Rodriguez	161910003	Pedro Rodriguez	507855	704396	16-19		Duero
183	Pedro Rodriguez	161910243	Pedro Rodriguez	507853	704211	16-19	08	Duero
184	Hoyo de la Guija	0						Tajo
184	Hoyo de la Guija	0						Tajo
184	Peguerinos	0						Tajo
186	Almohalla, La	0						Duero
186	Cañada, La	0						Duero
186	Casas Sebastián P.	0						Duero
186	Pesquera	0						Duero
186	Piedrahita	0						Duero
186	Soto, El	0						Duero
188	Poveda	0						Duero
190	Pozanco	0						Duero
192	Puerto Castilla	0						Duero
192	Santiago de Aravalle	0						Duero
193	Rasueros	0						Duero
193	S.Cristóbal Traban.	0						Duero
194	Riocabado	0						Duero
194	Riocabado	0						Duero
195	Cabañas	0						Duero
196	Rivilla de Barajas	0						Duero
197	Salobral	162110026	Salobral	505150	668450	16-21		Duero
198	Salvadios	0						Duero
199	S.Bartolomé de Béjar	0						Duero
200	Palacios de Corneja	0						Duero
200	S. Bartolomé Corneja	0						Duero
201	S. Bartolomé Pinares	162180001	S. Bartolomé Pinares	528790	661380	16-21		Duero
201	S. Bartolomé Pinares	0						Tajo
204	Estación, La	0						Duero
204	Sanchidrián	0						Duero
205	Sanchorreja	0						Duero
206	S.Esteban de Patos	0						Duero
208	S. Esteban Zapardiel	0						Duero
210	S. Juan Bautista	0						Duero
210	S. Juan de Encinilla	162010001	S. Juan de Encinilla	502850	692650	16-20	08	Duero
210	S. Juan de Encinilla	0						Duero
211	S. Juan de la Nava	0						Tajo
212	Navandrinal	0						Tajo
212	S.Juan del Molinillo	0						Tajo
212	Villarejo	0						Tajo
213	S. Juan del Olmo	0						Duero
214	S. Lorenzo de Tormes	0						Duero

PROVINCIA DE AVILA
 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
215	S.Martín Vega Alber.	0					Tajo
216	Navalsauz	0					Tajo
216	S.Martín Pimpollar	0					Tajo
217	S. Miguel de Corneja	0					Duero
218	S. Miguel Serrezuela	0					Duero
219	San Pascual	0					Duero
220	Morañuela	0					Duero
220	S. Pedro del Arroyo	0					Duero
220	S. Pedro del Arroyo	0					Duero
221	Sta Cruz del Valle	0					Tajo
222	Sta Cruz de Pinares	0					Tajo
222	Sta Cruz de Pinares	0					Tajo
224	Sta María del Arroyo	152140002	Sta Maria del Arroyo	667400	495500	15-21	Duero
225	Navahermosa Corneja	0					Duero
225	Sta María Berrocal	0					Duero
225	Valdemolinos	0					Duero
226	Carrascalejo	0					Duero
226	Collado	0					
226	Cuartos, Los	0					
226	Navarregadilla	0					
226	Sta María Caballeros	0					
227	Sta María del Tiétar	0					Tajo
228	Casas de Navancuerda	0					Duero
228	Collado, El	0					Duero
228	Lastra, La	0					Duero
228	Navalmahillo	0					Duero
228	Navamuñana	0					Duero
228	Nogal	0					Duero
228	Santiago del Collado	0					Duero
228	Valdelaguna	0					Duero
228	Zarzal	0					Duero
229	Sto Domingo Posadas	0					Duero
230	Sto Tomé de Zabarcos	0					Duero
231	S.Vicente de Arévalo	0					Duero
232	Serrada, La	0					Duero
232	Serrada, La	0					Duero
232	Serrada, La	0					Duero
234	Sigeres	0					Duero
235	Sinlabajos	0					Duero
236	Mazalinos	0					Duero
236	Narros, Los	0					Duero
236	Serranía	0					Duero
236	Solana de Avila	0					Duero
236	Sta Lucía de Sierra	0					Duero
236	Tremedal	0					Duero
236	Zarza, La	0					Duero

PROVINCIA DE AVILA
 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
237	Solana de Rioalmar	0						Duero
237	Solana de Rioalmar	0						Duero
237	Solana de Rioalmar	0						Duero
238	Baterna	0						Duero
238	Robledillo	0						Duero
240	Sotillo de la Adrada	0						Tajo
242	Tiñosillos	0						Duero
243	Cortos	0						Duero
243	Escalonilla	0						Duero
243	Gallegos S. Vicente	0						Duero
243	Saornil de Voltoya	0						Duero
243	Tolbaños	0						Duero
244	Navanures	0						
244	Tormellas	0						Duero
245	Tornadizos de Avila	0						Duero
246	Tortoles	0						Duero
247	Balbarda	0						Duero
247	Blacha	152170006	Torre, La	487500	664900	15-21		Duero
247	Guareña	152113009	Torre, La	490905	668010	15-21		Duero
247	Oco	0						Duero
247	Sanchicorto	0						Duero
247	Torre, La	152130003	Torre, La	492150	666250	15-21		Duero
249	Canaleja	0						Duero
249	Casas de Maripetro	0						Duero
249	Casas del Abad	0						Duero
249	Hustias	0						Duero
249	Retuerta	0						Duero
249	Umbrias	0						Duero
249	Venta de Veguillas	0						Duero
251	Vadillo de la Sierra	0						Duero
252	Pasarilla Rebollar	0						Duero
252	Valdecasa	0						Duero
253	Vega de Santa Maria	0						Duero
254	Velayos	161970004	Velayos	521298	693796	16-19	08	Duero
256	Villaflor	0						Duero
256	Villaflor	0						Duero
257	Villafranca Sierra	0						Duero
258	Villanueva de Gómez	0						Duero
259	Villanueva Aceral	0						Duero
260	Villanueva Campillo	0						Duero
263	Villatoro	0						Duero
264	Viñegra de Moraña	0						Duero
265	Vita	152030001	Vita	490426	690392	15-20	08	Duero
266	Zapardiel de Cañada	0						Duero
266	Zapardiel de Cañada	0						Duero
901	Herguijuela	0						Duero

PROVINCIA DE AVILA
 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
901	Navacepeda de Tormes	0					Duero
901	S. Bartolomé Tormes	0					Duero
902	Aldeavieja	0					Duero
902	Blascoeles	0					Duero
903	Carpio Medianero	0					Duero
903	Diego Alvaro	0					Duero
903	Diego Alvaro	0					Duero
903	Diego Alvaro	0					Duero
904	Aliseda de Tormes,La	0					Duero
904	Cardedal	0					Duero
904	Horcajo de la Ribera	0					Duero
904	Lastra del Cano, La	0					Duero
904	Lastrilla	0					Duero
904	Navasequilla	0					Duero

PROVINCIA DE AVILA
 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
001	Adanero	Pozo con sondeo	9.00	0	0.00	0.00	
005	Albornos	Pozo	0.00	0	0.20	0.00	
005	Albornos	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
005	Albornos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.25	
007	Aldeanueva Sta Cruz	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
008	Aldeaseca	Sondeo	120.00	0	0.00	0.00	
012	Amavida	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
012	Pascual Muñoz	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
014	Parra, La	Manantial	0.00	0	0.00	1.20	
015	Arevalillo	Manantial	0.00	0	0.00	2.30	
015	Arevalillo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.50	
016	Arévalo	Sondeo	140.00	0	0.00	0.00	
016	Arévalo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
016	Arévalo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
017	Aveinte	Pozo	0.00	0	0.00	1.25	
018	Avellaneda	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
019	Avila	Sondeo	96.00	0	0.00	0.00	
019	Avila	Sondeo	120.00	0	0.00	0.00	
022	Barraco	Manantial	0.00	0	0.00	20.00	
022	Cruceiras, Las	Manantial	0.00	0	0.00	1.75	
023	Barroman	Sondeo	100.00	0	0.00	0.00	
025	Becedillas	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
025	Casillas Chicapierna	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
026	Bercial de Zapardiel	Sondeo	130.00	0	0.00	0.00	
027	Berlanas, Las	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
027	Berlanas, Las	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
027	Berlanas, Las	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
027	Berlanas, Las	Sondeo	0.00	0	0.00	3.05	
029	Bernuy-Zapardiel	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
029	Bernuy-Zapardiel	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
030	Berrocalejo Aragona	Sondeo	72.00	0	0.00	0.00	
033	Blascomillán	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
033	Convento Duruelo, El	Pozo	0.00	0	0.00	0.10	
034	Blasconuño Matacabra	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
035	Blascosancho	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
035	Blascosancho	Sondeo	0.00	0	0.00	1.65	
036	Bohodón, El	Pozo-sondeo	30.00	0	0.00	0.00	
037	Bohoyo	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
037	Guijuelos, Los	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
037	Navamediana	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
037	Navamojada	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
038	Cabezas de Bonilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
038	Pajareros	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
038	Pajareros	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
039	Brabos	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
039	Horcajuelo	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	

PROVINCIA DE AVILA
 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
040	Bularros	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
040	Bularros	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
040	Muñoyerro	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
041	Burgohondo	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
042	Cabezas de Alambre	Sondeo	20.00	0	0.00	0.00	
043	Cabezas del Pozo	Sondeo	100.00	0	0.00	0.00	
043	Cabezas del Pozo	Sondeo	200.00	0	0.00	0.00	
044	Cabezas del Villar	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
044	Cabezas del Villar	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
045	Cabizuela	Sondeo	0.00	0	0.00	0.25	
046	Canales	Pozo	0.00	0	0.00	0.35	
046	Canales	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
047	Raso, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
048	Cantiveros	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
048	Cantiveros	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15	
049	Cardeñosa	Manantial	0.00	0	0.00	3.25	
052	Casas Pto. Villatoro	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
053	Casasola	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
053	Duruelo	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
055	Casillas	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
056	Castellanos Zapard.	Sondeo	108.00	0	0.00	0.00	
058	Cepeda de la Mora	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
059	Cillan	Manantial	0.00	0	0.00	1.55	
060	Cisla	Sondeo	100.00	0	0.00	0.00	
061	Colilla, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
061	Colilla, La	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
062	Collado de Contreras	Sondeo	0.00	0	0.00	0.15	
063	Collado del Mirón	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
064	Constanzana	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
064	Jaraices	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
065	Crespos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40	
065	Crespos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.25	
065	Chaherrero	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
065	Pascualgrande	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
067	Chamartín	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
069	Donjimeno	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
070	Donvidas	Sondeo	124.00	0	0.00	0.00	
072	Espinosa Caballeros	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
073	Ajo, El	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
073	Flores de Avila	Sondeo	0.00	0	0.00	0.35	
073	Flores de Avila	Sondeo	0.00	0	0.00	0.35	
074	Fontiveros	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
074	Fontiveros	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40	
075	Fresnedilla	Pozo	0.00	0	0.00	1.25	
076	Fresno, El	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
077	Fuente el Sauz	Sondeo	110.00	0	0.00	4.00	

PROVINCIA DE AVILA
 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
078	Fuentes de Año	Manantial	0.00	0	0.00	1.05	
079	Altamiro	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
079	Gallegos Altamiro	Manantial	0.00	0	0.00	1.30	
080	Blascosimeno	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
080	Gallegos de Sobrinos	Manantial	0.00	0	0.00	2.10	
083	Gemuño	Sondeo	104.00	0	0.00	0.00	
083	Gemuño	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
084	Gilbuena	Pozo	0.00	0	0.00	3.50	
085	Gilgarcía	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
086	Gimialcón	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
087	Gotarrendura	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
089	Guisando	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
090	Gutierre Muñoz	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
090	Gutierre Muñoz	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40	
092	Hernánsancho	Sondeo	75.00	365	6.00	0.00	
092	Hernánsancho	Sondeo	30.00	365	3.00	0.00	
092	Hernánsancho	Pozos y sondeos	60.00	365	40.00	0.00	
092	Hernánsancho	Pozo	0.00	0	0.00	0.50	
093	Cañada, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
093	Cañada, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.40	
093	Cañada, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.40	
093	Herradón, El	Pozo	0.00	0	0.00	0.40	
093	Herradón, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
094	Herreros de Suso	Sondeo	93.00	365	3.00	0.00	
095	Higuera de Dueñas	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
096	Hija de Dios, La	Manantial	0.00	0	0.00	1.45	
099	Horcajo de Torres	Sondeo	130.00	0	0.00	0.00	
101	Hoyocasero	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
103	Carrera, La	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
103	Casas del Casino, Las	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
103	Castillo, El	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
103	Hoyorredondo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
104	Hoyos del Collado	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
106	Hoyos Miguel Muñoz	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
107	Hurtumpascual	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
107	Viñegra de la Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
108	Junciana	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
109	Langa	Sondeo	0.00	0	0.00	0.50	
109	Langa	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40	
113	Hermosillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
113	Llanos de Torres, Los	Manantial	0.00	0	0.00	4.75	
114	Madrigal Altas Torr.	Sondeo	193.00	0	0.00	0.00	
114	Madrigal Altas Torr.	Sondeo	200.00	0	0.00	0.00	
115	Maello	Sondeo	0.00	0	0.00	0.50	
115	Maello	Sondeo	0.00	0	0.00	0.70	
116	Malpartida Corneja	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	

PROVINCIA DE AVILA
 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
116	Malpartida Corneja	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
116	Malpartida Corneja	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
116	Malpartida Corneja	Pozo	0.00	0	0.00	2.40	
117	Mamblas	Sondeo	120.00	0	0.00	0.00	
118	Mancera de Arriba	Sondeo	87.50	365	3.00	0.00	
118	Mancera de Arriba	Sondeo	180.00	0	0.00	0.00	
119	Hortigosa Ricalmar	Manantial	0.00	0	0.00	1.55	
119	Manjabalago	Manantial	0.00	0	0.00	1.55	
120	Marlin	Manantial	0.00	0	0.00	2.40	
121	Martiherrero	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
121	Martiherrero	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
121	Martiherrero	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
122	Martinez	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
123	Mediana de Voltoya	Pozo	0.00	0	0.00	0.35	
124	Medinilla	Manantial	0.00	0	0.00	2.25	
125	Mengamuñoz	Manantial	0.00	0	0.00	1.30	
126	Mesegar de Corneja	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
128	Mingorria	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
128	Zorita de Molinos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
129	Aldealabad del Mirón	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
129	Mirón, El	Pozo	0.00	0	0.00	3.00	
131	Mirueña Infanzones	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
131	Mirueña Infanzones	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40	
132	Higuera, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
133	Monsalupe	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
134	Moraleja Matababras	Sondeo	90.00	0	0.00	0.00	
135	Muñana	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
135	Muñez	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
136	Muñico	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
136	Rinconada	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
138	Muñogalindo	Sondeo	150.00	365	27.00	0.00	
138	Salobralejo	Sondeo	52.00	0	0.00	0.00	
139	Castilblanco	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
139	Muñogrande	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
140	Muñomer del Peco	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
141	Muñopepe	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
141	Muñopepe	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
141	Muñopepe	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
142	Muñosancho	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
142	Villamayor	Sondeo	0.00	0	0.00	0.25	
144	Alamo, El	Manantial	0.00	0	0.00	3.10	
144	Mercadillo	Manantial	0.00	0	0.00	2.55	
144	Narrillos del Alamo	Manantial	0.00	0	0.00	2.80	
145	Benitos	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
145	Narrillos Reboliar	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
146	Navaquesera	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	

PROVINCIA DE AVILA
 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
147	Narros del Castillo	Sondeo	120.00	0	0.00	0.00	
147	Narros del Castillo	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
148	Narros del Puerto	Manantial	0.00	0	0.00	2.10	
149	Narros de Saldueña	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
151	Navacepedilla Cornejo	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
152	Magazos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
152	Nava de Arévalo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40	
152	Noharre	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
152	Palacios Rubios	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
152	Vinaderos	Pozo con sondeo	26.00	0	0.00	0.00	
153	Nava del Barco	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
154	Navadijos	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
156	Navahondilla	Manantial	0.00	0	0.00	1.20	
156	Navahondilla	Pozo	0.00	0	0.00	2.00	
157	Navalacruz	Manantial	0.00	0	0.00	2.15	
158	Navalmoral	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
158	Navalmoral	Manantial	0.00	0	0.00	4.20	
159	Navalquijo	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
159	Navalonquilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
162	Navalperal de Tormes	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
162	Ortigosa de Tormes	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
163	Navaluenga	Manantial	0.00	0	0.00	2.20	
166	Navarredondilla	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
167	Navarrevisca	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
167	Navarrevisca	Manantial	0.00	0	0.00	1.95	
168	Ciudad Ducal	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
169	Navatalgordo	Manantial	0.00	0	0.00	3.25	
169	Villanueva de Avila	Manantial	0.00	0	0.00	1.65	
170	Cabezas Altas	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
170	Navatejares	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
172	Niharra	Pozo y barreno	0.00	0	0.00	0.00	
173	Ojos Albos	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
173	Ojos Albos	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
173	Ojos Albos	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
173	Ojos Albos	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
173	Ojos Albos	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
173	Ojos Albos	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
175	Oso, El	Sondeo	48.00	0	0.00	0.00	
175	Oso, El	Sondeo	60.00	0	0.00	0.00	
176	Aldealabad	Sondeo	0.00	0	0.00	7.00	
176	Muñochas	Sondeo	0.00	0	0.00	4.00	
176	Muñochas	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
176	Padiernos	Barreno	30.00	0	0.00	0.00	
176	Padiernos	Sondeo	60.00	0	0.00	0.00	
177	Pajares de Adaja	Pozo y Sondeo	100.00	0	0.00	0.00	
178	Palacios de Goda	Sondeo	60.00	0	0.00	0.00	

PROVINCIA DE AVILA
 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
178	Tornadizos Arévalo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
179	Papatrigo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40	
180	Parral, El	Manantial	0.00	0	0.00	1.60	
181	Pascualcobo	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
183	Pedro Rodríguez	Sondeo	80.00	0	0.00	0.00	
183	Pedro Rodríguez	Sondeo	80.00	0	0.00	0.00	
184	Hoyo de la Guija	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
184	Hoyo de la Guija	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
184	Peguerinos	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
186	Almohalla, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
186	Cañada, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
186	Casas Sebastián P.	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
186	Pesquera	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
186	Piedrahita	Manantial	0.00	0	0.00	8.00	
186	Soto, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
188	Poveda	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
190	Pozanco	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
192	Puerto Castilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
192	Santiago de Aravalle	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
193	Rasueros	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
193	S.Cristóbal Traban.	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
194	Riocabado	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
194	Riocabado	Sondeo	0.00	0	0.00	0.60	
195	Cabañas	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
196	Rivilla de Barajas	Sondeo	0.00	0	0.00	0.25	
197	Salobral	Sondeo	80.00	0	0.00	0.00	
198	Salvadios	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
199	S.Bartolomé de Béjar	Manantial	0.00	0	0.00	3.55	
200	Palacios de Corneja	Sondeo	0.00	0	0.00	0.50	
200	S. Bartolomé Corneja	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
201	S. Bartolomé Pinares	Sondeo	52.00	0	0.00	0.00	
201	S. Bartolomé Pinares	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
204	Estación, La	Sondeo	0.00	0	0.00	0.60	
204	Sanchidrián	Sondeo	0.00	0	0.00	0.70	
205	Sanchorreja	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
206	S.Esteban de Patos	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
208	S. Esteban Zapardiel	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
210	S. Juan Bautista	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
210	S. Juan de Encinilla	Sondeo	75.00	0	365.00	0.00	
210	S. Juan de Encinilla	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
211	S. Juan de la Nava	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
212	Navandrinal	Manantial	0.00	0	0.00	2.25	
212	S.Juan del Molinillo	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
212	Villarejo	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
213	S. Juan del Olmo	Manantial	0.00	0	0.00	1.60	
214	S. Lorenzo de Tormes	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Dias/año funcion. extraido(Dm3)	Volumen anual	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
215	S.Martin Vega Alber.	Manantial	0.00	0	0.00	1.80	
216	Navalsauz	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
216	S.Martin Pimocollar	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
217	S. Miguel de Corneja	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
218	S. Miguel Serrezuela	Sondeo	0.00	0	0.00	0.50	
219	San Pascual	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
220	Morañuela	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
220	S. Pedro del Arroyo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40	
220	S. Pedro del Arroyo	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
221	Sta Cruz del Valle	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
222	Sta Cruz de Pinares	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
222	Sta Cruz de Pinares	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
224	Sta Maria del Arroyo	Sondeo	108.00	365	13.00	0.00	
225	Navahermosa Corneja	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
225	Sta Maria Berrocal	Pozo	0.00	0	0.00	1.20	
225	Valdemolinos	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
226	Carrascalejo	Manantial	0.00	0	0.00	2.05	
226	Collado	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
226	Cuartos, Los	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
226	Navarregadilla	Manantial	0.00	0	0.00	1.55	
226	Sta Maria Caballeros	Pozo	0.00	0	0.00	0.70	
227	Sta Maria del Tiétar	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
228	Casas de Navancuerda	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
228	Collado, El	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
228	Lastra, La	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
228	Navalmahillo	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
228	Navamuhana	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
228	Nogal	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
228	Santiago del Collado	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
228	Valdelaguna	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
228	Zarzal	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
229	Sto Domingo Posadas	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
230	Sto Tomé de Zabarcos	Pozo	0.00	0	0.00	0.35	
231	S.Vicente de Arévalo	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
232	Serrada, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
232	Serrada, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
232	Serrada, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
234	Sigeres	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
235	Sinlabajos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
236	Mazalinos	Manantial	0.00	0	0.00	1.15	
236	Narros, Los	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
236	Serranía	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
236	Solana de Avila	Manantial	0.00	0	0.00	1.85	
236	Sta Lucia de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
236	Tremedal	Manantial	0.00	0	0.00	1.60	
236	Zarza, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	

PROVINCIA DE AVILA
 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
237	Solana de Rioalmar	Sondeo	0.00	0	0.00	1.10	
237	Solana de Rioalmar	Sondeo	0.00	0	0.00	1.10	
237	Solana de Rioalmar	Sondeo	0.00	0	0.00	1.10	
238	Baterna	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
238	Robledillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
240	Sotillo de la Adrada	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
242	Tiñosillos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.30	
243	Cortos	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
243	Escalonilla	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
243	Sallegos S. Vicente	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
243	Saornil de Voltoya	Pozo	0.00	0	0.00	0.35	
243	Toibaños	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
244	Navamures	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
244	Tormellas	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
245	Tornadizos de Avila	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
246	Tortoles	Manantial	0.00	0	0.00	1.70	
247	Balbarda	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
247	Blacha	Pozo con galeria	6.00	0	0.00	0.00	
247	Guareña	Pozos	5.00	0	0.00	0.00	
247	Oco	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
247	Sanchicorto	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
247	Torre, La	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
249	Canaleja	Manantial	0.00	0	0.00	15.00	
249	Casas de Maripetro	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
249	Casas del Abad	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
249	Hustias	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
249	Retuerta	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
249	Umbrias	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
249	Venta de Veguillas	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
251	Vadillo de la Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	2.70	
252	Pasarilla Rebollar	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
252	Valdecasa	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
253	Vega de Santa Maria	Sondeo	0.00	0	0.00	0.60	
254	Velavos	Sondeo	83.00	0	0.00	0.00	
256	Villaflor	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
256	Villaflor	Sondeo	0.00	0	0.00	1.50	
257	Villafranca Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
258	Villanueva de Gómez	Sondeo	0.00	0	0.00	1.10	
259	Villanueva Aceral	Sondeo	0.00	0	0.00	0.40	
260	Villanueva Campillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
263	Villatoro	Manantial	0.00	0	0.00	1.05	
264	Viñegra de Moraña	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
265	Vita	Sondeo	75.00	0	0.00	0.00	
266	Zapardiel de Cañada	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
266	Zapardiel de Cañada	Manantial	0.00	0	0.00	1.15	
901	Herguijuela	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	

PROVINCIA DE AVILA
 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
901	Navacepeda de Tormes	Manantial	0.00	0	0.00	3.25	
901	S. Bartolomé Tormes	Manantial	0.00	0	0.00	1.20	
902	Aldeavieja	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
902	Blascoeles	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
903	Carpio Medianero	Sondeo	0.00	0	0.00	1.05	
903	Diego Alvaro	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
903	Diego Alvaro	Sondeo	0.00	0	0.00	0.25	
903	Diego Alvaro	Sondeo	0.00	0	0.00	0.25	
904	Aliseda de Tormes,La	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
904	Cardedal	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
904	Horcajo de la Ribera	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
904	Lastra del Cano, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
904	Lastrilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
904	Navasequilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	

BURGOS

PROVINCIA DE BURGOS
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
001	Abajas	Ayto	53	125
003	Adrada de Haza	Ayto	315	750
006	Aguas Cándidas	Ayto	44	90
006	Quintanaopio	Ayto	58	300
006	Río Quintanilla	Ayto	35	75
007	Aguilar de Bureba	Ayto	136	180
009	Albillos	Ayto	172	220
010	Alcocero de Mola	Ayto	65	140
011	Barrio de Bricia	Ayto	25	150
011	Bricia	Ayto	9	80
011	Campino	Ayto	15	100
011	Cilleruelo de Bricia	Ayto	7	100
011	Lomas Villamediana	Mancomun.	22	250
011	Montejo de Bricia	Ayto	67	100
011	Presillas	Ayto	5	80
011	Villamediana Lomas	Mancomun.	11	150
012	Higon	Ayto	54	58
012	Quintanilla de Sta G	Ayto	19	140
012	Santa Gadea	Ayto	99	510
013	Altable	Ayto	80	150
014	Ahedo del Butrón	Ayto	38	120
014	Dobro	Ayto	91	250
014	Escobados de Abajo	Ayto	48	100
014	Escobados de Arriba	Ayto	8	180
014	Pesadas de Burgos	Ayto	50	150
014	Porquera del Butrón	Ayto	34	200
014	Quintanilla Colina		19	80
014	Tubilleja		22	90
016	Ameyugo	Ayto	73	96
017	Anguix	Ayto	217	450
018	Aranda de Duero		26866	0
019	Arandilla	Ayto	200	500
020	Arauzo de Miel	Ayto	392	1500
020	Doña Santos	Ayto	96	200
021	Arauzo de Salce	Ayto	103	350
022	Arauzo de Torre	Ayto	141	500
023	Arcos	Ayto	229	280
023	Villanueva Matamala	Ayto	49	67
024	Arenillas Riopisuer.	Ayto	232	258
025	Arija	Ayto	289	0
026	Ages	Ayto	84	101
026	Arlazón	Ayto	232	294
026	Galarde	Ayto	35	30
026	Santovenia de Oca	Ayto	32	40
026	Zalduendo	Ayto	61	69
027	Arraya de Oca		49	75

PROVINCIA DE BURGOS
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Termino municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
029	Atapuerca		122	200
029	Olmos de Atapuerca	Ayto	64	130
030	Cubillo del César	Ayto	13	100
030	Quintanilla	Ayto	76	115
030	San Juan	Ayto	117	35
030	Sopeña	Ayto	33	56
032	Avellanosa de Muño	Ayto	65	100
032	Paules del Agua	Ayto	64	80
032	Pinedillo	Ayto	45	70
032	Torrecitores	Ayto	61	90
033	Bahabón de Esgueva	Ayto	207	300
036	Bañuelos de Bureba	Ayto	63	84
037	Barbadillo Herreros	Ayto	121	1500
038	Barbadillo Mercado	Ayto	240	800
039	Barbadillo del Pez	Ayto	125	1000
044	Barrios de Colina	Ayto	52	64
044	S. Juan de Ortega	Ayto	26	32
046	S. Pedro del Monte	Ayto	62	100
047	Belbimbre	Ayto	88	116
048	Belorado	Ayto	1789	5000
048	Eterna	Ayto	17	40
048	Puras de Villafranca	Ayto	62	120
048	Quintanalarancho	Ayto	89	150
048	S. Miguel de Pedroso	Ayto	72	150
050	Berberana	Ayto	98	250
050	Valpuesta	Ayto	9	150
051	Berlangas de Roa	Ayto	398	550
052	Berzosa de Bureba	Ayto	49	90
054	Bozoo	Ayto	51	80
054	Portilla	Ayto	16	11
054	Villanueva Soportil.	Ayto	31	70
055	Brazacorta	Ayto	111	450
056	Briviesca	Ayto	4858	11000
056	Cameno	Ayto	85	165
056	Quintanillabón	Ayto	35	53
056	Revillagodos	Ayto	15	53
056	Valdazo	Ayto	9	31
057	Bugedo	Ayto	119	160
058	Buniel	Ayto	165	290
059	Castrillo Matajudios	Ayto	88	98
060	Busto de Bureba	Ayto	398	552
061	Cabañes de Esgueva	Ayto	343	700
062	Cabezón de la Sierra	Ayto	54	250
063	Cabia	Ayto	237	350
064	Caleruega	Ayto	454	1800
065	Campillo de Aranda	Ayto	229	350

PROVINCIA DE BURGOS
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
066	Campolara	Ayto	113	270
067	Canicosa de Sierra	Ayto	659	1300
068	Cantabrana	Ayto	81	350
070	Carazo	Ayto	50	204
071	Carcedo de Bureba	Ayto	15	300
071	Quintana-Urria	Ayto	15	300
072	Carcedo de Burgos	Ayto	80	150
072	Modubar de la Cuesta	Ayto	26	50
073	Cardeñadijo	Ayto	342	438
074	Cardeñajimeno	Ayto	197	300
075	Cardeñuela Riopico	Ayto	54	70
076	Carrias	Ayto	69	140
077	Cascajares de Bureba	Ayto	76	153
078	Cascajares Sierra	Ayto	29	220
079	Castellanos Castro	Ayto	84	118
082	Castildelgado	Ayto	143	350
083	Castil de Peones	Ayto	58	300
084	Castrillo de Reina	Ayto	384	780
085	Castrillo de la Vega	Ayto	710	1200
086	Castrillo del Val	Ayto	111	500
088	Castrillo Riopisuer.	Ayto	74	300
088	Hinojal Riopisuerga	Ayto	53	90
091	Castrojeriz	Ayto	626	3000
091	Hinestrosa	Ayto	78	127
091	Valbonilla	Ayto	83	90
091	Vallunquera	Ayto	67	95
091	Villasillos	Ayto	139	550
091	Villaveta	Ayto	77	150
093	Cayuela	Ayto	60	90
093	Villasiel de Muño	Ayto	70	80
094	Cebrecos	Ayto	89	150
095	Celada del Camino	Ayto	104	180
098	Cerezo de Riotirón	Ayto	969	1450
100	Cerratón de Juarros	Ayto	62	100
101	Ciardoncha	Ayto	155	250
102	Cillaperlata	Ayto	111	192
103	Cilleruelo de Abajo	Ayto	396	1500
104	Cilleruelo de Arriba	Ayto	110	300
105	Briongos	Ayto	32	0
105	Ciruelos de Cervera	Ayto	150	0
108	Cogollos	Ayto	220	400
110	Contreras	Ayto	109	150
112	Coruña del Conde	Ayto	192	500
113	Covarrubias	Ayto	722	2500
113	Ura	Ayto	19	150
114	Cubillo del Campo	Ayto	68	105

PROVINCIA DE BURGOS
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
115	Cubo de Bureba	Ayto	165	270
117	Cueva de Roa, La	Ayto	152	230
119	Cuevas de S.Clemente	Ayto	100	350
122	Espinosa de Cervera	Ayto	139	0
123	Espinosa del Camino	Ayto, manc	62	80
124	Bárceñas	Ayto	70	221
124	Espinosa de Monteros	Ayto	1722	7240
124	Para	Ayto	49	150
124	Quintana de Prados	Ayto	81	287
124	Santa Olalla	Ayto	75	165
125	Arenillas de Muño	Ayto	74	105
125	Arroyo de Muño	Ayto	23	45
125	Estepar	Ayto	206	270
125	Hormaza	Ayto	94	124
125	Mazuelo de Muño	Ayto	171	230
125	Medinilla de Dehesa	Ayto	59	90
125	Pedrosa de Muño	Ayto	75	105
125	Quintanilla Somuño	Ayto	119	200
125	Vilvestre de Muño	Ayto	44	100
125	Villagutiérrez	Ayto	83	140
125	Villavieja de Muño	Ayto	91	100
127	Fontioso	Ayto	122	150
128	Frandovinez	Ayto	91	140
129	Fresneda Sierra Tir.	Ayto	135	400
130	S.Cristóbal Monte	Ayto	19	50
130	Villamayor del Río	Ayto	61	190
131	Fresnillo de Dueñas	Ayto	335	750
132	Fresno de Riotirón	Ayto	284	400
133	Fresno de Rodilla	Ayto	283	1150
134	Frias	Ayto	283	1150
134	Quintanaseca	Ayto	12	140
134	Tobera	Ayto	32	120
135	Calzada de Bureba	Ayto	80	110
135	Fuentebureba	Ayto	48	159
136	Fuentecén	Ayto	364	700
137	Fuentelcéspedes	Ayto	298	500
138	Fuentelisendo	Ayto	155	350
139	Fuente molinos	Ayto	167	320
140	Fuentenebro	Ayto	213	550
141	Fuentespina	Ayto	612	1000
143	Caborredondo		7	7
143	S. Pedro de la Hoz	Ayto	8	22
144	Gallega, La	Ayto	111	260
148	Grijalba	Ayto	150	225
149	Grisaleña	Ayto	91	180
151	Bumiel de Hizan	Ayto	729	5000

PROVINCIA DE BURGOS
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
191	Lara de los Infantes	Ayto	24	180
191	Paules de Lara	Ayto	32	180
191	Vega de Lara	Ayto	4	30
192	Arroyo de S.Zadornil	Ayto	19	100
192	San Zadornil	Ayto	22	180
192	S.Millán S.Zadornil	Ayto	40	200
194	Castrillo Solarana	Ayto	87	150
194	Lerma	Ayto	2286	2100
194	Rabe de Escuderos	Ayto	26	50
194	Revilla Cabriada	Ayto	76	200
194	Ruyales del Agua	Ayto	50	110
194	Villoviado	Ayto	31	50
195	Llano de Bureba	Ayto	59	250
196	Madrigal del Monte	Ayto	180	400
197	Madrigalejo Monte	Ayto	98	180
197	Montuenga	Ayto	77	200
198	Mahamud	Ayto	207	400
199	Mambrilla Castrejón	Ayto	185	250
200	Cubillejo	Ayto	11	25
200	Mambrillas de Lara	Ayto	31	100
200	Quintanilla Viñas	Ayto	31	100
201	Mamolar	Ayto	105	0
202	Manciles	Ayto	50	60
206	Mazuela	Ayto	112	0
208	Mecerreyes	Ayto	382	700
211	Melgar Fernamental	Ayto	2183	4799
211	Sta Maria Ananuez	Ayto	35	69
211	S.Llorente de Vega	Ayto	81	145
211	Tarragosa	Ayto	33	75
211	Valtierra Riopisuer.	Ayto	39	64
216	Brizuela	Ayto	16	426
216	Ciudad de Valdeporres	Ayto	10	240
216	Dosante	Ayto	10	60
216	Haedo de las Puebas	Ayto	28	238
216	Pedrosa	Ayto	224	1700
216	Puentedey	Ayto	80	480
216	Quintanabaldo	Ayto	4	180
216	Robredo de Puebas	Ayto	24	181
216	Rozas	Ayto	26	65
216	Santelices	Ayto	91	500
216	S. Martin de Ollas	Ayto	22	100
216	S.Martin de Porres	Ayto	24	106
217	Alaiñe, El	Otras	55	150
217	Arroyo Valdivielso	Ayto	43	300
217	Condado	Ayto	44	150
217	Hoz de Valdivielso	Ayto	44	150

PROVINCIA DE BURGOS
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
217	Fanizares	Ayto	18	100
217	Población Valdiviel.	Ayto	53	500
217	Puente Arenas	Ayto	73	500
217	Quecedo	Ayto	81	300
217	Quintana Valdivielso	Ayto	58	150
217	Sta Olalla Valdivie.	Ayto	44	60
217	Tartales de Montes	Ayto	25	40
217	Toba de Valdivielso	Ayto	10	30
217	Valdenoceda	Ayto	77	800
217	Valhermosa	Ayto	21	40
218	Milagros	Ayto	433	1000
220	Miraveche	Ayto	162	200
221	Cojobar	Ayto	43	75
221	Modubar Emparedada	Ayto	163	280
223	Monasterio de Sierra	Ayto	37	314
224	Monasterio Rodilla	Ayto	223	314
224	Santa Marina	Ayto	5	28
225	Moncalvillo	Ayto	145	400
226	Monterrubio Demanda	Ayto	67	240
227	Montorio	Ayto	189	425
228	Moradillo de Roa	Ayto	220	520
229	Nava de Roa	Ayto	367	550
230	Navas de Bureba	Ayto	59	220
231	Nebreda	Ayto	156	300
232	Neila	Ayto	228	920
235	Olaedillo de Roa	Ayto	347	620
236	Olmillos de Muño	Ayto	61	120
238	Barcina de Montes	Ayto	83	220
238	Bentretea	Ayto	19	220
238	Castellanos Bureba	Ayto	9	150
238	Cerceda	Ayto	27	140
238	Cornudilla	Ayto	119	300
238	Hermosilla	Ayto	46	260
238	Molina Portillo Bus.	Ayto	12	114
238	Oña	Ayto	1423	2300
238	Parte de Bureba, La	Ayto	131	340
238	Penches	Ayto	21	150
238	Pino de Bureba	Ayto	91	150
238	Terminon	Ayto	17	230
238	Villanueva de Montes	Ayto	19	50
238	Zanganez		9	72
239	Oquillas	Ayto	62	300
242	Padilla de Abajo	Ayto	142	230
243	Padilla de Arriba	Ayto	165	500
244	Padrones de Bureba	Ayto	153	0
246	Palacios de Sierra	Ayto	812	1550

PROVINCIA DE BURGOS
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblar. estable	Poblar. estacio.
247	Palacios Ricipisuerga		59	78
248	Palazuelos de Sierra	Ayto	76	400
249	Palazuelos de Muño	Ayto	98	0
250	Pampliega	Ayto	476	467
253	Pardilla	Ayto	113	400
256	Soada de Roa	Ayto	88	120
256	Guzmán	Ayto	184	270
256	Pedrosa de Duero	Ayto	166	280
256	Quintanamavirgo	Ayto	153	220
256	Valcavado de Roa	Ayto	119	160
257	Pedrosa del Páramo	Ayto	124	200
258	Pedrosa del Príncipe	Ayto	328	744
259	Lodoso	Ayto	57	180
259	Marmellar de Abajo	Ayto	70	100
259	Pedrosa de Río Urbel	Ayto	138	300
259	San Pedro Samuel	Ayto	67	80
261	Peñaranda de Duero	Ayto	708	1500
265	Piernigas	Ayto	55	80
266	Pineda de la Sierra	Ayto	98	450
267	Pineda Trasmonte	Ayto	251	600
268	Gete	Ayto	22	100
268	Pinilla Barruecos	Ayto	192	480
269	Piedrahita de Muño	Ayto	49	220
269	Pinilla de los Moros	Ayto	11	180
270	Pinilla Trasmonte	Ayto	280	1000
272	Castil de Lences		58	80
272	Lences	Ayto	75	300
272	Poza de la Sal	Ayto	429	3000
274	Garganchón	Ayto	35	150
274	Pradoluengo	Ayto	1676	2000
275	Presencio	Ayto	321	670
276	Puebla Arganzón, La	Ayto	302	700
277	Puentedura	Ayto	170	500
279	Quemada	Ayto	293	700
280	Quintabureba	Ayto	63	100
281	Quintana del Pidio	Ayto	240	350
283	Quintanaelez	Ayto	128	239
283	Quintanilla Cabe S.	Ayto	2	70
287	Quintanaortuño	Ayto	123	165
288	Quintanapalla	Ayto	167	316
289	Quintanar de Sierra	Ayto	2621	7874
292	Quintanavides	Ayto	96	500
293	Marcillo	Ayto	13	60
294	Quintanilla de Mata	Ayto	184	260
295	Castroceniza	Ayto	71	100
295	Quintanilla del Coco	Ayto	72	300

PROVINCIA DE BURGOS
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
298	Quintanilla S. Garc.	Ayto	163	278
301	Vivar del Cid	Ayto	128	200
302	Rabanera del Pinar	Ayto	203	800
303	Alarcia	Ayto	15	75
303	Rábanos	Ayto	33	50
303	Villamudria	Ayto	17	60
304	Rabe de las Calzadas	Ayto	160	250
307	Redecilla del Camino	Ayto	148	300
308	Quintanilla Monte	Ayto	47	100
308	Redecilla del Campo	Ayto	41	140
308	Sotillo de la Rioja	Ayto	34	150
310	Reinoso	Ayto	35	58
311	Retuerta	Ayto	81	175
312	Maedo	Ayto	43	280
312	Revilla	Ayto	135	290
314	Quintanalara	Ayto	24	120
314	Revilla del Campo	Ayto	117	290
316	Revilla Vallegera	Ayto	152	800
316	Viznalo	Ayto	40	54
317	Rezmundo	Ayto	29	30
318	Riocabado de Sierra	Ayto	64	300
321	Roa de Duero	Ayto	2478	6000
323	Quintanilla Cabe R.	Ayto	22	50
323	Rojas	Ayto	88	150
325	Royuela de Riofranco	Ayto	450	900
326	Rubena	Ayto	176	412
327	Rublacedo de Abajo	Ayto	20	60
327	Rublacedo de Arriba	Ayto	25	90
328	Herrera Valdivielso	Ayto	22	60
328	Hozabejas	Ayto	39	100
328	Huéspedes	Ayto	12	65
328	Madrid de Caderechas	Ayto	36	160
328	Ojeda	Ayto	2	40
328	Rucandio	Ayto	17	120
329	Salas de Bureba	Ayto	226	650
330	Arroyo de Salas	Ayto	24	150
330	Castrovido	Ayto	53	180
330	Hoyuelos de Sierra	Ayto	11	50
330	Salas de Infantes	Ayto	2002	3250
330	Terrazas	Ayto	19	60
332	Saldaña de Burgos	Ayto	80	145
334	Buezo		8	16
334	Revillalcón	Ayto	24	47
334	Salinillas de Bureba	Ayto	42	75
335	S. Adrián de Juarros	Ayto	42	138
337	S. Juan del Monte	Ayto	251	1000

PROVINCIA DE BURGOS
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
338	Quintanilla Carretas	Ayto	40	84
338	S. Mamés de Burgos	Ayto	98	158
339	S. Martín de Rubiales	Ayto	423	630
340	Iglesiapinta	Ayto	49	100
340	S. Millán de Lara	Ayto	74	450
343	Santa Cecilia	Ayto	141	250
345	Sta Cruz de Salceda	Ayto	233	700
346	Sta Cruz Valle Urb.	Ayto	166	320
347	Sta Gadea del Cid	Ayto	214	463
348	Santa Inés	Ayto	267	550
350	Sta María del Campo	Ayto	807	2500
351	Piedrahita Juarros	Ayto	14	34
351	Sta María Invierno	Ayto	60	80
352	Sta María Mercadillo	Ayto	254	400
353	Sta M ^a Ribarredonda	Ayto	194	600
354	Sta Olalla de Bureba	Ayto	49	70
355	Santibáñez Esgueva	Ayto	208	350
356	Santibáñez del Val	Ayto	68	200
358	Hinojar de Cervera	Ayto	21	95
358	Hortezuelos	Ayto	81	230
358	Peñacoba	Ayto	49	270
358	Sto Domingo de Silos	Ayto	217	4500
360	Espinosa del Monte	Ayto	16	70
360	S. Vicente del Valle	Ayto	11	120
361	Ayoluengo	Ayto	18	40
361	Moradillo Castillo	Ayto	1	100
361	Sargentos de la Lora	Ayto	120	250
361	Sta Coloma Rudrón	Ayto	22	150
361	S. Andrés Montearados		2	60
361	Valdeajos	Ayto	37	200
362	Sarracín	Ayto	153	187
363	Villasidro	Ayto	88	0
365	Sequera de Haza, La	Ayto	77	130
366	Solatrana	Ayto	153	200
368	Sordillos	Ayto	29	40
369	Pinillos de Esgueva	Ayto	115	160
369	Sotillo de la Ribera	Ayto	482	700
372	Sostragero	Ayto	136	150
374	Susinos del Páramo	Ayto	63	130
375	Tamaron	Ayto	60	200
377	Tardajos	Ayto	771	1200
378	Tejada	Ayto	60	300
380	Terradillos Esgueva	Ayto	141	225
381	Tañabueyes	Ayto	8	140
381	Tinieblas	Ayto	23	30
382	Tobar	Ayto	48	82

PROVINCIA DE BURGOS
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
384	Tordomar	Ayto	472	1500
386	Torrecilla del Monte	Ayto	94	150
387	Torregalindo	Ayto	207	300
388	Torrelara	Ayto	17	300
389	Torrepadre	Ayto	131	380
390	Torresandino	Ayto	891	1300
391	Tórtolos de Esgueva	Ayto	517	1000
391	Villovela de Esgueva	Ayto	167	250
394	Arroyuelo	Ayto	41	200
394	Cadiñanos	Ayto	48	2200
394	Palazuelos Cuesta U.	Ayto	25	80
394	Santotis	Ayto	40	120
394	Tartaes de Cilla	Ayto	4	14
394	Trespaderne	Ayto	971	5100
394	Virues	Ayto	9	60
395	Bañuelos del Rudrón	Ayto	6	60
395	Covanera	Ayto	56	500
395	San Felices	Ayto	28	120
395	Tablada de Rudrón	Ayto	20	300
395	Tubilla del Agua	Ayto	46	300
398	Nuez de Arriba, La	Ayto	71	150
398	Urbel del Castillo	Ayto	63	180
400	Vadocondes	Ayto	570	1400
400	Zael	Ayto	177	0
405	Valdezate	Ayto	262	500
406	Vadorros	Ayto	112	180
407	Valmala	Ayto	42	200
408	Vallarta de Bureba	Ayto	108	250
411	Cueva Cardiel	Mancomun.	27	300
411	Mozoncillo de Oca	Ayto	4	50
411	Villalbos	Mancomun.	32	60
411	Villalaondar	Mancomun.	13	30
411	Villalomez	Ayto-manc	85	280
411	Villanasur Rio Oca	Ayto	69	220
414	Huerta de Abajo	Ayto	86	168
414	Quintanilla Urrilla	Ayto	22	50
414	Tolbaños de Abajo	Ayto	70	159
414	Tolbaños de Arriba	Ayto	103	221
414	Vallejimeno	Ayto	28	450
415	Corralejo	Ayto	22	60
415	Escuderos	Ayto	25	80
415	Fuencaliente Lucio	Ayto	71	120
415	Lalanillo	Ayto	66	60
415	Mundilla	Ayto	14	30
415	Paul	Ayto	29	40
415	Pedrosa Valdelucio	Ayto	30	60

PROVINCIA DE BURGOS
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 DATOS GENERALES

Término municipal	Núcleo abastecido	Gestión del abastecimiento	Poblac. estable	Poblac. estacio.
415	Quintanas Valdelucio	Ayto	66	200
415	Renedo de Escalera	Ayto	27	70
415	Riba Valdelucio, La	Ayto	29	40
415	Solanas Valdelucio	Ayto	35	80
415	Villaescobedo	Ayto	15	40
416	Barrio la Cuesta	Ayto	10	25
417	Vallegera	Ayto	71	80
418	Valles de Palenzuela	Ayto	123	178
421	Guma	Ayto	69	200
421	Vid, La	Ayto	149	250
421	Zuzones	Ayto	203	350
422	Vid de Bureba, La	Ayto	43	270
423	Vileña	Ayto	48	87
424	Viloria de Rioja	Ayto	87	280
425	Vilvestre del Pinar	Ayto	800	2000
428	Villaescusa de Roa	Ayto	219	430
429	Quintanilla Monte J.	Ayto	12	40
429	Villaescusa Solana	Ayto	30	100
429	Villaescusa Sombria	Ayto	37	150
430	Rupelo	Ayto	10	140
430	Villaespasa	Ayto	35	185
431	Ocón de Villafranca	Ayto	17	100
431	Villafranca Montes O	Ayto	230	1000
432	Villafruela	Ayto	384	1000
433	Sta Olalla del Valle	Ayto	22	50
433	Villagalijo	Ayto	59	300
434	Villagonzalo Pedern.	Ayto	495	580
437	Villahoz	Ayto	477	1100
438	Villalba de Duero	Ayto	568	800
439	Renuncio	Ayto	53	93
439	Villacienzo	Ayto	98	128
439	Villalbilla Burgos	Ayto	315	494
440	Villalbilla Gumiel	Ayto	175	350
441	Villaldemiro	Ayto	99	150
442	Villalmanzo	Ayto	484	2000
443	Villamayor de Montes	Ayto	335	1000
444	Villamayor Treviño	Ayto	136	300
445	Villambistia	Ayto	111	600
446	Villamedianilla	Ayto	38	69
447	Villamiel de Sierra	Ayto	43	120
448	Villafuertes	Ayto	162	250
448	Villangómez	Ayto	272	550
449	Villanueva Argaño	Ayto	119	190
450	Villanueva de Carazo	Ayto	33	0
451	Villanueva de Gumiel	Ayto	299	3000
454	Villanueva de Teba	Ayto	92	0

PROVINCIA DE BURGOS
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
DATOS GENERALES

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

455	Villaquiran Puebla	Ayto	77	110
456	Villanueva Carretas		46	70
456	Villaquiran Infantes	Ayto	181	140
458	Villariego	Ayto	141	254
460	Villasandino	Ayto	367	1400
463	Urrez	Ayto	67	230
463	Villasur de Herreros	Ayto	275	600
464	Villatueda	Ayto	81	127
466	Revenga	Ayto	104	140
466	Villaverde del Monte	Ayto	126	200
467	Villaverde Mogina	Ayto	237	200
471	Villaverno Morquill.	Ayto	133	200
472	Villazopeque	Ayto	104	190
473	Villegas	Ayto	142	300
476	Mazueco		7	120
476	Quintanilla Cabrera	Ayto	19	80
476	Villoruebo	Ayto	6	250
478	Vizcainos	Ayto	68	350
482	Zarzosa Riopisuerga	Ayto	69	160
483	Zazuar	Ayto	358	120
485	Zuñeda	Ayto	111	230
901	Quintanilla del Agua	Ayto	623	1200
901	Tordueles	Ayto	111	500
902	Avellanosa Páramo	Ayto	76	380
902	Celadas, Las	Ayto	39	180
902	La Nuez de Abajo	Ayto	58	85
902	Mansilla de Burgos	Ayto	30	75
902	Miñón	Ayto	17	45
902	Rebolledas, Las	Ayto	28	75
902	Ros	Ayto	58	76
902	Santibáñez Zarzaguda	Ayto	422	480
902	Tremellos, Los	Ayto	93	125
902	Zumel	Ayto	48	71
904	Celada de la Torre	Ayto	46	40
904	Meigosa	Ayto	42	60
904	Rio Cerezo	Ayto	185	324
904	Rioseras	Ayto	185	630
904	Robredo Temiño	Ayto	48	89
904	Temiño	Ayto	79	100
904	Tobes	Ayto	93	109
906	S.Martin de Ubierna		6	0
906	Ubierna		141	0
906	Villaverde-Peñaor.		79	0
907	Arroyal	Ayto	88	100
907	Marmellar de Arriba	Ayto	14	27
907	Páramo del Arroyo	Ayto	61	75

PROVINCIA DE BURGOS
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Municipio abastecido	Origen del agua	Vol. anual a. sub(Dm3) con a. sub.	Vol. anual a. sub. total(Dm3)	Pob. abast.	Pob. total	Dotación (l/hab/día)
001	Abajas	Subterraneo	2.90	2.90	53	53	150
003	Adrada de Haza	Subterraneo	17.20	17.20	315	315	150
006	Aguas Cándidas	Subterraneo	2.40	2.40	44	44	150
006	Quintanaodio	Subterraneo	3.20	3.20	58	58	150
006	Rio Quintanilla	Subterraneo	1.90	1.90	35	35	150
007	Aguilar de Bureba	Subterraneo	7.40	7.40	136	136	150
009	Aldillos	Subterraneo	9.40	9.40	172	172	150
010	Alcocero de Mola	Subterraneo	3.60	3.60	65	65	150
011	Barrio de Bricia	Subterraneo	1.40	1.40	25	25	150
011	Bricia	Subterraneo	0.50	0.50	9	9	150
011	Campino	Subterraneo	0.80	0.80	15	15	150
011	Cilleruelo de Bricia	Subterraneo	0.40	0.40	7	7	150
011	Lomas Villamediana	Subterraneo	1.20	1.20	22	22	150
011	Montejo de Bricia	Subterraneo	3.70	3.70	67	67	150
011	Presillas	Subterraneo	0.30	0.30	5	5	150
011	Villamediana Lomas	Subterraneo	0.60	0.60	11	11	150
012	Higon	Subterraneo	3.00	3.00	54	54	150
012	Quintanilla de Sta G	Subterraneo	1.00	1.00	19	19	150
012	Santa Gadea	Subterraneo	0.00	0.00	0	99	150
013	Altable	Subterraneo	4.40	4.40	80	80	150
014	Ahedo del Butrón	Subterraneo	2.10	2.10	38	38	150
014	Dobro	Subterraneo	5.00	5.00	91	91	150
014	Escobados de Abajo	Subterraneo	2.60	2.60	48	48	150
014	Escobados de Arriba	Subterraneo	0.40	0.40	8	8	150
014	Pesadas de Burgos	Subterraneo	2.70	2.70	50	50	150
014	Porquera del Butrón	Subterraneo	1.90	1.90	34	34	150
014	Quintanilla Colina	Subterraneo	1.00	1.00	19	19	150
014	Tubilleja	Subterraneo	1.20	1.20	22	22	150
016	Aneyugo	Subterraneo	4.00	4.00	73	73	150
017	Anguix	Subterraneo	11.90	11.90	217	217	150
018	Aranda de Duero	Subterraneo	0.00	2941.80	0	26866	300
019	Arandilla	Subterraneo	10.90	10.90	200	200	150
020	Arazu de Miel	Subterraneo	21.50	21.50	392	392	150
020	Doña Santos	Subterraneo	5.30	5.30	96	96	150
021	Arazu de Salce	Subterraneo	5.60	5.60	103	103	150
022	Arazu de Torre	Subterraneo	7.70	7.70	141	141	150
023	Arcos	Subterraneo	12.50	12.50	229	229	150
023	Villanueva Matamala	Subterraneo	2.70	2.70	49	49	150
024	Arenillas Riodesuer.	Subterraneo	12.70	12.70	232	232	150
025	Arja	Subterraneo	15.80	15.80	289	289	150
026	Agos	Subterraneo	4.60	4.60	84	84	150
026	Arlazón	Subterraneo	12.70	12.70	232	232	150
026	Galarde	Subterraneo	1.90	1.90	35	35	150
026	Santovenia de Oca	Subterraneo	1.80	1.80	32	32	150
026	Zaldiendo	Subterraneo	3.30	3.30	61	61	150
027	Araya de Oca	Subterraneo	2.70	2.70	49	49	150

PROVINCIA DE BURGOS
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

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

029	Atapuerca	Subterraneo	6.70	122	6.70	122	150
029	Olmos de Atapuerca	Subterraneo	3.50	64	3.50	64	150
030	Cubillo del César	Subterraneo	0.70	13	0.70	13	150
030	Quintanilla	Subterraneo	4.20	76	4.20	76	150
030	San Juan	Subterraneo	6.40	117	6.40	117	150
030	Sopeña	Subterraneo	1.80	33	1.80	33	150
032	Avellanosa de Muño	Subterraneo	3.60	65	3.60	65	150
032	Paules del Agua	Subterraneo	3.50	64	3.50	64	150
032	Pinedillo	Subterraneo	2.50	45	2.50	45	150
032	Torrecoitores	Subterraneo	3.30	61	3.30	61	150
033	Bahabón de Esqueva	Subterraneo	11.30	207	11.30	207	150
036	Bañuelos de Bureba	Subterraneo	3.40	63	3.40	63	150
037	Barbadillo Herreros	Subterraneo	6.60	121	6.60	121	150
038	Barbadillo Mercado	Subterraneo	13.10	240	13.10	240	150
039	Barbadillo del Pez	Subterraneo	6.80	125	6.80	125	150
044	Barrios de Colina	Subterraneo	2.80	52	2.80	52	150
044	S. Juan de Ortega	Subterraneo	1.40	26	1.40	26	150
046	S. Pedro del Monte	Subterraneo	3.40	62	3.40	62	150
047	Belbiambre	Subterraneo	4.80	88	4.80	88	150
048	Beiorado	Subterraneo	97.90	1789	97.90	1789	150
048	Eterna	Subterraneo	0.90	17	0.90	17	150
048	Puras de Villafranca	Subterraneo	3.40	62	3.40	62	150
048	Quintanalaranco	Subterraneo	4.90	89	4.90	89	150
048	S. Miguel de Pedroso	Subterraneo	3.90	72	3.90	72	150
050	Berberana	Subterraneo	5.40	98	5.40	98	150
050	Valpuesta	Subterraneo	0.50	9	0.50	9	150
051	Berlangas de Roa	Subterraneo	21.80	398	21.80	398	150
052	Berzosa de Bureba	Subterraneo	2.70	49	2.70	49	150
054	Bozoo	Subterraneo	2.80	51	2.80	51	150
054	Portilla	Subterraneo	0.90	16	0.90	16	150
054	Villanueva Soportil.	Subterraneo	1.70	31	1.70	31	150
055	Brazacorta	Subterraneo	6.10	111	6.10	111	150
056	Briviesca	Subterraneo	266.00	4858	266.00	4858	150
056	Cameno	Subterraneo	4.70	85	4.70	85	150
056	Quintanillabón	Subterraneo	1.90	35	1.90	35	150
056	Revillagodos	Subterraneo	0.80	15	0.80	15	150
056	Valdazo	Subterraneo	0.50	9	0.50	9	150
057	Bugedo	Subterraneo	6.50	119	6.50	119	150
058	Buniel	Subterraneo	9.00	165	9.00	165	150
059	Castrillo Matajudios	Subterraneo	4.80	88	4.80	88	150
060	Busto de Bureba	Subterraneo	21.80	398	21.80	398	150
061	Cabañes de Esqueva	Subterraneo	18.80	343	18.80	343	150
062	Cabezón de la Sierra	Subterraneo	3.00	54	3.00	54	150
063	Cabia	Subterraneo	13.00	237	13.00	237	150
064	Caleruega	Subterraneo	24.90	454	24.90	454	150
065	Campillo de Aranda	Subterraneo	12.50	229	12.50	229	150

PROVINCIA DE BURGOS
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)
066	Campolara	Subterraneo	6.20	113	6.20	113	150
067	Canicosa de Sierra	Subterraneo	36.10	659	36.10	659	150
068	Cantabrana	Subterraneo	4.40	81	4.40	81	150
070	Carazo	Subterraneo	2.70	50	2.70	50	150
071	Carcedo de Bureba	Subterraneo	0.80	15	0.80	15	150
071	Quintana-Urria	Subterraneo	0.80	15	0.80	15	150
072	Carcedo de Burgos	Subterraneo	4.40	80	4.40	80	150
072	Modubar de la Cuesta	Subterraneo	1.40	26	1.40	26	150
073	Cardeñadizo	Subterraneo	18.70	342	18.70	342	150
074	Cardeñajimeno	Subterraneo	10.80	197	10.80	197	150
075	Cardeñuela Riopico	Subterraneo	3.00	54	3.00	54	150
076	Carrias	Subterraneo	3.80	69	3.80	69	150
077	Cascajares de Bureba	Subterraneo	4.20	76	4.20	76	150
078	Cascajares Sierra	Subterraneo	1.60	29	1.60	29	150
079	Castellanos Castro	Subterraneo	4.60	84	4.60	84	150
082	Castildelgado	Subterraneo	7.80	143	7.80	143	150
083	Castil de Peones	Subterraneo	3.20	58	3.20	58	150
084	Castrillo de Reina	Subterraneo	21.00	384	21.00	384	150
085	Castrillo de la Vega	Subterraneo	38.90	710	38.90	710	150
086	Castrillo del Val	Subterraneo	6.10	111	6.10	111	150
088	Castrillo Riopisuera.	Subterraneo	4.10	74	4.10	74	150
088	Hinojal Riopisuerga	Subterraneo	2.90	53	2.90	53	150
091	Castrojeriz	Subterraneo	34.30	626	34.30	626	150
091	Hinestrosa	Subterraneo	4.30	78	4.30	78	150
091	Valbonilla	Subterraneo	4.50	83	4.50	83	150
091	Vallunquera	Subterraneo	3.70	67	3.70	67	150
091	Villasillos	Subterraneo	7.60	139	7.60	139	150
091	Villaveta	Subterraneo	4.20	77	4.20	77	150
093	Cayuela	Subterraneo	3.30	60	3.30	60	150
093	Villamiel de Muño	Subterraneo	3.80	70	3.80	70	150
094	Cebrecos	Subterraneo	4.90	89	4.90	89	150
095	Celada del Camino	Subterraneo	5.70	104	5.70	104	150
098	Cerezo de Riotirón	Subterraneo	53.10	969	53.10	969	150
100	Cerratón de Juarros	Subterraneo	3.40	62	3.40	62	150
101	Ciardoncha	Subterraneo	8.50	155	8.50	155	150
102	Cillaperlata	Subterraneo	6.10	111	6.10	111	150
103	Cilleruelo de Abajo	Subterraneo	21.70	396	21.70	396	150
104	Cilleruelo de Arriba	Subterraneo	6.00	110	6.00	110	150
105	Briongos	Subterraneo	1.80	32	1.80	32	150
105	Ciruelos de Cervera	Subterraneo	8.20	150	8.20	150	150
108	Cogollos	Subterraneo	12.00	220	12.00	220	150
110	Contreras	Subterraneo	6.00	109	6.00	109	150
112	Coruña del Conde	Subterraneo	10.50	192	10.50	192	150
113	Covarrubias	Mixto	19.80	361	39.50	722	150
113	Ura	Subterraneo	1.00	19	1.00	19	150
114	Cubillo del Campo	Subterraneo	3.70	68	3.70	68	150

PROVINCIA DE BURGOS
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)
115	Cubo de Bureba	Subterráneo	9.00	165	9.00	165	150
117	Cueva de Roa, La	Subterráneo	8.30	152	8.30	152	150
119	Cuevas de S.Clemente	Subterráneo	5.50	100	5.50	100	150
122	Espinosa de Cervera		0.00	0	7.60	139	150
123	Espinosa del Camino	Subterráneo	3.40	62	3.40	62	150
124	Bárcenas	Subterráneo	3.80	70	3.80	70	150
124	Espinosa de Monteros	Subterráneo	94.30	1722	94.30	1722	150
124	Para	Subterráneo	2.70	49	2.70	49	150
124	Quintana de Prados	Subterráneo	4.40	81	4.40	81	150
124	Santa Olalla	Subterráneo	4.10	75	4.10	75	150
125	Arenillas de Muño	Subterráneo	4.10	74	4.10	74	150
125	Arroyo de Muño	Subterráneo	1.30	23	1.30	23	150
125	Estepar	Subterráneo	11.30	206	11.30	206	150
125	Hormaza	Subterráneo	5.10	94	5.10	94	150
125	Mazuelo de Muño	Subterráneo	9.40	171	9.40	171	150
125	Medinilla de Dehesa	Subterráneo	3.20	59	3.20	59	150
125	Pedrosa de Muño	Subterráneo	4.10	75	4.10	75	150
125	Quintanilla Somuño	Subterráneo	6.50	119	6.50	119	150
125	Vilvestre de Muño	Subterráneo	2.40	44	2.40	44	150
125	Villagutiérrez	Subterráneo	4.50	83	4.50	83	150
125	Villavieja de Muño	Subterráneo	5.00	91	5.00	91	150
127	Fontioso	Subterráneo	6.70	122	6.70	122	150
128	Frandoñez	Subterráneo	5.00	91	5.00	91	150
129	Fresneda Sierra Tir.	Subterráneo	7.40	135	7.40	135	150
130	S.Cristóbal Monte	Subterráneo	1.00	19	1.00	19	150
130	Villamayor del Río	Subterráneo	3.30	61	3.30	61	150
131	Fresnillo de Dueñas	Subterráneo	18.30	335	18.30	335	150
132	Fresno de Riotirón	Subterráneo	15.50	284	15.50	284	150
133	Fresno de Rodilla	Subterráneo	15.50	283	15.50	283	150
134	Frías	Subterráneo	15.50	283	15.50	283	150
134	Quintanaseca	Subterráneo	0.70	12	0.70	12	150
134	Tobera	Subterráneo	1.80	32	1.80	32	150
135	Calzada de Bureba	Subterráneo	4.40	80	4.40	80	150
135	Fuentebureba	Subterráneo	2.60	48	2.60	48	150
136	Fuentecen	Subterráneo	19.90	364	19.90	364	150
137	Fuenteelcásped	Subterráneo	16.30	298	16.30	298	150
138	Fuenteelisendo	Subterráneo	8.50	155	8.50	155	150
139	Fuente molinos	Subterráneo	9.10	167	9.10	167	150
140	Fuente negro	Subterráneo	11.70	213	11.70	213	150
141	Fuente spina	Subterráneo	33.50	612	33.50	612	150
143	Caborredondo		0.00	0	0.40	7	150
143	S. Pedro de la Hoz	Subterráneo	0.40	8	0.40	8	150
144	Galleja, La	Subterráneo	6.10	111	6.10	111	150
148	Grijalba	Subterráneo	8.20	150	8.20	150	150
149	Grisaleña	Subterráneo	5.00	91	5.00	91	150
151	Bumiél de Hizan	Subterráneo	39.90	729	39.90	729	150

PROVINCIA DE BURGOS
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)
154	Hacinas	Subterráneo	16.40	299	16.40	299	150
155	Haza	Subterráneo	2.60	48	2.60	48	150
159	Hontanas	Subterráneo	5.50	101	5.50	101	150
160	Hontangas	Subterráneo	10.10	184	10.10	184	150
162	Hontoria de Cantera	Subterráneo	10.10	184	10.10	184	150
163	Aldea del Pinar	Subterráneo	4.10	74	4.10	74	150
163	Hontoria del Pinar	Subterráneo	43.70	798	43.70	798	150
163	Navas del Pinar	Subterráneo	7.60	138	7.60	138	150
166	Borcos	Subterráneo	2.50	45	2.50	45	150
166	Espinosilla S.Barto.	Subterráneo	1.10	21	1.10	21	150
166	Parte, La	Subterráneo	4.80	87	4.80	87	150
166	Solana	Subterráneo	2.30	42	2.30	42	150
167	Hornillos del Camino	Subterráneo	6.00	109	6.00	109	150
168	Horra, La	Subterráneo	31.60	578	31.60	578	150
169	Hortigüela	Subterráneo	6.80	124	6.80	124	150
170	Hoyales de Roa	Subterráneo	21.10	385	21.10	385	150
172	Huerneces	Subterráneo	3.50	64	3.50	64	150
172	Quintanilla Pedro A.	Subterráneo	3.10	56	3.10	56	150
172	Ruyales del Páramo	Subterráneo	6.20	113	6.20	113	150
172	S. Pantaleón Páramo	Subterráneo	1.00	18	1.00	18	150
173	Huerta de Arriba	Subterráneo	13.50	246	13.50	246	150
174	Hinojar del Rey	Subterráneo	5.30	97	5.30	97	150
174	Huerta del Rey	Subterráneo	44.10	806	44.10	806	150
174	Peñalba de Castro	Subterráneo	5.80	106	5.80	106	150
174	Quintanarraya	Subterráneo	9.00	165	9.00	165	150
176	Hurones	Subterráneo	3.60	66	3.60	66	150
177	Cueva de Juarros	Subterráneo	2.80	51	2.80	51	150
177	Cuzcurrita Juarros	Subterráneo	1.80	32	1.80	32	150
177	Espinosa de Juarros	Subterráneo	0.60	11	0.60	11	150
177	Modubar de S.Cebrián	Subterráneo	0.00	0	4.70	86	150
177	Mozoncillo Juarros	Subterráneo	1.50	28	1.50	28	150
177	Salguero de Juarros	Subterráneo	3.50	64	3.50	64	150
177	Sta Cruz de Juarros	Subterráneo	4.20	76	4.20	76	150
177	S. Millán de Juarros	Subterráneo	7.60	139	7.60	139	150
179	Iglesiarrubia	Subterráneo	4.10	75	4.10	75	150
180	Iglesias	Subterráneo	13.10	239	13.10	239	150
182	Itero del Castillo	Subterráneo	8.40	153	8.40	153	150
189	Castrobarito	Subterráneo	3.90	71	3.90	71	150
189	Colina	Subterráneo	1.80	32	1.80	32	150
189	Cubillos de Losa	Subterráneo	1.90	34	1.90	34	150
189	Eras, Las	Subterráneo	1.40	25	1.40	25	150
189	Tabliega	Subterráneo	0.80	14	0.80	14	150
189	Villalacre	Subterráneo	0.70	13	0.70	13	150
189	Villataras	Subterráneo	0.90	16	0.90	16	150
190	Villalba de Losa	Subterráneo	4.80	87	4.80	87	150
191	Aceña	Subterráneo	0.80	14	0.80	14	150

PROVINCIA DE BURGOS
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)
191	Lara de los Infantes	Subterráneo	1.30	24	1.30	24	150
191	Paules de Lara	Subterráneo	1.80	32	1.80	32	150
191	Vega de Lara	Subterráneo	0.20	4	0.20	4	150
192	Arrovo de S.Zadornil	Subterráneo	1.00	19	1.00	19	150
192	San Zadornil	Subterráneo	1.20	22	1.20	22	150
192	S.Millán S.Zadornil	Subterráneo	2.20	40	2.20	40	150
194	Castrillo Solarana	Subterráneo	4.80	87	4.80	87	150
194	Lerma	Subterráneo	125.20	2286	125.20	2286	150
194	Rabe de Escuderos	Subterráneo	1.40	26	1.40	26	150
194	Revilla Cabriada	Subterráneo	4.20	76	4.20	76	150
194	Ruyales del Agua	Subterráneo	2.70	50	2.70	50	150
194	Villoviado	Subterráneo	1.70	31	1.70	31	150
195	Llano de Bureba	Subterráneo	3.20	59	3.20	59	150
196	Madrigal del Monte	Subterráneo	9.90	180	9.90	180	150
197	Madrigalejo Monte	Subterráneo	5.40	98	5.40	98	150
197	Montuenga	Subterráneo	4.20	77	4.20	77	150
198	Mahamud	Subterráneo	11.30	207	11.30	207	150
199	Mambrilla Castrejón	Subterráneo	10.10	185	10.10	185	150
200	Cubillejo	Subterráneo	0.60	11	0.60	11	150
200	Mambrillas de Lara	Subterráneo	1.70	31	1.70	31	150
200	Quintanilla Viñas	Subterráneo	0.00	0	1.70	31	150
201	Manciar	Subterráneo	5.70	105	5.70	105	150
202	Manciles	Subterráneo	2.70	50	2.70	50	150
206	Mazuela	Subterráneo	6.10	112	6.10	112	150
208	Mecerreyes	Subterráneo	20.90	382	20.90	382	150
211	Melgar Fernamental	Subterráneo	119.50	2183	119.50	2183	150
211	Sta Maria Ananuez	Subterráneo	1.90	35	1.90	35	150
211	S.Llorente de Vega	Subterráneo	4.40	81	4.40	81	150
211	Tarragosa	Subterráneo	1.80	33	1.80	33	150
211	Valtierra Riopisuer.	Subterráneo	2.10	39	2.10	39	150
216	Brizuela	Subterráneo	0.90	16	0.90	16	150
216	Ciudad de Valdeporres	Subterráneo	0.50	10	0.50	10	150
216	Dosante	Subterráneo	0.50	10	0.50	10	150
216	Haedo de las Puebas	Subterráneo	1.50	28	1.50	28	150
216	Pedrosa	Subterráneo	12.30	224	12.30	224	150
216	Puentedey	Subterráneo	4.40	80	4.40	80	150
216	Quintanabaldo	Subterráneo	0.20	4	0.20	4	150
216	Robredo de Puebas	Subterráneo	1.30	24	1.30	24	150
216	Rozas	Subterráneo	1.40	26	1.40	26	150
216	Santelices	Subterráneo	5.00	91	5.00	91	150
216	S. Martin de Ollas	Subterráneo	1.20	22	1.20	22	150
216	S.Martin de Porres	Subterráneo	1.30	24	1.30	24	150
217	Alaiñe, El	Subterráneo	3.00	55	3.00	55	150
217	Arroyo Valdivielso	Subterráneo	2.40	43	2.40	43	150
217	Condado	Subterráneo	2.40	44	2.40	44	150
217	Hoz de Valdivielso	Subterráneo	2.40	44	2.40	44	150

PROVINCIA DE BURGOS
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol. anual a. sub (Dm ³)	Pob. abast. con a. sub.	Vol. anual total (Dm ³)	Pob. total abastecida	Dotación (l/hab/día)
217	Panizares	Subterráneo	1.00	18	1.00	18	150
217	Población Valdiviel.	Subterráneo	2.90	53	2.90	53	150
217	Puente Arenas	Subterráneo	4.00	73	4.00	73	150
217	Quecedo	Subterráneo	4.40	81	4.40	81	150
217	Quintana Valdivielso	Subterráneo	3.20	58	3.20	58	150
217	Sta Olalla Valdivie.	Subterráneo	2.40	44	2.40	44	150
217	Tartaes de Montes	Subterráneo	1.40	25	1.40	25	150
217	Toba de Valdivielso	Subterráneo	0.50	10	0.50	10	150
217	Valdenoceda	Subterráneo	4.20	77	4.20	77	150
217	Valhermosa	Subterráneo	1.10	21	1.10	21	150
218	Milagros	Subterráneo	23.70	433	23.70	433	150
220	Miraveche	Subterráneo	8.90	162	8.90	162	150
221	Cojobar	Subterráneo	2.40	43	2.40	43	150
221	Modubar Emparedada	Subterráneo	8.90	163	8.90	163	150
223	Monasterio de Sierra	Subterráneo	2.00	37	2.00	37	150
224	Monasterio Rodilla	Subterráneo	12.20	223	12.20	223	150
224	Santa Marina	Subterráneo	0.30	5	0.30	5	150
225	Moncalvillo	Subterráneo	7.90	145	7.90	145	150
226	Monterrubio Demanda	Subterráneo	3.70	67	3.70	67	150
227	Montorio	Subterráneo	10.30	189	10.30	189	150
228	Moradillo de Roa	Subterráneo	12.00	220	12.00	220	150
229	Nava de Roa	Subterráneo	20.10	367	20.10	367	150
230	Navas de Bureba	Subterráneo	3.20	59	3.20	59	150
231	Nebreda	Subterráneo	8.50	156	8.50	156	150
232	Neila	Subterráneo	12.50	228	12.50	228	150
235	Olmedillo de Roa	Subterráneo	19.00	347	19.00	347	150
236	Olmiños de Muño	Subterráneo	3.30	61	3.30	61	150
238	Barcina de Montes	Subterráneo	4.50	83	4.50	83	150
238	Bentretea	Subterráneo	1.00	19	1.00	19	150
238	Castellanos Bureba	Subterráneo	0.50	9	0.50	9	150
238	Cerceda	Subterráneo	1.50	27	1.50	27	150
238	Cornudilla	Subterráneo	6.50	119	6.50	119	150
238	Heraosilla	Subterráneo	2.50	46	2.50	46	150
238	Molina Portillo Bus.	Subterráneo	0.70	12	0.70	12	150
238	Oña	Subterráneo	77.90	1423	77.90	1423	150
238	Parte de Bureba, La	Subterráneo	7.20	131	7.20	131	150
238	Penches	Subterráneo	1.10	21	1.10	21	150
238	Pino de Bureba	Subterráneo	5.00	91	5.00	91	150
238	Terminon	Subterráneo	0.90	17	0.90	17	150
238	Villanueva de Montes	Subterráneo	1.00	19	1.00	19	150
238	Zanganez	Subterráneo	0.50	9	0.50	9	150
239	Oquillas	Subterráneo	3.40	62	3.40	62	150
242	Padilla de Abajo	Subterráneo	7.80	142	7.80	142	150
243	Padilla de Arriba	Subterráneo	9.00	165	9.00	165	150
244	Padrones de Bureba	Subterráneo	8.40	153	8.40	153	150
246	Palacios de Sierra	Mixto	22.20	406	44.50	812	150

PROVINCIA DE BURGOS
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol. anual Pop. abast.		Vol. anual total (DMS) abastecida	Pop. total	Dotación (l/hab/día)
			a. sub(DMS) con a. sub.				
247	Palacios Riodisuerga	Subterráneo	3.20	59	3.20	59	150
248	Palazuelos de Sierra	Subterráneo	4.20	76	4.20	76	150
249	Palazuelos de Muñ	Subterráneo	5.40	98	5.40	98	150
250	Pampliega	Subterráneo	26.10	476	26.10	476	150
253	Pardilla	Subterráneo	6.20	113	6.20	113	150
256	Boada de Roa	Subterráneo	4.80	88	4.80	88	150
256	Guzmán	Subterráneo	10.10	184	10.10	184	150
256	Pedrosa de Duero	Subterráneo	9.10	166	9.10	166	150
256	Quintanamanvirgo	Subterráneo	8.40	153	8.40	153	150
256	Valcavado de Roa	Subterráneo	6.50	119	6.50	119	150
257	Pedrosa del Parano	Subterráneo	6.80	124	6.80	124	150
258	Pedrosa del Príncipe	Subterráneo	18.00	328	18.00	328	150
259	Lodoso	Subterráneo	3.10	57	3.10	57	150
259	Marmellar de Abajo	Subterráneo	3.80	70	3.80	70	150
259	Pedrosa de Rio Urbel	Subterráneo	7.60	138	7.60	138	150
259	San Pedro Samel	Subterráneo	3.70	67	3.70	67	150
261	Peñaranda de Duero	Subterráneo	38.80	708	38.80	708	150
263	Piernigas	Subterráneo	3.00	55	3.00	55	150
266	Pineda de la Sierra	Subterráneo	5.40	98	5.40	98	150
267	Pineda Trasmonte	Subterráneo	13.70	251	13.70	251	150
268	Geta	Subterráneo	1.20	22	1.20	22	150
268	Pinilla Barruecos	Subterráneo	0.00	0	10.50	192	150
269	Piedrahita de Muño	Subterráneo	2.70	49	2.70	49	150
269	Pinilla de los Moros	Subterráneo	0.60	11	0.60	11	150
270	Pinilla Trasmonte	Subterráneo	15.30	280	15.30	280	150
272	Castil de Lences	Subterráneo	3.20	58	3.20	58	150
272	Lences	Subterráneo	4.10	75	4.10	75	150
272	Poza de la Sal	Subterráneo	23.50	429	23.50	429	150
274	Barganbón	Subterráneo	1.90	35	1.90	35	150
274	Pradoluengo	Subterráneo	91.80	1676	91.80	1676	150
275	Presencio	Subterráneo	17.60	321	17.60	321	150
276	Puebla Arganzón, La	Subterráneo	16.50	302	16.50	302	150
277	Puentadura	Subterráneo	9.30	170	9.30	170	150
279	Quemada	Subterráneo	16.00	293	16.00	293	150
280	Quintabureba	Subterráneo	3.40	63	3.40	63	150
281	Quintana del Pidio	Subterráneo	13.10	240	13.10	240	150
283	Quintanaelz	Subterráneo	7.00	128	7.00	128	150
283	Quintanilla Cabe S.	Subterráneo	0.10	2	0.10	2	150
287	Quintanaortuño	Subterráneo	6.70	123	6.70	123	150
288	Quintanaquilla	Subterráneo	9.10	167	9.10	167	150
289	Quintana de Sierra	Subterráneo	143.50	2621	143.50	2621	150
292	Quintanavides	Subterráneo	5.30	96	5.30	96	150
293	Marcello	Subterráneo	0.70	13	0.70	13	150
294	Quintanilla de Mata	Subterráneo	10.10	184	10.10	184	150
295	Castrocaniza	Subterráneo	3.90	71	3.90	71	150
295	Quintanilla del Coco	Subterráneo	3.90	72	3.90	72	150

PROVINCIA DE BURGOS
ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Núcleo abastecido	Origen del agua	Vol. anual Pob. abast. a. sub(DMS) con a. sub.	Vol. anual Pob. total total(DMS) abastecida	Dotación (l/hab/día)
298	Quintanilla S. Garc.	Subterráneo	8.90	163	150
301	Vivar del Cid	Subterráneo	7.00	128	150
302	Rabanera del Pinar	Subterráneo	11.10	203	150
303	Alercia	Subterráneo	0.80	15	150
303	Rábanos	Subterráneo	1.80	33	150
303	Villanueva	Subterráneo	0.90	17	150
304	Rabe de las Calzadas	Subterráneo	0.00	0	150
307	Redecilla del Camino	Subterráneo	8.10	148	150
308	Quintanilla Monte	Subterráneo	2.60	47	150
308	Redecilla del Campo	Subterráneo	2.20	41	150
308	Sotillo de la Rioja	Subterráneo	1.90	34	150
310	Reinoso	Subterráneo	1.90	35	150
311	Retuerta	Subterráneo	4.40	81	150
312	Haedo	Subterráneo	2.40	43	150
312	Revilla	Subterráneo	7.40	135	150
314	Quintanajara	Subterráneo	1.30	24	150
314	Revilla del Campo	Subterráneo	6.40	117	150
316	Revilla Vallegera	Subterráneo	8.30	152	150
316	Viznallo	Subterráneo	2.20	40	150
317	Rezmondo	Subterráneo	1.60	29	150
318	Riocabado de Sierra	Subterráneo	3.50	64	150
321	Soa de Duero	Subterráneo	135.70	2478	150
323	Quintanilla Cabe R.	Subterráneo	1.20	22	150
323	Rojas	Subterráneo	4.80	88	150
325	Royuela de Riofranco	Subterráneo	24.60	450	150
326	Rubena	Subterráneo	9.60	176	150
327	Rubiacado de Abajo	Subterráneo	1.10	20	150
327	Rubiacado de Arriba	Subterráneo	1.40	25	150
328	Herrera Valdivielso	Subterráneo	1.20	22	150
328	Hozabejas	Subterráneo	2.10	39	150
328	Huéspeda	Subterráneo	0.70	12	150
328	Madrid de Caderchas	Subterráneo	2.00	36	150
328	Ojeda	Subterráneo	0.10	2	150
328	Rucandío	Subterráneo	0.90	17	150
329	Salas de Bureba	Subterráneo	12.40	226	150
330	Arroyo de Salas	Subterráneo	1.30	24	150
330	Castrovido	Subterráneo	2.90	53	150
330	Hoyuelos de Sierra	Subterráneo	0.60	11	150
330	Salas de Infantes	Mixto	54.80	1001	150
330	Terrazas	Subterráneo	1.00	19	150
332	Saldaña de Burgos	Subterráneo	4.40	80	150
334	Buezo	Subterráneo	0.00	0	150
334	Revillalcón	Subterráneo	1.30	24	150
334	Salinillas de Bureba	Subterráneo	2.30	42	150
335	S. Adrián de Juarros	Subterráneo	2.30	42	150
337	S. Juan del Monte	Subterráneo	13.70	251	150

PROVINCIA DE BURGOS
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)
338	Quintanilla Carretas	Subterraneo	2.20	40	2.20	40	150
338	S. Mamés de Burgos	Subterraneo	5.40	98	5.40	98	150
339	S.Martin de Rubiales	Subterraneo	23.20	423	23.20	423	150
340	Iglesiapinta	Subterraneo	2.70	49	2.70	49	150
340	S. Millán de Lara	Subterraneo	4.10	74	4.10	74	150
343	Santa Cecilia	Subterraneo	7.70	141	7.70	141	150
345	Sta Cruz de Salceda	Subterraneo	12.80	233	12.80	233	150
346	Sta Cruz Valle Urb.	Mixto	4.50	83	9.10	166	150
347	Sta Gadea del Did	Subterraneo	11.70	214	11.70	214	150
348	Santa Inés	Subterraneo	14.60	267	14.60	267	150
350	Sta Maria del Campo	Subterraneo	44.20	807	44.20	807	150
351	Piedrahita Juarros	Subterraneo	0.80	14	0.80	14	150
351	Sta Maria Invierno	Subterraneo	3.30	60	3.30	60	150
352	Sta Maria Mercadillo	Subterraneo	13.90	254	13.90	254	150
353	Sta M ^a Ribarredonda	Subterraneo	10.60	194	10.60	194	150
354	Sta Olalla de Bureba	Subterraneo	2.70	49	2.70	49	150
355	Santibáñez Esqueva	Subterraneo	11.40	208	11.40	208	150
356	Santibáñez del Val	Subterraneo	3.70	68	3.70	68	150
358	Hinojar de Cervera	Subterraneo	1.10	21	1.10	21	150
358	Hortezuelos	Subterraneo	4.40	81	4.40	81	150
359	Peñacoba	Subterraneo	2.70	49	2.70	49	150
358	Sto Domingo de Silos	Subterraneo	11.90	217	11.90	217	150
360	Espinosa del Monte	Subterraneo	0.90	16	0.90	16	150
360	S. Vicente del Valle	Subterraneo	0.60	11	0.60	11	150
361	Ayoluengo	Subterraneo	1.00	18	1.00	18	150
361	Moradillo Castillo	Subterraneo	0.10	1	0.10	1	150
361	Sargentos de la Lora	Subterraneo	6.60	120	6.60	120	150
361	Sta Coloma Rudrón	Subterraneo	1.20	22	1.20	22	150
361	S.Andrés Montearados	Subterraneo	0.10	2	0.10	2	150
361	Valdeajos	Subterraneo	2.00	37	2.00	37	150
362	Sarracín	Subterraneo	8.40	153	8.40	153	150
363	Villasidro		0.00	0	4.80	88	150
365	Sequera de Haza, La	Subterraneo	4.20	77	4.20	77	150
366	Solatrana	Subterraneo	8.40	153	8.40	153	150
368	Sordillos	Subterraneo	1.60	29	1.60	29	150
367	Pinillos de Esqueva	Subterraneo	6.30	115	6.30	115	150
367	Sotillo de la Ribera	Subterraneo	26.40	482	26.40	482	150
372	Sotragero		0.00	0	7.40	136	150
374	Susinos del Páramo	Subterraneo	3.40	63	3.40	63	150
375	Tamaron	Subterraneo	3.30	60	3.30	60	150
377	Tardajos		0.00	0	42.20	771	150
378	Tejada	Subterraneo	3.30	60	3.30	60	150
380	Terradillos Esqueva	Subterraneo	7.70	141	7.70	141	150
381	Tañabueyes	Subterraneo	0.40	8	0.40	8	150
381	Tinieblas	Subterraneo	1.30	23	1.30	23	150
382	Tobar	Subterraneo	2.60	48	2.60	48	150

PROVINCIA DE BURGOS
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)
384	Tordoaer	Subterraneo	25.80	472	25.80	472	150
386	Torreçilla del Monte	Subterraneo	5.10	94	5.10	94	150
387	Torregalindo	Subterraneo	11.30	207	11.30	207	150
388	Torrelara	Subterraneo	0.90	17	0.90	17	150
389	Torrepadre	Subterraneo	7.20	131	7.20	131	150
390	Torresandino	Subterraneo	48.80	891	48.80	891	150
391	Tórtolas de Esgueva	Subterraneo	28.30	517	28.30	517	150
391	Villovela de Esgueva	Subterraneo	9.10	167	9.10	167	150
394	Arroyuelo	Subterraneo	2.20	41	2.20	41	150
394	Cadiñanos	Mixto	1.30	24	2.60	48	150
394	Palazuelos Cuesta U.	Subterraneo	1.40	25	1.40	25	150
394	Santotis	Subterraneo	2.20	40	2.20	40	150
394	Tartales de Cilla	Subterraneo	0.20	4	0.20	4	150
394	Trespaderne	Subterraneo	53.20	971	53.20	971	150
394	Virues	Subterraneo	0.50	9	0.50	9	150
395	Bañuelos del Rudrón	Subterraneo	0.30	6	0.30	6	150
395	Covanera	Subterraneo	3.10	56	3.10	56	150
395	San Felices	Subterraneo	1.50	28	1.50	28	150
395	Tablada de Rudrón	Subterraneo	1.10	20	1.10	20	150
395	Tucilla del Agua	Subterraneo	2.50	46	2.50	46	150
398	Nuez de Arriba, La	Subterraneo	3.90	71	3.90	71	150
398	Urbel del Castillo	Subterraneo	3.40	63	3.40	63	150
400	Vadocondes	Subterraneo	31.20	570	31.20	570	150
400	Zael	Subterraneo	9.70	177	9.70	177	150
405	Valdezate	Subterraneo	14.30	262	14.30	262	150
406	Vadorros	Subterraneo	6.10	112	6.10	112	150
407	Valmala	Subterraneo	2.30	42	2.30	42	150
408	Vallarta de Bureba	Subterraneo	5.90	108	5.90	108	150
411	Cueva Cardiel	Subterraneo	1.50	27	1.50	27	150
411	Mozoncillo de Oca	Subterraneo	0.20	4	0.20	4	150
411	Villalbos	Subterraneo	1.80	32	1.80	32	150
411	Villalmondar	Subterraneo	0.70	13	0.70	13	150
411	Villalomez	Subterraneo	4.70	85	4.70	85	150
411	Villanasur Río Oca	Subterraneo	3.80	69	3.80	69	150
414	Huerta de Abajo	Mixto	2.40	43	4.70	86	150
414	Quintanilla Urrilla	Subterraneo	1.20	22	1.20	22	150
414	Tolbaños de Abajo	Subterraneo	3.80	70	3.80	70	150
414	Tolbaños de Arriba	Subterraneo	5.60	103	5.60	103	150
414	Vallejimeno	Subterraneo	1.50	28	1.50	28	150
415	Corralejo	Subterraneo	1.20	22	1.20	22	150
415	Escuderos	Subterraneo	1.40	25	1.40	25	150
415	Fuencaliente Lucio	Subterraneo	3.90	71	3.90	71	150
415	Lalanillo	Subterraneo	3.60	66	3.60	66	150
415	Mundilla	Subterraneo	0.80	14	0.80	14	150
415	Paul	Subterraneo	1.60	29	1.60	29	150
415	Pedrosa Valdelucio	Subterraneo	1.60	30	1.60	30	150

PROVINCIA DE BURSOS
 ABASTECIMIENTO URBANO CON AGUA SUBTERRANEA
 CARACTERISTICAS DEL SUMINISTRO

TM	Nucleo abastecido	Origen del agua	Vol. anual		Dotación (l/hab/día)
			Pob. abast. a. sub(DMS) con a. sub.	Pob. total total(DMS) abastecida	
415	Quintanas Valdelucio	Subterráneo	3.60	66	150
415	Renedo de Escalera	Subterráneo	0.00	0	150
415	Riba Valdelucio, La	Subterráneo	1.60	29	150
415	Solanas Valdelucio	Subterráneo	1.90	35	150
415	Villaescobedo	Subterráneo	0.80	15	150
416	Barrio la Cuesta	Subterráneo	0.50	10	150
417	Vallera	Subterráneo	3.90	71	150
418	Valles de Palenzuela	Subterráneo	6.70	123	150
421	Guma	Subterráneo	3.80	69	150
421	Vid, La	Subterráneo	8.20	149	150
421	Zuzones	Subterráneo	11.10	203	150
422	Vid de Bureba, La	Subterráneo	2.40	43	150
423	Villera	Subterráneo	2.60	48	150
424	Valoria de Rioja	Subterráneo	4.80	87	150
425	Vilvestre del Pinar	Mixto	21.90	400	150
428	Villaescusa de Roa	Subterráneo	12.00	219	150
429	Quintanilla Monte J.	Subterráneo	0.70	12	150
429	Villaescusa Solana	Subterráneo	1.60	30	150
429	Villaescusa Sombria	Subterráneo	2.00	37	150
430	Ruedo	Subterráneo	0.50	10	150
430	Villaespasa	Subterráneo	1.90	35	150
431	Deón de Villafraanca	Subterráneo	0.90	17	150
431	Villafraanca Montes O	Subterráneo	12.60	230	150
432	Villafraanca	Subterráneo	21.00	384	150
433	Sta Ojalía del Valle	Subterráneo	1.20	22	150
433	Villagalijo	Subterráneo	3.20	59	150
434	Villagonzalo Pedern.	Subterráneo	27.10	495	150
437	Villahoz	Subterráneo	26.10	477	150
438	Villalba de Duero	Subterráneo	31.10	568	150
439	Renuncio	Subterráneo	2.90	53	150
439	Villacienco	Subterráneo	5.40	98	150
439	Villabilla Burgos	Subterráneo	17.20	315	150
440	Villabilla Gumiel	Subterráneo	9.60	175	150
441	Villaidairo	Subterráneo	5.40	99	150
442	Villalmanzo	Subterráneo	26.50	484	150
443	Villamayor de Montes	Subterráneo	18.30	335	150
444	Villamayor Treviño	Subterráneo	7.40	136	150
445	Villambistia	Subterráneo	6.10	111	150
446	Villamedianilla	Subterráneo	2.10	38	150
447	Villamil de Sierra	Subterráneo	2.40	43	150
448	Villatuertes	Subterráneo	8.90	162	150
448	Villangómez	Subterráneo	14.90	272	150
449	Villanueva Argaño	Subterráneo	6.50	119	150
450	Villanueva de Carazo	Subterráneo	1.80	33	150
451	Villanueva de Gumiel	Subterráneo	16.40	299	150
454	Villanueva de Toba	Subterráneo	5.00	92	150

PROVINCIA DE BURGOS
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)
455	Villaquiran Puebla	Subterraneo	4.20	77	4.20	77	150
456	Villanueva Carretas		0.00	0	2.50	46	150
456	Villaquiran Infantes	Subterraneo	9.90	181	9.90	181	150
458	Villariego	Subterraneo	7.70	141	7.70	141	150
460	Villasandino	Subterraneo	20.10	367	20.10	367	150
463	Urrez	Subterraneo	3.70	67	3.70	67	150
463	Villasur de Herreros	Subterraneo	15.10	275	15.10	275	150
464	Villatuelda	Subterraneo	4.40	81	4.40	81	150
466	Revengea	Subterraneo	5.70	104	5.70	104	150
466	Villaverde del Monte	Subterraneo	6.90	126	6.90	126	150
467	Villaverde Mogina	Subterraneo	13.00	237	13.00	237	150
471	Villayerno Morquill.	Subterraneo	7.30	133	7.30	133	150
472	Villazopeque	Subterraneo	5.70	104	5.70	104	150
473	Villegas	Subterraneo	7.80	142	7.80	142	150
476	Mazuco	Subterraneo	0.40	7	0.40	7	150
476	Quintanilla Cabrera	Subterraneo	1.00	19	1.00	19	150
476	Villoruebo	Subterraneo	0.30	6	0.30	6	150
478	Vizcainos	Subterraneo	3.70	68	3.70	68	150
482	Zarzosa Riopisuerga	Subterraneo	3.80	69	3.80	69	150
483	Zazuar	Subterraneo	19.60	358	19.60	358	150
485	Zuñeda	Subterraneo	6.10	111	6.10	111	150
901	Quintanilla del Agua	Subterraneo	34.10	623	34.10	623	150
901	Tordueles	Subterraneo	6.10	111	6.10	111	150
902	Avellanosa Páramo	Subterraneo	4.20	76	4.20	76	150
902	Celadas, Las	Subterraneo	2.10	39	2.10	39	150
902	La Nuez de Abajo	Subterraneo	3.20	58	3.20	58	150
902	Mansilla de Burgos	Subterraneo	1.60	30	1.60	30	150
902	Miñón	Subterraneo	0.90	17	0.90	17	150
902	Rebolledas, Las	Subterraneo	1.50	28	1.50	28	150
902	Ros	Subterraneo	3.20	58	3.20	58	150
902	Santibáñez Zarzaguda	Subterraneo	23.10	422	23.10	422	150
902	Tremellos, Los	Subterraneo	5.10	93	5.10	93	150
902	Zumel	Subterraneo	2.60	48	2.60	48	150
904	Celada de la Torre	Subterraneo	2.50	46	2.50	46	150
904	Melgosa	Subterraneo	2.30	42	2.30	42	150
904	Rio Cerezo	Subterraneo	10.10	185	10.10	185	150
904	Rioseras	Subterraneo	10.10	185	10.10	185	150
904	Robredo Temiño	Subterraneo	2.60	48	2.60	48	150
904	Temiño	Subterraneo	4.30	79	4.30	79	150
904	Tobes	Subterraneo	5.10	93	5.10	93	150
906	S.Martin de Ubierna		0.00	0	0.30	6	150
906	Ubierna		0.00	0	7.70	141	150
906	Villaverde-Peñamor.		0.00	0	4.30	79	150
907	Arroyal	Subterraneo	4.80	88	4.80	88	150
907	Marmellar de Arriba	Subterraneo	0.80	14	0.80	14	150
907	Páramo del Arroyo	Subterraneo	3.30	61	3.30	61	150

PROVINCIA DE BURGOS
 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	Abajas	Manantial				
003	Adrada de Haza	Manantial				
006	Aguas Cándidas	Manantial				
006	Quintanaopio	Manantial				
006	Quintanaopio	Manantial				
006	Río Quintanilla	Manantial				
006	Río Quintanilla	Manantial				
007	Aguilar de Bureba	Manantial				
007	Aguilar de Bureba	Manantial				
007	Aguilar de Bureba	Manantial				
009	Albillos	Manantial				
009	Albillos	Pozo				
010	Alcocero de Mola	Manantial				
011	Barrio de Bricia	Manantial				
011	Barrio de Bricia	Manantial				
011	Bricia	Manantial				
011	Bricia	Manantial				
011	Campino	Manantial				
011	Cilleruelo de Bricia	Manantial				
011	Lomas Villamediana	Manantial				
011	Lomas Villamediana	Manantial				
011	Montejo de Bricia	Manantial				
011	Montejo de Bricia	Manantial				
011	Presillas	Manantial				
011	Villamediana Lomas	Manantial				
011	Villamediana Lomas	Manantial				
012	Higon	Manantial				
012	Quintanilla de Sta G	Manantial				
012	Quintanilla de Sta G	Manantial				
012	Quintanilla de Sta G	Manantial				
012	Santa Gadea	Manantial				
013	Altable	Manantial				
013	Altable	Pozo				
014	Ahedo del Butrón	Manantial				
014	Dobro	Manantial				
014	Escobados de Abajo	Manantial				
014	Escobados de Arriba	Manantial				
014	Pesadas de Burgos	Manantial				
014	Porquera del Butrón	Manantial				
014	Porquera del Butrón	Manantial				
014	Quintanilla Colina	Manantial				
014	Tubilleja	Manantial				
016	Ameyugo	Manantial				
017	Anguix	Pozo				
018	Aranda de Duero	Sondeo				
018	Aranda de Duero	Sondeo				

PROVINCIA DE BURGOS
 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
018	Aranda de Duero	Sondeo				
019	Arandilla	Manantial				
020	Arauzo de Miel	Manantial				
020	Arauzo de Miel	Pozo				
020	Doña Santos	Manantial				
021	Arauzo de Salce	Manantial				
022	Arauzo de Torre	Sondeo				
022	Arauzo de Torre	Pozo				
023	Arcos	Manantial				
023	Arcos	Pozo				
023	Villanueva Matamala	Manantial				
023	Villanueva Matamala	Pozo				
024	Arenillas Riopisuer.	Pozo				
025	Arija	Manantial				
025	Arija	Manantial				
025	Arija	Manantial				
025	Arija	Manantial				
025	Arija	Manantial				
025	Arija	Manantial				
025	Arija	Manantial				
026	Ages	Manantial				
026	Arlazón	Manantial				
026	Galarde	Manantial				
026	Galarde	Manantial				
026	Santovenia de Oca	Manantial				
026	Zalduendo	Manantial				
027	Arraya de Oca	Manantial				
029	Atapuerca	Pozo				
029	Olmos de Atapuerca	Pozo				
030	Cubillo del César	Manantial				
030	Cubillo del César	Manantial				
030	Quintanilla	Manantial				
030	San Juan	Manantial				
030	Sopeña	Pozo				
032	Avellanosa de Muño	Manantial				
032	Paules del Agua	Manantial				
032	Pinedillo	Manantial				
032	Torrecitores	Manantial				
033	Bahabón de Esgueva	Manantial				
036	Bañuelos de Bureba	Manantial				
037	Barbadillo Herreros	Manantial				
037	Barbadillo Herreros	Manantial				
037	Barbadillo Herreros	Manantial				
037	Barbadillo Herreros	Manantial				
037	Barbadillo Herreros	Manantial				
038	Barbadillo Mercado	Manantial				
038	Barbadillo Mercado	Manantial				

PROVINCIA DE BURGOS
 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	Barbadillo Mercado	Pozo				
039	Barbadillo del Pez	Manantial				
044	Barrios de Colina	Manantial				
044	S. Juan de Ortega	Manantial				
046	S. Pedro del Monte	Manantial				
047	Belbiabre	Manantial				
048	Belorado	Manantial				
048	Belorado	Manantial				
048	Belorado	Manantial				
048	Eterna	Manantial				
048	Puras de Villafranca	Manantial				
048	Quintanalaranco	Manantial				
048	S. Miguel de Pedroso	Manantial				
050	Berberana	Manantial				
050	Berberana	Pozo				
050	Valpuesta	Manantial				
051	Berlangas de Roa	Pozo				
052	Berzosa de Bureba	Manantial				
054	Bozoo	Manantial				
054	Portilla	Manantial				
054	Villanueva Soportil.	Manantial				
055	Brazacorta	Manantial				
056	Briviesca	Sondeo				
056	Briviesca	Manantial				
056	Briviesca	Manantial				
056	Briviesca	Manantial				
056	Briviesca	Pozo				
056	Cameno	Manantial				
056	Cameno	Manantial				
056	Cameno	Manantial				
056	Cameno	Manantial				
056	Quintanillabón	Manantial				
056	Quintanillabón	Manantial				
056	Quintanillabón	Manantial				
056	Revillagodos	Manantial				
056	Revillagodos	Manantial				
056	Revillagodos	Manantial				
056	Revillagodos	Manantial				
056	Revillagodos	Manantial				
056	Valdazo	Manantial				
057	Bugedo	Manantial				
058	Buniel	Manantial				
058	Buniel	Manantial				
059	Castrillo Matajudios	Manantial				
060	Busto de Bureba	Manantial				
060	Busto de Bureba	Manantial				

PROVINCIA DE BURGOS
 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
060	Busto de Bureba	Manantial				
060	Busto de Bureba	Manantial				
060	Busto de Bureba	Manantial				
061	Cabañes de Esqueva	Manantial				
061	Cabañes de Esqueva	Manantial				
061	Cabañes de Esqueva	Sondeo				
062	Cabezón de la Sierra	Manantial				
062	Cabezón de la Sierra	Manantial				
063	Cabia	Manantial				
063	Cabia	Manantial				
063	Cabia	Manantial				
064	Caleruega	Manantial				
065	Campillo de Aranda	Pozo				
066	Campolara	Manantial				
066	Campolara	Manantial				
067	Canicosa de Sierra	Manantial				
067	Canicosa de Sierra	Manantial				
068	Cantabrana	Manantial				
068	Cantabrana	Manantial				
070	Carazo	Manantial				
071	Carcedo de Bureba	Manantial				
071	Quintana-Urria	Manantial				
071	Quintana-Urria	Manantial				
072	Carcedo de Burgos	Pozo				
072	Modubar de la Cuesta	Manantial				
073	Cardeñadijo	Manantial				
073	Cardeñadijo	Manantial				
074	Cardeñajimeno	Pozo				
075	Cardeñuela Riopico	Manantial				
076	Carrias	Manantial				
077	Cascajares de Bureba	Manantial				
078	Cascajares Sierra	Manantial				
078	Cascajares Sierra	Manantial				
079	Castellanos Castro	Manantial				
082	Castildelgado	Manantial				
083	Castil de Peones	Manantial				
084	Castrillo de Reina	Manantial				
084	Castrillo de Reina	Manantial				
084	Castrillo de Reina	Manantial				
085	Castrillo de la Vega	Manantial				
085	Castrillo de la Vega	Pozo				
086	Castrillo del Val	Manantial				
086	Castrillo del Val	Manantial				
088	Castrillo Riopisuer.	Manantial				
088	Hinojal Riopisuerga	Manantial				
088	Hinojal Riopisuerga	Manantial				

PROVINCIA DE BURGOS
 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
088	Hinojal Riopisuerga	Manantial				
088	Hinojal Riopisuerga	Manantial				
091	Castrojeriz	Manantial				
091	Castrojeriz	Manantial				
091	Castrojeriz	Manantial				
091	Hinestrosa	Manantial				
091	Valbonilla	Manantial				
091	Vallunquera	Manantial				
091	Villasillos	Manantial				
091	Villaveta	Pozo				
093	Cayueta	Manantial				
093	Villamiel de Muño	Manantial				
094	Cebrecos	Pozo				
095	Celada del Camino	Manantial				
098	Cerezo de Riotirón	Manantial				
100	Cerratón de Juarros	Manantial				
100	Cerratón de Juarros	Manantial				
101	Ciaddoncha	Pozo				
102	Cillaperlata	Manantial				
103	Cilleruelo de Abajo	Manantial				
104	Cilleruelo de Arriba	Manantial				
105	Briongos	Manantial				
105	Ciruelos de Cervera	Manantial				
108	Cogollos	Manantial				
110	Contreras	Manantial				
112	Coruña del Conde	Manantial				
113	Covarrubias	Manantial				
113	Covarrubias	Manantial				
113	Ura	Manantial				
113	Ura	Manantial				
114	Cubillo del Campo	Manantial				
115	Cubo de Bureba	Manantial				
117	Cueva de Roa, La	Manantial				
119	Cuevas de S.Clemente	Manantial				
119	Cuevas de S.Clemente	Manantial				
122	Espinosa de Cervera	Sondeo				
122	Espinosa de Cervera	Manantial				
122	Espinosa de Cervera	Sondeo				
123	Espinosa del Camino	Manantial				
124	Bárcenas	Manantial				
124	Espinosa de Monteros	Manantial				
124	Espinosa de Monteros	Pozo				
124	Para	Manantial				
124	Quintana de Prados	Manantial				
124	Santa Olalla	Manantial				
125	Arenillas de Muño	Manantial				

PROVINCIA DE BURGOS
 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
125	Arenillas de Muño	Manantial				
125	Arroyo de Muño	Manantial				
125	Estepar	Manantial				
125	Estepar	Pozo				
125	Hormaza	Manantial				
125	Mazuelo de Muño	Manantial				
125	Mazuelo de Muño	Manantial				
125	Medinilla de Dehesa	Manantial				
125	Medinilla de Dehesa	Manantial				
125	Medinilla de Dehesa	Manantial				
125	Pedrosa de Muño	Manantial				
125	Pedrosa de Muño	Pozo				
125	Quintanilla Somuño	Manantial				
125	Vilvestre de Muño	Manantial				
125	Villagutiérrez	Manantial				
125	Villagutiérrez	Manantial				
125	Villavieja de Muño	Manantial				
127	Fontioso	Sondeo				
128	Frاندovinez	Manantial				
128	Frاندovinez	Manantial				
129	Fresneda Sierra Tir.	Manantial				
130	S.Cristóbal Monte	Manantial				
130	Villamayor del Río	Manantial				
131	Fresnillo de Dueñas	Sondeo				
131	Fresnillo de Dueñas	Sondeo				
131	Fresnillo de Dueñas	Manantial				
132	Fresno de Riotirón	Manantial				
133	Fresno de Rodilla	Manantial				
134	Frías	Manantial				
134	Frías	Manantial				
134	Quintanaseca	Manantial				
134	Tobera	Manantial				
135	Calzada de Bureba	Manantial				
135	Fuentebureba	Manantial				
135	Fuentebureba	Manantial				
136	Fuentecen	Pozo				
137	FuenteCésped	Sondeo				
137	FuenteCésped	Pozo				
138	FuenteIisendo	Sondeo				
139	FuenteMolinos	Manantial				
140	Fuenteebro	Manantial				
140	Fuenteebro	Manantial				
141	FuenteEspina	Sondeo				
141	FuenteEspina	Sondeo				
141	FuenteEspina	Pozo				
143	Caborredondo	Pozo				

PROVINCIA DE BURGOS
 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
143	S. Pedro de la Hoz	Manantial				
144	Gallega, La	Manantial				
148	Grijalba	Pozo				
149	Grisaleña	Manantial				
149	Grisaleña	Manantial				
151	Gumiel de Hizan	Manantial				
151	Gumiel de Hizan	Manantial				
153	Cascajares de Bureba	Manantial				
154	Hacinas	Manantial				
155	Haza	Pozo				
159	Hontanas	Manantial				
160	Hontangas	Manantial				
162	Hontoria de Cantera	Manantial				
163	Aldea del Pinar	Manantial				
163	Hontoria del Pinar	Manantial				
163	Hontoria del Pinar	Manantial				
163	Navas del Pinar	Manantial				
163	Navas del Pinar	Manantial				
166	Borcos	Manantial				
166	Espinosilla S.Barto.	Manantial				
166	Parte, La	Manantial				
166	Parte, La	Manantial				
166	Solana	Manantial				
166	Solana	Manantial				
167	Hornillos del Camino	Manantial				
168	Horra, La	Sondeo				
168	Horra, La	Pozo				
169	Hortigüela	Manantial				
169	Hortigüela	Manantial				
169	Hortigüela	Manantial				
169	Hortigüela	Manantial				
169	Hortigüela	Manantial				
170	Hoyales de Roa	Pozo				
172	Huermeces	Manantial				
172	Huermeces	Manantial				
172	Huermeces	Manantial				
172	Huermeces	Manantial				
172	Quintanilla Pedro A.	Manantial				
172	Quintanilla Pedro A.	Manantial				
172	Ruyales del Páramo	Manantial				
172	Ruyales del Páramo	Manantial				
172	S. Pantaleón Páramo	Manantial				
172	S. Pantaleón Páramo	Manantial				
173	Huerta de Arriba	Manantial				
173	Huerta de Arriba	Manantial				
174	Hinojar del Rey	Manantial				

PROVINCIA DE BURGOS
 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
174	Huerta del Rey	Manantial				
174	Peñalba de Castro	Manantial				
174	Peñalba de Castro	Manantial				
174	Peñalba de Castro	Manantial				
174	Quintanarraya	Manantial				
176	Hurones	Manantial				
177	Cueva de Juarros	Manantial				
177	Cuzcurrita Juarros	Manantial				
177	Espinosa de Juarros	Manantial				
177	Modubar de S.Cebrián	Manantial				
177	Mozoncillo Juarros	Manantial				
177	Mozoncillo Juarros	Manantial				
177	Mozoncillo Juarros	Manantial				
177	Salguero de Juarros	Manantial				
177	Sta Cruz de Juarros	Manantial				
177	S. Millán de Juarros	Manantial				
179	Iglesiarrubia	Manantial				
180	Iglesias	Manantial				
180	Iglesias	Manantial				
182	Itero del Castillo	Manantial				
182	Itero del Castillo	Manantial				
189	Castrobarito	Manantial				
189	Colina	Manantial				
189	Colina	Pozo				
189	Cubillos de Losa	Manantial				
189	Eras, Las	Pozo				
189	Tabliega	Pozo				
189	Villalacre	Manantial				
189	Villataras	Pozo				
190	Villalba de Losa	Manantial				
191	Aceña	Manantial				
191	Aceña	Manantial				
191	Lara de los Infantes	Manantial				
191	Lara de los Infantes	Manantial				
191	Lara de los Infantes	Manantial				
191	Lara de los Infantes	Manantial				
191	Paules de Lara	Manantial				
191	Paules de Lara	Manantial				
191	Vega de Lara	Manantial				
191	Vega de Lara	Manantial				
192	Arroyo de S.Zadornil	Manantial				
192	San Zadornil	Manantial				
192	S.Millán S.Zadornil	Manantial				
194	Castriello Solarana	Pozo				
194	Lerea	Manantial				
194	Rabe de Escuderos	Sondeo				

PROVINCIA DE BURGOS
 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
194	Revilla Cabriada	Manantial				
194	Ruyales del Agua	Sondeo				
194	Villoviado	Pozo				
195	Llano de Bureba	Manantial				
196	Madrigal del Monte	Manantial				
197	Madrigalejo Monte	Manantial				
197	Montuenga	Manantial				
198	Mahamud	Sondeo				
198	Mahamud	Pozo				
199	Mambrilla Castrejón	Manantial				
199	Mambrilla Castrejón	Pozo				
200	Cubillejo	Manantial				
200	Cubillejo	Manantial				
200	Mambrillas de Lara	Manantial				
200	Mambrillas de Lara	Manantial				
200	Mambrillas de Lara	Manantial				
200	Mambrillas de Lara	Manantial				
200	Quintanilla Viñas	Manantial				
200	Quintanilla Viñas	Manantial				
201	Mamolar	Manantial				
201	Mamolar	Manantial				
202	Manciles	Manantial				
206	Mazuela	Manantial				
208	Mecerreyes	Manantial				
211	Melgar Fernamental	Pozo				
211	Melgar Fernamental	Pozo				
211	Sta Maria Ananuez	Manantial				
211	S.Llorente de Vega	Manantial				
211	Tarragosa	Manantial				
211	Valtierra Riopisuer.	Pozo				
216	Brizuela	Manantial				
216	Ciudad de Valdeporres	Manantial				
216	Ciudad de Valdeporres	Manantial				
216	Dosante	Manantial				
216	Maedo de las Puebas	Manantial				
216	Pedrosa	Manantial				
216	Puentedey	Manantial				
216	Quintanabaldo	Manantial				
216	Robredo de Puebas	Manantial				
216	Rozas	Manantial				
216	Santelices	Manantial				
216	S. Martin de Ollas	Manantial				
216	S. Martin de Ollas	Manantial				
216	S.Martin de Porres	Manantial				
217	Almiñe, El	Manantial				
217	Almiñe, El	Manantial				

PROVINCIA DE BURGOS
 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
232	Neila	Manantial				
235	Olaedillo de Roa	Sondeo				
235	Olaedillo de Roa	Manantial				
235	Olaedillo de Roa	Pozo				
236	Olaillos de Muño	Manantial				
238	Barcina de Montes	Manantial				
238	Bentretea	Manantial				
238	Bentretea	Manantial				
238	Bentretea	Manantial				
238	Castellanos Bureba	Manantial				
238	Castellanos Bureba	Manantial				
238	Cerceda	Manantial				
238	Cerceda	Manantial				
238	Cornudilla	Manantial				
238	Cornudilla	Manantial				
238	Cornudilla	Manantial				
238	Hermosilla	Manantial				
238	Molina Portillo Bus.	Manantial				
238	Oña	Manantial				
238	Parte de Bureba, La	Manantial				
238	Parte de Bureba, La	Manantial				
238	Parte de Bureba, La	Manantial				
238	Penches	Manantial				
238	Pino de Bureba	Manantial				
238	Pino de Bureba	Manantial				
238	Pino de Bureba	Manantial				
238	Pino de Bureba	Manantial				
238	Pino de Bureba	Manantial				
238	Pino de Bureba	Manantial				
238	Pino de Bureba	Manantial				
238	Pino de Bureba	Manantial				
238	Terminon	Manantial				
238	Terminon	Pozo				
238	Villanueva de Montes	Manantial				
238	Zanganez	Manantial				
238	Zanganez	Manantial				
239	Oquillas	Pozo				
242	Padilla de Abajo	Manantial				
243	Padilla de Arriba	Pozo				
244	Padrones de Bureba	Manantial				
246	Palacios de Sierra	Manantial				
247	Palacios Riopisuerga	Pozo				
248	Palazuelos de Sierra	Manantial				
248	Palazuelos de Sierra	Manantial				
249	Palazuelos de Muño	Manantial				
250	Pampliega	Manantial				

PROVINCIA DE BURGOS
 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
253	Pardilla	Pozo				
253	Pardilla	Pozo				
256	Boada de Roa	Pozo				
256	Guzmán	Pozo				
256	Pedrosa de Duero	Manantial				
256	Pedrosa de Duero	Pozo				
256	Quintanamanvirgo	Manantial				
256	Quintanamanvirgo	Pozo				
256	Valcavado de Roa	Pozo				
257	Pedrosa del Páramo	Manantial				
257	Pedrosa del Páramo	Manantial				
258	Pedrosa del Príncipe	Manantial				
258	Pedrosa del Príncipe	Manantial				
259	Lodoso	Manantial				
259	Marmellar de Abajo	Manantial				
259	Pedrosa de Río Urbel	Manantial				
259	Pedrosa de Río Urbel	Manantial				
259	San Pedro Samuel	Manantial				
261	Peñaranda de Duero	Manantial				
261	Peñaranda de Duero	Sondeo				
261	Peñaranda de Duero	Pozo				
261	Peñaranda de Duero	Manantial				
261	Peñaranda de Duero	Pozo				
265	Piernigas	Manantial				
266	Pineda de la Sierra	Manantial				
267	Pineda Trasmonte	Manantial				
268	Gete	Manantial				
268	Pinilla Barruecos	Manantial				
268	Pinilla Barruecos	Manantial				
268	Pinilla Barruecos	Sondeo				
269	Piedrahita de Muño	Manantial				
269	Pinilla de los Moros	Manantial				
270	Pinilla Trasmonte	Sondeo				
270	Pinilla Trasmonte	Manantial				
272	Castil de Lences	Manantial				
272	Lences	Manantial				
272	Poza de la Sal	Manantial				
274	Garganchón	Manantial				
274	Pradoluengo	Manantial				
275	Presencio	Pozo				
276	Puebla Arganzón, La	Manantial				
277	Puentedura	Manantial				
279	Quemada	Pozo				
280	Quintabureba	Manantial				
281	Quintana del Pidio	Manantial				
283	Quintanaelez	Manantial				

PROVINCIA DE BURGOS
 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
283	Quintanaelez	Manantial				
283	Quintanilla Cabe S.	Manantial				
287	Quintanaortuño	Manantial				
287	Quintanaortuño	Pozo				
288	Quintanapalla	Pozo				
289	Quintanar de Sierra	Manantial				
289	Quintanar de Sierra	Manantial				
289	Quintanar de Sierra	Manantial				
289	Quintanar de Sierra	Manantial				
289	Quintanar de Sierra	Manantial				
292	Quintanavides	Manantial				
292	Quintanavides	Manantial				
293	Marcillo	Manantial				
294	Quintanilla de Mata	Sondeo				
295	Castroceniza	Manantial				
295	Quintanilla del Coco	Manantial				
298	Quintanilla S. Garc.	Manantial				
301	Vivar del Cid	Pozo				
302	Rabanera del Pinar	Manantial				
303	Alarcia	Manantial				
303	Rábanos	Manantial				
303	Villanudria	Manantial				
304	Rabe de las Calzadas	Manantial				
307	Redecilla del Camino	Manantial				
308	Quintanilla Monte	Manantial				
308	Quintanilla Monte	Manantial				
308	Redecilla del Campo	Manantial				
308	Sotillo de la Rioja	Pozo				
310	Reinoso	Manantial				
311	Retuerta	Manantial				
311	Retuerta	Manantial				
312	Haedo	Manantial				
312	Haedo	Manantial				
312	Revilla	Manantial				
314	Quintanalara	Manantial				
314	Quintanalara	Manantial				
314	Revilla del Campo	Manantial				
314	Revilla del Campo	Manantial				
316	Revilla Vallegera	Manantial				
316	Vizmao	Manantial				
317	Rezmundo	Manantial				
318	Riocabado de Sierra	Manantial				
321	Roa de Duero	Manantial				
321	Roa de Duero	Pozo				
323	Quintanilla Cabe R.	Manantial				
323	Rojas	Manantial				

PROVINCIA DE BURGOS
 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
325	Royuela de Riofranco	Manantial				
326	Rubena	Manantial				
327	Rublacedo de Abajo	Manantial				
327	Rublacedo de Arriba	Manantial				
328	Herrera Valdivielso	Manantial				
328	Hozabejas	Manantial				
328	Huéspeda	Manantial				
328	Madrid de Caderechas	Manantial				
328	Madrid de Caderechas	Manantial				
328	Ojeda	Manantial				
328	Rucandio	Manantial				
329	Salas de Bureba	Manantial				
330	Arroyo de Salas	Manantial				
330	Castrovido	Manantial				
330	Castrovido	Manantial				
330	Castrovido	Manantial				
330	Hoyuelos de Sierra	Manantial				
330	Salas de Infantes	Manantial				
330	Salas de Infantes	Manantial				
330	Terrazas	Manantial				
332	Saldaña de Burgos	Manantial				
334	Buezo	Manantial				
334	Revillalcón	Manantial				
334	Revillalcón	Manantial				
334	Salinillas de Bureba	Manantial				
335	S. Adrián de Juarros	Manantial				
337	S. Juan del Monte	Manantial				
337	S. Juan del Monte	Pozo				
338	Quintanilla Carretas	Manantial				
338	S. Mamés de Burgos	Manantial				
339	S. Martín de Rubiales	Manantial				
339	S. Martín de Rubiales	Pozo				
340	Iglesiapinta	Manantial				
340	S. Millán de Lara	Manantial				
340	S. Millán de Lara	Manantial				
343	Santa Cecilia	Sondeo				
345	Sta Cruz de Salceda	Manantial				
345	Sta Cruz de Salceda	Pozo				
346	Sta Cruz Valle Urb.	Manantial				
347	Sta Gadea del Cid	Manantial				
348	Santa Inés	Pozo				
350	Sta María del Campo	Pozo				
351	Piedrahita Juarros	Manantial				
351	Sta María Invierno	Manantial				
351	Sta María Invierno	Manantial				
352	Sta María Mercadillo	Pozo				

PROVINCIA DE BURGOS
 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
353	Sta M ^a Ribarredonda	Manantial				
354	Sta Olalla de Bureba	Fuente				
355	Santibáñez Esgueva	Manantial				
355	Santibáñez Esgueva	Sondeo				
356	Santibáñez del Val	Manantial				
358	Hinojar de Cervera	Pozo				
358	Hinojar de Cervera	Manantial				
358	Hortezuelos	Manantial				
358	Hortezuelos	Manantial				
358	Peñacoba	Manantial				
358	Peñacoba	Pozo				
358	Sto Domingo de Silos	Manantial				
358	Sto Domingo de Silos	Pozo				
360	Espinosa del Monte	Manantial				
360	S. Vicente del Valle	Manantial				
361	Ayoluengo	Pozo				
361	Moradillo Castillo	Manantial				
361	Sargentas de la Lora	Manantial				
361	Sargentas de la Lora	Manantial				
361	Sta Coloma Rudrón	Manantial				
361	S. Andrés Montearados	Manantial				
361	Valdeajos	Manantial				
361	Valdeajos	Manantial				
362	Sarracín	Manantial				
363	Villasidro	Sondeo				
365	Sequera de Haza, La	Manantial				
365	Sequera de Haza, La	Sondeo				
366	Solatrana	Manantial				
368	Sordillos	Pozo				
369	Pinillos de Esgueva	Manantial				
369	Pinillos de Esgueva	Manantial				
369	Pinillos de Esgueva	Manantial				
369	Sotillo de la Ribera	Manantial				
372	Sotragero	Pozo				
374	Susinos del Páramo	Manantial				
375	Tamaron	Manantial				
375	Tamaron	Manantial				
377	Tardajos	Manantial				
378	Tejada	Manantial				
380	Terradillos Esgueva	Manantial				
381	Tañabueyes	Manantial				
381	Tañabueyes	Manantial				
381	Tinieblas	Manantial				
382	Tobar	Manantial				
384	Tordomar	Sondeo				
386	Torreçilla del Monte	Pozo				

PROVINCIA DE BURGOS
 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
387	Torregalindo	Pozo				
388	Torrelara	Manantial				
388	Torrelara	Manantial				
389	Torrepadre	Manantial				
390	Torresandino	Manantial				
390	Torresandino	Manantial				
390	Torresandino	Sondeo				
391	Tórtolos de Esgueva	Manantial				
391	Villovela de Esgueva	Manantial				
394	Arroyuelo	Manantial				
394	Cadiñanos	Manantial				
394	Palazuelos Cuesta U.	Manantial				
394	Santotis	Manantial				
394	Tartales de Cilla	Manantial				
394	Trespaderne	Manantial				
394	Trespaderne	Pozo				
394	Virues	Manantial				
395	Bañuelos del Rudrón	Manantial				
395	Bañuelos del Rudrón	Manantial				
395	Bañuelos del Rudrón	Manantial				
395	Covanera	Manantial				
395	Covanera	Manantial				
395	San Felices	Manantial				
395	San Felices	Manantial				
395	Tablada de Rudrón	Manantial				
395	Tubilla del Agua	Manantial				
395	Tubilla del Agua	Manantial				
398	Nuez de Arriba, La	Manantial				
398	Nuez de Arriba, La	Manantial				
398	Nuez de Arriba, La	Manantial				
398	Urbel del Castillo	Manantial				
400	Vadocondes	Pozo				
400	Zael	Sondeo				
405	Valdezate	Manantial				
405	Valdezate	Pozo				
406	Vadorros	Manantial				
407	Valmala	Manantial				
408	Vallarta de Bureba	Manantial				
408	Vallarta de Bureba	Manantial				
411	Cueva Cardiel	Manantial				
411	Mozoncillo de Oca	Manantial				
411	Villalbos	Manantial				
411	Villalmondar	Manantial				
411	Villalomez	Manantial				
411	Villalomez	Pozo				
411	Villanasur Río Oca	Manantial				

PROVINCIA DE BURGOS
 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
414	Huerta de Abajo	Manantial				
414	Quintanilla Urrilla	Manantial				
414	Tolbaños de Abajo	Manantial				
414	Tolbaños de Arriba	Manantial				
414	Vallejimeno	Manantial				
415	Corralejo	Manantial				
415	Escuderos	Manantial				
415	Escuderos	Manantial				
415	Fuencaliente Lucio	Manantial				
415	Lalanillo	Manantial				
415	Mundilla	Manantial				
415	Paul	Manantial				
415	Pedrosa Valdelucio	Manantial				
415	Quintanas Valdelucio	Manantial				
415	Renedo de Escalera	Manantial				
415	Riba Valdelucio, La	Manantial				
415	Riba Valdelucio, La	Manantial				
415	Solanas Valdelucio	Manantial				
415	Solanas Valdelucio	Manantial				
415	Villaescobedo	Manantial				
415	Villaescobedo	Manantial				
416	Barrio la Cuesta	Manantial				
416	Barrio la Cuesta	Manantial				
417	Vallejera	Pozo				
418	Valles de Palenzuela	Manantial				
421	Guma	Pozo				
421	Vid, La	Pozo				
421	Zuzones	Manantial				
422	Vid de Bureba, La	Manantial				
422	Vid de Bureba, La	Manantial				
423	Vileña	Manantial				
423	Vileña	Manantial				
423	Vileña	Manantial				
423	Vileña	Manantial				
423	Vileña	Manantial				
423	Vileña	Manantial				
424	Viloria de Rioja	Manantial				
425	Vilvestre del Pinar	Manantial				
425	Vilvestre del Pinar	Manantial				
428	Villaescusa de Roa	Pozo				
429	Quintanilla Monte J.	Manantial				
429	Villaescusa Solana	Manantial				
429	Villaescusa Sombria	Manantial				
429	Villaescusa Sombria	Manantial				
430	Rupelo	Manantial				
430	Villaespasa	Manantial				

PROVINCIA DE BURGOS
 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
431	Ocón de Villafranca	Manantial				
431	Ocón de Villafranca	Manantial				
431	Villafranca Montes O	Manantial				
431	Villafranca Montes O	Manantial				
431	Villafranca Montes O	Manantial				
432	Villafruela	Sondeo				
432	Villafruela	Pozo				
433	Sta Olalla del Valle	Manantial				
433	Villagalijo	Manantial				
434	Villagonzalo Pedern.	Pozo				
434	Villagonzalo Pedern.	Manantial				
434	Villagonzalo Pedern.	Manantial				
434	Villagonzalo Pedern.	Manantial				
437	Villahoz	Manantial				
438	Villalba de Duero	Manantial				
438	Villalba de Duero	Pozo				
439	Renuncio	Manantial				
439	Renuncio	Manantial				
439	Villacienzo	Manantial				
439	Villalbilla Burgos	Manantial				
439	Villalbilla Burgos	Manantial				
440	Villalbilla Gumiel	Manantial				
440	Villalbilla Gumiel	Manantial				
441	Villaldemiro	Manantial				
441	Villaldemiro	Pozo				
442	Villalmanzo	Pozo				
442	Villalmanzo	Manantial				
443	Villamayor de Montes	Manantial				
444	Villamayor Treviño	Pozo				
445	Villambistia	Manantial				
446	Villamedianilla	Manantial				
447	Villamiel de Sierra	Manantial				
448	Villafuertes	Manantial				
448	Villafuertes	Sondeo				
448	Villangómez	Manantial				
448	Villangómez	Manantial				
449	Villanueva Argaño	Manantial				
449	Villanueva Argaño	Manantial				
450	Villanueva de Carazo	Manantial				
451	Villanueva de Gumiel	Manantial				
451	Villanueva de Gumiel	Pozo				
454	Villanueva de Teba	Manantial				
455	Villaquiran Puebla	Manantial				
455	Villaquiran Puebla	Manantial				
456	Villanueva Carretas	Pozo				
456	Villaquiran Infantes	Pozo				

PROVINCIA DE BURGOS
 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
458	Villariego	Pozo				
460	Villasandino	Pozo				
463	Urrez	Manantial				
463	Villasur de Herreros	Manantial				
463	Villasur de Herreros	Manantial				
463	Villasur de Herreros	Manantial				
464	Villatueda	Manantial				
466	Revenga	Sondeo				
466	Villaverde del Monte	Manantial				
467	Villaverde Mogina	Pozo				
471	Villayerno Morquill.	Manantial				
472	Villazopeque	Pozo				
473	Villegas	Manantial				
473	Villegas	Manantial				
476	Mazueco	Manantial				
476	Mazueco	Manantial				
476	Quintanilla Cabrera	Manantial				
476	Quintanilla Cabrera	Manantial				
476	Quintanilla Cabrera	Manantial				
476	Quintanilla Cabrera	Manantial				
476	Villoruebo	Manantial				
476	Villoruebo	Manantial				
478	Vizcainos	Manantial				
478	Vizcainos	Manantial				
480	Zael	Pozo				
482	Zarzosa Riopisuerga	Manantial				
482	Zarzosa Riopisuerga	Manantial				
483	Zazuar	Pozo				
485	Zuñeda	Manantial				
485	Zuñeda	Manantial				
901	Quintanilla del Agua	Pozo				
901	Quintanilla del Agua	Manantial				
901	Quintanilla del Agua	Manantial				
901	Tordueles	Manantial				
902	Avellanosa Páramo	Manantial				
902	Avellanosa Páramo	Manantial				
902	Avellanosa Páramo	Manantial				
902	Celadas, Las	Manantial				
902	La Nuez de Abajo	Manantial				
902	Mansilla de Burgos	Manantial				
902	Mansilla de Burgos	Manantial				
902	Miñón	Manantial				
902	Rebolledas, Las	Manantial				
902	Ros	Manantial				
902	Santibáñez Zarzaguda	Manantial				
902	Santibáñez Zarzaguda	Manantial				

PROVINCIA DE BURGOS
 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
902	Santibáñez Izarzaguda	Manantial				
902	Tremellos, Los	Manantial				
902	Zumel	Manantial				
902	Zumel	Manantial				
904	Celada de la Torre	Manantial				
904	Celada de la Torre	Manantial				
904	Melgosa	Manantial				
904	Melgosa	Manantial				
904	Rio Cerezo	Manantial				
904	Rioseras	Manantial				
904	Rioseras	Manantial				
904	Robredo Temiño	Manantial				
904	Temiño	Manantial				
904	Tobes	Manantial				
906	S.Martin de Ubierna	Manantial				
906	Ubierna	Manantial				
906	Ubierna	Manantial				
906	Villaverde-Peñamor.	Manantial				
907	Arroyal	Manantial				
907	Marmellar de Arriba	Manantial				
907	Páramo del Arroyo	Manantial				

PROVINCIA DE BURGOS
 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	Abajas	0					Ebro
003	Adrada de Haza	0					Duero
006	Aguas Cándidas	0					Ebro
006	Quintanaopio	0					Ebro
006	Quintanaopio	0					Ebro
006	Rio Quintanilla	0					Ebro
006	Rio Quintanilla	0					Ebro
007	Aguilar de Bureba	0					Ebro
007	Aguilar de Bureba	0					Ebro
007	Aguilar de Bureba	0					Ebro
009	Albillos	0					Duero
009	Albillos	0					Duero
010	Alcocero de Mola	0					Ebro
011	Barrio de Bricia	0					Ebro
011	Barrio de Bricia	0					Ebro
011	Bricia	0					Ebro
011	Bricia	0					Ebro
011	Campino	0					Ebro
011	Cilleruelo de Bricia	0					Ebro
011	Lomas Villamediana	0					Ebro
011	Lomas Villamediana	0					Ebro
011	Montejo de Bricia	0					Ebro
011	Montejo de Bricia	0					Ebro
011	Presillas	0					Ebro
011	Villamediana Lomas	0					Ebro
011	Villamediana Lomas	0					Ebro
012	Higon	0					Ebro
012	Quintanilla de Sta G	0					Ebro
012	Quintanilla de Sta G	0					Ebro
012	Quintanilla de Sta G	0					Ebro
012	Santa Gadea	0					Ebro
013	Altable	0					Ebro
013	Altable	0					Ebro
014	Ahedo del Butrón	0					Ebro
014	Dobro	0					Ebro
014	Escobados de Abajo	0					Ebro
014	Escobados de Arriba	0					Ebro
014	Pesadas de Burgos	0					Ebro
014	Porquera del Butrón	0					Ebro
014	Porquera del Butrón	0					Ebro
014	Quintanilla Colina	0					Ebro
014	Tubilleja	0					Ebro
016	Ameyugo	0					Ebro
017	Anquix	0					Duero
018	Aranda de Duero	191470003	Aranda de Duero	601045	787400	19-14 08	Duero
018	Aranda de Duero	191530006	Fuentespina	601810	782215	19-15 08	Duero

PROVINCIA DE BURGOS
 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
018	Aranda de Duero	191530007	Fuentespina	601950	782200	19-15	Duero
019	Arandilla	0					Duero
020	Arauzo de Miel	0					Duero
020	Arauzo de Miel	0					Duero
020	Doña Santos	0					Duero
021	Arauzo de Salce	0					Duero
022	Arauzo de Torre	201420002	Arauzo de Torre	622337	766598	20-14	Duero
022	Arauzo de Torre	0					Duero
023	Arcos	0					Duero
023	Arcos	0					Duero
023	Villanueva Matamala	0					Duero
023	Villanueva Matamala	0					Duero
024	Arenillas Riopisuer.	0					Duero
025	Arija	0					Ebro
025	Arija	0					Ebro
025	Arija	0					Ebro
025	Arija	0					Ebro
025	Arija	0					Ebro
025	Arija	0					Ebro
025	Arija	0					Ebro
026	Agés	0					Duero
026	Arlazón	0					Duero
026	Galarde	0					Duero
026	Galarde	0					Duero
026	Santovenia de Oca	0					Duero
026	Zalduendo	0					Duero
027	Araya de Oca	0					Ebro
029	Atapuerca	0					Duero
029	Olmos de Atapuerca	0					Duero
030	Cubillo del César	0					Duero
030	Cubillo del César	0					Duero
030	Quintanilla	0					Duero
030	San Juan	0					Duero
030	Sopeña	0					Duero
032	Avellanosa de Muño	0					Duero
032	Paules del Agua	0					Duero
032	Pinedillo	0					Duero
032	Torrecoitores	0					Duero
033	Bahabón de Esqueva	0					Duero
036	Bañuelos de Bureba	0					Ebro
037	Barbadillo Herreros	0					Duero
037	Barbadillo Herreros	0					Duero
037	Barbadillo Herreros	0					Duero
037	Barbadillo Herreros	0					Duero
037	Barbadillo Herreros	0					Duero
038	Barbadillo Mercado	0					Duero
038	Barbadillo Mercado	0					Duero

PROVINCIA DE BURGOS
 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
038	Barbadillo Mercado	0					Duero
039	Barbadillo del Pez	0					Duero
044	Barrios de Colina	0					Duero
044	S. Juan de Ortega	0					Duero
046	S. Pedro del Monte	0					Ebro
047	Belbisiere	0					Duero
048	Belorado	0					Ebro
048	Belorado	0					Ebro
048	Belorado	0					Ebro
048	Eterna	0					Ebro
048	Puras de Villafranca	0					Ebro
048	Quintanalaranco	0					Ebro
048	S. Miguel de Pedroso	0					Ebro
050	Berberana	0					Ebro
050	Berberana	0					Ebro
050	Valpuesta	0					Ebro
051	Berlangas de Roa	0					Duero
052	Berzosa de Bureba	0					Ebro
054	Bozoo	0					Ebro
054	Portilla	0					Ebro
054	Villanueva Soportil.	0					Ebro
055	Brazacorta	0					Duero
056	Briviesca	201020001	Sta Olalla de Bureba	620600	875285	20-10	Ebro
056	Briviesca	201020004	Quintanavides	620822	876354	20-10	Duero
056	Briviesca	0					Ebro
056	Briviesca	0					Ebro
056	Briviesca	0					Ebro
056	Cameno	0					Ebro
056	Cameno	0					Ebro
056	Cameno	0					Ebro
056	Cameno	0					Ebro
056	Quintanillabón	0					Ebro
056	Quintanillabón	0					Ebro
056	Quintanillabón	0					Ebro
056	Revillagodos	0					Ebro
056	Revillagodos	0					Ebro
056	Revillagodos	0					Ebro
056	Revillagodos	0					Ebro
056	Revillagodos	0					Ebro
056	Valdazo	0					Ebro
057	Bugedo	0					Ebro
058	Buniel	0					Duero
058	Buniel	0					Duero
059	Castrillo Matajudios	0					Duero
060	Busto de Bureba	0					Ebro
060	Busto de Bureba	0					Ebro

PROVINCIA DE BURGOS
 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
060	Busto de Bureba	0					Ebro
060	Busto de Bureba	0					Ebro
060	Busto de Bureba	0					Ebro
061	Cabañes de Esgueva	0					Duero
061	Cabañes de Esgueva	0					Duero
061	Cabañes de Esgueva	0					Duero
062	Cabezón de la Sierra	0					Duero
062	Cabezón de la Sierra	0					Duero
063	Cabia	0					Duero
063	Cabia	0					Duero
063	Cabia	0					Duero
064	Caleruega	0					Duero
065	Campillo de Aranda	0					Duero
066	Campolara	0					Duero
066	Campolara	0					Duero
067	Canicosa de Sierra	0					Duero
067	Canicosa de Sierra	0					Duero
068	Cantabrana	0					Ebro
068	Cantabrana	0					Ebro
070	Carazo	0					Duero
071	Carcedo de Bureba	0					Ebro
071	Quintana-Urria	0		619227	883908	20-09	Ebro
071	Quintana-Urria	0				20-09 09	Ebro
072	Carcedo de Burgos	0					Duero
072	Modubar de la Cuesta	0					Duero
073	Cardeñadijo	0					Duero
073	Cardeñadijo	0					Duero
074	Cardeñajimeno	0					Duero
075	Cardeñuela Riopico	0					Duero
076	Carrias	0					Ebro
077	Cascajares de Bureba	0					Ebro
078	Cascajares Sierra	0					Duero
078	Cascajares Sierra	0					Duero
079	Castellanos Castro	0					Duero
082	Castildegado	0					Ebro
083	Castil de Peones	0					Ebro
084	Castrillo de Reina	0					Duero
084	Castrillo de Reina	0					Duero
084	Castrillo de Reina	0					Duero
085	Castrillo de la Vega	0					Duero
085	Castrillo de la Vega	0					Duero
086	Castrillo del Val	0					Duero
086	Castrillo del Val	0					Duero
088	Castrillo Riopisuer.	0					Duero
088	Hinojal Riopisuerga	0					Duero
088	Hinojal Riopisuerga	0					Duero

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Término municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja	Cuenca hidrográfica
088	Hinojal Riopisuerga	0					Duero
088	Hinojal Riopisuerga	0					Duero
091	Castrojeriz	0					Duero
091	Castrojeriz	0					Duero
091	Castrojeriz	0					Duero
091	Hinestrosa	0					Duero
091	Valbonilla	0					Duero
091	Vallunquera	0					Duero
091	Villasillos	0					Duero
091	Villaveta	0					Duero
093	Cavuela	0					Duero
093	Villamiel de Muño	0					Duero
094	Debreco	0					Duero
095	Celada del Camino	0					Duero
098	Cerezo de Riotirón	0					Ebro
100	Cerratón de Juarros	0					Ebro
100	Cerratón de Juarros	0					Ebro
101	Ciadoncha	0					Duero
102	Cillaperiata	0					Ebro
103	Cilleruelo de Abajo	0					Duero
104	Cilleruelo de Arriba	0					Duero
105	Briongos	0					Duero
105	Ciruelos de Cervera	191340002	Ciruelos de Cervera	613390	814470	19-13	Duero
108	Cogollos	0					Duero
110	Contreras	201260004	Contreras	623228	823096	20-12 10	Duero
112	Coruña del Conde	0					Duero
113	Covarrubias	0					Duero
113	Covarrubias	0					Duero
113	Ura	0					Duero
113	Ura	0					Duero
114	Cubillo del Campo	0					Duero
115	Cubo de Bureba	0					Ebro
117	Cueva de Roa, La	0					Duero
119	Cuevas de S.Clemente	191240001	Mecerreyes	613043	834234	19-12 02	Duero
119	Cuevas de S.Clemente	191240003	Cuevas de S.Clemente	609871	836265	19-12 10	Duero
122	Espinosa de Cervera	201350001	Espinosa de Cervera	618176	810501	20-13	Duero
122	Espinosa de Cervera	201350003	Espinosa de Cervera	618154	810193	20-13	Duero
122	Espinosa de Cervera	201350009	Espinosa de Cervera	618630	810734	20-13 08	Duero
123	Espinosa del Camino	0					Ebro
124	Barceñas	0					Ebro
124	Espinosa de Monteros	0					Ebro
124	Espinosa de Monteros	0					Ebro
124	Para	0					Ebro
124	Quintana de Prados	0					Ebro
124	Santa Olalla	0					Ebro
125	Arenillas de Muño	0					Duero

PROVINCIA DE BURGOS
 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
125	Arenillas de Muño	0					Duero
125	Arroyo de Muño	0					Duero
125	Estepar	0					Duero
125	Estepar	0					Duero
125	Hormaza	0					Duero
125	Mazuelo de Muño	0					Duero
125	Mazuelo de Muño	0					Duero
125	Medinilla de Dehesa	0					Duero
125	Medinilla de Dehesa	0					Duero
125	Medinilla de Dehesa	0					Duero
125	Pedrosa de Muño	0					Duero
125	Pedrosa de Muño	0					Duero
125	Quintanilla Somuño	0					Duero
125	Vilvestre de Muño	0					Duero
125	Villagutiérrez	0					Duero
125	Villagutiérrez	0					Duero
125	Villavieja de Muño	0					Duero
127	Fontioso	0					Duero
128	Frاندovinez	0					Duero
128	Frاندovinez	0					Duero
129	Fresneda Sierra Tir.	0					Ebro
130	S.Cristóbal Monte	0					Ebro
130	Villamayor del Río	0					Ebro
131	Fresnillo de Dueñas	191530006	Fuentespina	601810	782215	19-15	Duero
131	Fresnillo de Dueñas	191530007	Fuentespina	601950	782200	19-15	Duero
131	Fresnillo de Dueñas	191530008	Fresnillo de Dueñas	603450	782750	19-15	Duero
132	Fresno de Riotirón	0					Ebro
133	Fresno de Rodilla	0					Duero
134	Frías	0					Ebro
134	Frías	0					Ebro
134	Quintanaseca	0					Ebro
134	Tobera	0					Ebro
135	Calzada de Bureba	0					Ebro
135	Fuentebureba	0					Ebro
135	Fuentebureba	0					Ebro
136	Fuentecen	0					Duero
137	Fuentalcásped	191530004	Fuentalcásped	604340	776575	19-15 08	Duero
137	Fuentalcásped	0					Duero
138	Fuentelisendo	0					Duero
139	Fuente molinos	0					Duero
140	Fuente negro	0					Duero
140	Fuente negro	0					Duero
141	Fuentespina	191530006	Fuentespina	601810	782215	19-15 08	Duero
141	Fuentespina	191530007	Fuentespina	601950	782200	19-15 08	Duero
141	Fuentespina	0					Duero
143	Caborredondo	200950001	Galbarros	616892	877732	20-09	Ebro

PROVINCIA DE BURGOS
 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
143	S. Pedro de la Hoz	200960001	Galbarros	622155	881078	20-09	09	Ebro
144	Gallega, La	0						Duero
148	Grijalba	0						Duero
149	Grisaleña	0						Ebro
149	Grisaleña	0						Ebro
151	Gumiel de Hizan	0						Duero
151	Gumiel de Hizan	0						Duero
153	Cascajares de Bureba	0						Ebro
154	Hacinas	0						Duero
155	Haza	0						Duero
159	Montanas	0						Duero
160	Montangas	0						Duero
162	Hontoria de Cantera	0						Duero
163	Aldea del Pinar	0						Duero
163	Hontoria del Pinar	0						Duero
163	Hontoria del Pinar	0						Duero
163	Navas del Pinar	0						Duero
163	Navas del Pinar	0						Duero
166	Borcos	0						Duero
166	Espinosilla S.Barto.	0						Duero
166	Parte, La	0						Duero
166	Parte, La	0						Duero
166	Solana	0						Duero
166	Solana	0						Duero
167	Hornillos del Camino	0						Duero
168	Horra, La	181480004	Horra, La	584650	793050	18-14	08	Duero
168	Horra, La	0						Duero
169	Hortigüela	201220001	Hortigüela	621823	831326	20-12	10	Duero
169	Hortigüela	201260001	Hortigüela	621599	829475	20-12	10	Duero
169	Hortigüela	201260002	Hortigüela	621369	829628	20-12	10	Duero
169	Hortigüela	0						Duero
169	Hortigüela	0						Duero
170	Hoyales de Roa	0						Duero
172	Huerneces	0		592471	881891	19-09	09	Duero
172	Huerneces	0		593929	880338	19-09	09	Duero
172	Huerneces	0						Duero
172	Huerneces	0						Duero
172	Quintanilla Pedro A.	190950001	Huerneces	589623	884569	19-09	09	Duero
172	Quintanilla Pedro A.	0						Duero
172	Ruyales del Páramo	0						Duero
172	Ruyales del Páramo	0						Duero
172	S. Pantaleón Páramo	190950003	Huerneces	590877	884937	19-09	09	Burgos
172	S. Pantaleón Páramo	0						Duero
173	Huerta de Arriba	0						Duero
173	Huerta de Arriba	0						Duero
174	Hinojar del Rey	0						Duero

PROVINCIA DE BURGOS
 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	Cuenta hidrográfica
174	Huerta del Rey	0					Duero
174	Peñalba de Castro	0					Duero
174	Peñalba de Castro	0					Duero
174	Peñalba de Castro	0					Duero
174	Quintanarraya	0					Duero
176	Huronos	0					Duero
177	Cueva de Juarros	0					Duero
177	Cuzcurrita Juarros	0					Duero
177	Espinosa de Juarros	0					Duero
177	Modubar de S.Cebrián	0					Duero
177	Mozoncillo Juarros	0					Duero
177	Mozoncillo Juarros	0					Duero
177	Mozoncillo Juarros	0					Duero
177	Salguero de Juarros	0					Duero
177	Sta Cruz de Juarros	0					Duero
177	S. Millán de Juarros	0					Duero
179	Iglesiarrubia	0					Duero
180	Iglesias	0					Duero
180	Iglesias	0					Duero
182	Itero del Castillo	0					Duero
182	Itero del Castillo	0					Duero
189	Castrobaroto	0					Ebro
189	Colina	0					Ebro
189	Colina	0					Ebro
189	Cubillos de Losa	0					Ebro
189	Eras, Las	0					Ebro
189	Tabliega	0					Ebro
189	Villalacre	0					Ebro
189	Villataras	0					Ebro
190	Villalba de Losa	0					Ebro
191	Aceña	0					Duero
191	Aceña	0					Duero
191	Lara de los Infantes	0					Duero
191	Lara de los Infantes	0					Duero
191	Lara de los Infantes	0					Duero
191	Lara de los Infantes	0					Duero
191	Paules de Lara	0					Duero
191	Paules de Lara	0					Duero
191	Vega de Lara	0					Duero
191	Vega de Lara	0					Duero
192	Arroyo de S.Zadornil	0					Ebro
192	San Zadornil	0					Ebro
192	S.Millán S.Zadornil	0					Ebro
194	Castriello Solarana	0					Duero
194	Lerma	0					Duero
194	Rabe de Escuderos	0					Duero

PROVINCIA DE BURGOS
 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
194	Revilla Cabriada	0					Duero
194	Ruvaldes del Agua	0					Duero
194	Villoviado	0					Duero
195	Llano de Bureba	0					Ebro
196	Madrigal del Monte	0					Duero
197	Madrigalejo Monte	0					Duero
197	Montuenga	0					Duero
198	Mahanud	0					Duero
198	Mahanud	0					Duero
199	Mambrilla Castrejón	0					Duero
199	Mambrilla Castrejón	0					Duero
200	Cubillejo	0					Duero
200	Cubillejo	0					Duero
200	Mambrillas de Lara	0					Duero
200	Mambrillas de Lara	0					Duero
200	Mambrillas de Lara	0					Duero
200	Mambrillas de Lara	0					Duero
200	Quintanilla Viñas	0					Duero
200	Quintanilla Viñas	0					Duero
201	Mamolar	0					Duero
201	Mamolar	0					Duero
202	Manciles	0					Duero
206	Mazuela	0					Duero
208	Mecerreyes	0					Duero
211	Melgar Fernamental	0					Duero
211	Melgar Fernamental	0					Duero
211	Sta Maria Ananúñez	0					Duero
211	S.Llorente de Vega	0					Duero
211	Tarragosa	0					Duero
211	Valtierra Riopisuer.	0					Duero
216	Brizuela	0					Ebro
216	Ciudad de Valdeporres	0					Ebro
216	Ciudad de Valdeporres	0					Ebro
216	Dosante	0					Ebro
216	Haedo de las Puebas	0					Ebro
216	Pedrosa	0					Ebro
216	Puentedey	0					Ebro
216	Quintanabaldo	0					Ebro
216	Robredo de Puebas	0					Ebro
216	Rozas	0					Ebro
216	Santelices	0					Ebro
216	S. Martín de Ollas	0					Ebro
216	S. Martín de Ollas	0					Ebro
216	S.Martín de Porres	0					Ebro
217	Almiñe, El	0					Ebro
217	Almiñe, El	0					Ebro

PROVINCIA DE BURGOS
 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	Arroyo Valdivielso	0					Ebro
217	Condado	0					Ebro
217	Condado	0					Ebro
217	Condado	0					Ebro
217	Hoz de Valdivielso	0					Ebro
217	Panizares	0					Ebro
217	Población Valdiviel.	0					Ebro
217	Puente Arenas	0					Ebro
217	Quecedo	0					Ebro
217	Quintana Valdivielso	0					Ebro
217	Sta Olalla Valdivie.	0					Ebro
217	Tartales de Montes	0					Ebro
217	Toba de Valdivielso	0					Ebro
217	Valdenoceda	0					Ebro
217	Valdenoceda	0					Ebro
217	Valhermosa	0					Ebro
218	Milagros	0					Duero
220	Miraveche	0					Ebro
220	Miraveche	0					Ebro
220	Miraveche	0					Ebro
221	Cojobar	0					Duero
221	Cojobar	0					Duero
221	Modubar Emparedada	0					Duero
221	Modubar Emparedada	0					Duero
223	Monasterio de Sierra	0					Duero
224	Monasterio Rodilla	201010003	Monasterio Rodilla	618046	872645	20-10	Duero
224	Monasterio Rodilla	201010004	Monasterio Rodilla	615213	872700	20-10	Duero
224	Santa Marina	0					Ebro
224	Santa Marina	0					Ebro
225	Moncalvillo	0					Duero
226	Monterrubio Demanda	0					Duero
226	Monterrubio Demanda	0					Duero
226	Monterrubio Demanda	0					Duero
227	Montorio	0					Duero
227	Montorio	0					Duero
227	Montorio	0					Duero
228	Moradillo de Roa	191550006	Moradillo de Roa	591939	770436	19-15	Duero
228	Moradillo de Roa	0					Duero
228	Moradillo de Roa	0					Duero
229	Nava de Roa	181530005	Nava de Roa	576950	778760	18-15	Duero
229	Nava de Roa	0					Duero
229	Nava de Roa	0					Duero
230	Navas de Bureba	0					Ebro
230	Navas de Bureba	0					Ebro
231	Nebreda	0					Duero
232	Neila	0					Ebro

PROVINCIA DE BURGOS
 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
232	Neila	0					Ebro
235	Olmedillo de Roa	181440006		579600	798113	18-14	Duero
235	Olmedillo de Roa	0					Duero
235	Olmedillo de Roa	0					Duero
236	Olmillos de Muño	0					Duero
238	Barcina de Montes	0					Ebro
238	Bentretea	0					Ebro
238	Bentretea	0					Ebro
238	Bentretea	0					Ebro
238	Castellanos Bureba	0					Ebro
238	Castellanos Bureba	0					Ebro
238	Cerceda	0					Ebro
238	Cerceda	0					Ebro
238	Cornudilla	0					Ebro
238	Cornudilla	0					Ebro
238	Cornudilla	0					Ebro
238	Hermosilla	0					Ebro
238	Molina Portillo Bus.	0					Ebro
238	Oña	0					Ebro
238	Parte de Bureba, La	0					Ebro
238	Parte de Bureba, La	0					Ebro
238	Parte de Bureba, La	0					Ebro
238	Penches	0					Ebro
238	Pino de Bureba	0					Ebro
238	Pino de Bureba	0					Ebro
238	Pino de Bureba	0					Ebro
238	Pino de Bureba	0					Ebro
238	Pino de Bureba	0					Ebro
238	Pino de Bureba	0					Ebro
238	Pino de Bureba	0					Ebro
238	Pino de Bureba	0					Ebro
238	Terminon	0					Ebro
238	Terminon	0					Ebro
238	Villanueva de Montes	0					Ebro
238	Zanganez	0					Ebro
238	Zanganez	0					Ebro
239	Oquillas	0					Duero
242	Padilla de Abajo	0					Duero
243	Padilla de Arriba	0					Duero
244	Padrones de Bureba	0					Ebro
246	Palacios de Sierra	0					Duero
247	Palacios Riopisuerga	0					Duero
248	Palazuelos de Sierra	0					Duero
248	Palazuelos de Sierra	0					Duero
249	Palazuelos de Muño	0					Duero
250	Pampliega	0					Duero

PROVINCIA DE BURGOS
 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
253	Pardilla	0					Duero
253	Pardilla	0					Duero
256	Boada de Roa	0					Duero
256	Guzmán	0					Duero
256	Pedrosa de Duero	0					Duero
256	Pedrosa de Duero	0					Duero
256	Quintanamanvirgo	0					Duero
256	Quintanamanvirgo	0					Duero
256	Valcavado de Roa	0					Duero
257	Pedrosa del Páramo	0					Duero
257	Pedrosa del Páramo	0					Duero
258	Pedrosa del Príncipe	0					Duero
258	Pedrosa del Príncipe	0					Duero
259	Lodoso	0					Duero
259	Marmellar de Abajo	0					Duero
259	Pedrosa de Rio Urbel	0					Duero
259	Pedrosa de Rio Urbel	0					Duero
259	San Pedro Samuel	0					Duero
261	Peñaranda de Duero	201450001	Peñaranda de Duero	617300	787450	20-14	Duero
261	Peñaranda de Duero	201450002	Peñaranda de Duero	00913'23"	41941'27"	20-14	Duero
261	Peñaranda de Duero	0					Duero
261	Peñaranda de Duero	0					Duero
261	Peñaranda de Duero	0					Duero
265	Piernigas	0					Ebro
266	Pineda de la Sierra	0					Duero
267	Pineda Trasmonte	0					Duero
268	Gete	0					Duero
268	Pinilla Barruecos	0					Duero
268	Pinilla Barruecos	0					Duero
266	Pinilla Barruecos	0					Duero
269	Piedrahita de Muño	0					Duero
269	Pinilla de los Moros	0					Duero
270	Pinilla Trasmonte	191370017	Pinilla Trasmonte	605620	807057	19-13 08	Duero
270	Pinilla Trasmonte	0					Duero
272	Castil de Lences	0					Ebro
272	Lences	0					Ebro
272	Poza de la Sal	0					Ebro
274	Garganchón	0					Ebro
274	Pradoluengo	211110001	Pradoluengo	853700	643350	21-11 63	Ebro
275	Presencio	0					Duero
276	Puebla Arganzón, La	0					Ebro
277	Puentedura	0					Duero
279	Quenada	0					Duero
280	Quintabureba	0					Ebro
281	Quintana del Pidio	0					Duero
283	Quintanaelez	0					Ebro

PROVINCIA DE BURGOS
 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
325	Royuela de Riofranco	0						Duero
326	Rubena	0						Duero
327	Rublacado de Abajo	0						Ebro
327	Rublacado de Arriba	200950004	Rublacado de Abajo	615130	879764	20-09	09	Ebro
328	Herrera Valdivielso	0						Ebro
328	Hozabejas	0						Ebro
328	Huéspedes	0						Ebro
328	Madrid de Caderechas	0						Ebro
328	Madrid de Caderechas	0						Ebro
328	Ojeda	0						Ebro
328	Rucandio	0						Ebro
329	Salas de Bureba	0						Ebro
330	Arroyo de Salas	0						Duero
330	Castrovido	0						Duero
330	Castrovido	0						Duero
330	Castrovido	0						Duero
330	Hoyuelos de Sierra	0						Duero
330	Salas de Infantes	201240008	Vizcainos	634857	834581	20-12	63	Duero
330	Salas de Infantes	0						Duero
330	Terrazas	0						Duero
332	Saldaña de Burgos	0						Duero
334	Buezo	200960002	Salinillas de Bureba	623105	883703	20-09		Ebro
334	Revillalcón	0						Ebro
334	Revillalcón	0						Ebro
334	Salinillas de Bureba	0						Ebro
335	S. Adrián de Juarros	0						Duero
337	S. Juan del Monte	0						Duero
337	S. Juan del Monte	0						Duero
338	Quintanilla Carretas	0						Duero
338	S. Manés de Burgos	0						Duero
339	S. Martín de Rubiales	0						Duero
339	S. Martín de Rubiales	0						Duero
340	Iglesiapinta	0						Duero
340	S. Millán de Lara	0						Duero
340	S. Millán de Lara	0						Duero
343	Santa Cecilia	0						Duero
345	Sta Cruz de Salceda	191540002	Sta Cruz de Salceda	607750	776725	19-15	08	Duero
345	Sta Cruz de Salceda	0						Duero
346	Sta Cruz Valle Urb.	0						Ebro
347	Sta Gadea del Cid	0						Ebro
348	Santa Inés	0						Duero
350	Sta Maria del Campo	0						Duero
351	Piedrahita Juarros	0						Ebro
351	Sta Maria Invierno	0						Ebro
351	Sta Maria Invierno	0						Ebro
352	Sta Maria Mercadillo	0						Duero

PROVINCIA DE BURGOS
 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
353	Sta MA Ribarredonda	0						Ebro
354	Sta Olalla de Bureba	201010002	Sta Olalla de Bureba	00914'43"	42928'40"	20-10	09	Duero
355	Santibáñez Esqueva	0						Duero
355	Santibáñez Esqueva	0						Duero
356	Santibáñez del Val	201310007	Santibáñez del Val	618178	819135	20-13		Duero
358	Hinojar de Cervera	201310011	Sto Domingo de Silos	619543	816117	20-13	10	Duero
358	Hinojar de Cervera	0						Duero
358	Hortezuelos	201310008	Sto Domingo de Silos	619410	814143	20-13	10	Duero
358	Hortezuelos	0						Duero
358	Peñacoba	201320005	Sto Domingo de Silos	624245	814496	20-13	10	Duero
358	Peñacoba	0						Duero
358	Sto Domingo de Silos	0						Duero
358	Sto Domingo de Silos	0						Duero
360	Espinosa del Monte	0						Ebro
360	S. Vicente del Valle	0						Ebro
361	Ayoluengo	0						Ebro
361	Moradillo Castillo	0						Ebro
361	Sargentos de la Lora	0						Ebro
361	Sargentos de la Lora	0						Ebro
361	Sta Coloma Rudrón	0						Ebro
361	S. Andrés Montearados	0						Ebro
361	Valdeajos	0						Ebro
361	Valdeajos	0						Ebro
362	Sarracín	0						Duero
363	Villasidro	181020001	Sasamón	568546	870897	18-10	08	Duero
365	Sequera de Haza, La	191550004	Sequera de Haza, La	589480	773285	19-15	08	Duero
365	Sequera de Haza, La	0						Duero
366	Solatrana	0						Duero
368	Sordillos	0						Duero
369	Pinillos de Esqueva	0						Duero
369	Pinillos de Esqueva	0						Duero
369	Pinillos de Esqueva	0						Duero
369	Sotillo de la Ribera	0						Duero
372	Sotragero	0						Duero
374	Gusinos del Páramo	0						Duero
375	Tamaron	0						Duero
375	Tamaron	0						Duero
377	Tardajos	0						Duero
378	Tejada	0						Duero
380	Terradillos Esqueva	0						Duero
381	Tañabueyes	0						Duero
381	Tañabueyes	0						Duero
381	Tinieblas	0						Duero
382	Tobar	0						Duero
384	Tordomar	181280004	Tordomar	585033	827034	18-12		Duero
386	Torrecilla del Monte	0						Duero

PROVINCIA DE BURGOS
 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
	387		Torregalindo				Duero
	388		Torrelara				Duero
	388		Torrelara				Duero
	389		Torrepadre				Duero
	390		Torresandino				Duero
	390		Torresandino				Duero
	390		Torresandino				Duero
	391		Tórtolas de Esqueva				Duero
	391		Villovela de Esqueva				Duero
	394		Arrovuelo				Ebro
	394		Cadiñanos				Ebro
	394		Palazuelos Cuesta U.				Ebro
	394		Santotis				Ebro
	394		Tartales de Cilla				Ebro
	394		Trespaderne				Ebro
	394		Trespaderne				Ebro
	394		Virues				Ebro
	395		Bañuelos del Rudrón				Ebro
	395		Bañuelos del Rudrón				Ebro
	395		Bañuelos del Rudrón				Ebro
	395		Covanera				Ebro
	395		Covanera				Ebro
	395		San Felices				Ebro
	395		San Felices				Ebro
	395		Tablada de Rudrón				Ebro
	395		Tubilla del Agua				Ebro
	395		Tubilla del Agua				Ebro
	398		Nuez de Arriba, La				Duero
	398		Nuez de Arriba, La				Duero
	398		Nuez de Arriba, La				Duero
	398		Urbel del Castillo				Duero
	400		Vadocondes				Duero
	400	191210001	Zael	588263	833615	19-12 08	Duero
	405		Valdezate				Duero
	405		Valdezate				Duero
	406		Vadorros				Duero
	407		Valmala				Ebro
	408		Vallarta de Bureba				Ebro
	408		Vallarta de Bureba				Ebro
	411		Cueva Cardiel				Ebro
	411		Mozoncillo de Oca				Ebro
	411		Villalbos				Ebro
	411		Villalmondar				Ebro
	411		Villalomez				Ebro
	411		Villalomez				Ebro
	411		Villanasur Rio Oca				Ebro

PROVINCIA DE BURGOS
 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
	414 Huerta de Abajo	0					Duero
	414 Quintanilla Urrilla	0					Duero
	414 Tolbaños de Abajo	0					Duero
	414 Tolbaños de Arriba	0					Duero
	414 Vallejimenó	0					Duero
	415 Corralejo	0					Duero
	415 Escuderos	0					Duero
	415 Escuderos	0					Duero
	415 Fuencaliente Lucio	0					Duero
	415 Lalanillo	0					Duero
	415 Mundilla	0					Duero
	415 Paul	0					Duero
	415 Pedrosa Valdelucio	0					Duero
	415 Quintanas Valdelucio	0					Duero
	415 Renedo de Escalera	0					Duero
	415 Riba Valdelucio, La	0					Duero
	415 Riba Valdelucio, La	0					Duero
	415 Solanas Valdelucio	0					Duero
	415 Solanas Valdelucio	0					Duero
	415 Villaescobedo	0					Duero
	415 Villaescobedo	0					Duero
	416 Barrio la Cuesta	0					Ebro
	416 Barrio la Cuesta	0					Ebro
	417 Vallegera	0		561624	842279	18-11	Duero
	418 Valles de Palenzuela	0					Duero
	421 Guma	0					Duero
	421 Vid, La	0					Duero
	421 Zuzones	0					Duero
	422 Vid de Bureba, La	0					Ebro
	422 Vid de Bureba, La	0					Ebro
	423 Vileña	0					Ebro
	423 Vileña	0					Ebro
	423 Vileña	0					Ebro
	423 Vileña	0					Ebro
	423 Vileña	0					Ebro
	423 Vileña	0					Ebro
	424 Vitoria de Rioja	0					Ebro
	425 Vilvestre del Pinar	0					Duero
	425 Vilvestre del Pinar	0					Duero
	428 Villaescusa de Roa	0					Duero
	429 Quintanilla Monte J.	0					Ebro
	429 Villaescusa Solana	0					Ebro
	429 Villaescusa Sombria	0					Ebro
	429 Villaescusa Sombria	0					Ebro
	430 Rupelo	0					Duero
	430 Villaespasa	0					Duero

PROVINCIA DE BURGOS
 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
431	Ocón de Villafranca	0						Ebro
431	Ocón de Villafranca	0						Ebro
431	Villafranca Montes O	0						Ebro
431	Villafranca Montes O	0						Ebro
431	Villafranca Montes O	0						Ebro
432	Villafruela	181340003	Villafruela	581416	813282	18-13	08	Duero
432	Villafruela	0						Duero
433	Sta Ollalla del Valle	0						Ebro
433	Villagalijo	0						Ebro
434	Villagonzalo Pedern.	0						Duero
434	Villagonzalo Pedern.	0						Duero
434	Villagonzalo Pedern.	0						Duero
434	Villagonzalo Pedern.	0						Duero
437	Villahoz	181280003	Villahoz	581938	830302	18-12	08	Ebro
438	Villalba de Duero	191460008	Villalba de Duero	593250	785571	19-14	08	Duero
438	Villalba de Duero	0						Duero
439	Renuncio	0						Duero
439	Renuncio	0						Duero
439	Villacienco	0						Duero
439	Villalbilla Burgos	0						Duero
439	Villalbilla Burgos	0						Duero
440	Villalbilla Gumiel	0						Duero
440	Villalbilla Gumiel	0						Duero
441	Villaldemiro	0						Duero
441	Villaldemiro	0						Duero
442	Villalmanzo	0						Duero
442	Villalmanzo	0						Duero
443	Villamayor de Montes	0						Duero
444	Villamayor Treviño	0						Duero
445	Villambistia	0						Ebro
446	Villamedianilla	0						Duero
447	Villamiel de Sierra	0						Duero
448	Villafuertes	0						Duero
448	Villafuertes	0						Duero
448	Villangómez	0						Duero
448	Villangómez	0						Duero
449	Villanueva Argaño	0						Duero
449	Villanueva Argaño	0						Duero
450	Villanueva de Carazo	0						Duero
451	Villanueva de Gumiel	0						Duero
451	Villanueva de Gumiel	0						Duero
454	Villanueva de Teba	0						Ebro
455	Villaquiran Puebla	0						Duero
455	Villaquiran Puebla	0						Duero
456	Villanueva Carretas	181170004	Villaquirán Infantes	575037	847372	18-11	08	Duero
456	Villaquiran Infantes	0						Duero

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

TM Nucleo abastecido Registro (Termino municipal) Coord. X Coord. Y 1:50000 SA Unidad Hoja Cuenca hidrográfica

458	Villarazo	0					Duero
460	Villasandino	0					Duero
463	Urrez	0					Duero
463	Villasur de Herreros	0					Duero
463	Villasur de Herreros	0					Duero
463	Villasur de Herreros	0					Duero
464	Villatuela	0					Duero
466	Revenge	0					Duero
466	Villaverde del Monte	0					Duero
467	Villaverde Mojina	0					Duero
471	Villaverde Morquillo.	0					Duero
472	Villazopeque	181170012	Villazopeque	573077	844017	18-11	08
473	Villagas	0					Duero
473	Villagas	0					Duero
476	Villagas	0					Duero
476	Mazuero	0					Duero
476	Mazuero	0					Duero
476	Quintanilla Cabrera	0					Duero
476	Quintanilla Cabrera	0					Duero
476	Quintanilla Cabrera	0					Duero
476	Quintanilla Cabrera	0					Duero
476	Villoruebo	0					Duero
476	Villoruebo	0					Duero
478	Vizcainos	0					Duero
478	Vizcainos	0					Duero
480	Zael	0					Duero
482	Zarzosa Riopisuerga	0					Duero
482	Zarzosa Riopisuerga	0					Duero
483	Zazuar	0					Duero
485	Zuñeda	0					Ebro
485	Zuñeda	0					Ebro
485	Zuñeda	0					Duero
901	Quintanilla del Agua	0					Duero
901	Quintanilla del Agua	0					Duero
901	Quintanilla del Agua	0					Duero
901	Tordueles	0					Duero
902	Avellanosa Páramo	0					Duero
902	Avellanosa Páramo	0					Duero
902	Avellanosa Páramo	0					Duero
902	Celadas, Las	0					Duero
902	La Nuez de Abajo	0					Duero
902	Mansilla de Burgos	0					Duero
902	Mansilla de Burgos	0					Duero
902	Miñón	0					Duero
902	Rebolladas, Las	0					Duero
902	Ros	0					Duero
902	Santibáñez Zarzaguda	0					Duero
902	Santibáñez Zarzaguda	0					Duero

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

TM	Nucleo abastecido	Nºregistro	Situación captación (Termino municipal)	Coord. X	Coord. Y	Hoja	Unidad	Cuenca hidrográfica
902	Santibáñez Zarzaguda	0						Duero
902	Tresalbos, Los	0						Duero
902	Zumei	0						Duero
902	Zumei	0						Duero
904	Celada de la Torre	0						Duero
904	Celada de la Torre	0						Duero
904	Meigosa	0						Duero
904	Meigosa	0						Duero
904	Rio Cerezo	0						Duero
904	Rioseras	0						Duero
904	Rioseras	0						Duero
904	Sobrado Temiño	0	Valle de las Navas	608268	873244	19-10		Duero
904	Temiño	191040006	Valle de las Navas	611579	873835	19-10	09	Duero
904	Tobes	0						Duero
906	S. Martín de Ubierna	190960003	Merindad Rio Ubierna	598333	878114	19-09	09	Duero
906	Ubierna	191020001	Merindad Rio Ubierna	598972	876664	19-10	09	Duero
906	Ubierna	191020002	Merindad Rio Ubierna	599337	875893	19-10	09	Duero
906	Villaverde-Peñamor.	191030003	Merindad Rio Ubierna	603470	877097	19-10	09	Duero
907	Arroyal	0						Duero
907	Marmellar de Arriba	0						Duero
907	Parano del Arroyo	0						Duero

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(0m3)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
001	Abajas	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
003	Adrada de Haza	Manantial	0.00	0	0.00	0.85	
006	Aguas Cándidas	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
006	Quintanaopio	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
006	Quintanaopio	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
006	Río Quintanilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
006	Río Quintanilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
007	Aguilar de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
007	Aguilar de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
007	Aguilar de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
009	Albillos	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
009	Albillos	Pozo	0.00	0	0.00	1.65	
010	Alcocero de Mola	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
011	Barrio de Bricia	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
011	Barrio de Bricia	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
011	Bricia	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
011	Bricia	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
011	Campino	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
011	Cilleruelo de Bricia	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
011	Lomas Villamediana	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
011	Lomas Villamediana	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
011	Montejo de Bricia	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
011	Montejo de Bricia	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
011	Presillas	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
011	Villamediana Lomas	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
011	Villamediana Lomas	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
012	Higon	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
012	Quintanilla de Sta G	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
012	Quintanilla de Sta G	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
012	Quintanilla de Sta G	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
012	Santa Gadea	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
013	Altable	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
013	Altable	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
014	Ahedo del Butrón	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
014	Dobro	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
014	Escobados de Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
014	Escobados de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
014	Pesadas de Burgos	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
014	Porquera del Butrón	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
014	Porquera del Butrón	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
014	Quintanilla Colina	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
014	Tubilleja	Manantial	0.00	0	0.00	0.85	
016	Aneyugo	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
017	Anquix	Pozo	0.00	0	0.00	2.50	
018	Aranda de Duero	Sondeo	160.00	0	0.00	0.00	
018	Aranda de Duero	Sondeo	235.00	0	0.00	0.00	

PROVINCIA DE BURGOS
 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
018	Aranda de Duero	Sondeo	204.00	0	0.00	0.00	
019	Arandilla	Manantial	0.00	0	0.00	2.25	
020	Arauzo de Miel	Manantial	0.00	0	0.00	2.30	
020	Arauzo de Miel	Pozo	0.00	0	0.00	2.70	
020	Doña Santos	Manantial	0.00	0	0.00	12.50	
021	Arauzo de Salce	Manantial	0.00	0	0.00	5.50	
022	Arauzo de Torre	Sondeo	107.00	365	0.00	0.00	No
022	Arauzo de Torre	Pozo	0.00	0	0.00	1.20	
023	Arcos	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
023	Arcos	Pozo	0.00	0	0.00	1.65	
023	Villanueva Matamala	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
023	Villanueva Matamala	Pozo	0.00	0	0.00	1.30	
024	Arenillas Rioisuer.	Pozo	0.00	0	0.00	4.20	
025	Arija	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
025	Arija	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
025	Arija	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
025	Arija	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
025	Arija	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
025	Arija	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
026	Ages	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
026	Arlazón	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
026	Galarde	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
026	Galarde	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
026	Santovenia de Dca	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
026	Zalduendo	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
027	Arraya de Dca	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
029	Atapuerca	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
029	Olmos de Atapuerca	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
030	Cubillo del César	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
030	Cubillo del César	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
030	Quintanilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
030	San Juan	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
030	Sopeña	Pozo	0.00	0	0.00	4.15	
032	Avellanosa de Muño	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
032	Paules del Agua	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
032	Pinedillo	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
032	Torrecoitores	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
033	Banabón de Esqueva	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
036	Bañuelos de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
037	Barbadillo Herreros	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
037	Barbadillo Herreros	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
037	Barbadillo Herreros	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
037	Barbadillo Herreros	Manantial	0.00	0	0.00	1.55	
037	Barbadillo Herreros	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
038	Barbadillo Mercado	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
038	Barbadillo Mercado	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	

PROVINCIA DE BURGOS
 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
038	Barbadillo Mercado	Pozo	0.00	0	0.00	40.00	
039	Barbadillo del Pez	Manantial	0.00	0	0.00	3.70	
044	Barrrios de Colina	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
044	S. Juan de Ortega	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
046	S. Pedro del Monte	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
047	Belbimbre	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
048	Belorado	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
048	Belorado	Manantial	0.00	0	0.00	1.20	
048	Belorado	Manantial	0.00	0	0.00	2.80	
048	Eterna	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
048	Puras de Villafranca	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
048	Quintanalaranco	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
048	S. Miguel de Pedroso	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
050	Berberana	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
050	Berberana	Pozo	0.00	0	0.00	0.50	
050	Valpuesta	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
051	Berlangas de Roa	Pozo	0.00	0	0.00	4.50	
052	Berzosa de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
054	Bozoo	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
054	Portilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
054	Villanueva Soportil.	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
055	Brazacorta	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
056	Briviesca	Sondeo	52.50	0	0.00	0.00	
056	Briviesca	Manantial	0.00	0	0.00	11.00	
056	Briviesca	Manantial	0.00	0	0.00	13.50	
056	Briviesca	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
056	Briviesca	Pozo	0.00	0	0.00	55.00	
056	Cameno	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
056	Cameno	Manantial	0.00	0	0.00	0.85	
056	Cameno	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
056	Cameno	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
056	Quintanillabón	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
056	Quintanillabón	Manantial	0.00	0	0.00	1.15	
056	Quintanillabón	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
056	Revillagodos	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	
056	Revillagodos	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
056	Revillagodos	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
056	Revillagodos	Manantial	0.00	0	0.00	1.05	
056	Revillagodos	Manantial	0.00	0	0.00	1.35	
056	Valdazo	Manantial	0.00	0	0.00	1.15	
057	Bugedo	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
058	Buniel	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
058	Buniel	Manantial	0.00	0	0.00	1.20	
059	Castrillo Matajudios	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
060	Busto de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
060	Busto de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
060	Busto de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
060	Busto de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
060	Busto de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
061	Cabañes de Esqueva	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
061	Cabañes de Esqueva	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
061	Cabañes de Esqueva	Sondeo	0.00	0	0.00	12.50	
062	Cabezón de la Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
062	Cabezón de la Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
063	Cabia	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
063	Cabia	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
063	Cabia	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
064	Caleruega	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
065	Campillo de Aranda	Pozo	0.00	0	0.00	1.40	
066	Campolara	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
066	Campolara	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
067	Canicosa de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	2.10	
067	Canicosa de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
068	Cantabrana	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
068	Cantabrana	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
070	Carazo	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
071	Carcedo de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
071	Quintana-Urria	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
071	Quintana-Urria	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
072	Carcedo de Burgos	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
072	Modubar de la Cuesta	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
073	Cardeñadijo	Manantial	0.00	0	0.00	2.60	
073	Cardeñadijo	Manantial	0.00	0	0.00	2.90	
074	Cardeñajimeno	Pozo	0.00	0	0.00	2.00	
075	Cardeñuela Riopico	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
076	Carrias	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
077	Cascajares de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
078	Cascajares Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
078	Cascajares Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
079	Castellanos Castro	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
082	Castildelgado	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
083	Castil de Peones	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
084	Castrillo de Reina	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
084	Castrillo de Reina	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
084	Castrillo de Reina	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
085	Castrillo de la Vega	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
085	Castrillo de la Vega	Pozo	0.00	0	0.00	3.80	
086	Castrillo del Val	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
086	Castrillo del Val	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
088	Castrillo Riopisuer.	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
088	Hinojal Riopisuerga	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
088	Hinojal Riopisuerga	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	

PROVINCIA DE BURGOS
 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
088	Hinojal Riopisuerga	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
088	Hinojal Riopisuerga	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
091	Castrojeriz	Manantial	0.00	0	0.00	2.10	
091	Castrojeriz	Manantial	0.00	0	0.00	2.40	
091	Castrojeriz	Manantial	0.00	0	0.00	4.20	
091	Minestrosa	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
091	Valbonilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
091	Vallanquera	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
091	Villasillos	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
091	Villaveta	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
093	Cayuela	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
093	Villamiel de Muño	Manantial	0.00	0	0.00	1.55	
094	Cebrecos	Pozo	0.00	0	0.00	2.85	
095	Celada del Camino	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
098	Cerezo de Riotirón	Manantial	0.00	0	0.00	3.30	
100	Cerratón de Juarros	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
100	Cerratón de Juarros	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
101	Ciadona	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
102	Cillaperlata	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
103	Cilleruelo de Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
104	Cilleruelo de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
105	Briónos	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
105	Ciruelos de Cervera	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
106	Cogollos	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
110	Contreras	Manantial	0.00	0	0.00	0.46	
112	Coruña del Conde	Manantial	0.00	0	0.00	3.20	
113	Covarrubias	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
113	Covarrubias	Manantial	0.00	0	0.00	4.50	
113	Ura	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
113	Ura	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
114	Cubillo del Campo	Manantial	0.00	0	0.00	2.15	
115	Cubo de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
117	Cueva de Roa, La	Manantial	0.00	0	0.00	5.35	
119	Cuevas de S.Clemente	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
119	Cuevas de S.Clemente	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
122	Espinosa de Cervera	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
122	Espinosa de Cervera	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
122	Espinosa de Cervera	Sondeo	180.00	365	256.00	0.00	No
123	Espinosa del Camino	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
124	Bárceñas	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
124	Espinosa de Monteros	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
124	Espinosa de Monteros	Pozo	0.00	0	0.00	9.50	
124	Para	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
124	Quintana de Prados	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
124	Santa Olalla	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
125	Arenillas de Muño	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	

PROVINCIA DE BURGOS
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
125	Arenillas de Muño	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
125	Arroyo de Muño	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
125	Estepar	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
125	Estepar	Pozo	0.00	0	0.00	1.70	
125	Formaza	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
125	Mazuelo de Muño	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
125	Mazuelo de Muño	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
125	Medinilla de Dehesa	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
125	Medinilla de Dehesa	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
125	Medinilla de Dehesa	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
125	Pedrosa de Muño	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
125	Pedrosa de Muño	Pozo	0.00	0	0.00	3.00	
125	Quintanilla Somoño	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
125	Vilvestre de Muño	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
125	Villagutiérrez	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
125	Villagutiérrez	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
125	Villavieja de Muño	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
127	Fontioso	Sondeo	0.00	0	0.00	2.50	
128	Frاندovínez	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
128	Frاندovínez	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
129	Fresneda Sierra Tir.	Manantial	0.00	0	0.00	2.25	
130	S. Cristóbal Monte	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
130	Villamayor del Río	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
131	Fresnillo de Dueñas	Sondeo	235.00	0	0.00	0.00	
131	Fresnillo de Dueñas	Sondeo	204.00	0	0.00	0.00	
131	Fresnillo de Dueñas	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
132	Fresno de Riotirón	Manantial	0.00	0	0.00	1.20	
133	Fresno de Rodilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
134	Frias	Manantial	0.00	0	0.00	2.10	
134	Frias	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
134	Quintanaseca	Manantial	0.00	0	0.00	1.95	
134	Tobera	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
135	Calzada de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	1.45	
135	Fuentebureba	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
135	Fuentebureba	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
136	Fuentesen	Pozo	0.00	0	0.00	2.30	
137	Fuenteicésped	Sondeo	116.00	0	0.00	0.00	
137	Fuenteicésped	Pozo	0.00	0	0.00	3.30	
138	Fuenteisendo	Sondeo	0.00	0	0.00	3.50	
139	Fuente molinos	Manantial	0.00	0	0.00	2.80	
140	Fuentenebro	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
140	Fuentenebro	Manantial	0.00	0	0.00	1.35	
141	Fuentespina	Sondeo	235.00	0	0.00	0.00	
141	Fuentespina	Sondeo	204.00	0	0.00	0.00	
141	Fuentespina	Pozo	0.00	0	0.00	3.20	
143	Caborredondo	Pozo	10.00	0	0.00	0.65	

PROVINCIA DE BURGOS
 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
143	S. Pedro de la Moz	Manantial	0.00	0	0.00	9.00	
144	Gallaga, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
148	Grijaiba	Pozo	0.00	0	0.00	0.35	
149	Grisaleña	Manantial	0.00	0	0.00	1.35	
149	Grisaleña	Manantial	0.00	0	0.00	2.20	
151	Gumiel de Hizan	Manantial	0.00	0	0.00	3.30	
151	Gumiel de Hizan	Manantial	0.00	0	0.00	5.50	
153	Cascajares de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
154	Hacinas	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
155	Haza	Pozo	0.00	0	0.00	3.45	
159	Hontanas	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
160	Hontangas	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
162	Hontoria de Cantera	Manantial	0.00	0	0.00	6.50	
163	Aldea del Pinar	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
163	Hontoria del Pinar	Manantial	0.00	0	0.00	3.85	
163	Hontoria del Pinar	Manantial	0.00	0	0.00	2.80	
163	Navas del Pinar	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
163	Navas del Pinar	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
166	Rorcos	Manantial	0.00	0	0.00	12.50	
166	Espinosilla S.Barto.	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
166	Parte, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
166	Parte, La	Manantial	0.00	0	0.00	1.40	
166	Solana	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
166	Solana	Manantial	0.00	0	0.00	1.40	
167	Hornillos del Camino	Manantial	0.00	0	0.00	1.40	
168	Horra, La	Sondeo	250.00	0	0.00	0.00	
168	Horra, La	Pozo	0.00	0	0.00	3.50	
169	Hortigüela	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
169	Hortigüela	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
169	Hortigüela	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
169	Hortigüela	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
169	Hortigüela	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
170	Hoyales de Roa	Pozo	0.00	0	0.00	4.00	
172	Huerneces	Manantial	0.00	0	0.00	5.50	
172	Huerneces	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
172	Huerneces	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
172	Huerneces	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
172	Quintanilla Pedro A.	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
172	Quintanilla Pedro A.	Manantial	0.00	0	0.00	5.50	
172	Ruvaldes del Páramo	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
172	Ruvaldes del Páramo	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
172	S. Pantaleón Páramo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
172	S. Pantaleón Páramo	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
173	Huerta de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
173	Huerta de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
174	Hinojar del Rey	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	

PROVINCIA DE BURGOS
 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
174	Huerta del Rev	Manantial	0.00	0	0.00	7.50	
174	Peñalba de Castro	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
174	Peñalba de Castro	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
174	Peñalba de Castro	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
174	Quintanaraya	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
176	Hurones	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
177	Cueva de Juarros	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
177	Cuzcurruta Juarros	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
177	Espinosa de Juarros	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
177	Modubar de S.Cebrián	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
177	Mozoncillo Juarros	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
177	Mozoncillo Juarros	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
177	Mozoncillo Juarros	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
177	Salguero de Juarros	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
177	Sta Cruz de Juarros	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
177	S. Millán de Juarros	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
179	Iglesiarubia	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
180	Iglesias	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
180	Iglesias	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
182	Itero del Castillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
182	Itero del Castillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
189	Castrobaroto	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
189	Colina	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
189	Colina	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
189	Cubillos de Losa	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
189	Eras, Las	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
189	Tabliega	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
189	Villalacre	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
189	Villataras	Pozo	0.00	0	0.00	15.00	
190	Villalba de Losa	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
191	Aceña	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
191	Aceña	Manantial	0.00	0	0.00	8.00	
191	Lara de los Infantes	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
191	Lara de los Infantes	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
191	Lara de los Infantes	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
191	Lara de los Infantes	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
191	Paulas de Lara	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
191	Paulas de Lara	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
191	Vega de Lara	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
191	Vega de Lara	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
192	Arroyo de S.Zadornil	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
192	San Zadornil	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
192	S.Millán S.Zadornil	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
194	Castrillo Solarana	Pozo	0.00	0	0.00	4.50	
194	Lerma	Manantial	0.00	0	0.00	3.65	
194	Rabe de Escuderos	Sondeo	0.00	0	0.00	4.00	

PROVINCIA DE BURGOS
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
194	Revilla Cabriada	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	
194	Ruvaldes del Agua	Sondeo	0.00	0	0.00	2.15	
194	Villoviado	Pozo	0.00	0	0.00	1.60	
195	Llano de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
196	Madrigal del Monte	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
197	Madrigalejo Monte	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
197	Montuenga	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
198	Mahamud	Sondeo	350.00	365	11.00	0.00	
198	Mahamud	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
199	Mambrilla Castrejón	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
199	Mambrilla Castrejón	Pozo	0.00	0	0.00	2.85	
200	Cubillejo	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
200	Cubillejo	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
200	Mambrillas de Lara	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
200	Mambrillas de Lara	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
200	Mambrillas de Lara	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
200	Mambrillas de Lara	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
200	Quintanilla Viñas	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
200	Quintanilla Viñas	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
201	Mamolar	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
201	Mamolar	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
202	Manciles	Manantial	0.00	0	0.00	11.00	
206	Mazuela	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
208	Mecerreyes	Manantial	0.00	0	0.00	1.95	
211	Melgar Fernamental	Pozo	0.00	0	0.00	2.50	
211	Melgar Fernamental	Pozo	0.00	0	0.00	4.20	
211	Sta Maria Ananuez	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
211	S.Llorente de Vega	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
211	Tarragosa	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
211	Valtierra Riopisuer.	Pozo	0.00	0	0.00	0.35	
216	Brizuela	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
216	Ciudad de Valdeporres	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
216	Ciudad de Valdeporres	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
216	Dosante	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
216	Maedo de las Puebas	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
216	Pedrosa	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
216	Puentedey	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
216	Quintanabaldo	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
216	Robredo de Puebas	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
216	Rozas	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
216	Santelices	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
216	S. Martín de Ollas	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
216	S. Martín de Ollas	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
216	S.Martín de Porres	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
217	Almiñe, El	Manantial	0.00	0	0.00	3.60	
217	Almiñe, El	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad funcion.	Días/año Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal Perímetro de protección (l/s)
217	Arroyo Valdivielso	Manantial	0.00	0	0.00
217	Condado	Manantial	0.00	0	0.00
217	Condado	Manantial	0.00	0	0.00
217	Condado	Pozo	0.00	0	0.00
217	Hoz de Valdivielso	Manantial	0.00	0	0.00
217	Panizares	Manantial	0.00	0	0.00
217	Población Valdiviel.	Manantial	0.00	0	0.00
217	Puente Arenas	Manantial	0.00	0	0.00
217	Quecedo	Manantial	0.00	0	0.00
217	Quintana Valdivielso	Manantial	0.00	0	0.00
217	Sa Ojala Valdivie.	Manantial	0.00	0	0.00
217	Tarales de Montes	Manantial	0.00	0	0.00
217	Toba de Valdivielso	Manantial	0.00	0	0.00
217	Valdeoceda	Manantial	0.00	0	0.00
217	Valdeoceda	Manantial	0.00	0	0.00
217	Valhermosa	Manantial	0.00	0	0.00
218	Milagros	Pozo	0.00	0	0.00
220	Miraveche	Manantial	0.00	0	0.00
220	Miraveche	Manantial	0.00	0	0.00
220	Miraveche	Manantial	0.00	0	0.00
221	Cojobar	Manantial	0.00	0	0.00
221	Cojobar	Manantial	0.00	0	0.00
221	Modubar Encaredada	Manantial	0.00	0	0.00
221	Modubar Encaredada	Manantial	0.00	0	0.00
223	Monasterio de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00
224	Monasterio Rodilla	Manantial	0.00	0	0.00
224	Monasterio Rodilla	Manantial	0.00	0	0.00
224	Santa Marina	Manantial	0.00	0	0.00
224	Santa Marina	Manantial	0.00	0	0.00
225	Moncalvillo	Manantial	0.00	0	0.00
226	Monterrubio Demanda	Manantial	0.00	0	0.00
226	Monterrubio Demanda	Manantial	0.00	0	0.00
226	Monterrubio Demanda	Manantial	0.00	0	0.00
227	Montorio	Manantial	0.00	0	0.00
227	Montorio	Manantial	0.00	0	0.00
227	Montorio	Manantial	0.00	0	0.00
228	Moradillo de Roa	Pozo	6.00	0	0.00
228	Moradillo de Roa	Manantial	0.00	0	0.00
228	Moradillo de Roa	Sondeo	0.00	0	0.00
229	Nava de Roa	Sondeo	100.00	0	0.00
229	Nava de Roa	Manantial	0.00	0	0.00
229	Nava de Roa	Pozo	0.00	0	0.00
230	Navas de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00
230	Navas de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00
231	Nebreda	Pozo	0.00	0	0.00
232	Nella	Manantial	0.00	0	0.00

PROVINCIA DE BURGOS
 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 proteccion
232	Nella	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
235	Oimedillo de Roa	Sondeo	122.60	365	0.00	0.00	
235	Oimedillo de Roa	Manantial	0.00	0	0.00	1.40	
235	Oimedillo de Roa	Pozo	0.00	0	0.00	3.65	
236	Oimillos de Muño	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
238	Barcina de Montes	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
238	Bentratea	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
238	Bentratea	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
238	Bentratea	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
238	Castellanos Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
238	Castellanos Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
238	Cerceda	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
238	Cerceda	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
238	Cornudilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
238	Cornudilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
238	Cornudilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
238	Hermosilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
238	Molina Portillo Bus.	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
238	ORA	Manantial	0.00	0	0.00	1.40	
238	Parte de Bureba, La	Manantial	0.00	0	0.00	1.55	
238	Parte de Bureba, La	Manantial	0.00	0	0.00	1.75	
238	Parte de Bureba, La	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
238	Penches	Manantial	0.00	0	0.00	1.35	
238	Pino de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
238	Pino de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
238	Pino de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
238	Pino de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
238	Pino de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
238	Pino de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
238	Pino de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
238	Pino de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
238	Terminon	Manantial	0.00	0	0.00	1.30	
238	Terminon	Pozo	0.00	0	0.00	2.00	
238	Villanueva de Montes	Manantial	0.00	0	0.00	1.30	
238	Zanganez	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
238	Zanganez	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
239	Ouillas	Pozo	0.00	0	0.00	2.20	
242	Padilla de Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
243	Padilla de Arriba	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
244	Padrones de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
246	Palacios de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	2.35	
247	Palacios Riopisuerga	Pozo	0.00	0	0.00	0.35	
248	Palazuelos de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
248	Palazuelos de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
249	Palazuelos de Muño	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
250	Pampliega	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	

PROVINCIA DE BURGOS
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
253	Pardilla	Pozo	5.00	0	0.00	0.00	
253	Pardilla	Pozo	0.00	0	0.00	0.00	
256	Boada de Roa	Pozo	0.00	0	0.00	1.90	
256	Guzmán	Pozo	0.00	0	0.00	2.55	
256	Pedrosa de Duero	Manantial	0.00	0	0.00	1.90	
256	Pedrosa de Duero	Pozo	0.00	0	0.00	2.50	
256	Quintanamavirgo	Manantial	0.00	0	0.00	1.75	
256	Quintanamavirgo	Pozo	0.00	0	0.00	1.65	
256	Valcavado de Roa	Pozo	0.00	0	0.00	2.35	
257	Pedrosa del Páramo	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
257	Pedrosa del Páramo	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
258	Pedrosa del Príncipe	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
258	Pedrosa del Príncipe	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
259	Lodoso	Manantial	0.00	0	0.00	1.40	
259	Marmellar de Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	
259	Pedrosa de Río Urbel	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
259	Pedrosa de Río Urbel	Manantial	0.00	0	0.00	0.85	
259	San Pedro Samuel	Manantial	0.00	0	0.00	1.15	
261	Peñaranda de Duero	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
261	Peñaranda de Duero	Sondeo	0.00	0	0.00	0.00	
261	Peñaranda de Duero	Pozo	0.00	0	0.00	2.80	
261	Peñaranda de Duero	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
261	Peñaranda de Duero	Pozo	0.00	0	0.00	1.50	
265	Piernigas	Manantial	0.00	0	0.00	8.00	
266	Pineda de la Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
267	Pineda Trasmonte	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
268	Gete	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
268	Pinilla Barruecos	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
268	Pinilla Barruecos	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
268	Pinilla Barruecos	Sondeo	0.00	0	0.00	0.20	
269	Piedrahita de Muño	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
269	Pinilla de los Moros	Manantial	0.00	0	0.00	1.35	
270	Pinilla Trasmonte	Sondeo	80.00	365	219.00	0.00	No
270	Pinilla Trasmonte	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
272	Castil de Lences	Manantial	0.00	0	0.00	4.00	
272	Lences	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	
272	Poza de la Sal	Manantial	0.00	0	0.00	5.25	
274	Garganchón	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
274	Pradoluengo	Manantial	0.00	365	158.00	0.00	
275	Presencio	Pozo	0.00	0	0.00	2.00	
276	Puebla Arganzón, La	Manantial	0.00	0	0.00	1.90	
277	Puentedura	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
279	Quemada	Pozo	0.00	0	0.00	3.90	
280	Quintabureba	Manantial	0.00	0	0.00	3.20	
281	Quintana del Pidio	Manantial	0.00	0	0.00	1.30	
283	Quintanaelez	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	

PROVINCIA DE BURGOS
 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
283	Quintanaelez	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
283	Quintanilla Cabe S.	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
287	Quintanaortuño	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
287	Quintanaortuño	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
288	Quintanapalla	Pozo	0.00	0	0.00	0.35	
289	Quintanar de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	2.75	
289	Quintanar de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	1.75	
289	Quintanar de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	1.80	
289	Quintanar de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	1.70	
289	Quintanar de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
292	Quintanavides	Manantial	0.00	0	0.00	4.00	
292	Quintanavides	Manantial	0.00	0	0.00	11.00	
293	Marcillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
294	Quintanilla de Mata	Sondeo	130.00	365	0.00	0.00	No
295	Castrociniza	Manantial	0.00	0	0.00	0.85	
295	Quintanilla del Coco	Manantial	0.00	0	0.00	1.30	
298	Quintanilla S. Garc.	Manantial	0.00	0	0.00	1.15	
301	Vivar del Did	Pozo	0.00	0	0.00	0.35	
302	Rabanera del Pinar	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
303	Alarcia	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
303	Rábanos	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
303	Villamudria	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
304	Rabe de las Calzadas	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
307	Redecilla del Camino	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
308	Quintanilla Monte	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
308	Quintanilla Monte	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
308	Redecilla del Campo	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
308	Sotillo de la Rioja	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
310	Reinoso	Manantial	0.00	0	0.00	1.15	
311	Retuerta	Manantial	0.00	0	0.00	5.00	
311	Retuerta	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
312	Maedo	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
312	Maedo	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
312	Revilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
314	Quintanalara	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
314	Quintanalara	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
314	Revilla del Campo	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
314	Revilla del Campo	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
316	Revilla Vallegera	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
316	Vizmaio	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
317	Rezmundo	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
318	Riocabado de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
321	Roa de Duero	Manantial	0.00	0	0.00	1.85	
321	Roa de Duero	Pozo	0.00	0	0.00	4.75	
323	Quintanilla Cabe R.	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
323	Rojas	Manantial	0.00	0	0.00	4.00	

PROVINCIA DE BURGOS
 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
325	Royuela de Riofranco	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
326	Rubena	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
327	Rubicedo de Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	1.40	
327	Rubicedo de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
328	Herrera Valdivielso	Manantial	0.00	0	0.00	0.85	
328	Hozabejas	Manantial	0.00	0	0.00	1.15	
328	Huéspeda	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
328	Madrid de Caderechas	Manantial	0.00	0	0.00	1.35	
328	Madrid de Caderechas	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
328	Djeda	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	
328	Rucandio	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	
329	Salas de Burba	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
330	Arroyo de Salas	Manantial	0.00	0	0.00	1.30	
330	Castrovido	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
330	Castrovido	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
330	Castrovido	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
330	Hoyuelos de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
330	Salas de Infantes	Manantial	0.00	365	1892.00	0.00	
330	Salas de Infantes	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
330	Terrazas	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
332	Saldaña de Burgos	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
334	Buazo	Manantial	0.00	0	0.00	5.50	
334	Revillalcón	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
334	Revillalcón	Manantial	0.00	0	0.00	0.85	
334	Salinillas de Burba	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
335	S. Adrián de Juarros	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
337	S. Juan del Monte	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
337	S. Juan del Monte	Pozo	0.00	0	0.00	5.00	
338	Quintanilla Carretas	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
338	S. Manés de Burgos	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
339	S.Martin de Rubiales	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
339	S.Martin de Rubiales	Pozo	0.00	0	0.00	3.40	
340	Iglesiapinta	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
340	S. Millán de Lara	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
340	S. Millán de Lara	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
343	Santa Cecilia	Sondeo	0.00	0	0.00	2.20	
345	Sta Cruz de Salceda	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
345	Sta Cruz de Salceda	Pozo	0.00	0	0.00	2.00	
346	Sta Cruz Valle Urb.	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
347	Sta Gadea del Cid	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
348	Santa Inés	Pozo	0.00	0	0.00	3.60	
350	Sta María del Campo	Pozo	0.00	0	0.00	2.75	
351	Piedrahita Juarros	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
351	Sta María Invierno	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
351	Sta María Invierno	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
352	Sta María Mercadillo	Pozo	0.00	0	0.00	1.40	

PROVINCIA DE BURGOS
 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
353	Eta Mé Ribarredonda	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
354	Eta Olalla de Bureba	Fuente	0.00	0	0.00	1.00	
355	Santibáñez Esqueva	Manantial	0.00	0	0.00	1.20	
355	Santibáñez Esqueva	Sondeo	0.00	0	0.00	9.00	
356	Santibáñez del Val	Manantial	0.00	0	0.00	62.00	
358	Hinojar de Cervera	Pozo	3.00	0	0.00	0.50	
358	Hinojar de Cervera	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
358	Hortezuelos	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
358	Hortezuelos	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
358	Peñacoba	Manantial	0.00	0	0.00	1.30	
358	Peñacoba	Pozo	0.00	0	0.00	0.15	
358	Sto Domingo de Silos	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
358	Sto Domingo de Silos	Pozo	0.00	0	0.00	0.25	
360	Espinosa del Monte	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
360	S. Vicente del Valle	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
361	Avoluengo	Pozo	0.00	0	0.00	0.80	
361	Moradillo Castillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
361	Sargentos de la Lora	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
361	Sargentos de la Lora	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
361	Sta Coloma Rudrón	Manantial	0.00	0	0.00	1.20	
361	S. Andrés Montearados	Manantial	0.00	0	0.00	12.50	
361	Valdeajos	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
361	Valdeajos	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
362	Sarracín	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
363	Villasidro	Sondeo	300.00	0	0.00	0.00	No
365	Sequera de Haza, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
365	Sequera de Haza, La	Sondeo	0.00	0	0.00	6.65	
366	Solatrana	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
368	Sordillos	Pozo	0.00	0	0.00	1.20	
369	Pinillos de Esqueva	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
369	Pinillos de Esqueva	Manantial	0.00	0	0.00	1.80	
369	Pinillos de Esqueva	Manantial	0.00	0	0.00	3.85	
369	Sotillo de la Ribera	Manantial	0.00	0	0.00	4.00	
372	Gotragero	Pozo	0.00	0	0.00	0.35	
374	Susinos del Páramo	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
375	Tamaron	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
375	Tamaron	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
377	Tardajos	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
378	Tejada	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
380	Terradillos Esqueva	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
381	Tañabueyes	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
381	Tañabueyes	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
381	Tinieblas	Manantial	0.00	0	0.00	6.00	
382	Tobar	Manantial	0.00	0	0.00	4.40	
384	Tordomar	Sondeo	100.00	365	309.00	0.00	No
386	Torreclilla del Monte	Pozo	0.00	0	0.00	0.40	

PROVINCIA DE BURGOS
 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
387	Torrejalindo	Pozo	0.00	0	0.00	2.90	
388	Torrelara	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
388	Torrelara	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
389	Torresadre	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
390	Torresandino	Manantial	0.00	0	0.00	1.35	
390	Torresandino	Manantial	0.00	0	0.00	1.15	
390	Torresandino	Sondeo	0.00	0	0.00	9.00	
391	Tórtolas de Esqueva	Manantial	0.00	0	0.00	2.05	
391	Villovela de Esqueva	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	
394	Arroyuelo	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
394	Cadiñanos	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
394	Palazuelos Duesta U.	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
394	Santotis	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
394	Tartales de Dilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
394	Trespaderne	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
394	Trespaderne	Pozo	0.00	0	0.00	5.00	
394	Virues	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
395	Bañuelos del Rudrón	Manantial	0.00	0	0.00	5.15	
395	Bañuelos del Rudrón	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
395	Bañuelos del Rudrón	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
395	Covanera	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
395	Covanera	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
395	San Felices	Manantial	0.00	0	0.00	3.00	
395	San Felices	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
395	Tablada de Rudrón	Manantial	0.00	0	0.00	2.15	
395	Tubilla del Agua	Manantial	0.00	0	0.00	1.75	
395	Tubilla del Agua	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
398	Nuez de Arriba, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
398	Nuez de Arriba, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
398	Nuez de Arriba, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
398	Urbel del Castillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
400	Vadocondes	Pozo	0.00	0	0.00	9.30	
400	Zael	Sondeo	300.00	365	94.00	0.00	
405	Valdezate	Manantial	0.00	0	0.00	1.35	
405	Valdezate	Pozo	0.00	0	0.00	2.15	
406	Vadorros	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
407	Valmala	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
408	Vallarta de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
408	Vallarta de Bureba	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
411	Cueva Cardiel	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
411	Mozoncillo de Oca	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
411	Villalbos	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
411	Villalmondar	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
411	Villalomez	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
411	Villalomez	Pozo	0.00	0	0.00	0.50	
411	Villanasur Rio Oca	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	

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

TM	Núcleo abastecido	Naturaleza	Profundidad	Días/año funcion.	Volumen anual extraído(Dm3)	Caudal (l/s)	Perímetro de protección
414	Huerta de Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	1.05	
414	Quintanilla Urrilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
414	Tolbaños de Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	2.10	
414	Tolbaños de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	3.70	
414	Vallejimeno	Manantial	0.00	0	0.00	1.25	
415	Dorralesjo	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
415	Escuderos	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
415	Escuderos	Manantial	0.00	0	0.00	0.85	
415	Fuencaliente Lucio	Manantial	0.00	0	0.00	1.40	
415	Lalanillo	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	
415	Mundilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
415	Paul	Manantial	0.00	0	0.00	1.20	
415	Pedrosa Valdelucio	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
415	Quintanas Valdelucio	Manantial	0.00	0	0.00	1.15	
415	Renedo de Escalera	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
415	Riba Valdelucio, La	Manantial	0.00	0	0.00	1.05	
415	Riba Valdelucio, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
415	Solanas Valdelucio	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
415	Solanas Valdelucio	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
415	Villaescobedo	Manantial	0.00	0	0.00	1.05	
415	Villaescobedo	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
416	Barrio la Cuesta	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
416	Barrio la Cuesta	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
417	Vallejera	Pozo	8.00	0	0.00	0.00	
418	Valles de Palenzuela	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
421	Guma	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
421	Vid, La	Pozo	0.00	0	0.00	1.00	
421	Izozones	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
422	Vid de Bureba, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
422	Vid de Bureba, La	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
423	Vileña	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
423	Vileña	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
423	Vileña	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
423	Vileña	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
423	Vileña	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
423	Vileña	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
424	Viloria de Rioja	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
425	Vilvestre del Pinar	Manantial	0.00	0	0.00	0.65	
425	Vilvestre del Pinar	Manantial	0.00	0	0.00	1.65	
428	Villaescusa de Roa	Pozo	0.00	0	0.00	4.00	
429	Quintanilla Monte J.	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
429	Villaescusa Solana	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
429	Villaescusa Sombria	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
429	Villaescusa Sombria	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
430	Rupelo	Manantial	0.00	0	0.00	0.85	
430	Villaesosa	Manantial	0.00	0	0.00	2.65	

PROVINCIA DE BURGOS
 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
431	Ocón de Villafranca	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
431	Ocón de Villafranca	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
431	Villafranca Montes O	Manantial	0.00	0	0.00	3.50	
431	Villafranca Montes O	Manantial	0.00	0	0.00	3.50	
431	Villafranca Montes O	Manantial	0.00	0	0.00	0.40	
432	Villafruela	Sondeo	80.00	365	526.00	0.00	No
432	Villafruela	Pozo	0.00	0	0.00	2.00	
433	Sta Olalla del Valle	Manantial	0.00	0	0.00	0.85	
433	Villagalijo	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
434	Villagonzalo Pedern.	Pozo	0.00	0	0.00	0.30	
434	Villagonzalo Pedern.	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
434	Villagonzalo Pedern.	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
434	Villagonzalo Pedern.	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
437	Villahoz	Manantial	0.00	365	146.00	0.00	No
438	Villalba de Duero	Manantial	0.00	0	0.00	0.00	
438	Villalba de Duero	Pozo	0.00	0	0.00	5.50	
439	Renuncio	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
439	Renuncio	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
439	Renuncio	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
439	Villalbillia Burgos	Manantial	0.00	0	0.00	1.70	
439	Villalbillia Burgos	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
440	Villalbillia Gumiel	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
440	Villalbillia Gumiel	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
441	Villaldemiro	Manantial	0.00	0	0.00	0.10	
441	Villaldemiro	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
442	Villalmanzo	Pozo	0.00	0	0.00	0.55	
442	Villalmanzo	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
443	Villamayor de Montes	Manantial	0.00	0	0.00	0.70	
444	Villamayor Treviño	Pozo	0.00	0	0.00	1.55	
445	Villambistia	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
446	Villamedianilla	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
447	Villamiel de Sierra	Manantial	0.00	0	0.00	1.05	
449	Villafuertes	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
449	Villafuertes	Sondeo	0.00	0	0.00	6.70	
448	Villangómez	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
448	Villangómez	Manantial	0.00	0	0.00	0.90	
449	Villanueva Argaño	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
449	Villanueva Argaño	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
450	Villanueva de Carazo	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
451	Villanueva de Gumiel	Manantial	0.00	0	0.00	1.30	
451	Villanueva de Gumiel	Pozo	0.00	0	0.00	3.00	
454	Villanueva de Teba	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
455	Villaquiran Puebla	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
455	Villaquiran Puebla	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
456	Villanueva Carretas	Pozo	5.25	0	0.00	0.00	
456	Villaquiran Infantes	Pozo	0.00	0	0.00	0.35	

PROVINCIA DE BURGOS
 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
458	Villariego	Pozo	0.00	0	0.00	0.40	
460	Villasandino	Pozo	0.00	0	0.00	1.30	
463	Urrez	Manantial	0.00	0	0.00	1.70	
463	Villasur de Herreros	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
463	Villasur de Herreros	Manantial	0.00	0	0.00	0.45	
463	Villasur de Herreros	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
464	Villatueda	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
466	Revença	Sondeo	0.00	0	0.00	1.00	
466	Villaverde del Monte	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
467	Villaverde Mogina	Pozo	0.00	0	0.00	0.20	
471	Villayerno Morquill.	Manantial	0.00	0	0.00	0.80	
472	Villazopeque	Pozo	5.05	0	0.00	0.00	
473	Villegas	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
473	Villegas	Manantial	0.00	0	0.00	0.75	
476	Mazueco	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
476	Mazueco	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
476	Quintanilla Cabrera	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
476	Quintanilla Cabrera	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
476	Quintanilla Cabrera	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
476	Quintanilla Cabrera	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
476	Villoruebo	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
476	Villoruebo	Manantial	0.00	0	0.00	1.00	
478	Vizcainos	Manantial	0.00	0	0.00	7.50	
478	Vizcainos	Manantial	0.00	0	0.00	75.00	
480	Zael	Pozo	0.00	0	0.00	1.20	
482	Zarzosa Riopisuerga	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
482	Zarzosa Riopisuerga	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
483	Zazuar	Pozo	0.00	0	0.00	2.30	
485	Zuñeda	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
485	Zuñeda	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
901	Quintanilla del Agua	Pozo	0.00	0	0.00	3.30	
901	Quintanilla del Agua	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
901	Quintanilla del Agua	Manantial	0.00	0	0.00	1.15	
901	Tordueles	Manantial	0.00	0	0.00	3.30	
902	Avellanosa Páramo	Manantial	0.00	0	0.00	0.20	
902	Avellanosa Páramo	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
902	Avellanosa Páramo	Manantial	0.00	0	0.00	0.15	
902	Celadas, Las	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	
902	La Nuez de Abajo	Manantial	0.00	0	0.00	1.75	
902	Mansilla de Burgos	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
902	Mansilla de Burgos	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
902	Miñón	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	
902	Rebolledas, Las	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	
902	Ros	Manantial	0.00	0	0.00	0.60	
902	Santibáñez Zarzaguda	Manantial	0.00	0	0.00	0.95	
902	Santibáñez Zarzaguda	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	

PROVINCIA DE BURGOS
 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
902	Santibáñez Zarzaguda	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
902	Tremellos. Los	Manantial	0.00	0	0.00	1.10	
902	Zumel	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
902	Zumel	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
904	Delada de la Torre	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
904	Delada de la Torre	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
904	Meigosa	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
904	Meigosa	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
904	Rio Cerezo	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
904	Rioseras	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
904	Rioseras	Manantial	0.00	0	0.00	0.25	
904	Robredo Temiño	Manantial	0.00	0	0.00	7.50	
904	Temiño	Manantial	0.00	0	0.00	2.00	
904	Tobes	Manantial	0.00	0	0.00	0.30	
906	S.Martin de Ubierna	Manantial	0.00	0	0.00	1.50	
906	Ubierna	Manantial	0.00	0	0.00	2.50	
906	Ubierna	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	
906	Villaverde-Peñamor.	Manantial	0.00	0	0.00	4.00	
907	Arroyal	Manantial	0.00	0	0.00	0.55	
907	Marmellar de Arriba	Manantial	0.00	0	0.00	0.35	
907	Páramo del Arroyo	Manantial	0.00	0	0.00	0.50	